



Государственное природоохранное учреждение
«Национальный парк «Припятский»
Белорусский государственный университет
Учреждение образования
«Белорусский государственный педагогический
университет имени Максима Танка»

ВОДОРОСЛИ ПЛАНКТОНА ВОДОЕМОВ И ВОДОТОКОВ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА **«ПРИПЯТСКИЙ»**

Минск, «Право и экономика»

Государственное природоохранное учреждение
«Национальный парк «Припятский»
Белорусский государственный университет
Учреждение образования
«Белорусский государственный педагогический университет
имени Максима Танка»

ВОДОРОСЛИ ПЛАНКТОНА
ВОДОЕМОВ И ВОДОТОКОВ
НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА
«ПРИПЯТСКИЙ»

Минск
«Право и экономика»
2016

УДК 574.583+581.526.325.2

Водоросли планктона водоемов и водотоков Национального парка «Припятский» / Т.М. Михеева, А.А. Свирид, Г.К. Хурсевич, Е.В. Лукьянова / Под ред. Т.М. Михеевой. – Минск : Право и экономика, 2016. – 325 с. – ISBN 978-985-552-504-3.

Монография содержит данные по видовому составу, количественному развитию, степени колониальности водорослей планктона разнотипных водоемов и водотоков (рек, озер, ручьев, каналов, родников) Национального парка «Припятский» в летний период 2009, 2010 и 2015 гг., а также доминирующие по численности и биомассе комплексы видов водорослей, новые для Беларуси виды. Представлен аннотированный список водорослей с учетом литературных данных, включающий 733 вида (772 вида и внутривидовых таксона) из отделов Bacillariophyta (331/353), Chlorophyta (123/132), Charophyta (83/89), Cyanoproctaryota (78/78), Euglenophyta (45/47), Ochrophyta (45/45), Cryptophyta (11/11), Miozoa (9/9), Bigyra (67/6), Haptophyta (1/1), Fungi (1/1), относящихся к 20 классам, 49 порядкам, 108 семействам и 249 родам.

Издание предназначено для альгологов, экологов, специалистов в области мониторинга и охраны окружающей среды, преподавателей естественных дисциплин, студентов, краеведов, широкого круга читателей, интересующихся природой Республики и ее охраной.

Библ. 331 назв. Ил. 6. Табл. 50.

Ключевые слова: НП «Припятский», водоемы и водотоки, водоросли, фитопланктон, таксономический состав, количественное развитие.

Algae of plankton of water bodies and watercourses of the National Park «Pripyatsky» / Т.М. Mikheyeva, А.А. Svirid, G.K. Khursevich, E.V. Lukyanova. /ed. by Т.М. Mikheyeva. – Minsk : Pravo and Economica. 2016. – 325 p. - ISBN 978-985-552-504-3.

The monograph contains the data on species composition, quantitative development, coloniality degree of plankton algae in different types of water bodies and watercourses (rivers, lakes, streams, channels, springs) of the National Park «Pripyatsky» in summer period of 2009, 2010 and 2015, the dominant by abundance and biomass species complexes, the new for Belarus algae species. The annotated list taking into account the literature data includes 733 species (772 species and intraspecific taxa) from Bacillariophyta (331/353), Chlorophyta (123/132), Charophyta (83/89), Cyanoproctaryota (78/78), Euglenophyta (45/47), Ochrophyta (45/45), Cryptophyta (11/11), Miozoa (9/9), Bigyra (67/6), Haptophyta (1/1), Fungi (1/1), which are belong to 20 classes, 49 orders, 108 families, and 249 genera.

The addition is intended for algologists, ecologists, for the specialists in nature monitoring and environment protection, for teachers in natural branch of sciences, students and student of local lore, for wide range of readers who are interested in Republic nature and its protection.

List of references: 331 titles. II.6. Tables 50.

Key words: NP «Pripyatsky», water bodies and watercourseas, algae, phytoplankton, taxonomic composition, quantitative development.

Рецензенты:

чл.-кор. НАН Беларуси В.П. Семенченко,
к.б.н., доцент кафедры общей экологии и методики
преподавания биологии БГУ Т.А. Макаревич

ISBN 978-985-552-504-3

© Т.М. Михеева, А.А. Свирид, Г.К. Хурсевич, Е.В. Лукьянова, 2016
© Оформление. ИООО «Право и экономика», 2016

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	5
ГЛАВА I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ «ПРИПЯТСКИЙ».....	7
ГЛАВА II. ОБЪЕКТЫ, МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ.....	9
2.1 Объекты и материал	9
2.2 Методы исследования.....	26
ГЛАВА III. СОВРЕМЕННОЕ ТАКСОНОМИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ФИТОПЛАНКТОНА ВОДОЕМОВ И ВОДОТОКОВ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ПРИПЯТСКИЙ»	29
3.1 Видовой состав	29
3.1.1 Реки	31
3.1.2. Канализированные ручьи и каналы.....	38
3.1.3 Старичные озера	45
3.1.3.1 Старичные озера, расположенные в пойме рек Свиновод и Припять	45
3.1.3.2 Старичные озера высокой поймы и первой надпойменной террасы	52
3.1.4 Реликтовые озера карстового происхождения.....	56
3.1.5 Родники	57
3.2 Сравнение альгофлор разнотипных водоемов и водотоков	59
3.3 Новые для флоры Беларуси виды водорослей	66
3.4 Доминирующие комплексы	70
3.4.1 Реки	70
3.4.2 Канализированные ручьи и каналы.....	74
3.4.3 Старичные озера	77
3.4.3.1 Старичные озера, расположенные в пойме рек Свиновод и Припять	77
3.4.3.2 Старичные озера высокой поймы и первой надпойменной террасы	80
3.4.4 Реликтовые озера карстового происхождения.....	83
3.3.5 Родники	83
ГЛАВА IV. КОЛИЧЕСТВЕННОЕ РАЗВИТИЕ ФИТОПЛАНКТОНА.....	85
4.1. Реки	86
4.2 Канализированные ручьи и каналы.....	89
4.3 Старичные озера	92
4.3.1 Старичные озера поймы рек Свиновод и Припять	92
4.3.2 Старичные озера высокой поймы и первой надпойменной террасы	98
4.4 Реликтовые озера карстового происхождения	101

4.5 Родники	102
4.6 Степень колониальности фитопланктональных сообществ изученных водоемов и водотоков	105
ГЛАВА V. АННОТИРОВАННЫЙ СПИСОК ВОДОРОСЛЕЙ ПЛАНКТОНА ВОДОЕМОВ И ВОДОТОКОВ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ПРИПЯТСКИЙ»	112
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	246
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	249
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ ВОДОРОСЛЕЙ	275

ВВЕДЕНИЕ

В связи с реализацией Конвенции о сохранении биологического разнообразия (Конвенция..., 1992; Национальная..., 1997) изучение таксономического богатства, структуры и состояния различных групп живых организмов продолжает оставаться актуальным. Важное значение приобретает изучение особо охраняемых территорий, к числу которых относится и территория Национального парка «Припятский».

В последние годы опубликованы монографии, в которых обобщены и обновлены сведения по флорам сосудистых растений, мохообразных, лихено- и микобиотам НП «Припятский» (Сосудистые..., 2009; Мохообразные..., 2010; Голубков, 2011; Микобиота..., 2012).

Исследования альгофлоры разнотипных водоемов и водотоков нынешней территории Национального парка и за ее пределами берут свое начало с 30-х годов прошлого века и охватывают значительную часть Белорусского Полесья и р. Припять от г. Пинска до устья с ее лево- и правобережными притоками, включая некоторые старичные водоемы и мелиоративные каналы (Ролл, 1936; Акимова, 1956; Радзимовский, 1970). Полученные в указанных публикациях данные по видовому составу водорослей планктона и бентоса обобщены, дополнены более поздними находками и приведены в соответствии с новыми классификационными системами в таксономическом каталоге и статьях Т.М. Михеевой (Михеева, 1998, 1999). Автор в составе альгофлоры р. Припять на территории Беларуси указывает 682 вида водорослей и 818 таксонов в ранге ниже рода. Наиболее богато представлены зеленые и диатомовые водоросли (236 и 191 вид или 278 и 229 таксонов рангом ниже рода, соответственно). Далее следуют синезеленые – 105 (123), эвгленовые – 83 (114), золотистые – 34 (36), динофитовые – 15 (19), желтозеленые – 12 (14) и криптофитовые – 6 видов без внутривидовых таксонов. В общем составе таксономического разнообразия альгофлоры Беларуси отмеченные в Припяти представители альгофлоры составляют 35 % всех таксонов, более 37 % видов с большей долей диатомовых и меньшей – синезеленых. Они представляют около 50 % отмеченных в республике родов водорослей, 58,6 % семейств, 66 % порядков и 72,7 % классов.

После выхода монографии Т.М. Михеевой опубликованы работы А.В. Гаврилова с соавторами (Гаврилов и др., 1999а, б) по альгофлоре шести эфемерных лесных водоемов (ЭЛВ) Переровского лесничества НП «Припятский» (изучались с 1975 по 1985 гг.). В ЭЛВ ими выявлено также значительное количество

таксонов: 321 вид водорослей из 7 отделов (*Cyanophyta* – 46, *Euglenophyta* – 16, *Rhizophyta* – 2, *Chrysophyta* – 5, *Xanthophyta* – 7, *Bacillariophyta* – 114, *Chlorophyta* – 131). Названия отделов даны как в работе авторов статьи.

В 2000-х годах водоросли планктона (прежде всего количественные аспекты их развития) разнотипных водоемов НП «Припятский» изучали в ходе выполнения тем НИР по использованию водных ресурсов его территории (Рыбоводно-биологическое..., 2002; Оценить..., 2003 и др.) и вошли в отчеты и справочники (Водные..., 2006; Водные...: справочник..., 2011 и др.).

Наши исследования фитопланктона разнотипных водоемов и водотоков Национального парка начались в 2009–2010 гг. и продолжились в 2015 году. По результатам работы оформлен отчет НИР и опубликовано несколько научных статей и материалов в сборниках конференций (Выявить..., 2010; Свирид, 2009, 2010, 2011, 2012 (а, б, в), 2015; Карпович, 2011, 2012; Атрахимович, 2013; Петров, 2014, 2015; Михеева, 2014, 2015).

Публикуемая монография содержит, прежде всего, данные по видовому составу, количественному развитию, степени колониальности, доминирующими комплексам видов водорослей планктона 42 разнотипных водоемов и водотоков НП «Припятский» в летний период 2009, 2010 и 2015 гг. Обобщены указанные выше литературные данные и материалы отчетов и составлен аннотированный список водорослей планктона. Издание может стать отправной точкой для последующих многолетних исследований альгофлоры Национального парка, которая должна включать водоросли планктона, перифитона, микрофитобентоса разнообразных водных объектов, почвенные, эпифитные и иные экологические группы водорослей. Поставленная цель по инвентаризации альгофлоры долговременна и может быть достигнута лишь на протяжении десятилетий трудоемких исследований не одного поколения альгологов.

Авторы благодарны за организацию экспедиционных работ администрации Национального парка в лице генерального директора С.Н. Бамбиза, заместителей по науке в 2009 и 2010 гг. А.В. Углынца, в 2015 г. А.А. Беспалого. Особая благодарность коллегам-ботаникам ИЭБ НАН Беларусь за включение водорослей в план исследования парка, доценту ГГУ В.В. Голубкову и сотруднику НП «Беловежская пуща» Ж.М. Петриковой – за совместные экспедиционные работы в 2009–2010 гг., работникам парка, участвовавшим в сборе альгологического материала на водоемах. Авторы выражают искреннюю благодарность доктору института эволюции университета Хайфы С.С. Бариновой за сравнение таксономического состава фитопланктона всех групп разнотипных водных объектов в программе GRAPHIS и построение дендрограмм и дендрита.

ГЛАВА I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ «ПРИПЯТСКИЙ»

Общие сведения о НП «Припятский»

Национальный парк "Припятский" (с 1969 до 1996 г. Припятский государственный ландшафтно-гидрологический заповедник) расположен в самом центре Белорусского Полесья в 250 км южнее Минска в Житковичском, Петриковском и Лельчицком районах Гомельской области. (Углянец, 2009). Основная часть парка приурочена к долине реки Припять в междуречье Ствиги и Уборти, занимая пойму Припяти, первую и вторую надпойменные террасы правобережья, южная окраина выходит на приподнятую над долиной водно-ледниковую равнину. Территория занимает площадь 83,7 тыс. га (1,4 % от площади Белорусского Полесья) и вытянута с запада на восток на 64 км, с севера на юг – на 27 км. Поверхность парка наклонена с юга на север, в этом направлении абсолютные высоты над уровнем моря уменьшаются от 149,1 м до 117,1 м. (Водные..., 2007).

Национальный парк «Припятский» имеет следующее положение в основных системах природного районирования территории Беларуси:

- геоморфологическое: область – Полесская низменность, подобласть – Белорусское Полесье, районы – Лунинецкая аллювиальная равнина (северная часть) и Лельчицкая водно-ледниковая равнина (южная часть) (Матвеев, 1988);
- физико-географическое: Полесская провинция, район – Припятское Полесье (Дементьев, 1961);
- геоботаническое: подзона – Широколиственно-сосновых лесов, округ – Полесско-Приднепровский, районы – Центрально-Полесский и Припятско-Мозырский (Юркевич, 1979).

Территория Национального парка относится к Житковичско-Мозырскому агроклиматическому району Южной теплой неустойчивовлажной агроклиматической области. Для этого района продолжительность периода со среднесуточной температурой воздуха выше 0 °C составляет 245–247 дней, выше 5 С – 197–199 дней, выше 10 °C – 155–157 дней. В среднем за год выпадает 580–600 мм атмосферных осадков. Коэффициент увлажнения территории по В.Г. Иванову за теплый период составляет 0,80–0,88. В мае-июне испаряемость превышает количество осадков на 15–34 мм. Устойчивый снежный покров образуется 22–25 декабря и разрушается 13–14 марта, продолжительность его составляет 71–73 дня. Вероят-

ность бесснежных зим – 10–15 %. Наблюдающиеся климатические изменения выражаются для территории парка в повышении температуры в январе–марте, августе и в целом за год и ее падении в июне, сентябре и ноябре, в росте осадков в июне и снижении их в августе (Шкляр, 1973; Логинов, 1999).

В целом район расположения НП «Припятский» характеризуется пониженной влагообеспеченностью, повышенной теплообеспеченностью и дефицитом влажности воздуха. При этом южная часть парка имеет минимальное количество влажных и наибольшее число сухих дней в году, а также наименьшую относительную влажность воздуха в Беларуси. Прослеживается тенденция иссушения климата. Эти погодно-климатические условия, по мнению ботаников, являются одним из значимых факторов, обеспечивающих широкое флористическое разнообразие и проникновение на территорию парка элементов степной флоры (Сосудистые..., 2009).

Сообщества аквафлоры являются типичными для полесского региона. Между тем, наличие водных артерий, которые берут начало в других районах страны и за ее пределами (выполняют роль своего рода протяженных экологических коридоров), обуславливает проникновение видов различных геоботанических зон и подзон (План управления..., 2012).

Территория парка имеет обширную гидрографическую сеть, представленную речными и мелиоративными системами, озерами, родниками, оказывающими существенное влияние на состояние лесных и иных экосистем заповедной территории (Водные..., 2007; Водные... справочник, 2011).

Большинство водотоков характеризуется повышенной уязвимостью вследствие малой глубины и ширины, спрямленности и зарастания русел, приводящих к снижению скорости течения. Степень нарушенности естественного гидрологического режима территории гидромелиоративными работами и чрезмерным развитием популяции бобра достигает 60–70 % (План управления..., 2012). Характеристика водных объектов территории Национального парка подробно изложена в ряде монографий и справочников, по тексту которых дана характеристика изученных нами разнотипных водоемов и пунктов наблюдений в главе 2 (Водные..., 2006; Водные... справочник, 2011; Блакітны..., 2007; Природа..., 2010; Реки и озера Беларуси (Электронный ресурс) и др.).

Авторы благодарны заведующему и старшему научному сотруднику лаборатории Озероведения БГУ Борису Павловичу Власову и Игорю Алексеевичу Рудаковскому за любезно предоставленные замечания и предложения по данной работе.

ГЛАВА II. ОБЪЕКТЫ, МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1 Объекты и материал

В период экспедиционных работ летом 2009, 2010 и 2015 гг. пробы фитопланктона отбирали в следующих 42 разнотипных объектах, объединенных в 5 групп: реки (9), канализированные ручьи и каналы (8), старичные озера (19), реликтовые озера карстового происхождения (2), родники (4) (табл. 1). Среди 19 старичных озер, 1 расположено в пойме р. Свиновод, 12 – в пойме р. Припять и 6 непроточных старичных озер, не имеющих гидрологической связи с р. Припять, находятся на высокой пойме левобережья или первой надпойменной террасе правобережья. При выборе объектов исследования исходили из максимального охвата разнотипных групп и возможностей отбора образцов в экспедиционные периоды. Расположение и номера изученных водных объектов указаны на схеме гидографической сети НП «Припятский» (рис. 1).

Т а б л и ц а 1
Обследованные водоемы и водотоки НП «Припятский»

Типы водных объектов	Наименование водоемов и иных водных объектов	Номера проб 2009 г.	Номера проб 2010 г.	Номера проб 2015 г.
1	2	3	4	5
Реки	Припять (в двух пунктах)	29/2009 возле 1 квартала	выше причала 69/2010	выше причала 28/2015
	Ствига (в двух пунктах)	80/2009 в 400 метрах от устья	63/2010 у д. Озераны	
	Свиновод (в двух пунктах)	1/2009 у д. Переровский Млынок	38/2010 у д. Симоновичская Рудня	
	Снядинка	71/2009	95/2010	
	Белянка	66/2009	90/2010	
	Уборть	61/2009		
	Скрипцица		12/2010	
	Науть		7/2010	
	Утвоха			25/2015
Канализированные ручьи и каналы	Ручей (канава) в заболоченном лесу у дороги к Царь-дубу возле канала Бычок		57/2010	
	Ручей возле родника № 3 (по Водные... справочник, 2011) у дороги Лельчицы – Туров (р. Шушеровка)		32/2010	

1	2	3	4	5
	Ручей Лучинец		44/2010	
	Ручей (канал) Бычок		51/2010	
	Крушинный канал	44/2009	43/2010	
	Собирательный канал осушительной системы в 43 квартале (кв.) Хлупинский	74/2009	103/2010	
	Собирательный канал системы прудов у насосной станции возле р. Науть	Собиратель-ный канал систе-мы прудов у р. Науть	17/2010	
	Канал Найдо-Белевский		18/2010	12/2015
Старич-ные озера	Озеро-старица без названия в пойме р. Свиновод	8/2009		
	Оз. Старик Переровский			45/2015
	Оз. Погной			42/2015
	Оз. Плесо у д. Хлупин	23а/2009, 26/2009		
	Оз. без назв. во 2 кв.		82/2010	
	Оз. Старая Река	19/2009		
	Оз. Луки	14/2009		
	Оз. Плищин		1/2010	22/2015
	Оз. Плесо (левобережное)			19/2015
	Оз. Кривское			16/2015
	Оз. Старица			7/2015
	Оз. Старуха			4/2015
	Оз. Протока Ров			1/2015
	Оз. Подшибенное		23/2010	
	Оз. Теремшино			10/2015
	Оз. Северское			39/2015
	Оз. Карасино			33/2015
	Оз. Любень			36/2015
	Оз. Панское Карасино			48/2015
Реликтово-карстовые озера	Оз. Межечевское	47/2009		
	Оз. Пуповское			51/2015
Родники	Родник сероводородный у ручья Бычок (родник № 2 по Водные... справочник, 2011).	39/2009	48/2010	
	Родник у Крушинного канала (родник № 1 по Водные... справочник, 2011).	42/2009	42/2010	
	Родник в сосновом лесу на террасе р. Свиновод у д. Симоновичи (родник № 4 по Водные... справочник, 2011).	52/2009	37/2010	
	Родник каптированный у дороги Лельчицы-Туров в окр. д. Симоновичи (родник № 3 по Водные... справочник, 2011).		30/2010	

Схема расположения объектов

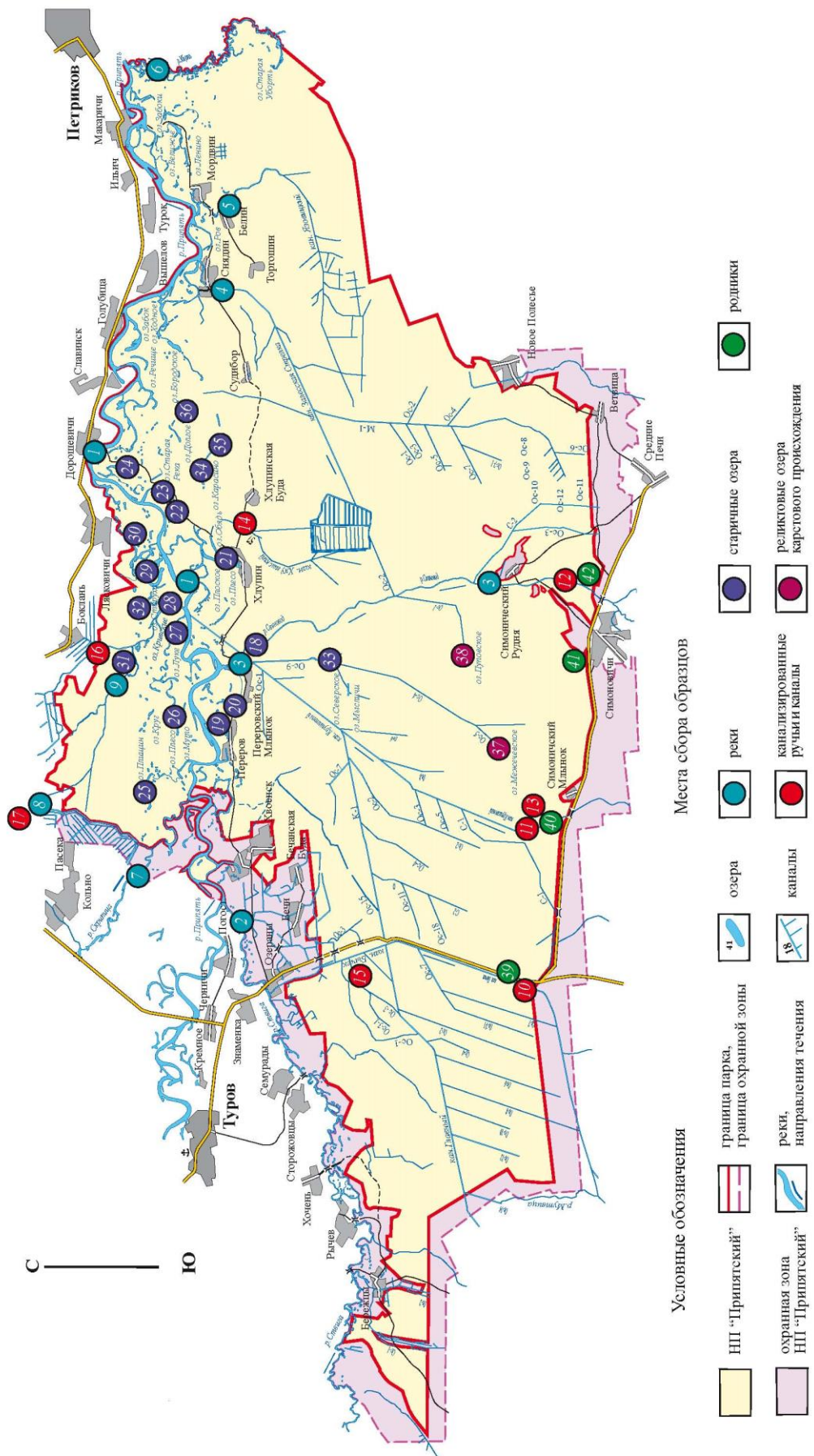


Схема гидрографической сети НП "Припятский"

Рис. 1. Места сбора образцов на водоёмах и водотоках НП «Припятский»

Цифрами в кружочках обозначены изученные водные объекты:

Реки: 1 – Припять; правобережные притоки р. Припять вниз по ее течению:

2 – Ствига, 3 – Свиновод, 4 – Снядинка, 5 – Белянка, 6 – Убортъ; левобережные притоки: 7 – Скрипица (приток Припяти), 8 – Наутъ (приток р. Скрипицы), 9 – Утвоха (приток канала Найдо-Белевский).

Канализированные ручьи и каналы:

правобережные каналы: 10 – канал (ручей) Бычок, 11 – Крушинный канал, 12 – ручей у родника № 3 (р. Шушеровка, приток р. Свиновод), 13 – ручей Лучинец, 14 – Собирательный канал осушительной системы в 43 кв. Хлупинский, 15 – ручей (канава) в заболоченном лесу у дороги к Царь-дубу возле канала Бычок;

левобережные каналы: 16 – канал Найдо-Белевский, 17 – Собирательный канал системы прудов у насосной станции возле р. Наутъ (Собирательный канал у р. Наутъ).

Старичные озера:

Старичные озера, расположенные в пойме рек Свиновод и Припять: 18 – старица без названия р. Свиновод у д. Переровский Млынок; правобережные пойменные старицы р. Припять вниз по ее течению: 19 – оз. Старик Переровский, 20 – оз. Погной, 21 – оз. Плесо у д. Хлупин, 22 – оз. старица без назв. во 2-м кв. Переровского лесничества, 23 – оз. Старая Река, 24 – оз. Луки; левобережные пойменные старицы р. Припять вниз по ее течению: 25 – оз. Плищин, 26 – оз. Плесо (левобережное), 27 – оз. Кривское, 28 – оз. Старица, 29 – оз. Старуха, 30 – оз. Протока Ров;

Старичные озера высокой поймы или первой надпойменной террасы: левобережные: 31 – оз. Подшибенное, 32 – оз. Теремшино; правобережные: 33 – оз. Северское, 34 – оз. Карасино, 35 – оз. Любень, 36 – оз. Панское Карасино.

Реликтовые озера карстового происхождения: 37 – оз. Межечевское, 38 – оз. Пуповское.

Родники: 39 – родник сероводородный у ручья Бычок (Родник без названия № 2 в справочнике Водные..., 2011), 40 – родник у Крушинного канала (родник без названия № 1), 41 – родник в сосновом лесу у д. Симоновичи на террасе р. Свиновод (родник без названия № 4), 42 – родник каптированный у дороги Лельчицы-Туров в окрестностях д. Симоновичи (Родник без названия № 3 в справочнике Водные..., 2011).

Реки

Самая большая по величине и водности река парка – р. Припять. Берет начало за пределами НП «Припятский», протекает по северной его части с запада на восток и омывает его северо-восточную границу. Для Припяти характерна низкая летняя межень, нарушенная паводками, и более повышенная осенняя и зимняя межень за счет дождей и оттепелей. В половодья и паводки затапливается большая часть пойменных земель. Весенние половодья начинаются в первой половине марта, заканчиваются в начале мая – конце июня. Средняя высота весеннего подъема над низким летним уровнем составляет около 4 м на р. Припять и 1,0–2,5 м на притоках.

Правобережные притоки Припяти ограничены реками Ствига (с запада) и Убортъ (на востоке). Река Ствига протекает на расстоянии 0,1–3 км вдоль северо-западной границы парка на протяжении 48,5 км. Далее с юга на север правобережную часть парка пересекают ручей Бычок, канал Крушинный (3,5 км), малые реки – Свиновод (22,5 км), Снядинка (4,5 км), Белянка (6,7 км), ручей Лучинец (1,7 км). Большинство из них частично или полностью канализированы. Река Убортъ является восточной границей парка на протяжении 11,5 км (табл. 2).

В левобережной части парка вдоль северо-западной границы протекают канализированная река Науть (6,3 км) и река Скриница (4,5 км), вдоль восточной границы проложен Найдо-Белевский канал. В пределах лесного массива сохранилась сезонно проточная речка Утвоха (8,1 км). Питание этих рек преимущественно снеговое со значимой ролью подземных вод.

Т а б л и ц а 2
Характеристика исследованных рек и условий в местах отбора проб

№ пробы/ год	Гидрохимические показатели	Места отбора проб	Краткие примечания
Река Припять, Житковичский р-н, западная граница парка около д. Хвоенск, северо-восточная граница парка до устья р. Убортъ. Общая длина реки 761 км, длина реки в пределах парка 54,4 км, ширина – 100-170 м. Водная масса относится к гидрокарбонатно-кальциевой группе с общей минерализацией 386,706 мг/дм ³ , pH – 6,89.			
29/2009	S=0,6–0,7 м; t=19,5 °C; pH=7,55;	Ниже устья р. Крымская, на излучине реки у первого квартала территориального деления НП «Припятский».	На север-северо-запад от д. Хлупин. Пробу отбирали с лодки на середине реки, глубина – 6,5 м
69/2010	S=0,7 м; t=24 °C; pH=7,82	У д. Дорошевичи на расстоянии от устья 295,1 км, с правого берега в 100 м выше причала парома справа от красного бакена.	Высота обрыва берега около 0,60 м. Песчаные мелководья глубиной 0,15 м, узкие, не более 1 м. Далее идет увеличение глубины и в 5 м от уреза воды глубина уже 0,85 м. В русле встречается роголистник и нитчатые водоросли.
28/2015	S=0,5 м; t=22 °C; pH=5,94	Там же	На расстоянии от уреза воды 10 м глубина 0,50-0,6 м. Уровень воды, по сравнению с 2010 г. упал на 1 м.
Правобережные притоки			
Река Ствига, Житковичский р-н, правобережный приток Припяти, от истока до устья 178 км, достигая ширины русла в нижнем течении 20-30 м. Западная граница охранной зоны парка на протяжении 48,5 км. Водная масса относится к гидрокарбонатно-кальциевой группе, общая минерализация 135,5 мг/дм ³ , pH – 6,83, цветность 132 град. Концентрация биогенных элементов соответствует фоновым величинам для рек, дренирующих заболоченные водоемы с торфяными, реже песчаными и супесчаными грунтами. На протяжении своей длины Ствига принимает воды 9 различного типа притоков, протекает через пруд и оз. Гуска что, наряду с производимыми на водоеме осушительными работами, разнообразит ее экологические условия и приводит к обогащению флоры аллохтонными видами.			

№ пробы/ год	Гидрохимические показатели	Места отбора проб	Краткие примечания
80/2009	S=0,4–0,5 м; t=21 °C; pH=6,92	На северо-запад от д. Хвоенск в 400 м от впадения в р. Припять.	Пробы отбирали с правого берега.
63/2010	S=0,4 м.; t=26 °C; pH=6,75	У д. Озераны в 100 м вверх по течению от моста по дороге Лельчицы–Туров.	Ширина русла реки около 50 м. Большая полоса мелководья. На расстоянии от берега около 10 м. глубина реки составляет 0,8 м. Берег песчаный. Песок мелкодисперсный, заиленный с бурым налетом. В воде отмечены единичные экземпляры макрофитов горца земноводного, нитчатых водорослей, а на затопленных ствалах деревьев – губка бадяга.
Река Свиновод, Лельчицкий р-н, впадает в р. Припять в Житковичском р-не, правобережный приток. Исток в 4 км к С от д. Данилевичи. Общая длина реки 46 км, в пределах парка 22,5 км. Водная масса относится к гидрокарбонатно-кальциевой группе с общей минерализацией 299,656 мг/дм ³ , pH – 7,05.			
1/2009	S=0,3 м; t=18 °C; pH=6,90	Около д. Переровский Млынок, выше (около 0,9 км) впадения в р. Припять, в 100 м от моста (дорога д. Озераны - д. Хлупин) вниз по течению, правый берег.	По берегу растут ивы, осока, цикута, встречается болотница болотная.
38/2010	S=0,5 м; t=16 °C; pH=6,35	Около д. Симоновичская Рудня. Проба отобрана с левого берега реки ниже по течению от старого моста	Ширина реки в месте отбора пробы около 7 м, глубина от 0,3 до 0,8 м. Проба отобрана с левого берега реки ниже по течению от старого моста.
Река Снядинка, Петриковский р-н, протяженность 4,5 км, правобережный приток Припяти.			
71/2009	S= до дна при глубине 0,3 м; t=20 °C; pH=7,37	У западной окраины д. Снядин в 10 м вверх по течению от деревянного моста.	Ширина реки около 4 м.
95/2010	S – до дна; t=22 °C; pH=7,4	У западной окраины д. Снядин в 10 м вверх по течению от деревянного моста.	Ширина реки около 4 м, глубина 0,1–0,4 м
Река Белянка, Петриковский р-н, протяженность 6,7 км, правобережный приток Припяти.			
66/2009	S=0,5–0,6 м; t=20 °C; pH – 7,2	У д. Белин по дороге Мордвин – Озераны у разрушенного моста возле старых деревянных свай.	Река имеет много излучин. Дно – песок заиленный и камни. В русле растут рдест плавающий, горец земноводный, осоки.
90/2010	S=0,6 м; t=22 °C; pH=7,15	У д. Белин по дороге Мордвин – Озераны в 20 м ниже по течению у цементной сваи старого моста.	Во время отбора проб: цвет воды бурый, с большим количеством взвешенного вещества.
Река Убортъ, Петриковский р-н, правобережный приток Припяти, восточная граница парка. Общая длина реки 292 км, длина реки в пределах парка 11,5 км. Водная масса относится к гидрокарбонатно-кальциевой группе с общей минерализацией 105,5 мг/дм ³ , pH – 7,03.			
61/2009	S=0,6 м; t= 20 °C; pH=6,99	Возле брода и переезда через русло, на запад от д. Мойсеевичи. Проба отобрана с левого берега р. Убортъ.	Ширина реки около 75 м. Вода желтого цвета.

№ пробы/ год	Гидрохимические показатели	Места отбора проб	Краткие примечания
Левобережные притоки			
Река Скрипица (канава Скрипица), Житковичский р-н, протяженность 36 км, левобережный приток Припяти. Устье – в 2 км на СЗ от д. Переров. На протяжении 25 км русло Скрипицы канализировано. Исток в 1,5 км к ЮВ от д. Лагвощи.			
12/2010	S=0,5 м; t=27 °C; pH=7,34	В 600 м. выше устья р. Науть, впадающей в р. Скрипицу.	Озеровидное расширение шириной около 120 м. Левый берег с редкими ивами. Дно песчаное.
Река Науть (канава Науть, канава Ров), Житковичский р-н, протяженность 6,3 км, канализированная, левобережный приток р. Скрипица. Исток р. Науть в 3,5 км к СЗ от д. Науть.			
7/2010	S=0,5 м; t=1,5 °C; pH=7,60	В 1,9 км на восток от д. Кольно возле бетонного моста (гравийная дорога д. Кольно – Боклань).	Ширина реки около 4 м. Берега заросли манником большим, рогозом широколистным, зарослями ивы. В русле много водокраса, роголистника.
Река Утвоха , Житковичский район, правобережный приток Найдо-Белевского канала. Длина реки 8,1 км. Исток в 4 км к ЮЗ от д. Найда. Водная масса относится к гидрокарбонатно-кальциевой группе с общей минерализацией 175,726 мг/дм ³ , pH – 6,56. В результате осушительной мелиорации болот в верхнем течении река (за пределами парка) лишилась источника питания и превратилась в сезонно-проточный водоток глубиной 0,4–0,6 м, местами глубже.			
25/ 2015	S – до дна; t=18,8 °C; pH=6,0	У моста через гравийную дорогу «Кольно–Боклань»	Ширина русла в месте отбора около 2 м, глубина 0,40 м. Вода мутно-коричневая. В темной воде встречается пузырчатка. Ниже места сбора бобровая плотина и течение слабое.

Канализированные ручьи и каналы

Мелиоративная сеть, имеющаяся в парке, в большей части проложена в 1871–1898 гг. Западной экспедицией по осушению болот и заболоченных земель Полесской низменности. В настоящее время в ее составе 100 каналов различного порядка, в том числе 8 магистральных, общей протяженностью 317 км. В настоящее время большая часть сети не функционирует, но определенный водосброс с территории парка она осуществляет. Многие ручьи канализированы, естественные русла занимают небольшую площадь.

Исследовались магистральные каналы: правобережные – Крушинный и канализированный ручей Бычок, левобережный канал Найдо-Белевский; правобережный канал-собиратель польдерной системы Хлупинский (Собирательный канал осушительной системы) и левобережный канал-собиратель системы прудов у насосной станции возле р. Науть (табл. 3).

Осушительные системы польдерного типа, защищающие сельскохозяйственные угодья от паводков и половодий дамбами обвалования, оказывают негативное влияние на гидрологический режим территории.

Канализированный ручей Бычок и Крушинный канал имеют слабо кислую реакцию воды (рН около 6) и низкую общую минерализацию. Характеристика водной массы канала Хлупинский, вероятно, сходна на основании близких величин рН (6,4–6,5), хотя точных данных в литературе нами не обнаружено. Каналы Найдо-Белевский и Собирательный канал у насосной станции возле р. Науть, по нашим данным, имеют слабощелочную реакцию среды (рН 7,5 и 7,15 соответственно).

Таблица 3

**Характеристика исследованных канализированных ручьев и каналов
и условий в местах отбора проб**

Номер проб, год	Гидрохимические показатели	Места отбора проб	Краткие примечания
Правобережные каналы			
Ручей (мелиоративный канал) Бычок, Лельчицкий район – магистральный канал-водоприемник мелиоративной системы общей длиной 88,8 км, которая осушает западную часть болотного массива Межечевское в юго-западной части парка. Впадает в р. Ствига в Житковичском р-не, 3,5 км на В от д. Скумурядцы. Берет начало из р. Мутвица в 0,8 км на С от д. Рудня. Пересекает парк с юга на север. Протяженность канала 10,8 км. Ср. глубина 0,6–1,2 м, средняя ширина – 6,0–8,5 м. В водной массе преобладают гидрокарбонаты кальциевой группы, общая минерализация составляет 57,285 мг/дм ³ , рН – 6,26			
55/2009	S=0,4 м; t=15 °C; рН=5,99	В 12 км на З от д. Симоничский Млынок, у дороги Лельчицы-Туров возле гидропоста, чуть выше родника без названия № 2 возле высокого пешеходного моста.	Ширина канала около 9 м. Глубина в месте отбора проб около 0,5 м. Течение хорошо выраженное. Дно песчаное с наносами ила.
51/2010	S=0,4 м; t=16 °C; рН=5,5	Чуть выше родника по правому берегу.	Ширина канала около 7 м. Глубина в месте отбора проб около 0,5 м. Течение хорошо выраженное. Дно песчаное с наносами ила.
Крушинный канал берет начало в Лельчицком районе, около д. Симоничский Млынок. Впадает в р. Припять в Житковичском р-не, в 3 км на СЗ от д. Хлупин. Протяженность канала 21,8 км. Средняя глубина 0,8–1,2 м, средняя ширина – 4,5–7,0 м. Это – магистральный канал мелиоративной системы, расположенной в центральной части парка и пересекающей его с ЮЗ на СВ. Мелиоративная система является самой большой на территории парка по протяженности, общей длиной 88,2 км. Осушает восточную часть болотного массива южной части парка «Кандель-Яловец-Ольхово». В составе водной массы преобладают гидрокарбонаты кальциевой группы, общая минерализация низкая и составляет 47,3 мг/дм ³ , рН – 5,5.			
44/2009	S=0,2 м; t=14,5 °C; рН=6,44	1 км на З от д. Симоничский Млынок на территории Млынокского лесничества в 3 м выше по течению от родника без названия № 1	Верхнее течение канала. Прилегающая территория занята черноольшаником. Ширина русла чуть более 2 м, течение медленное, в воде много взвешенного вещества.
43/2010	S=0,2 м; t=17 °C;	у д. Симоничский Млынок. Выше по течению через ручей упало бревно. С	Течение медленное. Ширина ручья чуть более

Номер проб, год	Гидрохимические показатели		Места отбора проб	Краткие примечания
	pH=5,55	него и отбирались пробы.		2 м. В ольшанике по берегу ручья растут в большом количестве ложнодождевики.
Ручей возле каптированного родника № 3 у дороги Лельчицы – Туров – Лельчицкий район, 1 км на В от д. Симоновичи. (? река Шушеровка, приток р. Свиновод)				
2/2010	S=0,2 м; t=17 °C; pH=6,13	У правого берега.		Ширина ручья около 6 м. Перегорожен сплавиной осоки с образованием узкого протока глубиной 0,60 м с быстрым течением. В русле – пузырчатка, водокрас в фазе цветения. На всех растениях – длинные бурые и зеленые «космы» нитчатых вдоросялей. Глубина – 0,2–0,6 м.
Ручей Лучинец				
44/2010	S=0,2 м; t=17 °C; pH=6,05	Недалеко от д. Симоничский млынок по дороге Лельчицы–Туров с правого берега. Недалеко от д. Симоничский млынок по дороге Лельчицы – Туров.		Русло перегорожено бобровыми плотинами. Ширина русла различна – от 30 м. у плотин, до 2 м. В месте отбора проб ширина ручья около 4 м, глубина в центре около 0,6 м. Вода покрыта бурой маслянистой пленкой, под которой видно медленное течение воды с большим количеством взвешенного вещества.
Ручей (канава) в заболоченном лесу у дороги (тропы) к Царь-дубу возле канала Бычок				
57/2010	S=0,1 м; t=26 °C; pH=5,41	Недалеко от д. Озераны, в 200 метрах от дороги Лельчицы – Туров у левого берега ручья возле бобровой плотины.		Поверхностные болотные воды стекают с окружающей территории в ручей. Вода в ручье темная, но чистая, без видимой взвеси. Глубина перед плотиной – 0,6 м.
Собирательный канал осушительной системы в 43 квартале – Хлупинский берет начало в Житковичском р-не в 5,5 км на Ю от д. Хлупин, протекает через Петриковский район, впадает в оз. Обядь в этом же р-не, в 2 км на СВ от д. Хлупин. Осушительная система канала Хлупинский относится к одной из четырех систем небольших каналов-собирателей, общей протяженностью от 8,6 до 18,7 км. Принимает в себя воды польдерной системы у д. Хлупин (площадь – 570 га).				
74/2009	S=0,2 м; t=15 °C; pH=6,40.	В 3 км от устья на юго-восток от д. Хлупин у моста через грунтовую дорогу Хлупин–Снядин по правому берегу.		
103/2010	S=0,2 м; t=23 °C; pH=6,45	Там же, только с левого берега.		
Левобережные каналы				
Канал Найдо-Белевский описание с сайта http://ostisbelarus.sourceforge.net/index.php/Найдо-Белёвский_31431000 , дата доступа. 06.06.2015 1.00 час; Мелиоративный канал, Житковичский р-н Гомельской обл., левый приток р. Припять. Построен в 1958. Дл. 33 км. Начинается в 5 км к С-В от д. Белев, устье в 5,5 км к С-З от д. Хлупин. Основные притоки: каналы Смолевичский (13 км) и Мороховский (8,5 км).				

Номер проб, год	Гидрохимические показатели	Места отбора проб	Краткие примечания
18/2010	S – до дна. t=26,5 °C; pH=7,50	У левого берега возле мостика у д. Баклань.	Русло заросло стрелолистом. Глубина – 0,2 м
13/2015	S – до дна (гл.0,70 м). t=23 °C; pH=6,3	Возле деревянного мостика ниже впадения канала-осушителя (стрелки) от д. Баклань в 1 м от правого берега на глубине 0,7 м.	Ширина русла около 3 м. По берегам растет манник большой, в воде кубышки, стрелолист, ежеголовник. Дно канала песчано-заиленное.
Собирательный канал системы прудов у насосной станции возле р. Науть, Житковичский р-н, левый берег Припяти.			
17/2010	pH=7,15	С дамбы собирательного канала.	На территории ряд прудов, соединенных протоками. Вокруг – яблони.

Озера

В парке насчитывается 526 озер общей площадью 504 га. Преобладают малые по размерам (до 0,5 га) мелководные (до 5 м) пойменные озера стариичного типа р. Припять. Они периодически заливаются водами реки в половодья и паводки.

Изученные стариичные озера по месту их нахождения и типу гидрологического режима объединяются в три группы. *Правобережные пойменные стариичные озера* р. Припять, расположенные вниз по ее течению: оз. Старик Переровский, оз. Погной, оз. Плесо у д. Хлупин, старица во 2-м кв. Переровского лесничества, оз. Старая Река, оз. Луки. Все стариичные озера характеризуются щелочным составом воды и, кроме оз. Плесо у д. Хлупин (228,518 мг/дм³), повышенной степенью минерализации (более 300 мг / дм³).

Левобережные пойменные стариичные озера р. Припять, расположенные вниз по ее течению: оз. Плищин, оз. Плесо (левобережное), Кривское, Старица, Старуха, Протока Ров. Вода в них щелочная со средней степенью минерализации (100–300 мг/л). Например, сумма ионов в оз. Плищин составляет 261,082 мг/дм³, оз. Старуха – 281,8 мг/дм³.

Воды всех указанных озер по химическому составу относятся к гидрокарбонатному классу кальциевой группы. Высокоминерализованные водоемы в основном расположены вблизи населенных пунктов или включены в мелиоративные системы с интенсивной освоенностью побережий. Согласно классификации вод В.Н. Жукинского вода стариичных озер, расположенных в пойме, по величине показателей прозрачности, содержанию нитритов, нитратов, может быть отнесена к классам «чистая» и «удовлетворительной чистоты». По вели-

чине показателей, характеризующих содержание органического вещества – к более низкому классу – «загрязненная» (Водные... справочник, 2011).

Непроточные стариные озера в пределах высокой поймы или первой надпойменной террасы: левобережные – оз. Подшибенное, оз. Теремшино (в пределах высокой поймы), правобережные (на первой надпойменной террасе) – озера Северское, Карасино, Любень, Панское Карасино.

Эти водоемы в ходе эволюции долины р. Припять потеряли гидрологическую связь с рекой. Их котловины имеют овальную или округлую форму площадью менее $0,05 \text{ км}^2$, водная поверхность покрыта телорезом и другими растениями. По величине минерализации водной массы являются слабоминерализованными (до 100 мг/л) со слабокислым pH (до 7). Например, сумма ионов оз. Северское составляет 13,764 мг/дм³, pH – 5,96. Непроточные, слабокислые, низкоминерализованные, зарастающие телорезом – такова краткая общая характеристика этой группы озер (табл. 4).

Т а б л и ц а 4

**Характеристика исследованных стариных озер и условий
в местах отбора проб**

№ пробы, год	Гидрохимические показатели	Места отбора проб	Краткие примечания
Правобережные к Припяти пойменные стариные озера			
Озеро-старица без названия в пойме р. Свиновод, Житковичский р-н			
8/2009	S – до дна; t=18 °C; pH=7,93	У д. Переровский млынок с правого берега р. Свиновод в 200 м. вниз по течению от моста через р. Свиновод по дороге Хвоенск – Хлупин	Глубина старицы – 0,3–0,4 м, дно песчаное. Состоит из двух рукавов. Заросла стрелолистом, ежеголовником, частухой, телорезом
Правобережные пойменные стариные озера р. Припять вниз по ее течению			
Оз. Старицкий Переровский, Житковичский р-н, 20,9 км на ЮВ от г. Житковичи, на С от д. Переров, правый берег р. Припять. Площадь, 0,085 км²; длина 1,25 км; ширина максимальная 0,11 км; длина береговой линии 3,06 км.			
Водоем характеризуется сточным режимом (отсутствует поверхностный приток, на севере вытекает протока в р. Припять). Водная масса относится к гидрокарбонатно-кальциевой группе с повышенной минерализацией (сумма ионов составляет 442,843 мг/дм ³), pH – 7,28.			
45/2015	S= до дна; t=24,2 °C; pH=6,1	С южного берега озера у деревни Переров	Дно песчаное, широкая полоса песчаного пляжа. В воде – уруть, нитчатки.
Оз. Погной, Житковичский р-н, 23,0 км на ЮВ от г. Житковичи, на С от д. Переровский Млынок, правый берег р. Припять. Площадь, 0,075 км²; длина 1,7 км; ширина максимальная 0,1 км; длина береговой линии 3,58 км.			
Водоем характеризуется сточным режимом (отсутствует поверхностный приток, на востоке вытекает ручей в р. Припять). Водная масса относится к гидрокарбонатно-кальциевой группе с повышенной минерализацией (сумма ионов составляет 433,124 мг/дм ³), pH – 7,05.			

№ пробы, год	Гидрохимические показатели		Места отбора проб	Краткие примечания		
42/2015	S= до дна; t=24,7 °C; pH=6,1	С южного берега озера возле шлюза у деревни Переровский Млынок		Дно заиленное, ил черный с растительными остатками. В воде – телорез, водяной орех, стрелолист, кубышка, кувшинка, ряска, многокоренник.		
Оз. Плесо – старица у д. Хлупин, Житковичский р-н, 26,0 км на ЮВ от г. Житковичи, на С от д. Хлупин, правый берег р. Припять. Площадь 0,14 км²; длина 1,65 км; ширина максимальная 0,13 км; длина береговой линии 3,44 км.						
Водоем характеризуется проточным режимом (на востоке втекает протока из озера Глухово, на северо-востоке соединено с оз. Плоское и далее – с протокой Низовое Речище).						
Вода среднеминерализованная гидрокарбонатно-кальциевой группы с общей минерализацией 228,518 мг/дм ³ , pH – 7,17.						
23a/2909	S=0,3–0,4 м; t=18 °C; pH=6,78	У самого берега возле деревни с лодки.		На поверхности воды много горца земноводного, встречается сальвия плавающая.		
26/2009	pH=6,88	Там же. В центре водоема				
Старичное озеро во 2 квартале Переровского лесничества						
82/2010	S=0,6 м; t=22,5 °C; pH=7,41	Пробы отбирались с поваленных в воду дубов в 2 м от уреза воды.		Вытянутое старичное мелкое озеро. В воде много поваленных дубов. Около 25 % зеркала покрыты плавающими (кубышка, кувшинка, водокрас, ряска, многокоренник) и погруженными (роголистник) растениями. Встречаются нитчатые водоросли. Дно песчаное заиленное, песок серый.		
Оз. Старая Река (Ранее в наших публикациях называли старица Лесная в пойменной дубраве р. Припять в 4 квартале). Петриковский р-н, 21,1 км на ЗЮЗ от г. Петриков, 2,7 км на ЮВ от д. Лясковичи, правый берег р. Припять. Площадь – 0,07 км ² ; длина 2,25 км; ширина максимальная 0,1 км; длина береговой линии 5,1 км.						
Водоем характеризуется проточным режимом (на западе втекает ручей из оз. Ретивле, на севере соединено с р. Припять). По степени минерализации водной массы относится к гидрокарбонатно-кальциевой группе с повышенной минерализацией (сумма ионов составляет 321,9 мг/дм ³), pH – 7,87.						
19/2009	S=1,1 м; t=19 °C; pH=8,35;	В 2,8 км на северо-восток от д. Хлупин.		Расположено на грядистой, болотистой местности, местами поросшей кустарником, на востоке и юге расположен обширный лесной массив. Вытянута вдоль туристической трассы. Ширина около 10–15 м. Глубина практически от самого берега около 1,7 м. Дно илистое с песком. Ил черный. У берегов в воде встречается роголистник, кубышка желтая. В центральной части – чистая вода		
Оз. Луки , Петриковский р-н, 20,2 км на ЗЮЗ от г. Петриков, 2,8 км на ВЮВ от д. Лясковичи, правый берег р. Припять. Площадь, 0,06 км ² ; длина 1,15 км; ширина максимальная 0,1 км; длина береговой линии 2,66 км.						
Водоем характеризуется сточным режимом (поверхностный приток отсутствует, на севере вытекает ручей в оз. без названия). Водная масса относится к гидрокарбонатно-кальциевой группе с общей минерализацией 335,569 мг/дм ³ , pH – 7,0.						

№ пробы, год	Гидрохимические показатели		Места отбора проб	Краткие примечания
14/2009	S=0,8 м; t=20 °C; pH=8,5	В 2,5 км от д. Дорошевичи.	Старичное озеро временно связано с Припятью. Расположено открыто, не в лесу, среди низинной, болотистой, местности, местами поросшая кустарником и редколесьем, на севере расположен обширный лесной массив. На погруженных корягах много бадяги. У берегов встречается ежеголовник и роголистник. Дно песчаное.	
Левобережные пойменные старицкие озера, расположенные вниз по течению р. Припять				
Оз. Плишин (паводково-проточная старица в пойме р. Припять), Житковичский р-н, 15,6 км на ЮВ от г. Житковичи, 4,1 км на СЗ от д. Переров, левый берег р. Припять. Площадь, 0,14 км ² ; длина 1,65 км; ширина максимальная 0,13 км; длина береговой линии 3,44 км. Водоем характеризуется проточным режимом (на западе втекает ручей из озера без названия, на востоке вытекает ручей в озеро без названия). По степени минерализации водной массы является среднеминерализованным (сумма ионов составляет 261,082 мг/дм ³), гидрокарбонатно-кальциевой группы, pH – 7,26. Среди низинной, болотистой местности, местами поросшей кустарником и лесом. На севере расположен обширный лесной массив. Берега песчаные, низкие. Соединено узкими протоками на юге с 2 маленькими безымянными озерами.				
1/2010	S=0,6 м; t=26 °C; pH=7,65	Со стороны просеки между 76-75 кварталами территориального деления НП «Припятский» у берега на глубине 0,8–1,2 м.		Вода буроватого цвета с большим количеством взвешенного вещества.
22/2015	S=0,5 м (до дна); t=23 °C; pH=6,1	Со стороны места отдыха на противоположном от просеки берегу в сосновом лесу с лесенки, погруженной в воду в 1,5 м от берега на глубине 0,6 м.		В воде видна зеленоватая взвесь. Дно песчаное. В озере – кубышки, редко телорез, водокрас, нитчатки.
Оз. Плесо	на левом берегу р. Припять, Житковичский р-н, 19,3 км на ЮВ от г. Житковичи, 2,5 км на ССВ от д. Переров, левый берег р. Припять. Площадь, 0,075 км ² ; длина 1,6 км; ширина максимальная 0,07 км; длина береговой линии 3,34 км. Водоем характеризуется проточным режимом (на западе втекает ручей, на юго-востоке вытекает ручей, впадающий в р. Припять).			
19/2015	S=0,50-0,60 м (до дна); t=23,5 °C; pH=6,0	На глубине 0,5–0,6 м в 0,5 м от уреза воды в зарослях кубышки и телореза.		Высокий уровень воды. От берега полосой около 6 м растут кубышки и телорез, в толще воды – роголистник. Дно тонколистное.
Оз. Кривское , Житковичский р-н, 23,3 км на ЮВ от г. Житковичи, 4,5 км на СВ от д. Переров, левый берег р. Припять. Площадь, 0,02 км ² ; Длина 1,05 км; ширина максимальная 0,04 км; длина береговой линии 2,16 км. Водоем характеризуется бессточным режимом.				
16/2015	S=0,5 м (до дна); t=22,2 °C; pH=6,2	В зоне отдыха на глубине 0,50 м в 0,5 м от уреза воды.		В связи с низким уровнем воды на открывшемся ложе, покрытом тонким илом, растут кубышки, ежеголовник, омежник. В воде – рдест пронзеннолистный, роголистник. Зона чистой воды в центре старицы около 30 м. В окрестностях видны боб-

№ про-бы, год	Гидрохимические показатели	Места отбора проб	Краткие примечания	
			ровые ходы.	
Оз. Старица , Петриковский р-н, 26,0 км на ЮЗ от г. Петриков, 4,5 км на ЮЗ от д. Лясковичи, левый берег р. Припять. Площадь, 0,1 км ² ; длина 3,4 км; ширина максимальная 0,11 км; длина береговой линии 9,1 км. Водоем характеризуется проточным режимом (на севере втекает р. Утвоха, на юге вытекает протока в р. Припять).				
7/2015	S=0,5 м; t=24 °C; pH=6,03	На расстоянии 350 м от р. Припять, на глубине 0,6 м в 2,5 м от уреза воды.		Русло на большом протяжении сухое, т.к. вода упала примерно на 1 м., заросли кубышки оказались вне воды, на заиленном песке. Вода буроватая без видимого взвешенного вещества. В русле – редко блестящий и нитчатые водоросли (редко).
Оз. Старуха , Петриковский р-н, 24,0 км на ЮЮЗ от г. Петриков, 3 км на ЮЗ от д. Лясковичи, левый берег р. Припять. Старуха – самое крупное озеро парка. Котловина в плане имеет серповидную форму. Площадь 0,2 км ² ; длина 3,1 км; ширина максимальная 0,13 км; длина плавной, слабо изрезанной береговой линии 7,2 км. Глубины нарастают к центру от берега озера, максимальная глубина 4,3 м расположена в южной части озера, средняя глубина озера – 2,0 м. Центральная часть ложа покрыта илом, наибольшая мощность которого в зоне максимальных глубин не превышает 0,5 м; вдоль берегов – ил опесчаниенный. Водоем характеризуется сточным режимом (поверхностный приток отсутствует, на юге вытекает протока в р. Припять). Гидрологическая связь с рекой существует постоянно в течение года. По степени минерализации водной массы является среднеминерализованным гидрокарбонатно-кальциевой группы (сумма ионов составляет 281,8 мг/дм ³), pH – 7,94. Старичное озеро окружает плоская, мелкогравистая пойма Припяти, высотой над урезом воды до 3 м, занятая водно-болотной растительностью и разнотравным лугом с отдельно стоящими дубами и ивами.				
4/2015	S=0,55 м; t=21,5 °C; pH=6,05	Возле домика рыбака у берега на глубине 1,2 м		Вода мутная, с видимой зеленой взвесью, на дне ил опесчаниенный. В воде – роголистник, нитчатки.
Оз. Протока Ров , Петриковский р-н, 23,0 км на ЮЮЗ от г. Петриков, 2 км на ЮЗ от д. Лясковичи, левый берег р. Припять.				
1/2015	S=0,6 м; t=22,3 °C; pH=6,07	У берега на глубине 0,6–1,0 м. в месте расхождения трех рукавов старицы		Вода буроватая, без видимой взвеси, на дне заиленный песок. В воде кубышка, роголистник, нитчатки.
Старичные озера высокой поймы или первой надпойменной террасы				
Правобережные непроточные старичные озера вниз по течению реки Припять				
Оз. Северское , Житковичский р-н, 25 км на ЮВ от г. Житковичи, 4 км на Ю от д. Переровский Млынок, правый берег р. Припять. Старичный водоем первой надпойменной террасы с бессточным режимом. Котловина вытянутой формы, площадь – 0,015 км ² ; длина 0,92 км; ширина максимальная 0,03 км; длина плавной, слабо изрезанной береговой линии 1,9 км. глубины нарастают к центру от берега озера, максимальная глубина 2,3 м расположена в южной части озера, средняя глубина озера – 0,7 м. Ложе покрыта илом (мощность накопившихся донных осадков до 3,0 м.), вдоль берегов – илом опесчаниенным. По степени минерализации водной массы является слабоминерализованным (сумма ионов составляет 13,764 мг/дм ³).				

№ пробы, год	Гидрохимические показатели	Места отбора проб	Краткие примечания
Озеро почти полностью покрыто телорезом, площадь зарастания составляет более 90 % площади озера. Пойма, окружающая озеро, равнинная, плоская, почти повсеместно заболочена, с многочисленными западинами гл. до 1 м. Покрыта разнотравным лугом с бересой, ольхой, ясенем.			
39/2015	S=0,30 м; t=19,6 °C; pH=5,98	К озеру подошли со стороны новой дороги из Хлупина в Снядин.	Поверхность воды почти полностью покрыта телорезом, встречается водокрас, водяной орех.
Оз. Карасино , Житковичский р-н, 28,5 км на ЮВ от г. Житковичи, 4,5 км на В от д. Хлупин, правый берег р. Припять. Площадь, 0,02 км ² ; длина 0,7 км; ширина максимальная 0,06 км; длина береговой линии 1,46 км. Водоем характеризуется бессточным режимом.			
33/2015	S=0,60 м (до дна); t=21,9 °C; pH=5,97	На глубине 0,6 м в 0,7 м от уреза воды с бревна, лежащего в воде.	Вода бурая, с видимой взвесью темного цвета, В озере растут кубышки, телорез, водокрас. Дно грубоилистое.
Оз. Любень , Петриковский р-н, 20,0 км на ЮЗ от г. Петриков, 5, 0 км на В от д. Хлупин, правый берег р. Припять. Площадь, 0,014 км ² ; Длина 0,82 км; ширина максимальная 0,06 км; длина береговой линии 2,2 км. Водоем характеризуется бессточным режимом.			
36/2015	S=0,60 м (до дна); t=23,7 °C; pH=5,95	К озеру подошли со стороны гравийной дороги из Хлупина в Снядин. На глубине 0,6 м в 0,7 м от уреза воды с бревна, лежащего в воде.	Лес вокруг озера смешанный. Подход к воде затруднен, берег заболочен и зарос ивами и осоками. Поверхность воды почти полностью покрыта ряской, встречается водокрас.
Оз. Панское Карабино , Петриковский р-н, 18,5 км на ЮЗ от г. Петриков, 4,2 км на ЮЮВ от от д. Дорошевичи, правый берег р. Припять. Площадь, 0,02 км ² ; Длина 0,68 км; ширина максимальная 0,05 км; длина береговой линии 1,38 км. Водоем характеризуется бессточным режимом (вток и выток отсутствуют).			
48/2015	t=25 °C; pH=5,96	С северного берега озера возле охотничьей вышки	Дно илисто-песчаное. В воде – телорез, ряска, многокоренник, водяной орех.
Левобережные непроточные старицкие озера			
Оз. Подшибеное , Житковичский р-н			
23/2010	S – нет данных t=26 °C; pH=7,33	В просветах между телорезом.	Берег сильно зарос ивами. Подход к воде затруднен, берег заболочен и зарос телорезом, заросли которого продолжаются широкой полосой в воде.
Оз. Теремшино , Петриковский р-н, 27,0 км на ЗЮЗ от г. Петриков, 4,5 км на З от д. Лясковичи, левый берег р. Припять. Площадь, 0,016 км ² ; длина 0,35 км; ширина максимальная 0,1 км; длина береговой линии 0,75 км. Водоем характеризуется бессточным режимом.			
10/2015	S=0,4 м; t=23,3 °C; pH=5,95	Проба взята с расстояния вытянутой руки, в просветах между растениями.	Подход к воде затруднен, берег топкий, заиленный. Ил грубый с остатками растений, корневищами кубышки. У берега растет тростник, телорез, роголистник. Вода буроватая без видимой зеленой взвеси.

Реликтовые озера карстового происхождения

Реликтовые озера карстового происхождения расположены в пределах крупных болотных массивов Лельчицкой водно-ледниковой равнины (озера Пуповское и Межечевское). Котловины карстовых озер возникли еще 11–12 тысяч лет назад в конце плейстоцена (аллеред) в результате выщелачивания карбонатной толщи мела (Водные... справочник, 2011). Их глубина могла достигать 100 и более метров. В настоящее время эти озера Национального парка окружены переходными болотами с многочисленными западинами, заросшими водно-болотной растительностью (табл. 5).

Т а б л и ц а 5

**Характеристика реликтовых озер карстового происхождения
и условий в местах отбора проб**

№ пробы, год	Гидрохимические показатели	Места отбора проб	Краткие примечания
Оз. Межечевское, Лельчицкий р-н, 27 км на С от пгт Лельчицы, 7 км на СЗ от д. Симоновичи. Площадь – 0,014 км ² ; длина 0,18 км; ширина максимальная 0,1 км; длина береговой линии 0,46 км. Водоем расположен среди крупного массива верхового болота и характеризуется бессточным режимом (вток и выток отсутствуют). По степени минерализации водной массы является слабоминерализованным (сумма ионов составляет 49,9 мг/дм ³). В озере произрастает один вид высших водных растений – кубышка желтая.			
47/2009	S – нет данных; t=19 °C; pH=5,73	У д. Симоничский Млынок с западного берега	До озера 3 км по болоту. В воде нет растений. Вдоль берега сплавина в ос- новном из осок и мха сфагnuma. Глу- бина уже у самого берега составляет около 2 м. Вода зеленого цвета.
Оз. Пуповское, Лельчицкий р-н, 24 км на СЗ от п.г.т. Лельчицы, 8 км на С от д. Симоновичи. Площадь, 0,03 км ² ; длина 0,22 км; ширина максимальная 0,17 км; длина береговой линии 0,65 км. Водоем распо- ложен среди крупного массива верхового болота и характеризуется бессточным режимом. По степени минерализации водной массы является слабоминерализованным (сумма ионов со- ставляет 36,2 мг/дм ³). Отличительная черта – полное отсутствие высшей водной растительности.			
51/2015	Нет данных		

Родники

На территории парка родники как естественные выходы на земную поверхность подземных вод сосредоточены в южной части парка на северных склонах повышенных участков Лельчицкой водно-ледниковой равнины в Лельчицком районе. Все четыре родника являются постоянно действующими, низко дебитными и подвержены сезонным колебаниям температуры (летом от 8 до 11°C, зимой – от 0,1 до 3,5°C), но играют важную роль в гидрологическом питании речной сети. По содержанию растворенных солей и газов родники являются пресными и используются для питьевых нужд. По химическому со-

ству воды и ряду других характеристик имеют индивидуальные черты, которые представлены в табл. 6.

Т а б л и ц а 6

Характеристика исследованных родников и условий в местах отбора проб

Номер проб, год	Гидрохимические показатели	Места отбора проб	Краткие примечания
Родник сероводородный у ручья Бычок (Родник № 2 в справочнике «Водные..., 2011). Лельчицкий р-н, в 12 км западнее д. Симоновичский Млынок, на правом берегу канала у дороги Лельчицы-Туров. Природная ванна родника каптирована деревянным срубом. Водная масса относится к гидрокарбонатно-кальциевой группе с общей минерализацией 56,333 мг/дм³, pH – 5,83. Отмечается запах и вкус сероводорода.			
39/2009	S – до дна; t=9 °C; pH=7,23	У уреза воды правого берега канала «Бычок»,	Вода очень светлая. На погруженных в воде веточках растений наблюдаются колонии бактерий (белые налеты, похожие на кристаллы). На песчаном дне – зеленые «пленочки». Глубина родника около 0,4 м.
48/2010	S – до дна, t=8,5 °C; pH=5,98		Вода очень светлая. На погруженных в воде веточках растений наблюдаются белые налеты похожие на кристаллы. Зеленые «пленочки» на песчаном дне. Глубина около 0,4 м.
Родник у Крушинного канала (Родник № 1 в справочнике «Водные..., 2011). Лельчицкий р-н, в 1 км западнее д. Симоничский Млынок. Родник находится в нижней части борта долины естественного русла канала. Из родниковой ванны вытекает ручей. Водная масса относится к гидрокарбонатно-кальциевой группе с низкой общей минерализацией 40,859 мг/дм³, pH – 5,42.			
42/2009	S – до дна; t=9 °C; pH=6,44		
42/2010	S=0,2 м, до дна; t=12 °C; pH=5,75		
Родник в сосновом лесу у д. Симоновичи на террасе р. Свиновод (Родник № 4). Лельчицкий р-н, 0,2 км на С от д. Симоновичи, в сосновом лесу на террасе р. Свиновод. Сохранился в естественном состоянии и при выходе на поверхность земли формирует родниковою ванну диаметром 0,5 и глубиной 0,3 м. Водная масса относится к хлоридно-натриевой группе с общей минерализацией 170,821 мг/дм³, pH – 5,12.			
52/2009	S – до дна; t=12 °C; pH=5,55		Вода в роднике очень вкусная.
37/2010	S=до дна; t=14 °C; pH=5,82		Вода в роднике очень вкусная.
Родник каптированный у дороги Лельчицы-Туров в окрестностях д. Симоновичи (Родник № 3 в справочнике «Водные..., 2011). Лельчицкий р-н, 1 км на В от д. Симоновичи у дороги Лельчицы-Туров. В естественном состоянии не сохранился, каптирован железобетонным кольцом. Водная масса относится к гидрокарбонатно-кальциевой группе с общей минерализацией 70,585 мг/дм³, pH – 6,3.			
30/2010	S=0,7 м; t=17 °C; pH=6,88; глубина – 0,78 м		Родник каптирован каменной кладкой в виде колодца. Недалеко протекает ручей (р. Шушеровка)

2.2 Методы исследования

Сбор планктонных проб осуществляли сетным и осадочным методами. Подробно методы сбора и учета фитопланктона были изложены в нашей кандидатской диссертации (с. 51–75) еще в 1969 г. (Михеева, 1969), позднее некоторые их модификации опубликованы в работе 1989 г. (Михеева, 1989).

Для сетных сборов использовали планктонную сеть из мельничного сита № 76. На небольших водоемах планктонные пробы поверхностных слоев воды собирали с берега, постепенно заходя в воду, забрасывая сеть на тонкой веревке в воду и осторожно вытягивая ее. На крупных водоемах для этих целей использовали лодку. Закончив сбор планктона, планктонную сеть прополаскивали повторным погружением в воду до верхнего кольца, чтобы отмыть водоросли, задержавшиеся на внутренней поверхности сети. Сконцентрированная таким образом пробы планктона, находящаяся в стаканчике планктонной сети, сливалась через выводную трубку в заранее приготовленную чистую баночку или бутылку. Пробу фиксировали фиксатором Утермеля с добавлением формалина (Михеева, 1989). Сетные пробы использовали впоследствии для поиска видов, не попавших в счетные камеры при количественной обработке проб, для дополнения видового состава.

Для оценки количественного развития фитопланктона применяли осадочный метод концентрирования проб. Батометром Рутнера на больших глубинах или простым зачерпыванием поверхностного слоя воды ведром или другой емкостью отбирали пробу объемом 0,5 л и фиксировали её раствором Утермеля в нашей модификации (Михеева, 1989) до цвета крепкого чая. В лаборатории пробы отстаивали в затемненном месте не менее недели. Минимальное время (в часах), необходимое для осаждения, рекомендовано быть в три раза большим высоты столба (в см) концентрируемой пробы. Затем аккуратно, не взбалтывая, сливая тонкой струёй средний слой, концентрировали с использованием резинового сифона, затянутого на конце двухслойным шелковым мельничным ситом № 76, до 100–150 мл, переливали в планктонные склянки, в которых продолжали отстаивание в течение 2–3 дней, после чего с помощью медицинского шприца с тонкой виниловой трубочкой на конце отсасывали лишнюю воду, доводя объем пробы до 15–30 мл в зависимости от густоты осадка. В сконцентрированную пробу добавляли несколько капель 40 % формалина и в таком виде её хранили в затемненном месте до микроскопической обработки.

Полученные осадочным методом пробы использовали для количественного учета фитопланктона. Для подсчета мелких представителей фитопланктона

использовали камеру Фукс-Розенталя ёмкостью 3,2 мм³. Подсчет крупных организмов (*Ceratium*, *Asterionella*, *Melosira*, *Aulacoseira*, *Tabellaria*, *Fragilaria*, *Microcystis*, *Coelosphaerium*, *Anabaena* и др.) проводили в бороздках камеры Фукс-Розенталя на малом увеличении, а наиболее крупные из них, такие как *Gloetrichia echinulata*, *Volvox*, считали в камере Богорова.

Оценку биомассы организмов проводили общепринятым объемным методом или «методом истинных объемов» (Михеева, 1989), приравнивая клетку или организм к той или иной геометрической фигуре. Размеры клеток и организмов измеряли под микроскопом с помощью окуляр-микрометра. Удельный вес их принимался равным единице. Общая биомасса фитопланктона находилась суммированием биомасс отдельных представителей.

Умножив массу каждого вида на его численность в пробе, получают биомассу целой популяции, а суммируя биомассу всех популяций – общую биомассу фитопланктона. Метод «истинного» объема очень кропотливый и трудоемкий, но и наиболее надежный (Михеева, 1989).

Во всех фитоценозах, наряду с представителями других отделов, обитают диатомовые водоросли. Существует своя специфика при определении их видового состава. Для идентификации видов диатомей необходимо получить чистые створки или панцири. Освобождение панцирей от протопласта диатомовой клетки проводили методом холодного сжигания (Балонов, 1975). Изготовление постоянных препаратов диатомовых водорослей – по общепринятой методике (Диатомовые..., 1974). Осадок, содержащий створки диатомей, заключали в анилин-формальдегидную среду с коэффициентом преломления 1,67–1,68. Постоянные препараты изучались под световым микроскопом Amplival (Carl Zeiss) с использованием иммерсионных объективов апохромат 100 x / 1.32, (окуляр РК 10, РК 7). Для выявления структурных особенностей диатомовых комплексов определяли процентное содержание створок каждого вида в выборке из 500 подряд подсчитанных створок по горизонтальному ряду в средней части препарата (Давыдова, 1985).

Для идентификации видов были использованы многочисленные определители, атласы, монографии, систематические сводки и статьи (Асаул, 1975; Вассер и др., 1989; Воденичаров и др. 1971; Голлербах и др., 1953; Дедусенко-Щеголева и др., 1959; Дедусенко-Щеголева и др., 1962; Забелина и др., 1951; Диатомовые..., 1988; Киселев, 1954; Кондратьева, 1968; Кондратьева и др., 1984; Коршиков, 1953; Косинская, 1952; Косинская, 1960; Крахмальный, 2011; Матвиенко, 1954; Матвієнко, 1965; Матвієнко, Догадіна, 1978; Матвієнко, Литвиненко, 1977; Мошкова, 1979; Паламарь-Мордвинцева, 1982, 1984, 1986, 2003,

2005; Попова, 1955; Топачевский, Масюк, 1984; Царенко, 1990; Эргашев, 1979а,б; Ettl, 1978, 1983; Ettl, Gärtner, 1988; Fott, 1967, 1971; Hofmann, Werum, Lange-Bertalot, 2011, Komárek, 1958, 2013; Komárek, Anagnostidis, 1999, 2005; Komárek, Fott, 1983; Komárek, Komárková, 2006; Komárek, Zapomělová, 2007, 2008; Krammer, 1991, 1992, 2000, 2002, 2003; Krammer, Lange-Bertalot, 1986, 1988, 1991 а, б, 2004; Lange-Bertalot, 2001; Lange-Bertalot et al., 2011; Levkov, 2009; Popovsky, Pfiester, 1990; Sladkovodně riasy, 1978; Starmach, 1985; Uherkovich, 1966; Wacklin et al., 2009; Генкал и др., 2013 и другие).

Степень сходства (различия) выявленного видового состава планктонных водорослей разнотипных водоемов и водотоков оценивали с помощью кластерного анализа с использованием индекса Серенсена – Чекановского (программа GRAPHS) (Новаковский, 2004). С целью объединения сходных групп сообществ в той же программе построен дендрит сходства видового состава, позволяющий выделить сходные водные объекты. Авторы сердечно благодарят доктора Баринову С.С. за помощь в выполнении этой части работы.

Анализ степени распространенности представителей альгофлоры в различных местообитаниях заповедника проведен с использованием диапазонов встречаемости, разработанных нами для альгофлоры Беларуси (Михеева, 1999) с некоторыми изменениями: 38–42 водных объектов – 90–100 % встречаемости – повсеместные обитатели; 32–38 водоемов – 76–89 % – очень часто встречающиеся виды; 22–31 водоемов – 51–75 % – часто встречающиеся виды; 11–21 водоемов – 25–50 – умеренно распространенные виды; 6–10 водоемов – 14–24 % – нередкие; 2–5 водоемов – 5–12 % – редкие; 1 водоем – менее 5 % – единожды встреченные.

В работе принята система диатомовых водорослей, предложенная Ф. Раундом с соавторами (Round et al., 1990). Учтены таксономические преобразования, приведенные во многих монографических сводках и статьях (Bukhtiyarova, 1999; Bukhtiyarova, Compere, 2006; Integrated Taxonomic Information System, 2009; Генкал и др., 2013 а, б и др.). Номенклатура водорослей остальных отделов в основной части работы дана по Каталогу (Михеев 1999). Аннотированный список составлен в соответствии с Algaebase (Algaebase.org/browse/taxonomy/). Соответствующий перевод обнаруженных в водных экосистемах НП «Припятский» видов выполнен Е.В. Лукьяновой. Аннотированный список диатомовых водорослей составлен Г.К. Хурсевич и А.А. Свирид.

ГЛАВА III. СОВРЕМЕННОЕ ТАКСОНОМИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ФИТОПЛАНКТОНА ВОДОЕМОВ И ВОДОТОКОВ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ПРИПЯТСКИЙ»

3.1 Видовой состав

В результате обработки осадочных проб фитопланктона при количественном учете водорослей в изученных водных объектах обнаружены 372 вида (379 видов и внутривидовых таксонов, далее – таксонов), которые распределены между 9 отделами следующим образом (табл. 7):

Т а б л и ц а 7

Количество таксонов в разных отделах водорослей, обнаруженных в 2009, 2010, 2015 гг. в обследованных водных объектах НП «Припятский»*

Систематические группы	В целом во всех водных объектах Видов/видовых и внутривидовых таксонов (число новых видов)	Реки	Канализированные ручьи и каналы	Старичные озера, расположенные в пойме рек Свиновод и Припять	Старичные озера высокой поймы и первой надпойменной террасы	Карстовые озера	Родники
Цианобактерии (Синезеленые)	47/47(5)	27(1)	6	23(2)	6(1)	1	2(1)
Криптофитовые	14/14(2)	9(1)	6(1)	11(2)	5(1)	1	2
Динофитовые	11/11(2)	4	1	10(2)	5	0	1
Золотистые	37/37(12)	11(3)	4(2)	23(6)	9(2)	1	2(1)
Диатомовые	83/85(4)	54(2)	20(2)	46(2)	29	2	4
Желтозеленые	6/6	5	2	4	2	0	0
Эвгленовые	43/44(5)	17(3)	17(1)	32(2)	16 (1)	1	6
Зеленые:	127/131(25)	89(11)	45(6)	68(6)	26(1)	1(1)	5(1)
вольвоксовые	8/8(3)	4	3	4	1	0	0
хлорококковые (протококковые)	104/106(21)	77(10)	37(6)	54(6)	19(0)	1(1)	3(1)
улотриковые	5/5	3	1	4	1	0	1
коньюганты	10/12(1)	5(1)	4	6(1)	5(1)	0	1
Рафиофитовые	3/3(1)	2(1)	1(1)	2(1)	2(1)	1	0
Неопределенный вид	1	0	0	1	0	0	1
Общее	372/379(56)	218(22)	102(13)	220(24)	100(7)	8(1)	23(3)

* Диатомовые водоросли, обнаруженные в постоянных препаратах, не вошли в указанное общее число видов, они включены в сводный аннотированный список водорослей

Почти во всех типах водных объектов наиболее представленными были зеленые водоросли, преимущественно хлорококковые (протококковые), на втором месте находились, как правило, диатомовые, за ними – в старицных озерах пойм и каналах – эвгленовые водоросли, в реках – цианобактерии. На первом месте диатомовые оказались в старицных озерах надпойменной террасы и озерах карстового происхождения. Эвгленовые водоросли на первом месте оказались в родниках, за ними – зеленые и диатомовые.

Наибольшее таксономическое богатство водорослей фитопланктона отмечено в старицных озерах, расположенных в пойме рек Свиновод и Припять (220 таксонов), почти столько же – в реках (218), в канализированных ручьях и каналах – 102 (в основном за счет каналов), в старицных озерах надпойменной террасы – 100 (табл. 7). Очень бедный видовой состав фитопланктона (8 таксонов) был присущ карстовым озерам. Не намного богаче он оказался в канализированных ручьях – 13 таксонов.

В целом в составе фитопланктона всех объектов наиболее разнообразно представленными были так же, как и в отдельных группах, зеленые водоросли (131 таксон или 34,6 %). Второе место занимали диатомовые (85 или 22,4 %). На долю цианобактерий и эвгленовых приходилось 47 и 44 таксона или 12,4 и 11,6 % соответственно, затем шли золотистые (37 или 9,8 %), криптофитовые (14 или 3,7 %) и динофитовые (11 или 2,9 %) водоросли.

Сравнение таксономического богатства водорослей только в р. Припять, изучавшегося ранее (Михеева, 1999), с таковым в исследованных 42 водных объектах показывает, что порядок распределения представителей по отделам сохраняется (табл. 8).

Таблица 8

Сравнение степени распределения (%) таксономического богатства водорослей планктона р. Припять (Михеева, 1999) и всех изученных 42 водных объектов НП «Припятский»

Отделы водорослей	р. Припять		42 водных объекта	
	Виды	Виды и внутривидовые таксоны	Виды	Виды и внутривидовые таксоны
Зеленые	34,6	34,0	34,1	34,6
Диатомовые	28,0	28,0	22,3	22,4
Цианобактерии	14,8	15,0	12,6	12,4
Эвгленовые	12,2	13,9	11,6	11,6
Золотистые	5,0	4,4	9,9	9,8
Динофитовые	2,2	2,3	3,0	2,9
Желтозеленые	1,75	1,7	1,6	1,6
Криптофитовые	0,9	0,7	3,8	3,7

Несколько различается только их относительная значимость, при этом степень участия как на уровне видов, так видовых и внутривидовых таксонов различается несущественно.

Исключением является только несколько более высокая суммарная для всех источников доля участия криптофитовых по сравнению с динофитовыми.

В нижеприведенных таблицах показан видовой состав фитопланктона как по типам водных объектов, так и по каждому из них в пределах выделенных типов.

3.1.1 Реки

Таксономический состав фитопланктона рек представляет табл. 9.

Т а б л и ц а 9

Таксономический состав фитопланктона рек

Таксон	Названия рек								
	Припять	Свиновод	Убороть	Белянка	Снядинка	Ствига	Наутъ	Скриница	Утвока
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Цианобактерии (Синезеленые)									
<i>Anabaena</i> Bory sp.	+								
<i>Anathece clathrata</i> (W. West & G.S. West) Komárek, Kastovsky & Jezberová	+				+		+		
<i>Anathece minutissima</i> (West) Komárek, Kastovsky & Jezberová								+	
<i>Aphanizomenon flos-aquae</i> Ralfs ex Bornet & Flahault	+					+	+		
<i>Aphanocapsa delicatissima</i> West & G. S. West	+						+		
<i>Chroococcus minimus</i> (Keissler) Lemmermann	+								
<i>Chroococcus minor</i> (Kützing) Nügeli							+		
<i>Cuspidothrix ussaczewii</i> (Proshkina-Lavrenko) P. Rajaniem, J. Komárek, R. Willame, P. Hrouzek, K. Kastovská, L. Hoffmann & K. Sivonen	+						+		
<i>Cyanodictyon imperfectum</i> Cronberg & Weibull								+	
<i>Dolichospermum flos-aquae</i> (Brébisson ex Bornet & Flahault) P. Wacklin, L. Hoffmann & J. Komárek	+								
<i>Gomphosphaeria aponina</i> Kützing	+						+		
<i>Limnococcus limneticus</i> (Lemmermann) Komárková, Jezberová, O. Komárek & Zapomelová	+								
<i>Lyngbya</i> Agardh ex Gomont sp.				+				+	
<i>Merismopedia elegans</i> A. Braun ex Kützing								+	
<i>Merismopedia glauca</i> (Ehrenberg) Kützing	+								
<i>Merismopedia punctata</i> Meyen	+						+	+	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Merismopedia tenuissima</i> Lemmermann	+							+	
<i>Microcystis aeruginosa</i> (Kützing) Kützing							+	+	
<i>Microcystis wesenbergii</i> (Komárek) Komárek ex Komárek									+
<i>Oscillatoria lauterbornii</i> Schmidle	+						+		
<i>Oscillatoria Vaucher et Gomont</i> sp.	+								
<i>Planktolyngbya contorta</i> (Lemmermann) Anagnostidis & Komárek								+	
<i>Planktolyngbya limnetica</i> (Lemmermann) J. Komárková-Legnerová & G. Cronberg								+	
<i>Pseudanabaena limnetica</i> (Lemmermann) Komarek	+								
<i>Raphidiopsis mediterranea</i> Skuja					+				
<i>Romeria gracilis</i> (Koszwara) Koszwara	+								
<i>Woronichinia naegeliana</i> (Unger) Elenkin	+								
Криптофитовые									
<i>Cryptomonas caudata</i> J. Schiller									+
<i>Cryptomonas curvata</i> Ehrenberg	+					+			+
<i>Cryptomonas</i> Ehrenberg sp.				+					
<i>Cryptomonas gracilis</i> Skuja		+			+				
<i>Cryptomonas lobata</i> Korschikov				+	+	+			
<i>Cryptomonas marssonii</i> Skuja	+	+		+		+	+		+
<i>Cryptomonas ovata</i> Ehrenberg								+	
<i>Cryptomonas pyrenoidifera</i> Geitler		+							
<i>Rhodomonas pusilla</i> (H. Bachmann) Javornicky	+		+			+			
Динофитовые									
<i>Ceratium furcoides</i> (Levander) Langhans	+								+
<i>Gymnodinium</i> F. Stein sp.	+						+		
<i>Gymnodinium mitratum</i> J. Schiller	+								+
<i>Peridinium</i> Ehrenberg sp.								+	+
Золотистые									
<i>Bicosoeca fottii</i> Bourrelly					+				
<i>Bicosoeca ovata</i> Lemmermann							+		
<i>Chromulina slavaka</i> Juriš							+		
<i>Dinobryon divergens</i> O. E. Imhof							+		+
<i>Dinobryon sociale</i> (Ehrenberg) Ehrenberg						+			
<i>Kephyrion sphaericum</i> (Hilliard) Starmach					+		+		+
<i>Ochromonas Vysotskii</i> (Wysotzki, Wyssotzki) sp.				+					
<i>Pseudokephyrion schilleri</i> (Schiller) Conrad	+								
<i>Stokesiella dissimilis</i> (Stokes) Lemmermann						+			
<i>Stokesiella gracilis</i> Pascher			+						
<i>Stokesiella longipes</i> (Stokes) Lemmermann								+	
Диатомовые									
<i>Achnanthes</i> Bory spp.							+	+	
<i>Amphora ovalis</i> (Kützing) Kützing	+					+			
<i>Aulacoseira distans</i> (Ehrenberg) Simonsen	+								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Aulacoseira granulata</i> (Ehrenberg) Simonsen	+							+	
<i>Staurosirella berolinensis</i> (Lemmermann) Bukhtiyarova	+						+	+	
<i>Cocconeis</i> Ehrenberg spp.						+			
<i>Craticula cuspidata</i> (Kützing) D. G. Mann						+			
<i>Cyclotella</i> (Kützing) Brébisson spp.	+			+		+	+		
<i>Cyclotella meneghiniana</i> Kützing	+								
<i>Cymatopleura solea</i> (Brébisson) W. Smith	+								
<i>Cymbella</i> C. Agardh spp.	+	+				+			
<i>Cymbella cistula</i> (Ehrenberg) O. Kirchner			+						
<i>Cymbella tumida</i> (Brébisson) van Heurck		+							
<i>Diatoma vulgaris</i> Bory								+	
<i>Encyonema gracile</i> Rabenhorst						+			
<i>Eunotia</i> Ehrenberg spp.		+					+		
<i>Eunotia flexuosa</i> (Brébisson ex Kützing) Kützing	+								
<i>Eunotia minor</i> (Kützing) Grunow		+							
<i>Fragilaria mesolepta</i> Rabenhorst	+								
<i>Fragilaria Lyngbye</i> spp.	+	+		+				+	
<i>Gomphonema acuminatum</i> Ehrenberg						+			
<i>Gomphonema angustum</i> C. Agardh		+							
<i>Gomphonema</i> Ehrenberg spp.		+	+					+	
<i>Gomphonema olivaceum</i> (Hornemann) Brébisson						+	+		
<i>Gomphonema truncatum</i> Ehrenberg						+	+		
<i>Gyrosigma acuminatum</i> (Kützing) Rabenhorst	+								
<i>Hannaea arcus</i> (Ehrenberg) R. M. Patrick	+								
<i>Luticola mutica</i> (Kützing) D. G. Mann						+			
<i>Staurosirella martyi</i> (Héribaud) Morales et Manoylov	+								
<i>Melosira undulata</i> (Ehrenberg) Kützing							+		
<i>Melosira varians</i> C. Agardh	+						+	+	
<i>Navicula</i> Bory spp.		+				+	+		
<i>Navicula platystoma</i> Ehrenberg						+			
<i>Navicula reinhardtii</i> (Grunow) Grunow	+					+			
<i>Navicula tripunctata</i> (O. F. Müller) Bory		+							
<i>Neidium productum</i> (W. Smith) Cleve						+			
<i>Nitzschia acicularis</i> (Kützing) W. Smith								+	
<i>Nitzschia Hassall</i> spp.	+					+	+		
<i>Nitzschia holsatica</i> Hustedt	+								
<i>Nitzschia recta</i> Hantzsch ex Rabenhorst		+							
<i>Nitzschia sigma</i> (Kützing) W. Smith					+				
<i>Pinnularia biceps</i> W. Gregory						+			
<i>Pinnularia</i> Ehrenberg spp.	+	+		+	+	+	+		
<i>Pseudostaurosira parasitica</i> (W. Smith) Morales		+							
<i>Rhopalodia gibba</i> (Ehrenberg) Otto Müller							+		
<i>Skeletonema subsalsum</i> (Cleve-Euler) Bethge	+								
<i>Staurosira triangoexigua</i> Kulikovskiy et Genkal								+	
<i>Stephanodiscus</i> Ehrenberg sp.	+							+	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Stephanodiscus hantzschii</i> Grunow				+					
<i>Surirella elegans</i> Ehrenberg	+								
<i>Tabellaria flocculosa</i> (Roth) Kützing		+							
<i>Ulnaria acus</i> (Kützing) Aboal	+		+						
<i>Ulnaria ulna</i> (Nitzsch) Compère	+	+			+				
<i>Ulnaria</i> (Kützing) Compère sp.		+		+		+			
Эвгленовые									
<i>Cryptoglena pigra</i> Ehrenberg				+					
<i>Euglena</i> Ehrenberg sp.				+					
<i>Euglenaria caudata</i> (Hüber) A. Karnowska-Ishikawa, E. Linton & J. Kwiatowski							+		
<i>Lepocinclus acus</i> (O. F. Müller) Marin & Melkonian	+			+					
<i>Lepocinclus</i> Perty sp.					+				
<i>Monomorphina pyrum</i> (Ehrenberg) Mereschkowsky							+	+	
<i>Phacus hamatus</i> Pochmann					+				
<i>Phacus hispidulus</i> (K. E. Eichwald) Klebs				+					
<i>Phacus longicauda</i> (Ehrenberg) Dujardin							+		
<i>Phacus orbicularis</i> K. Hübner	+			+					
<i>Phacus pleuronectes</i> (O. F. Müller) Nitzsch ex Dujardin							+		
<i>Phacus setosus</i> Francé				+					
<i>Strombomonas</i> Deflandre sp.	+								
<i>Trachelomonas</i> Ehrenberg sp.	+		+			+			
<i>Trachelomonas hispida</i> (Perty) F. Stein	+		+	+				+	
<i>Trachelomonas oblonga</i> var. <i>punctata</i> Lemmermann		+							
<i>Trachelomonas volvocina</i> (Ehrenberg) Ehrenberg	+		+	+	+	+	+	+	+
Желтозеленые									
<i>Centritractus belonophorus</i> (Schmidle) Lemmermann	+							+	
<i>Goniochloris</i> Geitler sp.	+								
<i>Goniochloris mutica</i> (A. Braun) Fott	+								
<i>Ophiocytium capitatum</i> Wolle								+	
<i>Tetraplectron laevis</i> (Bourrelly) Ettl							+	+	
Зеленые (вольвоксовые)									
<i>Chlamydomonas acuta</i> Korschikov				+					
<i>Chlamydomonas</i> Ehrenberg sp.		+							
<i>Chlamydomonas speciosa</i> Korschikov		+							
<i>Phacotus lenticularis</i> (Ehrenberg) Deising	+								
Зеленые (хлорококковые)									
<i>Actinastrum aciculare</i> Playfair	+								
<i>Actinastrum hantzschii</i> Lagerheim	+						+		
<i>Acutodesmus acuminatus</i> (Lagerheim) Tsarenko	+						+	+	
<i>Acutodesmus bernardii</i> (G. M. Smith) E. Hegewald, C. Bock & Krienitz									
<i>Acutodesmus dimorphus</i> (Turpin) Tsarenko	+						+		
<i>Acutodesmus obliquus</i> (Turpin) Hegewald & Hanagata	+							+	
Chlorophyta (неопределенный вид)				+		+			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Chlorotetraedron incus</i> (Teiling) Komárek & Kovácik							+		
<i>Coelastrum microporum</i> Nägeli	+						+	+	
<i>Coelastrum pseudomicroporum</i> Korshikov	+								
<i>Crucigenia fenestrata</i> (Schmidle) Schmidle	+							+	
<i>Crucigenia quadrata</i> Morren	+								
<i>Crucigenia tetrapedia</i> (Kirchner) Kuntze	+		+				+	+	
<i>Desmodesmus abundans</i> (Kirchner) E. Hegewald	+						+	+	
<i>Desmodesmus bicaudatus</i> (Dedusenko) P. M. Tsarenko	+		+				+		
<i>Desmodesmus denticulatus</i> (Lagerheim) S. S. An, T. Friedl & E. Hegewald								+	
<i>Desmodesmus granulatus</i> (West & G. S. West) Tsarenko	+							+	
<i>Desmodesmus lefevrei</i> (Deflandre) S. S. An, T. Friedl & E. H. Hegewald		+							
<i>Desmodesmus magnus</i> (Meyen) Tsarenko	+						+	+	
<i>Desmodesmus multicauda</i> (Massjuk) P. Tsarenko								+	
<i>Desmodesmus opoliensis</i> (P. G. Richter) E. Hegewald	+								
<i>Desmodesmus protuberans</i> (F. E. Fritsch & M. F. Rich) E. Hegewald									+
<i>Dichotomococcus bacillaris</i> Komárek	+								
<i>Dichotomococcus curvatus</i> Korshikov	+								
<i>Dicloster acuatus</i> C.-C. Jao, Y. S. Wei & H. C. Hu								+	
<i>Dictyosphaerium pulchellum</i> var. <i>nanum</i> Ermolaeva								+	
<i>Dictyosphaerium simplex</i> Korshikov	+		+				+		
<i>Enallax costatus</i> (Schmidle) Pascher	+								
<i>Franceia</i> Lemmermann sp.	+								
<i>Golenkiniopsis solitaria</i> (Korshikov) Korshikov							+		
<i>Granulocystopsis decorata</i> (Svirenko) Tsarenko	+								
<i>Hindakia tetrachotoma</i> (Printz) C. Bock, Pröschold & Krienitz									+
<i>Hyaloraphidium arcuatum</i> Korshikov	+								
<i>Lacunastrum gracillimum</i> (West & G. S. West) H. McManus									
<i>Lagerheimia genevensis</i> (Chodat) Chodat	+								
<i>Monactinus simplex</i> (Meyen) Corda	+						+		
<i>Monoraphidium circinale</i> (Nygaard) Nygaard							+	+	
<i>Monoraphidium contortum</i> (Thuret) Komárková-Legnerová	+	+	+	+	+	+		+	
<i>Monoraphidium griffithii</i> (Berkeley) Komárková-Legnerová	+		+		+			+	
<i>Monoraphidium minutum</i> (Nägeli) Komárková-Legnerová	+		+	+	+	+	+	+	
<i>Mucidosphaerium pulchellum</i> (H. C. Wood) C. Bock, Pröschold & Krienitz	+			+				+	
<i>Oocystella nephrocytioides</i> (Fott & Cado) Hindák	+								
<i>Oocystidium ovale</i> Korshikov	+								
<i>Oocystis borgei</i> J. W. Snow	+								
<i>Oocystis pusilla</i> Hansgirg	+								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Oocystis solitaria</i> Wittrock	+							+	
<i>Parapediastrum biradiatum</i> (Meyen) E. Hegewald	+								
<i>Pediastrum angulosum</i> Ehrenberg ex Meneghini	+								
<i>Pediastrum duplex</i> Meyen	+								
<i>Pseudodidymocystis planctonica</i> (Korshikov) E. Hegewald & Deason								+	
<i>Pseudopediastrum boryanum</i> (Turpin) E. Hegewald	+							+	
<i>Raphidocelis danubiana</i> (Hindák) Marvan, Komárek & Comas								+	+
<i>Scenedesmus acutus</i> var. <i>globosus</i> Hortobágyi	+								
<i>Scenedesmus armatus</i> (R. Chodat) R. Chodat	+						+	+	
<i>Scenedesmus bellospinosus</i> T. Hortobágyi	+								
<i>Scenedesmus heteracanthus</i> P. González							+		
<i>Scenedesmus longispina</i> R. Chodat							+		
<i>Scenedesmus</i> Meyen sp.	+								
<i>Scenedesmus obtusus</i> Meyen								+	
<i>Scenedesmus opoliensis</i> var. <i>aculeolatus</i> Printz	+								
<i>Scenedesmus opoliensis</i> var. <i>bicaudatus</i> Hortobagyi	+								
<i>Scenedesmus quadricauda</i> (Turpin) Brébisson	+						+	+	
<i>Scenedesmus smithii</i> Teiling	+								
<i>Scenedesmus velitaris</i> Komárek								+	
<i>Schroederia setigera</i> (Schröder) Lemmermann	+								
<i>Selenastrum bairaianum</i> Reinsch	+								
<i>Siderocelis ornata</i> (Fott) Fott	+		+						
<i>Stauridium tetras</i> (Ehrenberg) E. Hegewald	+								
<i>Suxenella crucigeneaeformis</i> P. Srivastava & M. Ni-zamuddin								+	
<i>Tetraëdon caudatum</i> (Corda) Hansgirg	+							+	
<i>Tetraëdon minimum</i> (A. Braun) Hansgirg	+						+	+	
<i>Tetraëdon triangulare</i> Korshikov	+						+		
<i>Tetraëdon trigonum</i> (Nägeli) Hansgirg							+	+	
<i>Tetrastrum glabrum</i> (Y. V. Roll) Ahlstrom & Tiffany	+							+	
<i>Tetrastrum staurogeniiforme</i> (Schröder) Lemmermann	+								
<i>Verrucodesmus verrucosus</i> (Y. V. Roll) E. Hegewald						+			
<i>Willea apiculata</i> (Lemmermann) D. M. John, M. J. Wynne & P. M. Tsarenko	+								+
Зеленые (десмидиевые)									
<i>Closterium acutum</i> Brébisson	+								
<i>Closterium gracile</i> f. <i>elongatum</i> (West & G. S. West) Kossinskaja							+		
<i>Gonatozygon brebissonii</i> De Bary							+	+	
<i>Gonatozygon kinahanii</i> (W. Archer) Rabenhorst	+								
<i>Staurastrum pingue</i> (Teiling) Coesel & Meesters							+		
Зеленые (улотриксовые)									
<i>Geminellopsis fragilis</i> Korschikov	+							+	
<i>Koliella longiseta</i> (Vischer) Hindák	+						+	+	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Koliella semperflorens</i> (Chodat) Hindák	+								
Рафидофитовые									
<i>Gonyostomum latum</i> Iwanoff									+
<i>Vacuolaria virescens</i> Cienkowski	+		+						
Всего	121	26	11	30	23	30	50	64	5

Как указано в табл. 7 всего в фитопланктоне рек обнаружено 218 таксонов, относящихся к 217 видам. Из них наибольшее таксономическое богатство отмечено в р. Припять – 120 видов (121 таксон). На втором месте оказалась р. Скриница – 64 вида (64 таксона), на третьем – р. Науть 50 видов (50 таксонов). Минимальное число представителей зафиксировано за время исследования в р. Утвоха – 5 видов (5 таксонов), небольшое число отмечено и в р. Уборть – 11 видов. В остальных реках видовое богатство находилось в пределах 23–30 представителей. Наиболее космополитным видом оказался *Trachelomonas volvocina* (эвгленовые), отмеченный почти во всех реках, за исключением р. Свиновод и Утвоха. В шести из девяти рек встречены представители криптомонад *Cryptomonas marssonii*, хлорококковых – *Monoraphidium contortum* и *M. minutum*, диатомовых – *Pinnularia* sp. Большинство же видов – 130 из 217 обнаружены только в какой-нибудь одной реке (см. табл. 3). Характерным для выявленных видов фитопланктона изученных рек можно считать наличие у них малого или полного отсутствия внутривидовых таксонов. В реках обнаружено 22 новых для республики вида, не отмечавшихся нами ранее (Михеева, 1999) (см. раздел 3.3).

Применив программу GRAPHS, позволяющую сравнивать видовой состав планктонных водорослей в исследованных реках, мы установили, что они разделились на два отчетливых кластера (рис. 2).

Левый кластер объединяет рядом расположенные реки Скриница (64 таксона) и Науть (50) при уровне сходства 69 %, к которым присоединяется на уровне 46 % сходства река Припять (121 таксон). Выделенная группа рек представляет собой естественное объединение левобережных притоков и р. Припять.

Правый – при уровне сходства 62 % группирует шесть рек, объединенных попарно. Наибольший уровень сходства (85 %) показывают маловидовые планктонные комплексы левобережной малой реки Утвоха (5 таксонов) и правобережной большой реки Уборть (11) с одним общим видом, что можно считать случайностью вследствие маловидового сравниваемого списка видов. Остальные правобережные притоки р. Припять – реки Снядинка (23 таксона) и

Ствига (30), Свиновод (26) и Белянка (21 таксон), объединены попарно при высоком (77 %) уровне сходства.

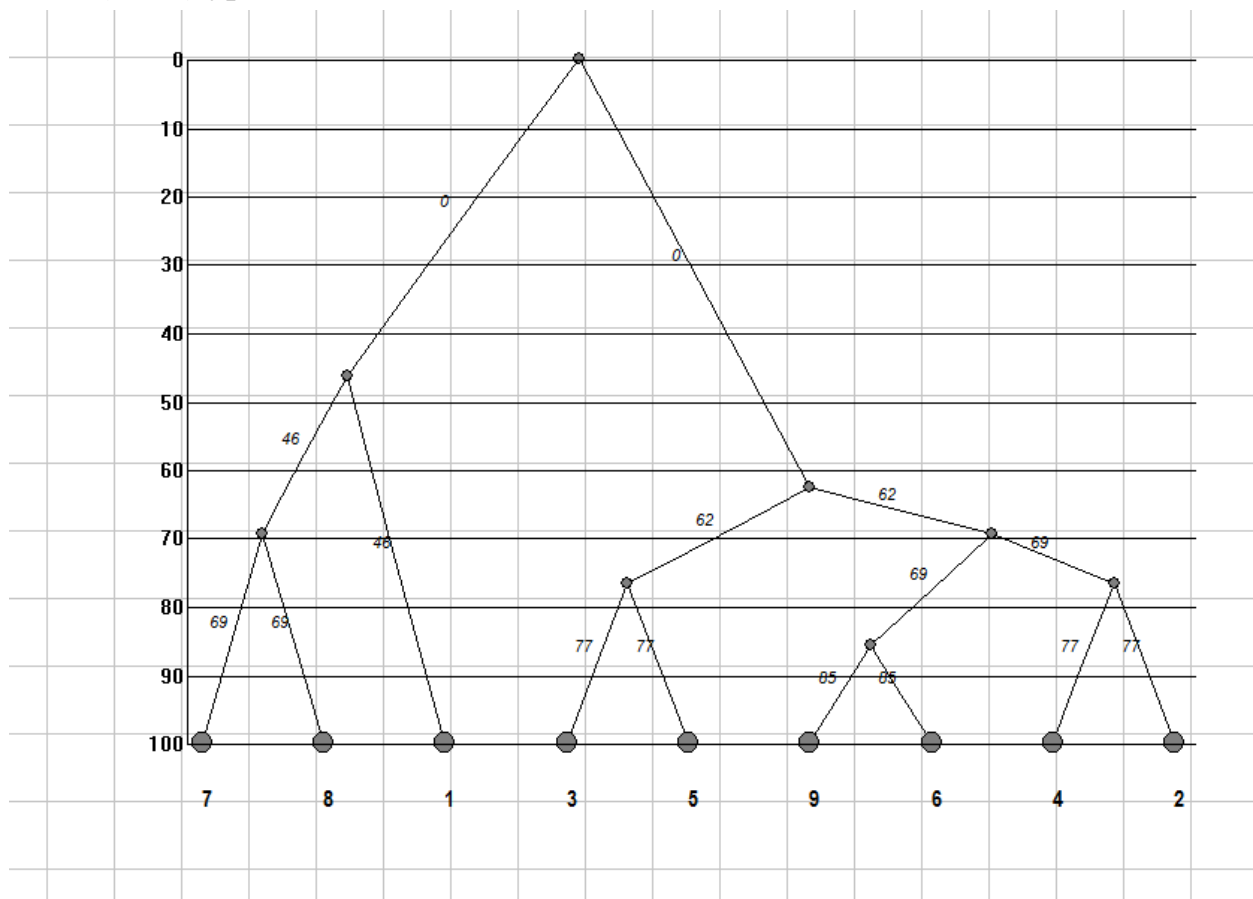


Рис. 2. Дендрограмма сходства рек по составу фитопланктона на базе индексов Серенсена – Чекановского

Обозначения: 1 – р. Припять; правобережные притоки р. Припять вниз по ее течению: 2 – Ствига, 3 – Свиновод, 4 – Снядинка, 5 – Белянка, 6 – Убортъ; левобережные притоки: 7 – Скрипица (приток Припяти), 8 – Науть (приток р. Скрипицы), 9 – Утвоха (приток канала Найдо-Белевский).

В целом, правая кластерная группа рек объединяет, в основном, правобережные притоки р. Припять. Можно сделать вывод, что по составу видов и внутривидовых таксонов изученные притоки р. Припять имеют довольно высокое попарное сходство от 69 до 85 %, а р. Припять, представленная многовидовым планктонным комплексом, присоединяется к рекам с богатой флорой уже при значительно более низком (46 %) уровне сходства.

3.1.2. Канализированные ручьи и каналы

По таксономическому богатству фитопланктон канализированных ручьев и каналов вместе, представленный в табл. 10, оказался почти в два раза беднее, чем в реках, а именно – 102 таксона против 218 в реках.

В фитопланктоне трех исследованных ручьев определено в целом только 13 представителей: в ручье Бычок – 6, в двух других – по 4. Из них только *Cyclotella meneghiniana* отмечена в двух ручьях – ручье Бычок и ручье Лучинец. Остальные немногочисленные виды были, фактически, специфичны для каждого ручья (табл. 10). Один представитель, обнаруженный в ручье Бычок, а именно *Gonatozygon kinahanii*, является новым для флоры водорослей Беларуси.

Т а б л и ц а 10
Таксономический состав фитопланктона
канализированных ручьев и каналов

Таксон	Канал				Ручей Бычок	Ручей у родника №3	Ручей Лучинец	Ручей в заболоченном лесу у дороги к Царь-дубу
	Крушинный	Собирательный Хлупинский	собирательный у р. Науть	Найдо-Белевский				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Цианобактерии (Синезеленые)								
<i>Anabaena</i> Bory sp.			+					
<i>Aphanocapsa delicatissima</i> West & G. S. West			+					
<i>Merismopedia punctata</i> Meyen			+					
<i>Oscillatoria</i> Vaucher et Gomont sp.			+					
<i>Planktolyngbya limnetica</i> (Lemmermann) J. Komárková-Legnerová & G. Cronberg					+			+
<i>Pseudanabaena</i> Lauterborn sp.					+			
Криптофитовые								
<i>Cryptomonas gracilis</i> Skuja	+							
<i>Cryptomonas marssonii</i> Skuja		+	+	+		+		
<i>Cryptomonas obovata</i> Czosnowski					+			
<i>Cryptomonas ovata</i> Ehrenberg					+			
<i>Cryptomonas pyrenoidifera</i> Geitler				+	+			
<i>Rhodomonas pusilla</i> (H. Bachmann) Javornicky				+	+			
Динофитовые								
<i>Gymnodinium mitratum</i> J. Schiller				+	+			
Золотистые								
<i>Bicosoeca petiolata</i> (Stein) Pringsheim					+			
<i>Chromulina</i> L. Cienkowsky sp.	+						+	
<i>Chromulina vestita</i> Schiller	+							
<i>Ochromonas mutabilis</i> Klebs	+							
Диатомовые								
<i>Achnanthes</i> Bory spp.					+			
<i>Cocconeis</i> Ehrenberg spp.					+			
<i>Cyclotella</i> (Kützing) Brébisson spp.			+	+	+			
<i>Cyclotella meneghiniana</i> Kützing				+	+		+	+

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Cymatopleura solea</i> (Brébisson) W. Smith					+				
<i>Cymbella</i> C. Agardh spp.					+				
<i>Eunotia arcus</i> Ehrenberg					+	+			
<i>Eunotia bilunaris</i> (Ehrenberg) Schaarschmidt	+								
<i>Eunotia</i> Ehrenberg spp.						+			+
<i>Fragilariforma nitzschiooides</i> (Grunow) Lange-Bertalot									+
<i>Gomphonema</i> Ehrenberg spp.					+				
<i>Melosira lineata</i> (Dillwyn) C. Agardh					+				
<i>Melosira varians</i> C. Agardh					+				
<i>Navicula</i> Bory spp.				+	+				
<i>Navicula meniscus</i> J. Schumann						+			
<i>Nitzschia</i> Hassall spp.		+			+				
<i>Pinnularia</i> Ehrenberg spp.					+				
<i>Stephanodiscus</i> Ehrenberg spp.				+					
<i>Tabellaria flocculosa</i> (Roth) Kützing							+		
<i>Ulnaria delicatissima</i> (W. Smith) Aboal & P. C. Silva						+			
<i>Ulnaria ulna</i> (Nitzsch) Compère					+				
Эвгленовые									
<i>Cryptoglena pigra</i> Ehrenberg				+					
<i>Cryptoglena skujae</i> Marin & Melkonian				+					
<i>Euglena</i> Ehrenberg sp.		+	+	+	+				
<i>Euglenaria caudata</i> (Hüber) A. Karnowska-Ishikawa, E. Linton & J. Kwiatowski				+					
<i>Lepocinclus acus</i> (O. F. Müller) Marin & Melkonian									
<i>Monomorphina pyrum</i> (Ehrenberg)									
Mereschkowsky					+				
<i>Phacus globosus</i> Pochmann				+					
<i>Phacus hispidulus</i> (K. E. Eichwald) Klebs						+			
<i>Phacus orbicularis</i> K. Hübner				+	+				
<i>Phacus pleuronectes</i> (O. F. Müller) Nitzsch ex Dujardin					+				
<i>Strombomonas urceolata</i> (A. Stokes) Deflandre				+					
<i>Trachelomonas</i> Ehrenberg sp.						+			
<i>Trachelomonas hispida</i> (Perty) F. Stein				+					
<i>Trachelomonas lacustris</i> Drezepolski		+							
<i>Trachelomonas ornata</i> (Svirenko) Skvortzov				+					
<i>Trachelomonas planctonica</i> Svirenko						+			
<i>Trachelomonas volvocina</i> (Ehrenberg) Ehrenberg	+	+	+						
Желтозеленые									
<i>Goniochloris fallax</i> Fott						+			
<i>Tetraplectron laevis</i> (Bourrelly) Ettl				+					
Зеленые (вольвоксовые)									
<i>Chlamydomonas</i> Ehrenberg sp.			+					+	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Chlamydomonas kuteinikovii</i> Goroschankin	+							
<i>Chloromonas infirma</i> (Gerloff) Silva	+						+	
Зеленые (хлорококковые)								
<i>Actinastrum hantzschii</i> var. <i>subtile</i> J. Woloszynska			+					
<i>Acutodesmus acuminatus</i> (Lagerheim) Tsarenko			+					
<i>Acutodesmus dimorphus</i> (Turpin) Tsarenko			+					
<i>Acutodesmus obliquus</i> (Turpin) Hegewald & Hanagata				+	+			
<i>Characium</i> A. Braun sp.			+					
<i>Chlorolobion braunii</i> (Nägeli) Komárek							+	
Chlorophyta (неопределенный вид)		+						
<i>Chlorotetraedron incus</i> (Teiling) Komárek & Kováčik			+					
<i>Coelastrum microporum</i> Nägeli			+					
<i>Coelastrum</i> Nägeli sp.			+					
<i>Crucigenia tetrapedia</i> (Kirchner) Kuntze			+					
<i>Dactylosphaerium ellipsoideum</i> Behre			+					
<i>Desmodesmus abundans</i> (Kirchner) E. Hegewald				+				
<i>Desmodesmus bicaudatus</i> (Dedusenko)								
P. M. Tsarenko			+					
<i>Desmodesmus intermedius</i> (Chodat) E. Hegewald			+					
<i>Desmodesmus magnus</i> (Meyen) Tsarenko			+					
<i>Dicloster acuatus</i> C.-C. Jao, Y. S. Wei & H. C. Hu				+				
<i>Golenkinia radiata</i> Chodat		+						
<i>Hindakia tetrachotoma</i> (Printz) C. Bock, Pröschold & Krienitz			+					
<i>Monoraphidium arcuatum</i> (Korshikov) Hindák			+	+				+
<i>Monoraphidium circinale</i> (Nygaard) Nygaard			+	+				
<i>Monoraphidium griffithii</i> (Berkeley) Komárková-Legnerová				+	+			
<i>Monoraphidium minutum</i> (Nägeli) Komárková-Legnerová				+				
<i>Mucidosphaerium pulchellum</i> (H. C. Wood) C. Bock, Proschold & Krienitz				+				
<i>Oocystis solitaria</i> Wittrock			+					
<i>Pseudodidymocystis planctonica</i> (Korshikov) E. Hegewald & Deason				+	+			
<i>Scenedesmus obtusus</i> Meyen			+					
<i>Scenedesmus quadricauda</i> (Turpin) Brébisson			+					
<i>Sorastrum spinulosum</i> Nägeli			+					
<i>Stauridium tetras</i> (Ehrenberg) E. Hegewald					+			
<i>Suxenella crucigeneaeformis</i> P. Srivastava & M. Nizamuddin				+				
<i>Tetraedesmus lunatus</i> Korshikov			+					
<i>Tetraëdron caudatum</i> (Corda) Hansgirg			+					

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Tetraëdron minimum</i> (A. Braun) Hansgirg	+		+						+
<i>Tetraëdron triangulare</i> Korshikov			+						
<i>Tetrastrum glabrum</i> (Y. V. Roll) Ahlstrom & Tiffany				+	+				
<i>Verrucodesmus verrucosus</i> (Y. V. Roll) E. Hegewald				+	+				
Зеленые (десмидиевые)									
<i>Closterium acutum</i> Brébisson				+					
<i>Closterium gracile</i> Brébisson ex Ralfs	+								
<i>Closterium parvulum</i> Nägeli					+				
<i>Gonatozygon kinahanii</i> (W. Archer) Rabenhorst						+			
Зеленые (улотриксовые)									
<i>Koliella longiseta</i> (Vischer) Hindák					+				
Рафидофитовые									
<i>Vacuolaria virescens</i> Cienkowski				+	+				
Неопределенный вид									+
Всего	10	9	58	42	6	4	4		6

Богатство видов (таксонов) в большинстве отделов, обнаруженных в фитопланктоне каналов, оказалось в несколько раз меньшим, чем в реках: динофитовых – в 4, а цианопрокариот – в 4,5 раза. Исключением являются только эвгленовые водоросли – их представительство оказалось одинаковым (по 17 видов) и в реках, и в каналах (см. табл. 7), при полном отсутствии в ручьях.

Наибольшее видовое богатство было присуще собиральному каналу системы прудов у р. Науть – 58 представителей, из них, как и в реках, наиболее разнообразны были зеленые (хлорококковые) водоросли – 33 вида. На втором месте, как и в реках, в этом канале стоят диатомовые. Отличием от рек является то, что эвгленовые (12 видов) и в этом канале находились на третьем месте, а в реках третье место занимали цианопрокариоты. В этом канале выявлено 9 новых для Беларуси видов, не указывавшихся в Каталоге (Михеева, 1999): *Cryptomonas pyrenoidifera*, *Verrucodesmus verrucosus*, *Dicloster acuatus*, *Tetradesmus lunatus*, *Actinastrum hantzschii* var. *subtile*, *Dactylosphaerium ellipsoideum*, *Characium* sp., *Vacuolaria virescens*, *Phacus globosus*.

В фитопланктоне Найдо-Белевского канала зарегистрировано 42 представителя с преимуществом диатомовых (16) и распределением между другими отделами в следующем порядке: зеленые – 11, эвгленовые и криптофитовые – по 5, и по 1 представителю из цианобактерий, динофитовых, золотистых, желто-зеленых и рафидофитовых. Выявлено 3 новых вида: *Cryptomonas pyrenoidifera*, *Ulnaria delicatissima*, *Melosira lineata*, *Verrucodesmus verrucosus*.

В каналах Крушинный и Собирательный Хлупинский выявлено очень малое количество видов при полном отсутствии цианопрокариот, динофитовых, желто-зеленых и рафиофитовых – 10 в Крушинном и 9 в Хлупинском. В первом – 4 представителя зеленых, 3 – эвгленовых и по 1 из других отделов, во втором – 4 вида эвгленовых, 3 – зеленых, по 1 представителю из диатомовых и криптомонад. 2 вида – новые для республики: *Chromulina vestita*, *Ochromonas mutabilis*.

Следует, однако, иметь ввиду небольшое количество собранных проб и короткие временные интервалы исследований. Это замечание можно отнести и к другим типам исследованных водоемов и водотоков.

Сравнение видового состава планктонных водорослей всех водотоков в целом в программе GRAPHS, показало объединение водотоков, как и в случае с реками (рис. 2), в два кластера (рис. 3).

Левый кластер сохранил свою «речную» конфигурацию, дополнив группу сбросным каналом у р. Науты (58 таксонов).

Правый «речной» кластер претерпел более значительные внутренние изменения. Он четко распадается на две ветви при уровне сходства 43 %. Левую ветвь образуют уже обозначенные на «речном» кластере (см. рис. 2) пары рек Свиновод (26 таксонов) и Белянка (21), Снядинка (23) и Ствига (30). Уровень сходства в парах повышается до 82 % и при 78 % сходстве к последней паре рек присоединяется левобережный канал Найдо-Белевский (42 таксона). Правая ветвь из восьми водотоков показывает очень высокий уровень сходства как в целом (78 %), так и в парах (от 88 до 94 %). Реки Утвоха (5 таксонов) и Убортъ (11) объединились в другие пары: первая – с ручьем у родника (4), вторая – с Крушинным каналом (10 таксонов), показывая уровень сходства, соответственно, 94 и 88 %, но уже в разных ветвях внутри правой ветви.

Оставшиеся водотоки составили две пары:

пара канал Бычок (6 таксонов) и ручей (канава) в заболоченном лесу у дороги к Царь-дубу недалеко от канала Бычок (5 таксонов) показывает 94 % сходство, что объяснимо территориальной близостью водотоков и наличием трех общих видов из 5–6 в составе фитопланктона водотоков;

Пара ручей Лучинец (4 таксона) и Собирательный канал Хлупинский (9) имеют 89 % сходство и только один общий вид. Сходство проявляется именно за счет малого числа видов в сравниваемых комплексах.

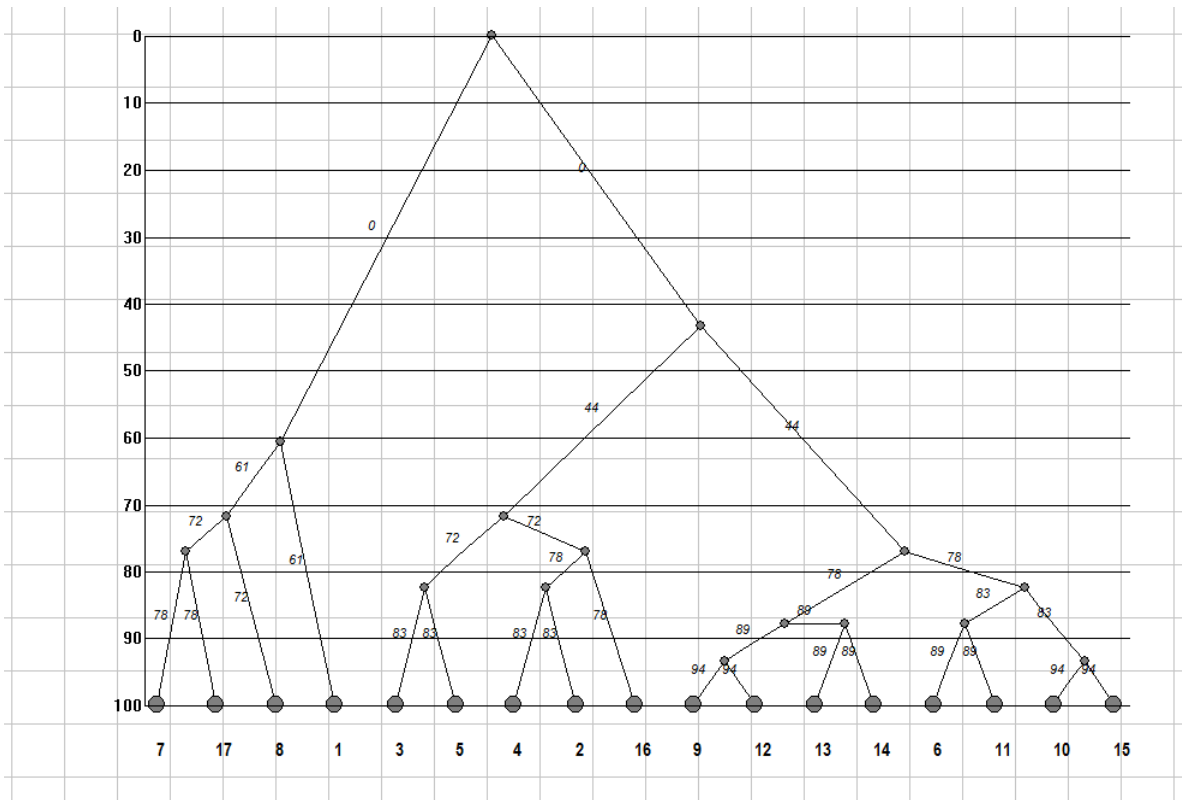


Рис. 3. Дендрограмма сходства рек, ручьев и каналов по составу фитопланктона на базе индексов Серенсена–Чекановского

Обозначения: 1 – Припять; правобережные притоки р. Припять вниз по ее течению:

2 – Ствига, 3 – Свиновод, 4 – Снядинка, 5 – Белянка, 6 – Убортъ; левобережные притоки: 7 – Скрипица (приток Припяти), 8 – Наутъ (приток р. Скрипицы), 9 – Утвоха (приток канала Найдо-Белевский); правобережные каналы: 10 – канал (ручей) Бычок, 11 – Крушинный канал, 12 – ручей у родника № 3 (р. Шушеровка, приток реки Свиновод), 13 – ручей Лучинец, 14 – собирательный канал осушительной системы в 43 кв. Хлупинский, 15 – ручей (канава) в заболоченном лесу у дороги к Царь-дубу возле канала Бычок; левобережные каналы: 16 – канал Найдо-Белевский, 17 – собирательный канал системы прудов у р. Наутъ.

Таким образом, левобережные реки Скрипица, Наутъ и собирательный канал у р. Наутъ вместе с р. Припять образуют стабильную сходную на 62–72 % группу богатых флористических комплексов. Правобережные притоки р. Припять – реки Свиновод, Белянка, Снядинка, Ствига и левобережный канал Найдо-Белевский показывают более высокое сходство от 72 до 83 % (их богатство составляет от 21 до 42 видовых и внутривидовых таксонов). Наибольшую величину сходства (89–94 %) показывают маловидовые (4–11 видов и внутривидовых таксонов) флористические комплексы как большой реки (Убортъ), так и небольших рек и ручьев.

3.1.3 Старичные озера

3.1.3.1 Старичные озера, расположенные в пойме рек Свиновод и Припять

Из 13 изучавшихся старичных озер, одно расположено в пойме р. Свиновод, 12 других – в пойме р. Припять. Половина из них – левобережные, остальные – правобережные (см. табл. 3 в гл. I). В табл. 11 приведен таксономический состав фитопланктона индивидуально для каждого озера-старицы.

Т а б л и ц а 11

Таксономический состав фитопланктона старичных озер поймы рек Свиновод и Припять

Таксон	Старичные озера поймы												
	б/н р. Свиновод	Луки	Старая Река	б/н 2 квартал	Плишин	Плесо у д. Хлудин	Протока Ров	Старуха	Старица	Глесо	Погнай	Старик Переровский	Кривское
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Цианобактерии (Синезеленые)													
<i>Anabaena</i> Bory sp.	+				+				+				
<i>Anabaena planctonica</i> Brunnthaler					+		+	+		+			
<i>Anathece clathrata</i> (W. West & G.S. West)					+						+		
Komárek, Kastovsky & Jezberová													
<i>Aphanizomenon flos-aquae</i> Ralfs ex Bornet & Flahault	+				+		+	+					
<i>Aphanocapsa</i> C. Nägeli sp.											+		
<i>Aphanocapsa delicatissima</i> West & G. S. West						+							
<i>Chrysosporum bergii</i> (Ostenfeld) E.													
Zapomelová, O. Skácelová, P. Pumann, R. Kopp & E. Janecek									+				
<i>Coelosphaerium dubium</i> Grunow											+		
<i>Coelosphaerium kuetzingianum</i> Nägeli										+			
<i>Cuspidothrix ussaczewii</i> (Proshkina-Lavrenko) P. Rajaniem, J. Komárek, R. Willame, P. Hrouzek, K. Kastovská, L. Hoffmann & K. Sivonen										+			
<i>Dolichospermum compactum</i> (Nygaard) P. Wacklin, L. Hoffmann & J. Komárek									+				
<i>Dolichospermum flos-aquae</i> (Brébisson ex Bornet & Flahault) P. Wacklin, L. Hoffmann & J. Komárek					+		+	+			+		
<i>Dolichospermum skujae laxum</i> (Komárek & Zapomelová) Wacklin, Hoffmann & Komárek					+								
<i>Dolichospermum spiroides</i> (Klebhan) Wacklin,								+	+				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
L. Hoffmann & Komárek													
<i>Dolichospermum viguieri</i> (Denis & Frémy)					+								+
Wacklin, L. Hoffmann & Komárek													
<i>Merismopedia glauca</i> (Ehrenberg) Kützing					+				+				
<i>Microcystis pulvarea</i> (H. C. Wood) Forti								+					
<i>Microcystis wesenbergii</i> (Komárek) Komárek ex Komárek						+							
<i>Phormidium aerugineo-caeruleum</i> (Gomont)													
Anagnostidis & Komárek					+								
<i>Romeria gracilis</i> (Koszwara) Koszwara								+	+				
<i>Snowella</i> A. A. Elenkin sp.						+							
<i>Snowella lacustris</i> (Chodat) Komárek & Hindák					+								
<i>Woronichinia naegeliana</i> (Unger) Elenkin								+					
Криптофитовые													
<i>Cryptomonas curvata</i> Ehrenberg	+	+	+	+	+	+	+	+					+
<i>Cryptomonas cylindracea</i> Skuja			+										
<i>Cryptomonas gracilis</i> Skuja	+	+											
<i>Cryptomonas lobata</i> Korschikov						+							
<i>Cryptomonas marssonii</i> Skuja	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+
<i>Cryptomonas ovata</i> Ehrenberg							+		+				+
<i>Cryptomonas platyuris</i> Skuja							+						
<i>Cryptomonas pyrenoidifera</i> Geitler					+								
<i>Cryptomonas tetrapterygenoidosa</i> Skuja					+								
<i>Cryptomonas woloszynskae</i> J. Czosnowski							+						
<i>Rhodomonas pusilla</i> (H. Bachmann) Javornicky	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Динофитовые													
<i>Ceratium furcoides</i> (Levander) Langhans		+						+		+			+
<i>Ceratium hirundinella</i> (O. F. Müller) Dujardin					+					+			+
<i>Glenodinium</i> Ehrenberg sp.													+
<i>Gymnodinium</i> F. Stein sp.						+							
<i>Gymnodinium mitratum</i> J. Schiller						+							
<i>Nusuttodinium aeruginosum</i> (F. Stein) Y. Takanono & T. Horiguchi									+				
<i>Peridiniopsis</i> (циста)	+	+	+										
<i>Peridiniopsis quadridens</i> (Stein) Bourrell													+
<i>Peridiniopsis penardiforme</i> (Lindemann) Bourrelly	+	+	+										
<i>Peridinium</i> Ehrenberg sp.							+			+			
Золотистые													
<i>Arthrocrysis leptopus</i> Pascher													+
<i>Bicosoeca conica</i> Lemmermann							+						
<i>Bicosoeca planctonica</i> Kisseelev								+					
<i>Bicosoeca urceolata</i> Fott							+						
<i>Chrysidalis peritaphrena</i> J. Schiller							+				+		
<i>Dinobryon crenulatum</i> West & G. S. West													+
<i>Dinobryon cylindricum</i> O. E. Imhof		+											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<i>Dinobryon divergens</i> O. E. Imhof			+								+		+
<i>Dinobryon faculiferum</i> (Willén) Willén							+						
<i>Dinobryon sueicum</i> Lemmermann		+	+										+
<i>Epipyxis epiplanctica</i> (Skuja) D. K. Hilliard & B. C. Asmund											+		
<i>Kephrion campanuliforme</i> Khmeleva												+	
<i>Kephrion mastigophorum</i> Schmid										+			
<i>Kephrion moniliferum</i> (Gerlinde Schmid) Bourrelly													+
<i>Kephrion rubri-claustri</i> Conrad													+
<i>Kephrion sphaericum</i> (Hilliard) Starmach	+	+		+	+						+	+	
<i>Kephrion spirale</i> (Lackey) Conrad													+
<i>Kephrion starmachii</i> (Czosnowski) Bourrelly													+
<i>Lagynion triangulare</i> (Stokes) Pascher						+							
<i>Pseudokephyrion cylindricum</i> Bourrelly	+	+											+
<i>Pseudokephyrion entzii</i> W. Conrad	+					+							+
<i>Pseudokephyrion</i> Pascher sp.			+										
<i>Pseudokephyrion schilleri</i> (Schiller) Conrad									+				+
Диатомовые													
<i>Achnanthes</i> Bory spp.									+				+
<i>Amphora copulata</i> (Kützing) Schoeman et Archibald	+												
<i>Amphora ovalis</i> (Kützing) Kützing	+					+	+				+	+	
<i>Asterionella formosa</i> Hassall											+		
<i>Aulacoseira ambigua</i> (Grunow) Simonsen													+
<i>Aulacoseira granulata</i> (Ehrenberg) Simonsen	+				+	+	+	+	+				
<i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>angustissima</i> (O. F. Müller) Simonsen							+						
<i>Aulacoseira italicica</i> (Ehrenberg) Simonsen	+												
<i>Cocconeis</i> Ehrenberg spp.		+											
<i>Cocconeis placentula</i> Ehrenberg	+				+	+				+	+	+	+
<i>Cosmoneis pusilla</i> (W. Smith) D. G. Mann & A. J. Stickle										+			
<i>Cyclotella</i> (Kützing) Brébisson spp.	+	+	+						+	+		+	+
<i>Cyclotella meneghiniana</i> Kützing	+			+		+	+	+	+				
<i>Cymatopleura solea</i> (Brébisson) W. Smith					+								
<i>Cymbella</i> C. Agardh spp.	+					+							
<i>Cymbella cymbiformis</i> C. Agardh								+					
<i>Diatoma vulgaris</i> Bory	+												
<i>Encyonema silesiacum</i> (Bleisch) D. G. Mann								+					
<i>Epithemia adnata</i> (Kützing) Brébisson	+						+						
<i>Epithemia sorex</i> Kützing	+												
<i>Epithemia</i> Kützing spp.													+
<i>Fragilaria acus</i> (Kützing) Lange-Bertalot	+			+	+	+	+	+	+	+			
<i>Fragilaria</i> Lyngbye spp.												+	
<i>Fragilariforma virescens</i> (Ralfs) D. M. Williams & Round	+												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<i>Gomphonema angustum</i> C. Agardh	+												
<i>Gomphonema augur</i> Ehrenberg							+						
<i>Gomphonema</i> Ehrenberg spp.	+												
<i>Gomphonema truncatum</i> Ehrenberg	+						+						+
<i>Gyrosigma acuminatum</i> (Kützing) Rabenhorst							+						
<i>Melosira varians</i> C. Agardh										+			
<i>Meridion circulare</i> (Greville) C. Agardh	+												
<i>Navicula</i> Bory spp.	+		+			+	+		+			+	
<i>Nitzschia</i> Hassall spp.						+							
<i>Nitzschia recta</i> Hantzsch ex Rabenhorst	+												+
<i>Nitzschia vermicularis</i> (Kützing) Hantzsch													+
<i>Pinnularia viridis</i> (Nitzsch) Ehrenberg													+
<i>Pinnularia</i> Ehrenberg spp.	+					+	+						
<i>Planothidium hauckianum</i> (Grunow) Round & Bukhtiyarova							+						
<i>Skeletonema subsalsum</i> (Cleve-Euler) Bethge						+							
<i>Stauroneis</i> Ehrenberg spp.							+						
<i>Staurosirella berolinensis</i> (Lemmermann) Bukhtiyarova										+			
<i>Staurosirella martyi</i> (Héribaud) Morales et Manoylov								+					
<i>Stephanodiscus</i> Ehrenberg spp.						+							
<i>Stephanodiscus neoastraea</i> Håkansson & Hickel	+						+	+					
<i>Ulnaria</i> (Kützing) Compère sp.						+				+	+	+	
<i>Ulnaria ulna</i> (Nitzsch) Compère	+						+	+					+
Эвгленовые													
<i>Cryptoglena skujae</i> Marin & Melkonian										+		+	
<i>Cyclidiopsis acus</i> Korchikow						+				+		+	
<i>Euglena</i> Ehrenberg sp.									+			+	
<i>Euglena gracilis</i> Klebs							+						
<i>Euglena variabilis</i> Klebs	+		+										
<i>Euglena viridis</i> (O. F. Müller) Ehrenberg								+					
<i>Euglenaria caudata</i> (Hüber) A. Karnowska-Ishikawa, E. Linton & J. Kwiatowski							+						
<i>Lepocinclus acus</i> (O. F. Müller) Marin & Melkonian		+											
<i>Lepocinclus cylindrica</i> (Korsikov) Conrad						+							
<i>Lepocinclus globulus</i> Perty										+			
<i>Lepocinclus oxyuris</i> (Schmarda) Marin & Melkonian							+						
<i>Lepocinclus</i> Perty sp.													+
<i>Phacus acuminatus</i> Stokes						+	+						
<i>Phacus caudatus</i> Hübner											+		
<i>Phacus</i> Dujardin sp.						+							
<i>Phacus hispidulus</i> (K. E. Eichwald) Klebs						+	+						
<i>Phacus longicauda</i> (Ehrenberg) Dujardin							+						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<i>Phacus monilatus</i> (Stokes) Lemmerman				+									
<i>Phacus orbicularis</i> K. Hübner											+		
<i>Phacus pleuronectes</i> (O. F. Müller) Nitzsch ex Dujardin										+			+
<i>Strombomonas tambowika</i> (Svirenko) Deflandre							+						
<i>Strombomonas urceolata</i> (A. Stokes) Deflandre					+								
<i>Trachelomonas abrupta</i> Svirenko (Swirenko)							+						
<i>Trachelomonas Ehrenberg</i> sp.					+								+
<i>Trachelomonas hispida</i> (Perty) F. Stein	+	+		+		+	+	+					
<i>Trachelomonas intermedia</i> P. A. Dangeard							+	+					
<i>Trachelomonas oblonga</i> Lemmermann		+											
<i>Trachelomonas oblonga</i> var. <i>punctata</i> Lemmermann	+												
<i>Trachelomonas planctonica</i> Svirenko							+						+
<i>Trachelomonas similis</i> A. C. Stokes							+						
<i>Trachelomonas verrucosa</i> A. Stokes												+	
<i>Trachelomonas volvocina</i> (Ehrenberg) Ehrenberg	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Желтозеленые													
<i>Centritractus belonophorus</i> (Schmidle) Lemmermann													+
<i>Goniochloris fallax</i> Fott													+
<i>Ophiocytium capitatum</i> Wolle	+					+						+	
<i>Tetraplectron laevis</i> (Bourrelly) Ettl						+							
Зеленые (вольвоксовые)													
<i>Chlamydomonas</i> Ehrenberg sp.				+									
<i>Chlamydomonas speciosa</i> Korschikov	+												
<i>Gonium pectorale</i> O. F. Müller						+							
<i>Pandorina charkowiensis</i> Korschikov										+			
Зеленые (хлорококковые)													
<i>Acutodesmus acuminatus</i> (Lagerheim) Tsarenko									+				
<i>Acutodesmus dimorphus</i> (Turpin) Tsarenko										+			
<i>Acutodesmus obliquus</i> (Turpin) Hegewald & Hanagata	+	+	+	+	+	+	+		+	+			+
<i>Ankistrodesmus fusiformis</i> Corda						+							
<i>Chlorophyta</i> (неопределенный вид)							+						
<i>Chlorotetraedron incus</i> (Teiling) Komárek & Kováčik							+	+		+			
<i>Coelastrum astroideum</i> De Notaris						+				+			+
<i>Coenochloris pyrenoidosa</i> Korschikov					+								
<i>Crucigenia fenestrata</i> (Schmidle) Schmidle										+			
<i>Crucigenia tetrapedia</i> (Kirchner) Kuntze	+								+	+			+
<i>Desmodesmus abundans</i> (Kirchner) E. Hegewald									+	+			
<i>Desmodesmus bicaudatus</i> (Dedusenko) P. M. Tsarenko							+		+			+	+
<i>Desmodesmus granulatus</i> (West & G. S. West)					+				+				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Tsarenko													
<i>Desmodesmus intermedius</i> (Chodat) E. Hegewald									+			+	
<i>Desmodesmus magnus</i> (Meyen) Tsarenko					+	+	+	+					
<i>Desmodesmus opoliensis</i> (P. G. Richter) E. Hegewald					+								
<i>Dictyosphaerium ehrenbergianum</i> Nägeli									+				
<i>Dictyosphaerium simplex</i> Korshikov	+				+					+	+		
<i>Didymogenes anomala</i> (G. M. Smith) Hindák					+								
<i>Dimorphococcus lunatus</i> A. Braun	+												
<i>Elakatothrix gelatinosa</i> Wille					+								
<i>Glochiococcus aciculiferus</i> (Lagerheim) P.C. Silva					+								
<i>Hindakia tetrachotoma</i> (Printz) C. Bock, Pröschold & Krienitz					+								
<i>Lagerheimia citriformis</i> (J. W. Snow) Collins					+								
<i>Lagerheimia genevensis</i> (Chodat) Chodat												+	
<i>Lobocystis</i> R. H. Thompson sp.											+		
<i>Monoraphidium arcuatum</i> (Korshikov) Hindák	+												
<i>Monoraphidium contortum</i> (Thuret) Komárková-Legnerová	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+	
<i>Monoraphidium griffithii</i> (Berkeley) Komárková-Legnerová		+		+	+								
<i>Monoraphidium minutum</i> (Nägeli) Komárková-Legnerová	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Mucidosphaerium pulchellum</i> (H. C. Wood) C. Bock, Proschold & Krienitz					+			+			+		
<i>Oocystis lacustris</i> Chodat						+							
<i>Oocystis solitaria</i> Wittrock						+		+					
<i>Pachycladella komarekii</i> (Fott & Kováčik) Reymond													+
<i>Pediastrum duplex</i> Meyen						+			+				
<i>Pseudodidymocystis planctonica</i> (Korshikov) E. Hegewald & Deason	+	+			+	+	+		+			+	
<i>Pseudopediastrum boryanum</i> (Turpin) E. Hegewald	+				+		+		+		+	+	
<i>Scenedesmus longispina</i> R. Chodat													+
<i>Scenedesmus obtusus</i> Meyen					+		+		+				
<i>Scenedesmus quadricauda</i> (Turpin) Brébisson	+	+			+	+	+		+				+
<i>Scenedesmus smithii</i> Teiling									+				
<i>Scenedesmus velutaris</i> Komárek						+							
<i>Schroederia setigera</i> (Schröder) Lemmermann	+				+								
<i>Siderocelis ornata</i> (Fott) Fott	+												+
<i>Stauridium tetras</i> (Ehrenberg) E. Hegewald					+		+		+				
<i>Tetraëdron caudatum</i> (Corda) Hansgirg					+	+	+		+	+			
<i>Tetraëdron minimum</i> (A. Braun) Hansgirg	+								+				
<i>Tetraëdron pentaedricum</i> West & G. S. West					+								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<i>Tetraëdron triangulare</i> Korshikov		+											
<i>Tetrastrum glabrum</i> (Y. V. Roll) Ahlstrom & Tiffany						+			+	+	+		
<i>Treubaria triappendiculata</i> C. Bernard						+							
<i>Verrucodesmus verrucosus</i> (Y. V. Roll) E. Hengewald										+			
<i>Westella botryooides</i> (West) De Wildeman						+						+	
<i>Willea apiculata</i> (Lemmermann) D. M. John, M. J. Wynne & P. M. Tsarenko		+			+								
Зеленые (десмиевые)													
<i>Closterium pronum</i> Brébisson												+	
<i>Closterium pronum</i> var. <i>brevius</i> f. <i>sigmoidea</i> N. N. Woronichin											+		
<i>Cosmarium Corda ex Ralfs</i> sp.												+	
<i>Gonatozygon kinahanii</i> (W. Archer) Rabenhorst					+						+		
<i>Staurastrum gracile</i> Ralfs ex Ralfs					+								
<i>Staurastrum Meyen</i> ex Ralfs sp.											+		
Зеленые (улотриксовые)													
<i>Geminellopsis fragilis</i> Korschikov		+											
<i>Klebsormidium subtile</i> (Kützing) Mikhailyuk, Glaser, Holzinger & Karsten												+	
<i>Koliella longiseta</i> (Vischer) Hindák					+								
<i>Ulothrix</i> Kützing sp.										+			
Рафидофитовые													
<i>Gonyostomum semen</i> (Ehrenberg) Diesing											+		
<i>Vacuolaria virescens</i> Cienkowski					+								
Неопределенный вид			+										
Всего	35	33	24	16	77	29	50	32	49	28	21	26	47

Всего в составе 13 пойменных стариц озер идентифицировано 220 таксонов (217 видов). Сравнение видового богатства стариц показывает, что оно различалось от 77 видов (в оз. Плищин) до 21 (в оз. Погной). При этом можно заметить, что выше оно было в левобережных старицах и находилось в пределах 77–28 видов, в то время как в правобережных интервал различий между старицами составил 35 (в старице б/н) – 21 (в оз. Погной) вид.

В целом во всех 13 старицах поймы рек Свиновод и Припять обнаружено 220 видов. Наиболее представленными оказались зеленые (хлорококковые) водоросли – 68 (54) вида, среди диатомовых в количественных пробах определено 46 таксонов. Эвгленовым, стоящим на третьем месте, принадлежит 32 вида, золотистые и цианопрокариоты насчитывали по 23 вида. Из других отделов и групп отмечено 11 видов криптофитовых, 10 – динофитовых, 6 – конъюгат, по 4 представителя желтозеленых, вольвоксовых, улотриксовых и 2 – рафидофитовых.

Самыми распространенными оказались представители криптофитовых *Rhodomonas pusilla* (не отмечен только в оз. Погной) и *Cryptomonas marssonii* (кроме левобережного Плесо и правобережной Старой Реки), эвгленовых – *Trachelomonas volvocina* (кроме оз. Кривское) и хлорококковых – *Monoraphidium minutum* (кроме стариц Погной и б/н). Вид *Monoraphidium contortum* встречался в фитопланктоне 8 из 13 озер–стариц, *Acutodesmus obliquus* – в 9 стариичных озерах. Более чем в 50 % озер отмечены виды диатомовых *Aulacoseira granulata*, *Coccconeis placentula*, *Hannaea arcus*, *Cyclotella meneghiniana*. Большинство из этих представителей были столь же широко распространены, как указывалось выше (см. раздел 3.2.1), и в реках. Около 20 видов отмечены в 4–7 озерах–старицах (см. табл. 5). Большинство же представителей указаны лишь в 1–2 озерах. Только в левобережных старицах встречены *Anabaena plantonica* и *Dolichospermum flosaqueae*.

В стариичных озерах этой группы выявлено наибольшее число (24) новых для альгофлоры Беларуси видов, не отмечавшихся нами ранее. Из них – по 6 представителей золотистых и хлорококковых, по 2 – из цианобактерий, криптофитовых, динофитовых, диатомовых, эвгленовых, и по 1 представителю из рафиофитовых, коньюгат и вид, таксономическое положение которого не удалось определить (см. табл. 9 в разделе 3.3).

3.1.3.2 Стариичные озера высокой поймы и первой надпойменной террасы

Стариичные озера этой группы гидрологически не имеют связи с р. Припять и лишь во время разливов в редкие годы к ним доходят водные потоки. Два левобережных озера Подшибенное и Теремшино находятся на высокой пойме, четыре правобережных – на первой надпойменной террасе. При дальнейшем описании результатов для этой группы озер будет использован единое название – озера надпойменной террасы.

В шести стариичных озерах надпойменной террасы таксономический состав фитопланктона был представлен 100 (99) таксонами (видами), т. е. более чем в два раза меньшим количеством, чем в вышерассмотренных 13 старицах, расположенных в пойме рек Свиновод и Припять (см. раздел 3.1.3.1), что, возможно, связано и с меньшим числом изученных объектов (табл. 12).

Число видов в изученных пробах фитопланктона каждого озера надпойменной террасы, изменяется от 31 до 19, что сближает их с правобережными пойменными стариичными озерами р. Припять. По этому показателю стариичные озера располагаются в следующем порядке: оз. Теремшино (31 вид и внутри-

видовой таксон), Карасино (30), Северское (27), Любень (25), Подшибенное (23), оз. Панское Карасино (19 видов и внутривидовых таксонов).

Т а б л и ц а 12

Таксономический состав фитопланктона старицких озер высокой поймы и первой надпойменной террасы

Таксон	Подшибенное	Теремшино	Карабино	Любень	Северское	Панское Карасино
1	2	3	4	5	6	7
Цианобактерии (Синезеленые)						
<i>Anabaena</i> Bory sp.		+			+	
<i>Anabaena planctonica</i> Brunnthaler		+				
<i>Anathece clathrata</i> (W. West & G.S. West) Komárek, Kastovsky & Jezberová	+					
<i>Planktolyngbya limnetica</i> (Lemmermann) J. Komárková-Legnerová & G. Cronberg				+		
<i>Romeria gracilis</i> (Koszwara) Koszwara	+					
<i>Sphaerospermopsis aphanizomenoides</i> (Forti) Zapomelová, Jezberová, Hrouzek, Hisem, Reháková & Komárková						+
Криптофитовые						
<i>Cryptomonas marssonii</i> Skuja	+	+	+	+	+	+
<i>Cryptomonas obovata</i> Czosnowski						+
<i>Cryptomonas ovata</i> Ehrenberg	+			+		
<i>Cryptomonas pyrenoidifera</i> Geitler	+					
<i>Rhodomonas pusilla</i> (H. Bachmann) Javornicky	+	+	+	+	+	
Динофитовые						
<i>Ceratium furcoides</i> (Levander) Langhans		+				
<i>Gymnodinium</i> F. Stein sp.				+	+	+
<i>Gymnodinium mitratum</i> J. Schiller	+					
<i>Peridinium cinctum</i> (O. F. Müller) Ehrenberg		+				+
<i>Peridinium</i> Ehrenberg sp.			+			
Золотистые						
<i>Bicosoeca planctonica</i> Kisseelev					+	
<i>Chrysamoeba radians</i> Klebs			+			
<i>Chrysidalis peritaphrena</i> J. Schiller				+		
<i>Dinobryon bavaricum</i> Imhof				+		
<i>Dinobryon crenulatum</i> West & G. S. West						+
<i>Dinobryon divergens</i> O. E. Imhof		+	+		+	
<i>Kephryion sphaericum</i> (Hilliard) Starmach		+		+		
<i>Pseudokephryion cylindricum</i> Bourrelly					+	
<i>Pseudokephryion entzii</i> W. Conrad		+		+		

1	2	3	4	5	6	7
Диатомовые						
<i>Achnanthes</i> Bory spp.						+
<i>Achnanthidium minutissimum</i> (Kützing) Czarnecki	+					
<i>Asterionella formosa</i> Hassall		+	+			
<i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>angustissima</i> (O. F. Müller) Simonsen		+	+	+		
<i>Coccconeis placentula</i> Ehrenberg	+			+	+	+
<i>Cyclotella</i> (Kützing) Brébisson spp.	+	+	+			
<i>Cyclotella meneghiniana</i> Kützing		+				
<i>Cymbella</i> C. Agardh spp.	+					
<i>Diatoma tenuis</i> C. Agardh			+			
<i>Epithemia adnata</i> (Kützing) Brébisson	+					
<i>Epithemia argus</i> (Ehrenberg) Kützing						+
<i>Eunotia</i> Ehrenberg spp.	+				+	
<i>Ulnaria acus</i> (Kützing) Aboal			+	+		
<i>Fragilaria</i> Lyngbye spp.			+	+		
<i>Gomphonema acuminatum</i> Ehrenberg	+					
<i>Gomphonema</i> Ehrenberg spp.						+
<i>Melosira varians</i> C. Agardh	+		+	+		
<i>Navicula</i> Bory spp.	+	+	+			+
<i>Nitzschia acicularis</i> (Kützing) W. Smith						+
<i>Nitzschia</i> Hassall spp.	+					
<i>Nitzschia holsatica</i> Hustedt				+		
<i>Pinnularia</i> Ehrenberg spp.	+					
<i>Rhopalodia gibba</i> (Ehrenberg) Otto Müller	+					
<i>Staurosira construens</i> Ehrenberg	+					
<i>Stephanodiscus</i> Ehrenberg spp.	+					
<i>Stephanodiscus neoastraea</i> Håkansson & Hickel					+	
<i>Tabellaria fenestrata</i> (Lyngbye) Kützing		+				
<i>Ulnaria</i> (Kützing) Compère spp.					+	+
<i>Ulnaria ulna</i> (Nitzsch) Compère						+
Эвгленовые						
<i>Cryptoglena skujae</i> Marin & Melkonian						+
<i>Cyclidiopsis acus</i> Korchikow						+
<i>Euglena</i> Ehrenberg sp.			+			
<i>Euglena pisciformis</i> Klebs		+				
<i>Lepocinclus acus</i> (O. F. Müller) Marin & Melkonian		+				
<i>Lepocinclus globulus</i> Perty			+			
<i>Monomorphina pyrum</i> (Ehrenberg) Mereschkowsky	+					
<i>Phacus hispidulus</i> (K. E. Eichwald) Klebs				+		
<i>Phacus orbicularis</i> K. Hübner			+			
<i>Phacus pleuronectes</i> (O. F. Müller) Nitzsch ex Dujardin	+					
<i>Phacus setosus</i> Francé				+		
<i>Trachelomonas abrupta</i> Svirenko (Swirenko)				+		
<i>Trachelomonas</i> Ehrenberg sp.			+			
<i>Trachelomonas hispida</i> (Perty) F. Stein	+	+		+	+	

1	2	3	4	5	6	7
<i>Trachelomonas planctonica</i> Svirenko				+		
<i>Trachelomonas volvocina</i> (Ehrenberg) Ehrenberg		+	+		+	
Желтозеленые						
<i>Centritractus belonophorus</i> (Schmidle) Lemmermann			+	+	+	
<i>Goniochloris fallax</i> Fott	+					
Зеленые (вольвоксовые)						
<i>Chlamydomonas</i> Ehrenberg sp.				+		
Зеленые (хлорококковые)						
<i>Acutodesmus obliquus</i> (Turpin) Hegewald & Hanagata			+	+	+	
<i>Coelastrum astroideum</i> De Notaris						
<i>Crucigenia fenestrata</i> (Schmidle) Schmidle						+
<i>Crucigenia tetrapedia</i> (Kirchner) Kuntze			+	+		
<i>Desmodesmus bicaudatus</i> (Dedusenko) P. M. Tsarenko				+		
<i>Desmodesmus intermedius</i> (Chodat) E. Hegewald					+	
<i>Desmodesmus magnus</i> (Meyen) Tsarenko						+
<i>Hyaloraphidium arcuatum</i> Korshikov		+				
<i>Lacunastrum gracillimum</i> (West & G. S. West) H. McManus						
<i>Lagerheimia genevensis</i> (Chodat) Chodat				+		
<i>Monoraphidium arcuatum</i> (Korshikov) Hindák	+					
<i>Monoraphidium contortum</i> (Thuret) Komárková-Legnerová			+	+	+	
<i>Monoraphidium minutum</i> (Nägeli) Komárková-Legnerová		+	+	+		+
<i>Mucidosphaerium pulchellum</i> (H. C. Wood) C. Bock, Proschold & Krienitz			+		+	+
<i>Oocystis borgei</i> J. W. Snow		+			+	
<i>Pediastrum duplex</i> Meyen		+				
<i>Scenedesmus ecornis</i> (Ehrenberg) Chodat			+			
<i>Scenedesmus quadricauda</i> (Turpin) Brébisson		+			+	
<i>Stauridium tetras</i> (Ehrenberg) E. Hegewald		+				
<i>Stichococcus fragilis</i> Gerneck						+
<i>Tetraëdon minimum</i> (A. Braun) Hansgirg		+				
<i>Tetrastrum glabrum</i> (Y. V. Roll) Ahlstrom & Tiffany			+		+	
Зеленые (десмидиевые)						
<i>Closterium pronum</i> Brébisson		+				
<i>Closterium pronum</i> var. <i>brevius</i> f. <i>sigmoidea</i> N. N. Woronichin					+	
<i>Cosmarium Corda ex Ralfs</i> sp.						+
<i>Gonatozygon brebissonii</i> De Bary					+	
<i>Gonatozygon kinahanii</i> (W. Archer) Rabenhorst			+			
Зеленые (улотриксовые)						
<i>Klebsormidium subtile</i> (Kützing) Mikhailyuk, Glaser, Holzinger & Karsten						
<i>Ulothrix</i> Kützing sp.					+	
Рафидофитовые						
<i>Gonyostomum semen</i> (Ehrenberg) Diesing			+		+	
<i>Vacuolaria virescens</i> Cienkowski				+		
Всего	23	31	30	25	27	19

Всего в составе 6 старицных озер надпойменной террасы идентифицировано 100 видов (99 таксонов). В отличие от озер-стариц поймы рек Свиновод и Припять, в старицных озерах надпойменной террасы зеленые водоросли уступили первое место (26 %) по видовому богатству диатомовым (31 %). Доля эвгленовых была сходной, занимая третье место, они составляли около 15 % от общего числа представителей в тех и других группах стариц. Практически не различались и доли криптофитовых (по 5,0 %) и динофитовых (5,0 и 4,5 %), мало отличалась представленность золотистых (9 против 10,5%), а вот доля видов цианобактерий была ниже (6 против 10,5 %).

Во всех шести озерах-старицах отмечен только *Cryptomonas marssonii*, в пяти (за исключением оз. Панское Карасино) – *Rhodomonas pusilla* (криптофитовые), в четырех – *Trachelomonas hispida* (эвгленовые), *Cocconeis placentula*, *Navicula* sp. (диатомовые), *Monoraphidium minutum* (хлорококковые). Общими для 50 % старицных озер оказались 10 представителей фитопланктона: *Gymnodinium* sp. (динофитовые), *Dinobryon divergens* (золотистые), *Aulacoseira granulata* var. *angustissima*, *Melosira varians*, *Cyclotella* sp. (диатомовые), *Trachelomonas volvocina* (эвгленовые), *Centritractus belonophorus* (желтозеленые), *Acutodesmus obliquus*, *Monoraphidium contortum*, *Mucidospaerium pulchellum* (хлорококковые). В озерах Карасино и Северское обнаружен широко распространяющийся в последнее время вид рафиофитовых водорослей – *Gonyostomum semen*. Большинство же видов, как и в других типах водных объектов НП «Припятский» встречены только в каком-нибудь одном озере.

В старицных озерах высокой поймы и первой надпойменной террасы выявлено и 7 новых для альгофлоры Беларуси видов: 2 представителя золотистых (*Chrysamoeba radians*, *Pseudokephyrion cylindricum*) и по 1 представителю из криптомонад (*Cryptomonas pyrenoidifera*), цианобактерий (*Sphaerospermopsis aphanizomenoides*), десмидиевых (*Gonatozygon kinahanii*) и рафиофитовых (*Vacuolaria virescens*).

3.1.4 Реликтовые озера карстового происхождения

К реликтовым озерам карстового происхождения отнесены озера Межечевское и Пуповское. Для них характерен очень бедный в видовом отношении состав фитопланктона – всего в двух озерах отмечено 8 видов, из них 5 – в оз. Межечевском и 4 вида – в оз. Пуповском.

Т а б л и ц а 13

**Таксономический состав фиопланктона реликтовых озер
карстового происхождения**

Таксон	Оз. Межечевское	Оз. Пуповское
Синезеленые		
<i>Chroococcus minutus</i> (Kützing) Nägeli	+	
Криптофитовые		
<i>Cryptomonas marssonii</i> Skuja	+	+
Золотистые		
<i>Dinobryon divergens</i> O. E. Imhof	+	
Диатомовые		
<i>Eunotia bilunaris</i> (Ehrenberg) Schaarschmidt	+	
<i>Navicula</i> Bory spp.	+	
Эвгленовые		
<i>Euglenaria caudata</i> (Hüber) A. Karnowska-Ishikawa, E. Linton & J. Kwiatowski		+
Зеленые (хлорококковые)		
<i>Franceia ovalis</i> (Francé) Lemmermann		+
Рафиофитовые		
<i>Gonyostomum semen</i> (Ehrenberg) Diesing		+
Всего	5	4

Общим для двух озер оказался только один вид – *Cryptomonas marssonii* (табл. 13). Каждый отдел, за исключением диатомовых, был представлен, фактически, одним видом. Среди них один новый для флоры Беларуси вид – *Franceia ovalis*, обнаруженный в оз. Пуповском. В этом же озере отмечен и представитель рафиофитовых *Gonyostomum semen*, который, как было сказано выше, широко стал распространяться не только в южных водных экосистемах, но и в более высоких широтах.

3.1.5 Родники

Видовое богатство представителей фитопланктона этих источников было небольшим. Всего в фитопланктоне четырех исследованных родников обнаружено 23 вида (см. табл. 7 и табл. 14) из них наибольшим числом видов были представлены эвгленовые водоросли – 6 видами. Только в родниках, в сравнении с другими группами изученных источников эвгленовые оказались на первом месте по видовому богатству, что вызывает даже некоторое удивление, поскольку они предпочитают не столь чистые воды, которыми обычно характеризуются родники. При сравнении видового состава водорослей между родниками (табл. 8) видно, что каждый из них отличается достаточно выраженной спе-

цифичностью по составу обитающих в них организмов фитопланктона. Так, в сероводородном роднике отмечено большее число видов (9) с преобладанием диатомовых и ни один из них не отмечен в трех других родниках, равно, как и в каждом из трех родников не было общих представителей.

Т а б л и ц а 14

Таксономический состав фитопланктона родников

Таксон	Название родников			
	сероводо- родный	в Крушин- ном канале	у д. Симоно- вичи	у дороги Лельчицы – Гуртов
1	2	3	4	5
Цианобактерии (Синезеленые)				
<i>Gloeothece subtilis</i> Skuja		+		
<i>Planktolyngbya limnetica</i> (Lemmermann) J. Komárková-Legnerová & G. Cronberg	+			
Криптофитовые				
<i>Cryptomonas ovata</i> Ehrenberg	+			
<i>Cryptomonas pyrenoidifera</i> Geitler				+
Динофитовые				
<i>Gymnodinium</i> F. Stein sp.				+
Золотистые				
<i>Ochromonas mutabilis</i> Klebs			+	
<i>Pseudokephyriion</i> Pascher sp.		+		
Диатомовые				
<i>Amphora ovalis</i> (Kützing) Kützing	+			
<i>Cocconeis</i> Ehrenberg spp.	+			
<i>Cymbella</i> C. Agardh spp.	+			
<i>Rhopalodia gibba</i> (Ehrenberg) Otto Müller	+			
Эвгленовые				
<i>Euglena gracilis</i> Klebs				+
<i>Euglena viridis</i> (O. F. Müller) Ehrenberg	+			
<i>Euglenaria caudata</i> (Hüber) A. Karnowska-Ishikawa, E. Linton & J. Kwiatowski				+
<i>Trachelomonas hispida</i> (Perty) F. Stein	+			
<i>Trachelomonas oblonga</i> Lemmermann		+		
<i>Trachelomonas volvocina</i> (Ehrenberg) Ehrenberg				+
Зеленые (хлорококковые)				
<i>Desmodesmus insignis</i> (West & G. S. West) E. Hegewald			+	
<i>Scenedesmus quadricauda</i> (Turpin) Brébisson			+	
Chlorophyta (неопределенный вид)			+	
Неопределенный вид	+			
Всего	9	4	3	5

Новыми для флоры республики в родниках оказались 3 вида: *Gloeothecce subtilis* (цианобактерии), *Ochromonas mutabilis* (золотистые) и *Desmodesmus insignis* (зеленые хлорококковые).

3.2 Сравнение альгофлор разнотипных водоемов и водотоков

Результаты сравнения видового состава фитопланктона всех изученных водоемов (разнотипных озер и родников) в программе GRAPHS отображены на рис. 4. Дендрограмма объединяет водоемы в два различающихся кластера (рис. 4).

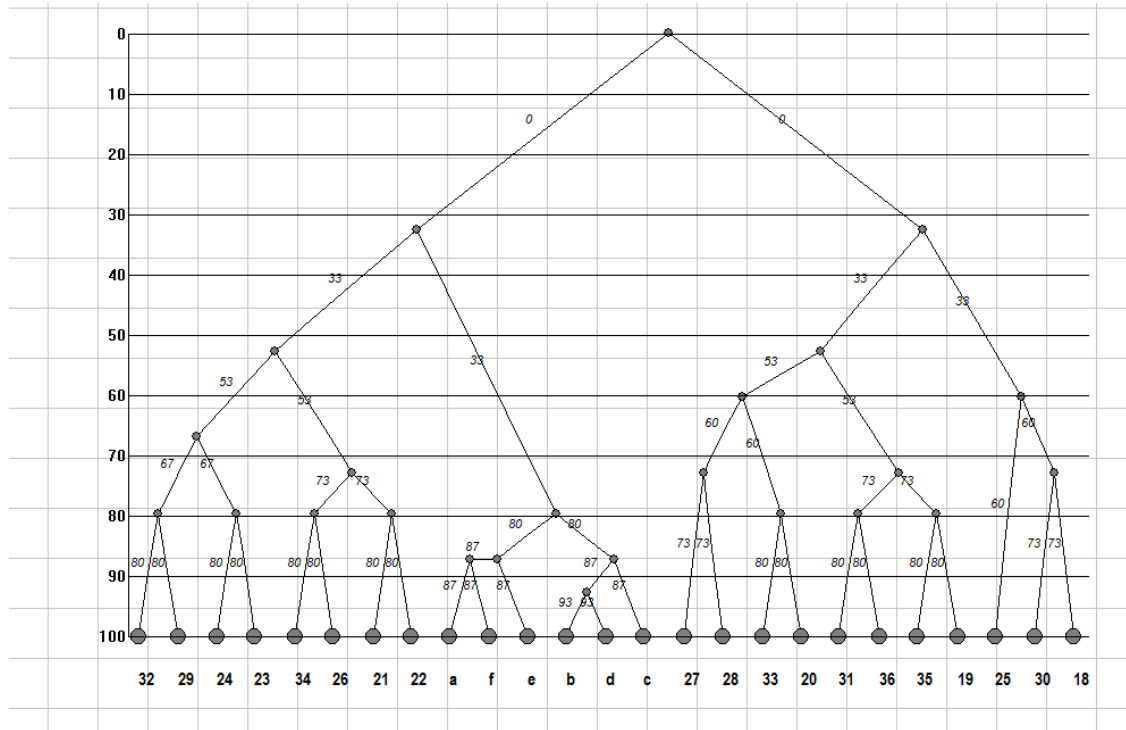


Рис. 4. Дендрограмма сходства всех водоемов (старицы и озера) и родников по составу фитопланктона на базе индексов Серенсена – Чекановского

Обозначения: стариные озера (старицы), расположенные в пойме рек Свиновод и Припять: 18 – старица без названия реки Свиновод у д. Переровский Млынок; правобережные пойменные старицы р. Припять вниз по ее течению: 19 – оз. Старик Переровский, 20 – оз. Погной, 21 – оз. Плесо у д. Хлупин, 22 – оз. старица без назв. во 2-м кв. Переровского лесничества, 23 – оз. Старая Река, 24 – оз. Луки; левобережные пойменные старицы р. Припять вниз по ее течению: 25 – оз. Плишин, 26 – оз. Плесо (левобережное), 27 – оз. Кривское, 28 – оз. Старица, 29 – оз. Старуха, 30 – оз. Протока Ров; стариные озера в пределах высокой поймы или первой надпойменной террасы: левобережные: 31 – оз. Подшибенное, 32 – оз. Теремшино; правобережные: 33 – оз. Северское, 34 – оз. Карасино, 35 – оз. Любень, 36 – оз. Панско Карасино; реликтовые озера карстового происхождения: а – оз. Межечевское, б – оз. Пуповское. Родники: е – родник сероводородный у канала Бычок (Родник № 2), f – родник у Крушинного канала (родник без названия № 1), d – родник у д. Симоновичи в сосновом лесу на террасе р. Свиновод (родник без названия № 4), с – родник каптированный у дороги Лельчицы-Туров в окрестностях д. Симоновичи (Родник без названия № 3 в справочнике Водные..., 2011)

Левый кластер состоит из двух ветвей, имеющих невысокое (33 %) сходство. Правая ветвь кластера объединяет при высоком уровне сходства (от 87 до 93 %) карстовое оз. Межечевское (5 таксонов) и родник в Крушинном канале (4), родник сероводородный в канале Бычок (9); карстовое оз. Пуповское (4), родник у д. Симоновичи (2), родник в виде колодца у дороги (5 таксонов). Левая ветвь объединяет планктонные комплексы двух групп водоемов, в каждой из которых по две пары водоемов с 80 % внутренним сходством. В пары объединились: левобережные озера надпойменной террасы Теремшино (31 таксон) и сточное в р. Припять среднеминерализованное оз. Старуха (32); правобережное сточное старичное сточное среднеминерализованное оз. Луки (32) и старичное проточное среднеминерализованное оз. Старая Река (22); правобережное старичное бессточное низкоминерализованное оз. Карасино (31) и левобережное старичное проточное среднеминерализованное оз. Плесо (27), правобережное старичное оз. Плесо у д. Хлупин (28) и правобережное старичное озеро без названия во 2 кв. (16 таксонов).

Правый кластер объединяет разноуровневые группы разнотипных старичных озер, имеющих 73–80 % попарное сходство: левобережное бессточное пойменное оз. Кривское (47 таксонов) и оз. Старица (48); правобережное бессточное низкоминерализованное старичное озеро надпойменной террасы оз. Северское (27) и правобережное сточное высокоминерализованное оз. Погной (20); правобережное бессточное старичное оз. Подшибенное (24) и правобережное бессточное низкоминерализованное озеро надпойменной террасы Панско Карасино (19), правобережное бессточное низкоминерализованное озеро надпойменной террасы оз. Любень (25) и правобережное сточное старичное высокоминерализованное оз. Старицкий Переровский (25); оз. Протока Ров (49) и правобережное старичное оз. без назв. р. Свиновод (35 таксонов). Оз. Плищин с богатым фитопланктоном в количестве 76 таксонов, присоединяется к последней из указанных пар озер на уровне 60 % сходства.

Таким образом, дендрограмма показывает объединение в одну группу родников и карстовых озер и в несколько групп – разнотипных старичных озер. Предполагаемая нами возможность выделения группы старичных озер надпойменной террасы и старичных озер поймы пока не нашла решения. Причина, как нам кажется, в малочисленности сравниваемого видового состава.

Результат сравнения видового состава фитопланктона всех 42 изученных водных объектов отражен на дендрограмме с тремя разновеликими кластерами (рис. 5). В общем виде представляется, что в дендрограмму водотоков (см. рис. 2 и 3) вписывается дендрограмма водоемов (см. рис. 4). При этом ряд объектов

меняют свое месторасположение в группах. Малый левый кластер на общей дендрограмме образуют семь левобережных разнотипных объекта: реки, канал, старичные пойменные озера.

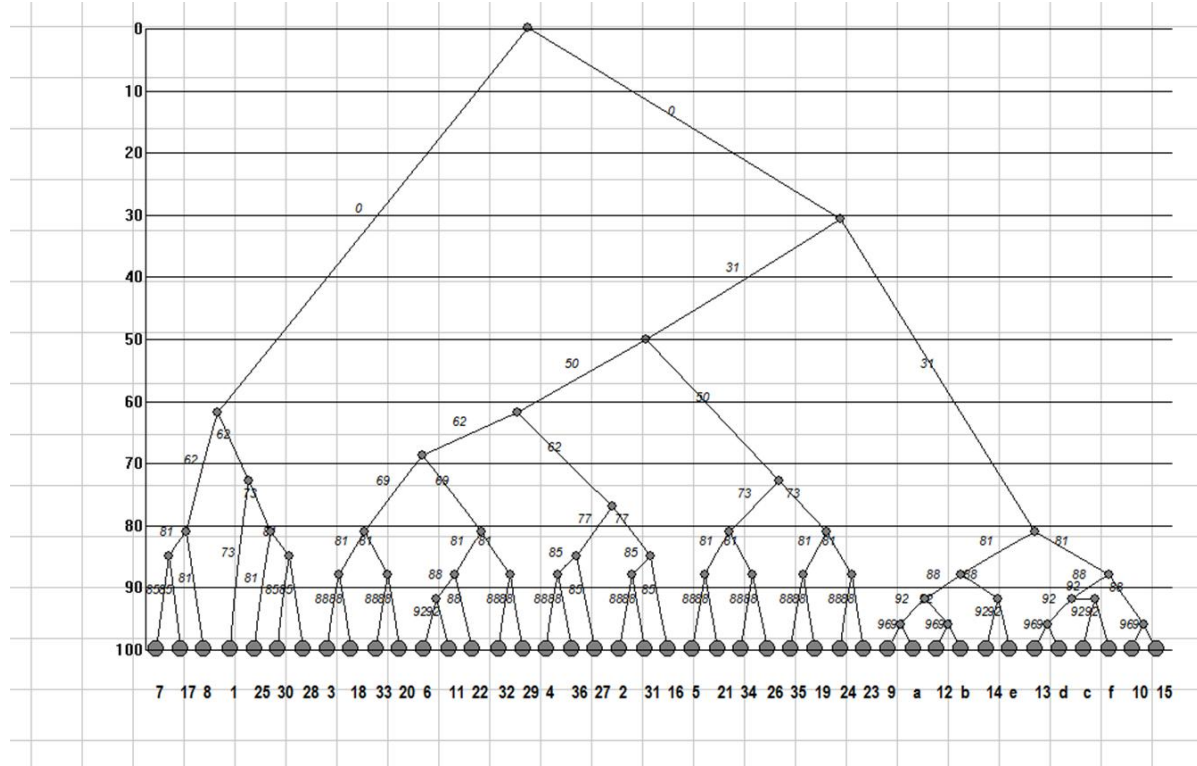


Рис. 5. Дендрограмма сходства разнотипных водоемов и водотоков НП «Припятский» по составу фитопланктона

Обозначения: Водотоки: 1 – Припять; правобережные притоки р. Припять вниз по ее течению: 2 – Ствига, 3 – Свиновод, 4 – Снядника, 5 – Белянка, 6 – Убортъ; левобережные притоки: 7 – Скрипица (приток Припяти), 8 – Наутъ (приток р. Скрипицы), 9 – Утвоха (приток канала Найдо-Белевский); правобережные каналы: 10 – Бычок, 11 – Крушинный, 12 – ручей у родника № 3 (р. Шушеровка, приток реки Свиновод), 13 – ручей Лучинец, 14 – собирательный канал осушительной системы в 43 кв. Хлупинский, 15 – ручей (канава) в заболоченном лесу у дороги к Царь-дубу возле канала Бычок; левобережные каналы: 16 – канал Найдо-Белевский, 17 – собирательный канал системы прудов у р. Наутъ.

Озера: старичные озера (старицы), расположенные в пойме рек Свиновод и Припять: 18 – старица без названия реки Свиновод у д. Переровский Млынок; правобережные пойменные старичные озера р. Припять вниз по ее течению: 19 – оз. Старик Переровский, 20 – оз. Погной, 21 – оз. Плесо у д. Хлупин, 22 – оз. старица без назв. во 2-м кв. Переровского лесничества, 23 – оз. Старая Река, 24 – оз. Луки; левобережные пойменные старичные озера р. Припять вниз по ее течению: 25 – оз. Плищин, 26 – оз. Плесо (левобережное), 27 – оз. Кривское, 28 – оз. Старица, 29 – оз. Старуха, 30 – оз. Протока Ров; старичные озера надпойменной террасы: левобережные: 31 – оз. Подшибенное, 32 – оз. Теремшино; правобережные: 33 – оз. Северское, 34 – оз. Карасино, 35 – оз. Любень, 36 – оз. Панское Карасино; реликтовые озера карстового происхождения: а – оз. Межечевское, б – оз. Пуповское.

Родники: е – родник сероводородный у канала Бычок (родник без названия № 2 в справочнике Водные..., 2011), f – родник у Крушинного канала (родник без названия № 1), d – родник у д. Симоновичи в сосновом лесу на террасе р. Свиновод (родник без названия № 4), с – родник каптированный у дороги Лельчицы-Туров в окрестностях д. Симоновичи (Родник без названия № 3 в справочнике Водные..., 2011)

Вид данного кластера прослеживается уже на дендрограммах сходства фитопланктона рек и всех водотоков (см. рис. 2 и 3). При увеличении числа сравниваемых водных объектов уровень сходства территориально близких левобережных рек Скрипица, ее притока Науть и собирательного канала системы прудов у р. Науть постепенно повышается от 69 % до 75 % (рис. 2 и 3) и до 81–85 % на общей дендрограмме (рис. 5). Этот кластер на общей дендрограмме рис. 5 приобретает на уровне 62 % сходства практически зеркальную ветвь, объединяющую левобережные стариные озера с проточным режимом (Протока Ров, Старица и Плищин), сходные на 81–85 %. Именно к этой группе на высоком уровне сходства (73 %) присоединяется р. Припять. Сказывается общность условий в самой реке и ее стариных проточных озерах, первое из которых соединено с рекой. Все планктонные комплексы этой группы характеризуются богатым видовым составом, включающим от 48 до 121 таксона видового и внутривидового ранга.

Второй кластер, правый, объединяет 12 разнотипных объектов: реки, ручьи, каналы, карстовые озера и родники, попарное сходство которых очень высокое (от 92 до 96 %). Левую ветвь кластера образуют р. Утвоха (5 таксонов) и карстовое оз. Межечевское (5), ручей у родника или р. Шушеровка (4) и карстовое оз. Пуповское (4), Собирательный канал Хлупинский (9) и родник сероводородный в канале Бычок (9). Правую, симметричную ей ветвь кластера образуют также три пары объектов: ручей Лучинец (4 таксона) и родник у д. Симоновичи (2), родник в виде колодца у дороги (5) и родник у Крушинного канала (4), ручей Бычок (6) и канава в заболоченном лесу у дороги к Царь-дубу (5 таксонов). Две ветви объединяются в единый кластер на уровне 81 % сходства.

Все 12 водных объектов второго, правого, кластера, за исключением левобережного притока р. Припять р. Утвоха, территориально находятся в южной части Национального парка на Лельчицкой равнине в районе дороги Лельчицы–Туров (рис. 5). На дендрограмме сходства видового состава фитопланктона водотоков ручьи, каналы и реки из правого кластера общей дендрограммы также образовывали с высоким, хотя и несколько меньшим уровнем сходства (89–94 %), единую группу сходного очертания (рис. 3). Из нее ушли при сравнении 43 объектов только р. Уборт и канал Крушинный. Родники и карстовые озера также объединялись в единый кластер с попарным сходством 87–92 % на дендрограмме сходства разнотипных водоемов (рис. 4) и остались в полном составе при увеличении сравниваемых объектов (рис. 5). Эти 12 планктонных комплексов из разнотипных ручьев, родников и карстовых озер характеризуются, прежде всего, бедным флористическим составом, включающим 2–6 таксона (редко

9). Правый кластер имеет сходство на уровне 30 % с центральным, наиболее крупным.

Центральный кластер на общей дендрограмме (рис. 5) объединяет 24 разнородных комплекса в 3-х группах-кластерах, сходных на 70–90 %. Число таксонов в них находится в пределах от 11 до 42. Первый кластер на уровне сходства около 69 % распадается на два кластера, каждый из которых при 81 % сходстве объединяет по 2-3 сходных на 88 % планктонных комплекса. Левую ветвь «коромысла» образуют р. Свиновод (26 таксонов) и правобережное стариное озеро без названия р. Свиновод (35), правобережное бессточное низкоминерализованное стариное озеро надпойменной террасы Северское (27) и правобережное сточное высокоминерализованное оз. Погной (20). Правую ветвь «коромысла» образуют р. Уборт (11 таксонов) и канал Крушинный (10), к которым присоединяется правобережное стариное озеро без названия во 2 кв. (16), а также левобережное озеро надпойменной террасы Теремшино (31) и сточное в р. Припять, среднеминерализованное оз. Старуха (32 таксона).

Вторая группа-кластер присоединяется к первому при 62 % сходстве и объединяет две тройки флор: левая включает р. Снядинка (23 таксона) и правобережное бессточное низкоминерализованное озеро надпойменной террасы Панское Карасино (19), с примыкающим левобережным пойменным оз. Кривское (47). Правая – р. Ствига (30) и правобережное бессточное стариное оз. Подшибенное (24) с левобережным каналом Найдо-Белевский (42 таксона).

Третий кластер последовательно присоединяется к первым двум на уровне 50 % сходства (рис. 5). Далее кластер распадается на симметричные ветви при 73 % и далее – при 81 и 88 % сходстве и группируется в четыре пары флор: р. Белянка (21 таксон) и правобережное стариное оз. Плесо у д. Хлупин (28), правобережное стариное бессточное низкоминерализованное оз. Карасино (31 таксон) и левобережное стариное проточное среднеминерализованное озеро Плесо (27), с одной стороны. С другой – правобережное бессточное низкоминерализованное озеро надпойменной террасы Любень (25) и правобережное сточное стариное высокоминерализованное оз. Старик Переровский (25), правобережное стариное сточное среднеминерализованное оз. Луки (32) и правобережное стариное проточное среднеминерализованное оз. Старая Река (22 таксона),

Дендрит также показывает три группы объектов на основе сравнения видового и внутривидового состава планктона и силу связей между ними (рис. 6).

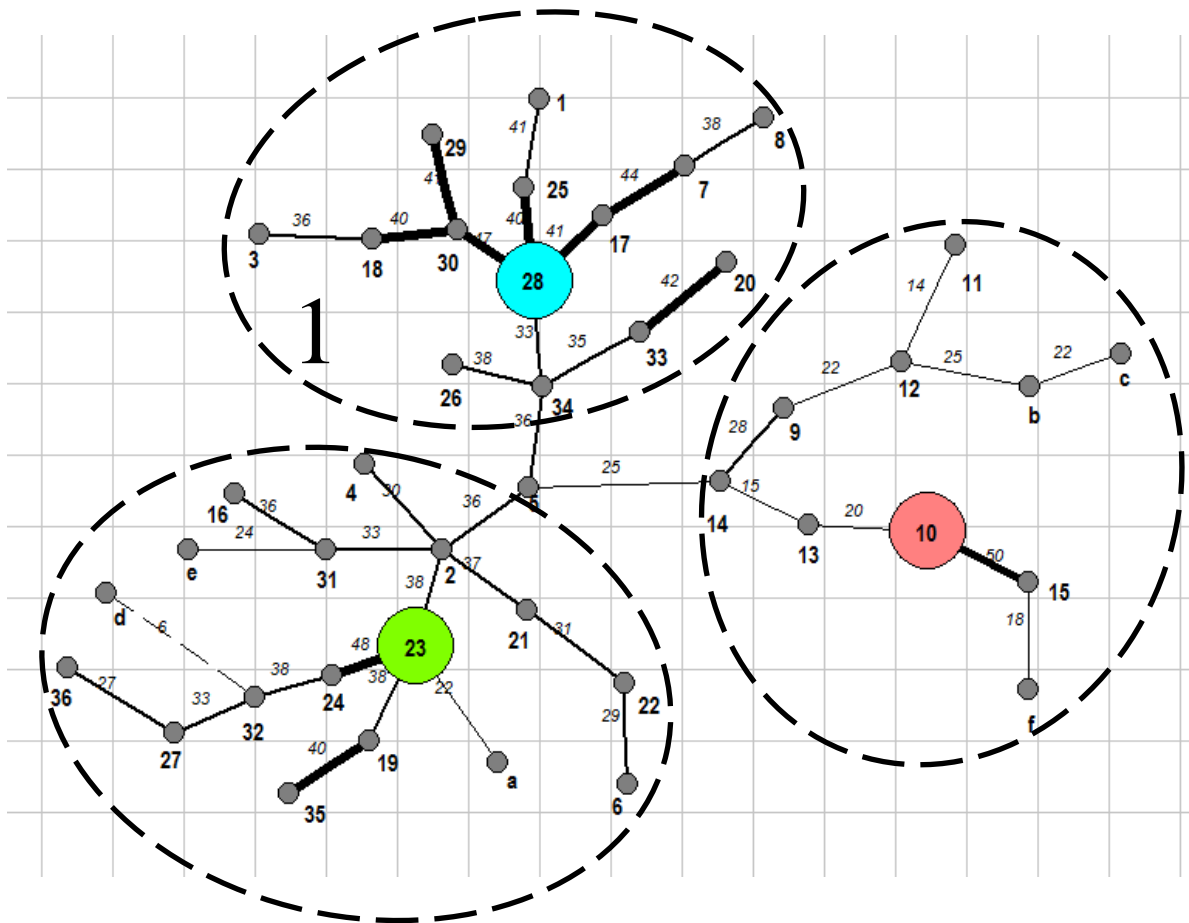


Рис. 6. Дендрит сходства фитопланктона водоемов и водотоков НП «Припятский» с выделением флористических ядер на базе индексов Серенсена – Чекановского (толщина линий соответствует силе связей или уровню сходства, который обозначен цифрами около линии).
Обозначения водных объектов соответствуют рис. 5

Объединение разнотипных водных объектов на дендрите несколько иное, чем на дендрограмме. Широкими черными линиями соединены наиболее близкие по видовому составу водоемы и водотоки. Обращает на себя внимание, что только 16 из 42 (38 %) сравниваемых объектов оказались флористически близкими. Большинство (почти 60 %) имеют между собой слабые флористические связи, т.е. характеризуются определенной специфичностью. Пока недостаточно изученного материала (разовые летние пробы). Но некоторые сильные связи вполне логично объясняются близким территориальным нахождением водных объектов (оз. Старая река и оз. Луки, канала Бычок и ручей (канава) в заболоченном лесу у дороги к Царь-дубу возле этого же канала и др. см. рис. 6). Т.е.,

вполне вероятно влияние геолого-геоморфологического строения территории, участвующей в формировании водных масс, питающих водоемы. На кластеризацию водных объектов в соответствии с геологическими особенностями пород на основе химического состава воды озер и источников указывают Жариков В.В. с соавторами (Жариков и др., 2009). Внутрикластерные, более мелкие группировки отражают положение водоемов ландшафте (Жариков и др., 2009).

Как видим, использование кластерного анализа в программе GRAPHS для сравнения по видовому составу фитопланктона 42 разнотипных водных объектов НП «Припятский», позволило сгруппировать их в три разнородные группы. Гидрологически и гидрохимически обоснованной можно считать группу, объединяющую реки и в основном левобережные стариечные озера с многовидовым составом фитопланктона и флористическим ядром – оз. Старица (28 номер на рис. 6). Малочисленный видовой состав (до 10) сравниваемых объектов завышает степень сходства между ними на дендрограммах (см. рис. 5, правый кластер). На дендрограмме такие водные объекты в большинстве оказались в дендрите с флористическим ядром под номером 10 (канал Бычок), места отбора проб в которых приурочены к Лельчицкой равнине.

Почти половина разнотипных водных объектов (19 из 42) объединились с невысокой силой связей между собой в группу с флористическим ядром под номером 23 (оз. Старая Река) – «правобережная пойменно-террасная». Наибольшие уровни сходства (46 и 40 %) выявлены для озер Старая Река и Луки, Старик Переровский и Любень (рис. 6). Сходство первой пары озер объясняется общим генезисом и близким расположением на правобережной низкой пойме р. Припять. Сильная связь во второй паре между пойменным озером Старик Переровский и оз. Любень, находящимся на первой надпойменной террасе указывает на отсутствие полной изоляции между ними. Возможно, при сильных паводках в редкие годы вода р. Припять заполняет и первую надпойменную террасу.

Таким образом, сложное сочетание указанных и иных факторов среди приводит к формированию в водоемах и водотоках своеобразного состава фитопланктона. Флористически близкими оказались только 16 из 42 или 38 % сравниваемых водоемов и водотоков. Большинство (почти 60 %) имеют между собой слабые флористические связи, т.е. характеризуются определенной специфиностью и требуют более глубокого изучения. Безусловно, сказывается недостаточная изученность фитопланктона и низкая полнота выявления видового состава вследствие разовых сборов. При дальнейшей работе выводы будут конкретизироваться.

3.3 Новые для флоры Беларуси виды водорослей

Среди отмеченных представителей фитопланктона выявлено 56 новых для республики видов, не отмечавшихся в нашем Каталоге (Михеева, 1999). О большинстве из них мы сообщали в работе (Михеева и др., 2015). Наибольшее количество выявленных видов относится к зеленым водорослям (25), на втором месте – представители золотистых (12), по 5 видов эвгленовых и цианобактерий, 4 вида среди диатомовых (еще 15 видов и одна разновидность диатомовых водорослей, обнаруженные при изучении постоянных препаратов, приведены в гл. V в аннотированном списке водорослей), по 2 вида крипто- и динофитовых и 1 представитель рафидофитовых – табл. 15.

Т а б л и ц а 15
Новые для флоры Беларуси виды водорослей

Отделы и виды водорослей	Местонахождение
Цианобактерии (Синезеленые)	
<i>Dolichospermum compactum</i> (Nygaard) P. Wacklin, L. Hoffmann & J. Komárek (= <i>Anabaena spiroides</i> f. <i>compacta</i> Nygaard, <i>A. compacta</i> (Nygaard) Hickel)	оз. Теремшино
<i>Dolichospermum skujae laxum</i> (Komárek & Zapomelová) Wacklin, Hoffmann & Komárek (= <i>Anabaena skujae laxum</i> Komárek & Zapomelová, <i>A. flos-aquae</i> var. <i>laxa</i> Skuja)	оз. Плищин
<i>Gloeothecace subtilis</i> Skuja	родник в Крушинном канале
<i>Raphidiopsis mediterranea</i> Skuja (= <i>Raphidiopsis subrecta</i> Frémy ex Skuja)	р. Белянка
<i>Sphaerospermopsis aphanizomenoides</i> (Forti) Zapomelová, Jezberová, Hrouzek, Hisem, Reháková & Komárková (= <i>Anabaena aphanizomenoides</i> Forti, <i>Aphanizomenon aphanizomenoides</i> (Forti) Hortobágyi & Komárek, <i>Sphaerospermum aphanizomenoides</i> (Forti) Zapomelová Zapomelová, Jezberová, Hrouzek, Hisem, Reháková & Komárková)	оз. Панское Карасино
Криптофитовые	
<i>Cryptomonas pyrenoidifera</i> Geitler (= <i>Cr. erosa</i> var. <i>reflexa</i> M. Marsson, <i>Cr. ozolinii</i> Skuja, <i>Cr. procera</i> J. Schiller, <i>Cr. ovata</i> var. <i>palustris</i> E. G. Prinsheim, <i>Campylomonas reflexa</i> (M. Marsson) D. R. A. Hill)	р. Свиновод, Собирательный канал у р. Науть, озера Плищин, Подшибенное, канал Найдо-Белевский
<i>Cryptomonas platyuris</i> Skuja	оз. Протока Ров
Динофитовые	
<i>Peridiniopsis penardiforme</i> (Lindemann) Bourrelly	озера Северское, Старая Река, старица р. Свиновод
<i>Peridiniopsis</i> Lemmermann sp.	Озера Луки, Старая Река, старица р. Свиновод
Золотистые	
<i>Bicosoeca conica</i> Lemmermann	оз. Плесо у д. Хлупин
<i>B. urceolata</i> Fott	оз. Плищин
<i>Chromulina slavaka</i> Juriš	р. Ствига

Отделы и виды водорослей	Местонахождение
<i>Chr. vestita</i> Schiller	Крушинный канал
<i>Chrysamoeba radians</i> Klebs	оз. Карасино
<i>Dinobryon faculiferum</i> (Willén) Willén (= <i>Dinobryon petiolatum</i> Willén)	оз. Протока Ров
<i>Epipyxis epiplanctica</i> (Skuja) D. K. Hilliard & B.C. Asmund	оз. Погной
<i>Lagynion triangulare</i> (Stokes) Pascher (= <i>Chrysopyxis triangularis</i> Stokes)	оз. Плищин
<i>Ochromonas mutabilis</i> Klebs	Крушинный канал, родник возле Крушинного канала
<i>Pseudokephyrium cylindricum</i> (Lackey) Bourrelly	озера Луки, Старая Река, Старик Переровский, Северское
<i>Stokesiella dissimilis</i> (Stokes) Lemmermann (= <i>Bicoeca dissimilis</i> Stokes)	р. Белянка
<i>St. longipes</i> (Stokes) Lemmermann (= <i>Bicoeca longipes</i> Stokes)	р. Скрипица
Диатомовые	
<i>Melosira lineata</i> (Dillwyn) C. Agardh (= <i>Confervula lineata</i> Dillwyn, <i>Gallionella lineata</i> (Dillwyn) Bory, <i>Lysigonium lineatum</i> (Dillwyn) Trevisan, <i>Melosira juergensii</i> C. Agardh)	канал Найдо-Белевский
<i>Planothidium hauckianum</i> (Grunow) Round & Bukhtiarova (= <i>Achnanthes hauckiana</i> Grunow, <i>Achnanthidium hauckianum</i> (Grunow) D. B. Czarnecki)	оз. Протока Ров
<i>Skeletonema subsalsum</i> (Cleve-Euler) Bethge (= <i>Melosira subsalsa</i> A. Cleve)	р. Припять, оз. Плищин
<i>Ulnaria delicatissima</i> * (W. Smith) M. Aboal & P. C. Silva (= <i>Synedra delicatissima</i> W. Smith, <i>S. acus</i> f. <i>delicatissima</i> (W. Smith) Krieger, <i>Fragilaria delicatissima</i> (W. Smith) Lange-Bertalot)	канал Найдо-Белевский
Эвгленовые	
<i>Euglena variabilis</i> Klebs	оз. Старая Река, старица р. Свиновод
<i>Phacus globosus</i> Pochmann (= <i>Monomorphina globosa</i> (Pochmann) Safonowa)	Собирательный канал у р. Науть
<i>Phacus hamatus</i> Pochmann (= <i>Phacus pleuronectes</i> var. <i>citriformis</i> Drezepolski)	р. Снядинка
<i>Phacus setosus</i> Francé	р. Белянка, оз. Карасино
<i>Trachelomonas oblonga</i> var. <i>punctata</i> Lemmermann	р. Свиновод, старица р. Свиновод
Зеленые	
<i>Chlamydomonas kuteinikovii</i> Goroschankin	Крушинный канал
<i>Chl. speciosa</i> Korschikov	р. Свиновод, старица р. Свиновод
<i>Chloromonas infirma</i> (Gerloff) Silva (= <i>Chlamydomonas oblonga</i> Anachin)	Крушинный канал, ручей Лучинец
<i>Actinastrum hantzschii</i> var. <i>subtile</i> J. Woloszynska	реки Припять, Науть
<i>Acutodesmus bernardii</i> (G. M. Smith) E. Hegewald, C. Bock & Krienitz (= <i>Scenedesmus bernardii</i> G. M. Smith, <i>Sc. acuminatus</i> var. <i>bernardii</i> (G. M. Smith) Dedusenko, <i>Sc. pseudobernardii</i> Comas & Komárek)	оз. Теремшино
<i>Characium</i> A. Braun sp.	Собирательный канал у р. Науть
<i>Coelastrum astroideum</i> De Notaris (= <i>Coelastrum micropororum</i> f. <i>astroidea</i>)	озера Старица, Кривское, Плищин

Отделы и виды водорослей	Местонахождение
<i>Coelastrum astroideum</i> De Notaris	оз. Теремшино
<i>Dactylosphaerium ellipsoideum</i> Behre	Собирательный канал у р. Науть
<i>Desmodesmus insignis</i> (West & G. S. West) E. Hegewald (= <i>Scenedesmus quadricauda</i> var. <i>insignis</i> West & G. S. West, <i>Sc. insignis</i> (W. & G. S. West) Chodat)	родник у д. Симоновичи
<i>Desmodesmus multicauda</i> (Massjuk) P. Tsarenko (= <i>Scenedesmus multicauda</i> Massjuk)	р. Скрипица, оз. Теремшино
<i>Dicloster acuatus</i> C.-C. Jao, Y.S. Wei & H.C. Hu	р. Скрипица, Собирательный канал у р. Науть
<i>Didymogenes anomala</i> (G. M. Smith) Hindák (= <i>Tetrastrum anomalum</i> G. M. Smith, <i>Scenedesmus anomalous</i> (G. M. Smith) Ahlstrom & Tiffany)	старица р. Припять во 2 квартале Переровского лесничества
<i>Franceia ovalis</i> (Francé) Lemmermann (= <i>Phythelios ovalis</i> Francé)	оз. Пуповское
<i>Glochiococcus aciculiferus</i> (Lagerheim) P. C. Silva (= <i>Acanthococcus aciculiferus</i> Lagerheim, <i>Trochiscia aciculifera</i> (Lagerheim) Hansgirg)	старица р. Припять во 2 кв. Переровского лесничества
<i>Lobocystis</i> R. H. Thompson sp.	оз. Плесо
<i>Pachycladella komarekii</i> (Fott & Kováčik) Reymond (= <i>Treibaria komarekii</i> Fott & Kováčik)	оз. Кривское
<i>Scenedesmus acutus</i> var. <i>globosus</i> Hortobágyi	р. Припять
<i>Sc. bellospinosis</i> Hortobágyi Komárek	р. Припять
<i>Sc. heteracanthus</i> P. González	р. Науть
<i>Sc. opoliensis</i> var. <i>aculeatus</i> Hortobágyi	р. Припять
<i>Sc. opoliensis</i> var. <i>bicaudatus</i> Hortobágyi	р. Припять
<i>Tetradesmus lunatus</i> Korshikov	Собирательный канал у р. Науть
<i>Verrucodesmus verrucosus</i> (Y. V. Roll) E. Hegewald (= <i>Scenedesmus verrucosus</i> Y. V. Roll (= <i>Sc. bijugatus</i> var. <i>granulatus</i> Schmidle, <i>Sc. granulatus</i> var. <i>verrucosus</i> Dendusenko, <i>Sc. ecornis</i> var. <i>disciformis</i> (Chodat) Chodat, <i>Sc. disciformis</i> (Chodat) Fott & Komárek))	р. Белянка, оз. Плесо, Собирательный канал у р. Науть, канал Найдо-Белевский,
<i>Gonatozygon kinahanii</i> (W. Archer) Rabenhorst (= <i>Leptocystinema kinahanii</i> W. Archer)	р. Свиновод, озера Погной, Плищин
Радофитовые	
<i>Vaciolaria virescens</i> Cienkowski	реки Припять, Белянка; озера Плищин, Любень, бросной канал у р. Науть

*Вид *Ulnaria delicatissima* (W. Smith) M. Aboal & P. C. Silva указывается в составе ископаемой диатомовой флоры Муравинского межледникового (Демидова, 2013)

Особый интерес представляет нахождение чужеродных для республики видов (Михеева, Лукьянова, 2014), к которым можно отнести солоноватоводного представителя диатомовых водорослей Скелетонема солонцеватая (*Skeletonema subsalsum* (Cleve-Euler) Bethge) и обитателя пресных вод представителя рафиофитовых Вакуолярия зеленоватая (*Vaciolaria virescens* Cienkowski). Оба эти вида указывались для сопредельной Украины: *V. virescens* – для водоемов Полесского природного заповедника (Капустин, Царенко, 2013) и окрестностей

г. Харькова (Матвиенко, Литвиненко, 1977); *Skeletonema subsalsum* – в Днепровско-Бугском лимане близ Очакова, в Черном море, а также в Азовском и Каспийском морях при солености 1,12–5,76 ‰, ежегодное массовое развитие его отмечается в Таганрогском заливе. *S. subsalsum* наблюдалась и в Балтийском море близ Стокгольма (Прошкина-Лавренко, 1963) и в Финском заливе, в озерах Карелии, в устье р. Невы (Никулина, Генкал, 1990) в прибрежных водах Литвы (Wasmund et al., 2000), в эвтрофном оз. Ловер Лох Эрне в Ирландии (Gibson et al., 1993: цит. по Корнева, 2009). В течение последних пяти десятилетий этот представитель диатомовых водорослей появился и натурализовался в р. Волге и ее водохранилищах, став видом-доминантом, а также в озерах Северо-Двинской системы, в оз. Неро (Ляшенко, 2003; Ляшенко, Метелева, 2000), расширяя границы своего ареала в верхневолжском бассейне. В НП «Припятском» *Vacuolaria virescens* отмечена в озерах-старицах Плищин и Любень, в собирательном канале (р. Науть), в реках Припять и Белянка и в Найдо-Белевском канале, *Skeletonema subsalsum* – в р. Припять и оз. Плищин.

Представляет интерес также нахождение в ряде изученных водных экосистем НП «Припятский» двух других представителей рафиофитовых водорослей, а именно *Gonyostomum semen* (в старичных озерах Карасино, Пуповское, Северское и Погной) и *G. latum* (в р. Утвоха), которые стали активно распространяться в водоемах республики. Впервые *G. semen* отмечался нами (Михеева, 2003) в Беларуси в единичных экземплярах в Березинском Биосферном Заповеднике (в Сергучском канале) наряду с другим представителем рафиофитовых *G. latum*, а в 2010 г. отмечен в оз. Мертвое Нарочанского национального парка. *G. semen* обитает также в озерах Жабинка, Глыба, Дриссы Республиканского ландшафтного заказника «Синьша» (Россонский р-н, Витебская обл.) и в оз. Стрешно Сенненского района (Становая, 2010; Михеева, Становая, 2011). В указанных источниках НП «Нарочанский» он отмечен в значительных количествах.

Анализ распространения 379 видов и внутривидовых таксонов показал своеобразие их состава в планктоне каждого из 42 водных объектов. Почти половина (49,5 % от всего состава) обнаружено только в одном водоеме, 35,8 % – в 2–5; 9,9 % – в 6–10. В группу «умеренно распространенные» входят 14 видов и внутривидовых таксонов (3,7 % общего состава). Они встречаются в 25–50 % всех водных объектов. Только 4 вида (1,1 % состава) образуют группу «часто встречаемые» и обнаружены в 51–75 % водных объектов: *Rhodomonas pusilla* и *Monoraphidium minutum* – в 22, *Trachelomonas volvocina* – в 27 и *Cryptomonas marssonii* – в 29 водных объектах. Виды, которые бы обитали бо-

лее чем в 75 % водных объектов, «очень часто встречающиеся» и «повсеместные обитатели», не выявлены.

3.4 Доминирующие комплексы

При выделении доминирующих комплексов видов мы, подобно некоторым другим авторам (Давыдова, 1985, Свирид, 1999), к основным доминантам относили виды, составляющие $\geq 10\%$ от суммарной численности и биомассы фитопланктона организмов, виды, составляющие 5,0–9,9 % – к субдоминантам. В нижеприведенных в данном разделе таблицах доминирующие комплексы фитопланктона сообществ водоемов и водотоков НП «Припятский» рассматриваются в той же последовательности, как они рассматривалось при характеристике таксономического состава.

3.4.1 Реки

В табл. 16 представлены доминирующие комплексы фитопланктона 9 рек в указанные в первой колонке годы исследования.

Т а б л и ц а 16
Доминирующий комплекс видов в фитопланктоне рек НП «Припятский»

№ пробы, год	Виды-доминанты по численности организмов	%	Виды-доминанты по биомассе	%
р. Припять				
29/2009	<i>Rhodomonas pusilla</i> <i>Monoraphidium minutum</i> <i>Oocystis pusilla</i> <i>Oscillatoria</i> sp. <i>Cryptomonas marssonii</i> <i>Pseudodidymocystis planctonica</i>	14,4 8,6 8,6 8,6 5,8 5,8	<i>Oscillatoria</i> sp. <i>Aulacoseira granulata</i> <i>Cryptomonas marssonii</i> <i>Acutodesmus acuminatus</i> <i>Oocystis nephrocystioides</i>	40,2 12,6 11,4 5,4 5,1
69/2010	<i>Anathece clathrata</i> <i>Cyclotella</i> sp. <i>Merismopedia tenuissima</i> <i>Skeletonema subsalsum</i> <i>Stephanodiscus</i> sp. <i>Aphanizomenon flos-aquae</i>	18,2 14,7 6,1 5,2 8,7 8,7	<i>Anathece clathrata</i> <i>Aphanizomenon flos-aquae</i> <i>Skeletonema subsalsum</i> <i>Stephanodiscus</i> sp. <i>Gymnodinium mitratum</i> <i>Pseudopediastrum boryanum</i>	26,1 17,6 11,7 6,7 5,5 5,0
28/2015	<i>Cyclotella meneghiniana</i> <i>Aphanocapsa delicatissima</i>	44,4 5,3	<i>Cyclotella meneghiniana</i> <i>Coelastrum pseudomicroporum</i> <i>Desmodesmus magnus</i> <i>Cryptomonas curvata</i> <i>Scenedesmus quadricauda</i>	28,8 14,0 12,4 9,4 5,1

№ пробы, год	Виды-доминанты по численности организмов	%	Виды-доминанты по биомассе	%
р. Ствига				
80/2009	<i>Rhodomonas pusilla</i> <i>Chromulina slavaca</i> <i>Monoraphidium minutum</i> <i>Cryptomonas lobata</i> <i>Kephyrion sphaericum</i> Chlorophyta <i>Cryptomonas marssonii</i>	22,7 21,0 14,0 8,7 8,7 5,2 5,2	<i>Cryptomonas lobata</i> <i>Cryptomonas marssonii</i> <i>Rhodomonas pusilla</i> <i>Gymnodinium</i> sp. <i>Gomphonema olivaceum</i> <i>Kephyrion sphaericum</i>	30,8 20,7 11,2 7,8 6,7 5,8
63/2010	<i>Melosira varians</i> <i>Cyclotella</i> sp. <i>Nitzschia</i> sp. <i>Achnanthes</i> sp. <i>Monoraphidium griffithii</i> <i>Monoraphidium minutum</i> <i>Anathece clathrata</i> <i>Bicosoeca ovata</i> Chlorophyta <i>Gomphonema truncatum</i> <i>Navicula</i> sp. <i>Trachelomonas volvocina</i> <i>Eunotia</i> sp.	20,5 15,4 10,3 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1	Chlorophyta <i>Eunotia</i> sp. <i>Anathece clathrata</i> <i>Gomphonema truncatum</i> <i>Melosira varians</i>	34,8 21,5 12,4 9,2 6,9
р. Свиновод				
1/2009	<i>Chlamydomonas speciosa</i> <i>Cryptomonas gracilis</i> <i>Cymbella</i> sp. <i>Eunotia</i> sp. <i>Stokesiella gracilis</i> <i>Ulnaria</i> sp.	28,8 14,4 14,4 14,4 14,4 14,4	<i>Cymbella</i> sp. <i>Eunotia</i> sp. <i>Stokesiella gracilis</i> <i>Cryptomonas gracilis</i> <i>Chlamydomonas speciosa</i>	35,1 21,6 17,2 14,7 7,5
38/2010	<i>Chlamydomonas</i> sp. <i>Cryptomonas marssonii</i> <i>Fragilaria</i> sp. <i>Tabellaria flocculosa</i> <i>Monoraphidium contortum</i> <i>Cryptomonas pyrenoidifera</i> <i>Eunotia</i> sp. <i>Koliella sempervirens</i> <i>Ulnaria ulna</i>	42,0 10,5 10,5 10,5 5,3 5,3 5,3 5,3	<i>Ulnaria ulna</i> <i>Tabellaria flocculosa</i> <i>Chlamydomonas</i> sp. <i>Cryptomonas marssonii</i> <i>Fragilaria</i> sp.	42,8 24,6 13,5 8,6 5,3
р. Снядинка				
71/2009	<i>Cryptomonas gracilis</i> <i>Navicula</i> sp.	79,9 20,0	<i>Cryptomonas gracilis</i> <i>Navicula</i> sp.	75,4 24,6
95/2010	<i>Navicula</i> sp. <i>Luticola mutica</i> <i>Cymbella</i> sp. <i>Pinnularia</i> sp. <i>Nitzschia</i> sp. <i>Gomphonema truncatum</i> <i>Amphora ovalis</i>	35,7 12,5 10,7 10,7 10,7 7,1 5,4	<i>Pinnularia</i> sp. <i>Navicula</i> sp. <i>Trachelomonas volvocina</i> <i>Amphora ovalis</i> <i>Pinnularia biceps</i> <i>Gomphonema truncatum</i> <i>Luticola mutica</i> <i>Nitzschia</i> sp.	14,9 14,9 14,3 13,3 10,1 9,2 8,2 7,8

№ пробы, год	Виды-доминанты по численности организмов	%	Виды-доминанты по биомассе	%
р. Белянка				
66/2009	Chlorophyta, хлорелловидные клетки	98,8	Chlorophyta, хлорелловидные клетки <i>Stephanodiscus hantzschii</i> <i>Lepocinclis acus</i>	54,6 27,6 9,3
90/2010	<i>Cryptomonas</i> sp. <i>Dictyosphaerium simplex</i> <i>Kephryion sphaericum</i> <i>Cyclotella</i> sp.	40,2 34,7 9,1 5,5	<i>Vacuolaria virescens</i> <i>Cryptomonas</i> sp. <i>Dictyosphaerium simplex</i>	52,4 28,0 10,2
р. Убортъ				
61/2009	<i>Monoraphidium minutum</i>	83,3	<i>Monoraphidium minutum</i> <i>Trachelomonas hispida</i> <i>Ochromonas</i> sp. <i>Trachelomonas volvocina</i>	33,1 23,7 19,4 7,8
р. Скрипцица				
12/2010	<i>Stephanodiscus</i> sp. <i>Desmodesmus magnus</i> <i>Monoraphidium minutum</i> <i>Dictyosphaerium pulchellum</i> var. <i>nanum</i>	41,3 7,1 5,0 5,0	<i>Stephanodiscus</i> sp. <i>Desmodesmus magnus</i> <i>Gymnodinium mitratum</i> <i>Pseudopediastrum boryanum</i>	52,9 17,2 7,5 6,7
р. Наутъ				
7/2010	<i>Planktolyngbya contorta</i> <i>Oscillatoria lauterbornei</i> <i>Scenedesmus quadricauda</i> <i>Aphanizomenon flos-aquae</i> <i>Planktolyngbya limnetica</i> <i>Scenedesmus velutaris</i>	19,1 9,9 6,9 6,5 6,1 5,3	<i>Microcystis aeruginosa</i> <i>Aphanizomenon flos-aquae</i> <i>Desmodesmus magnus</i> <i>Planktolyngbya contorta</i>	25,1 14,6 11,5 5,1
р. Утвояха				
25/2015	<i>Rhodomonas pusilla</i> <i>Cryptomonas curvata</i> <i>Cyclotella</i> sp. <i>Cryptomonas marssonii</i> <i>Anathece clathrata</i>	29,2 17,6 8,1 8,1 6,5	<i>Cryptomonas curvata</i> <i>Anabaena plantonica</i> <i>Dolichospermum flos-aquae</i> <i>Trachelomonas hispida</i> <i>Aphanizomenon flos-aquae</i>	35,4 13,9 7,8 7,2 6,5

Как можно видеть по приведенным в табл. 16 данным, состав доминирующих комплексов по численности организмов и по биомассе сильно различается не только в разные годы, но и в разные сроки исследования одного и того же года даже в одном и том же водотоке. Как правило, не совпадает он при выделении видов-доминантов по численности организмов и по биомассе из-за разного размера организмов и их индивидуальной массы. Например, в р. Ствига по численности организмов в 2009 г. основными доминантами с долями 22,7 % и 21,0 %, соответственно, были мелкоклеточные представители *Rhodomonas pusilla* (из криптomonад) и *Chromulina slavaca* (из золотистых). В состав доминирующего комплекса с процентом доминирования от 5,2 до 21,0 % вошли еще 6

видов. В 2010 г. доминировала крупноклеточная *Melosira varians* (из диатомовых) – 20,5 % и еще 12 видов в составе комплекса, из них *Cyclotella* sp. – с 15,4 %, *Nitzschia* sp. – с 10,3 %, 10 других – с 5,1 % доминирования. По биомассе же в этой реке в 2009 г. наибольшее участие имели 3 представителя криптофитовых: *Cryptomonas lobata* (30,8 %), *Cr. marssonii* (20,7 %) и *Rhodomonas pusilla* (11,2 %), а в 2010 г. – представители Chlorophyta (34,8 %), диатомовых – *Eunotia* sp. (21,5 %) и цианобактерий – *Anathece clathrata* (12,4 %) с общим числом видов-доминантов в составе комплекса 6 и 5 соответственно (см. табл. 16).

Можно сопоставить также, например, реки Снядинка и Белянка, наиболее различающиеся в 2009 и 2010 гг. по набору видов-доминантов. В фитопланктонах р. Снядинка в 2009 г. доминировали и по численности организмов, и по биомассе два вида, а именно *Cryptomonas gracilis* (79,8 и 75,4 %) и *Navicula* sp. (20,0 и 24,6 % соответственно). В 2010 г. в состав доминирующих комплексов входили 7 и 8 представителей, преимущественно, из диатомовых водорослей.

В р. Белянка в 2009 г. 98,8 % общей численности организмов в фитопланктонах пришлось на долю неопределенных до вида хлорелловидных клеток диам. около 5 мкм, которые и в биомассе составили более 50 % (54,6 %). Два других представителя – *Stephanodiscus hantzschii* (диатомовые) и *Lepocinclis acus* (эвгленовые) – добавили к общей биомассе фитопланктона 27,6 и 9,3 % соответственно. В 2010 г. в этой реке более 50 % биомассы создала *Vacuolaria viridis* (52,4 %) из рафиофитовых, которая в 2009 г. не встретилась даже в единичном экземпляре. Вместе с ней доминантами оказались не определенный до вида представитель криптомонад *Cryptomonas* sp. (28,0 %) и зеленых хлорококковых – *Dictyosphaerium simplex* (10,2 %).

Можно обратить внимание и на специфичность доминирующего комплекса в р. Убортъ, в которой по численности организмов был, практически, моно-доминантом другой представитель хлорококковых *Monoraphidium minutum* (83,3 %). В биомассе он давал 33,3 %, «компанию» ему составляли представители эвгленовых и золотистых: *Trachelomonas hispida* (23,7 %), *Tr. volvocina* (7,8 %) и *Ochromonas* sp. (19,4 %).

В набор видов-доминантов в р. Припять в разные годы входило 5–6 видов из разных отделов водорослей с разной степенью доминирования. Более значимыми были представители колониальных цианобактерий (*Anathece clathrata*, *Aphanizomenon flos-aquae*, *Oscillatoria* sp., *Aphanocapsa delicatissima*) и мелкоклеточная *Cyclotella meneghiniana* (7,5 мкм) из диатомовых. Последняя в 2015 г. внесла 44,4 % в общую численность организмов и 28,8 % – в биомассу фитопланктона.

Подобные сопоставления можно проводить и по другим рекам, хотя читатель может сделать это и самостоятельно, обратившись к приведенным в табл. 10 составам доминирующих комплексов.

3.4.2 Канализированные ручьи и каналы

Выделенные доминирующие комплексы видов в канализированных ручьях и каналах по аналогичному с реками принципу представлены в табл. 17. Их сопоставление и анализ показывает еще большую, чем в реках, их специфичность почти в каждом рассматриваемом водотоке.

Т а б л и ц а 17

Доминирующий комплекс видов канализированных ручьев и каналов

№ пробы, год	Виды-доминанты по численности организмов	%	Виды-доминанты по биомассе	%
Крушинный канал				
44/2009	<i>Trachelomonas volvocina</i> <i>Chromulina vestita</i> <i>Chromulina</i> sp. <i>Chlamydomonas kuteinikovii</i> <i>Tetraëdron minimum</i> <i>Cryptomonas gracilis</i> <i>Chloromonas infirma</i>	25,0 16,7 16,7 16,7 8,3 8,3 8,3	<i>Trachelomonas volvocina</i> <i>Chromulina</i> sp. <i>Cryptomonas gracilis</i> <i>Tetraëdron minimum</i> <i>Chromulina vestita</i> <i>Chloromonas infirma Chla-</i> <i>mydomonas kuteinikovii</i>	36,8 17,9 13,9 13,7 6,6 6,1 5,2
43/2010	<i>Ochromonas mutabilis</i>	98,7	<i>Ochromonas mutabilis</i> <i>Trachelomonas volvocina</i>	90,5 9,4
Собирательный канал осушительной системы в кв. 43 Хлупинский				
74/2009	<i>Chlorophyta</i> , хлорелловидные клетки	100,0	<i>Chlorophyta</i> , хлорелловидные клетки	100,0
103/2010	<i>Chlamydomonas</i> sp. <i>Cryptomonas marssonii</i> <i>Trachelomonas volvocina</i>	75,4 9,0 6,6	<i>Chlamydomonas</i> sp. <i>Trachelomonas volvocina</i> <i>Lepocinclis acus</i> <i>Cryptomonas marssonii</i> <i>Euglena</i> sp.	39,3 20,0 15,3 11,9 8,9
Канал Найдо-Белевский				
18/2010	<i>Cryptomonas pyrenoidifera</i> <i>Tetrastrum glabrum</i> <i>Pseudanabaena</i> sp. <i>Nitzschia</i> sp. <i>Monoraphidium arcuatum</i> <i>Navicula peregrina</i> var. <i>meniscus</i> <i>Cryptomonas ovata</i> <i>Pseudodidymocystis plantonica</i> <i>Nitzschia</i> sp. <i>Monoraphidium griffithii</i> <i>Cyclotella</i> sp. <i>Rhodomonas pusilla</i> <i>Koliella longiseta</i> <i>Cyclotella meneghiniana</i>	15,8 15,8 10,5 5,3 5,3 5,3 5,3 5,3 5,3 5,3 5,3 5,3 5,3 5,3 5,3	<i>Nitzschia</i> sp. <i>Cyclotella meneghiniana</i> <i>Tetrastrum glabrum</i> <i>Cryptomonas ovata</i> <i>Navicula peregrina</i> var. <i>menis-</i> <i>cus</i> <i>Pseudanabaena</i> sp.	42,8 15,7 8,5 6,1 5,9 5,4

№ пробы, год	Виды-доминанты по численности организмов	%	Виды-доминанты по биомассе	%
Собирательный канал системы прудов возле насосной станции у р. Науть				
17/2010	<i>Monoraphidium circinale</i> <i>Cryptoglena skujae</i> <i>Cryptomonas pyrenoidifera</i> <i>Trachelomonas volvocina</i>	31,1 11,1 9,6 5,9	<i>Vacuolaria virescens</i> <i>Cryptomonas pyrenoidifera</i> <i>Euglenaria caudata</i> <i>Trachelomonas volvocina</i>	29,4 14,0 11,6 9,8
Ручей Бычок				
51/2010	<i>Planktolyngbya limnetica</i> <i>Eunotia arcus</i> <i>Eunotia</i> sp. <i>Cyclotella meneghiniana</i> <i>Cyclotella</i> sp.	55,2 13,8 13,8 6,9 6,9	<i>Gonatozygon kinahanii</i> <i>Eunotia arcus</i> <i>Cyclotella meneghiniana</i>	53,2 23,3 14,8
Ручей у родника №3				
32/2010	<i>Chromulina</i> sp. <i>Chlorolobion braunii</i>	78,0 18,0	<i>Chromulina</i> sp. <i>Tabellaria flocculosa</i> <i>Cryptomonas marssonii</i> <i>Chlorolobion braunii</i>	61,4 22,2 9,4 7,1
Ручей Лучинец				
44/2010	<i>Chloromonas infirma</i>	99,5	<i>Chloromonas infirma</i>	97,8
Ручей (канава) в заболоченом лесу у дороги к Царь-дубу возле канала Бычок				
57/2010	Неопределенный вид <i>Tetraëdron minimum</i> <i>Monoraphidium arcuatum</i> <i>Eunotia</i> sp. <i>Cyclotella meneghiniana</i> <i>Planktolyngbya limnetica</i>	43,8 31,3 6,3 6,3 6,3 6,3	Неопределенный вид <i>Cyclotella meneghiniana</i> <i>Tetraëdron minimum</i> <i>Planktolyngbya limnetica</i>	40,0 26,4 23,1 5,1

Только в Крушинном канале в 2009 г. состав доминирующих в фитопланктонном сообществе комплексов, выделенных по численности организмов и по биомассе, был сходным и состоял из 7 видов. Это объясняется их мелкоразмерностью и одноклеточностью. Основным доминантом был *Trachelomonas volvocina* из эвгленовых (25,0 и 36,8 %), 2 вида из рода *Chromulina* (золотистые) составили 33,4 % численности и 24,5 % биомассы, остальные 4 вида принадлежали к вольвоксовым (*Chlamydomonas kuteinikovii*, *Chloromonas infirma*), криптомонадам (*Cryptomonas gracilis*) и хлорококковым (*Tetraedron minimum*). В 2010 же году доминирующий комплекс фитопланктона был монодоминантным по численности организмов и бидоминантным по биомассе. Мелкоклеточный представитель золотистых *Ochromonas mutabilis* определил 98,7 % общей численности организов и 90,5 % их биомассы. Основной доминант 2009 г. *Trachelomonas volvocina* составлял в биомассе 2010 года только 9,4 %.

В фитопланктоне собирательного канала осушительной системы в 43 кв. Хлупинский в 2009 г. обнаружены только хлорелловидные клетки, которые отмечались и в р. Белянка. В 2010 г. в доминанты по численности организмов выделились 3 вида – *Chlamydomonas* sp. (75,4 %), *Cryptomonas marssonii* (9,0 %) и

Trachelomonas volvocina (6,6 %). По биомассе к ним присоединились эвгленовые *Lepocinclis acus* (15,3 %) и *Euglena* sp. (8,9 %).

Состав доминирующего комплекса фитопланктона канала Найдо-Белевский по численности организмов по исследованиям 2010 г. оказался более выровненным и состоял из 14 видов, из которых 11 – вносили по 5,3 %, остальные три определяли более 40 %: *Cryptomonas pyrenoidifera* и *Tetrastrum glabrum* – по 15,8 % каждый, *Pseudanabaena* sp. – 10,5 %. В биомассе значимыми оказались 6 видов, из них более весомое участие принимали 3 вида диатомовых – *Nitzschia* sp. (42,8), *Cyclotella meneghiniana* (15,7) и *Navicula peregrina* var. *meniscus* (5,9 %).

В собирающем канале системы прудов у р. Науть доминирующий комплекс фитопланктона был достаточно специфичным и при выделении его по численности организмов, и по биомассе. По численности организмов с 31,1 % вышел на первое место представитель хлорококковых *Monoraphidium circinale*. В биомассе около 30 % составил вид рафиофитовых водорослей – *Vacuolaria viridis*, впервые в Республике зарегистрированный в НП «Припятский». Из достаточно большого числа видов, обитающих в этом канале (58), еще только 3 представителя смогли войти в ранг доминантов с процентами доминирования от 5,9 до 14,0 (см табл. 11). Это *Trachelomonas volvocina* (5,9 – 9,8 %), *Cryptomonas pyrenoidifera* (9,6 – 14,0 %), *Cryptoglena skujae* (11,1 % в численности) и *Euglenaria caudata* (11,6 % в биомассе). Большинство же остальных видов имели редкую встречаемость (менее 1 %), не попадая даже в ранг субдоминантов.

В канализированном ручье Бычок в 2009 г. ни один вид не стал доминирующим ни по численности организмов, ни по биомассе. В 2010 г. доминантами летнего фитопланктона по численности стали 5 видов (максимальное достижение было у цианобактерии *Planktolyngbya limnetica* – 55,2 %, остальные 4 вида представляли диатомовых из родов *Eunotia* и *Cyclotella*). По биомассе – 3 вида (53,2 %) составил крупноклеточный представитель десмидиевых водорослей *Gonatozygon kinahanii* – новый для республики вид, два других – диатомовые *Eunotia arcus* и *Cyclotella meneghiniana*).

В фитопланктоне ручья у родника № 3 возле дороги Лельчицы – Туров доминировала мелкоклеточная (7,5 мкм) золотистая водоросль *Chromulina* sp. (60–80 %). В биомассе 22,2 % составлял крупноклеточный (25x12,5 мкм) вид диатомовых водорослей – *Tabellaria flocculosa*.

В ручье Лучинец массовое развитие (составляя почти 100 % и по численности, и по биомассе) имел мелкоклеточный (7x5 мкм) представитель вольвоксовых *Chloromonas infirma*. Смешанным из разных отделов водорослей набором

видов отличаются доминирующие комплексы ручья в заболоченном лесу у дороги к Царь-дубу возле канала Бычок (см. табл. 17).

Таким образом, из приведенной характеристики доминирующих комплексов фитопланктона сообществ канализированных ручьев и каналов отчетливо прослеживается их видоспецифичность.

3.4.3 Старичные озера

3.4.3.1 Старичные озера, расположенные в пойме рек Свиновод и Припять

Состав доминирующих комплексов видов фитопланктона старичных озер, расположенных в пойме рек Свиновод и Припять представлены в табл. 18.

Т а б л и ц а 18

Доминирующий комплекс видов в фитопланктоне старичных озер поймы рек Свиновод и Припять

№ пробы, год	Виды-доминанты по численности организмов	%	Виды-доминанты по биомассе	%
Старица р. Свиновод				
8/2009	<i>Peridiniopsis</i> (циста) <i>Peridiniopsis penardiforme</i> <i>Chlamydomonas speciosa</i> <i>Rhodomonas pusilla</i> <i>Cryptomonas curvata</i>	30,9 13,8 12,8 10,6 7,4	<i>Peridiniopsis penardiforme</i> <i>Cymbella</i> sp. <i>Peridiniopsis</i> (циста) <i>Anabaena</i> sp. <i>Cryptomonas curvata</i>	37,6 11,6 10,4 7,7 7,1
оз. Луки (старица р. Припять)				
14/2009	<i>Trachelomonas volvocina</i> <i>Cyclotella</i> sp. <i>Pseudodidymocystis plantonica</i>	33,5 19,6 5,6	<i>Ceratium furcoides</i> <i>Trachelomonas volvocina</i>	76,4 5,8
оз. Старая Река				
19/2009	<i>Monoraphidium contortum</i> <i>Cryptomonas marssonii</i> <i>Trachelomonas volvocina</i> <i>Cryptomonas curvata</i> <i>Rhodomonas pusilla</i> <i>Cryptomonas cylindracea</i>	26,3 13,5 10,4 10,4 7,2 6,4	<i>Cryptomonas marssonii</i> <i>Cryptomonas curvata</i> <i>Peridiniopsis penardiforme</i> <i>Cryptomonas cylindracea</i> <i>Dinobryon divergens</i>	23,9 16,8 14,7 14,3 10,8
Старица р. Припять во 2 квартале Переровского лесничества				
82/2010	<i>Monoraphidium minutum</i> <i>Cyclotella</i> sp. <i>Monoraphidium contortum</i> <i>Rhodomonas pusilla</i> <i>Acutodesmus obliquus</i>	39,2 29,7 7,4 5,3 5,3	<i>Cyclotella</i> sp. <i>Ceratium hirundinella</i> <i>Trachelomonas volvocina</i> <i>Phacus acuminatus</i> <i>Phormidium aerugineo-caeruleum</i> <i>Glochiococcus aciculiferus</i>	14,7 14,5 13,3 13,3 10,9 8,6
оз. Плищин				
1/2010	<i>Skeletonema subsalsum</i> <i>Cyclotella</i> sp. <i>Vacuolaria virescens</i>	25,2 11,4 7,3	<i>Vacuolaria virescens</i> <i>Skeletonema subsalsum</i>	68,9 12,6

№ пробы, год	Виды-доминанты по численности организмов	%	Виды-доминанты по биомассе	%
	<i>Koliella longiseta</i> <i>Cryptomonas pyrenoidifera</i> <i>Lagynion triangulare</i> <i>Monoraphidium griffithii</i>	6,5 6,5 5,7 5,7		
22/2015	<i>Rhodomonas pusilla</i> <i>Cryptomonas curvata</i> <i>Cyclotella</i> sp. <i>Cryptomonas marssonii</i> <i>Anathece clathrata</i>	29,2 17,6 8,1 8,1 6,5	<i>Cryptomonas curvata</i> <i>Anabaena plantonica</i> <i>Dolichospermum flosaqueae</i> <i>Trachelomonas hispida</i> <i>Aphanizomenon flosaqueae</i>	35,4 13,9 7,8 7,2 6,5
оз. Плесо у д. Хлупин				
23а/2009	Chlorophyta, хлорелловидные клетки	98,4	Chlorophyta, хлорелловидные клетки <i>Aulacoseira granulata</i>	78,7 10,8
26/2009	<i>Bicosoeca conica</i> <i>Cryptomonas marssonii</i> <i>Ulnaria</i> (Kützing) Compère sp. <i>Monoraphidium minutum</i> Mono- <i>raphidium contortum</i> <i>Cryptomonas lobata</i> <i>Amphora ovalis</i> <i>Rhodomonas pusilla</i> <i>Acutodesmus obliquus</i> <i>Tetraëdron caudatum</i> <i>Gyrosigma acuminatum</i>	13,6 13,6 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 5,1	<i>Gyrosigma acuminatum</i> <i>Strombomonas tambowica</i> <i>Bicosoeca conica</i> <i>Amphora ovalis</i> <i>Cryptomonas marssonii</i> <i>Aulacoseira granulata</i>	20,0 19,5 14,0 10,8 10,6 7,9
оз. Протока Ров				
1/2015	<i>Rhodomonas pusilla</i> <i>Cryptomonas marssonii</i> <i>Monoraphidium minutum</i> <i>Cryptomonas ovata</i> <i>Cryptomonas curvata</i> <i>Kephyrion sphaericum</i>	37,1 15,0 8,8 8,0 7,1 6,2	<i>Cryptomonas curvata</i> <i>Cryptomonas marssonii</i> <i>Cryptomonas ovata</i> <i>Rhodomonas pusilla</i> <i>Trachelomonas volvocina</i>	34,9 20,2 13,3 7,6 7,5
оз. Старуха				
4/2015	<i>Aphanizomenon flosaqueae</i> <i>Dolichospermum flosaqueae</i> <i>Rhodomonas pusilla</i>	42,9 18,6 7,1	<i>Anabaena plantonica</i> <i>Aphanizomenon flosaqueae</i> <i>Dolichospermum flosaqueae</i> <i>Trachelomonas intermedia</i>	31,4 22,5 14,4 7,2
оз. Старица				
7/2015	<i>Rhodomonas pusilla</i> <i>Trachelomonas volvocina</i> <i>Monoraphidium minutum</i> <i>Cryptomonas marssonii</i> <i>Coelastrum astroideum</i>	19,8 8,5 7,1 5,7 5,7	<i>Lepocinclis ovum</i> <i>Melosira varians</i> <i>Trachelomonas hispida</i> <i>Ulnaria acus</i> <i>Cyclotella meneghiniana</i> <i>Trachelomonas volvocina</i> <i>Pandorina charkowiensis</i> <i>Cryptomonas marssonii</i>	13,0 13,0 11,1 8,1 7,2 5,9 5,8 5,1
оз. Плесо				
19/2015	<i>Dolichospermum flosaqueae</i> <i>Chrysidalis peritaphrena</i> <i>Rhodomonas pusilla</i>	24,3 10,8 10,8	<i>Ceratium furcoides</i> <i>Anabaena plantonica</i> <i>Peridinium</i> sp.	35,6 12,0 11,7

№ пробы, год	Виды-доминанты по численности организмов	%	Виды-доминанты по биомассе	%
	<i>Monoraphidium minutum</i> <i>Anabaena planctonica</i>	5,4 5,4	<i>Dolichospermum flosaqueae</i> <i>Aulacoseira granulata</i> <i>Anathece clathrata</i>	11,2 8,8 5,5
	оз. Погной			
42/2015	<i>Cryptoglena skujae</i> <i>Cryptomonas marssonii</i> <i>Trachelomonas volvocina</i> <i>Gonyostomum semen</i> <i>Tetrastrum glabrum</i>	20,0 20,0 15,5 11,2 11,1	<i>Gonyostomum semen</i>	88,0
	оз. Старик Переровский			
45/2015	<i>Rhodomonas pusilla</i> <i>Cryptomonas marssonii</i> <i>Cryptomonas curvata</i> <i>Cryptomonas ovata</i>	33,0 23,9 16,0 6,8	<i>Cryptomonas curvata</i> <i>Cryptomonas marssonii</i> <i>Rhodomonas pusilla</i>	49,0 35,3 5,3
	оз. Кривское			
16/2015	<i>Kephryion sphaericum</i> <i>Rhodomonas pusilla</i> <i>Crucigenia tetrapedia</i> <i>Cryptomonas marssonii</i> <i>Monoraphidium minutum</i>	30,5 10,5 5,9 5,9 5,9	<i>Ulnaria ulna</i> <i>Trachelomonas planctonica</i> <i>Cryptomonas marssonii</i> <i>Kephryion sphaericum</i>	27,7 22,3 9,3 6,6

Рассматривая доминирующие комплексы видов фитопланктона старицных озер поймы рек Свиновод и Припять, мы обратили, прежде всего, внимание на доминирование в трех старицах, динофитовых водорослей. В планктоне оз. Луки *Ceratium furcoides* был определяющим доминантом в биомассе (76,4 %). В оз. Плесо этот же вид составил 35,6 % биомассы, а вместе с другим представителем из рода *Peridinium* достигли суммарной биомассы 47,3 %. В планктоне старицы р. Свиновод около 50 % биомассы и 45 % численности организмов пришлось на долю еще одного представителя динофитовых *Peridiniopsis penardiforme* (20x20 мкм) и, предположительно, его цист. В оз. Луки по численности лидировал представитель эвгленовых *Trachelomonas volvocina* (33,5 %), который в биомассе имел только 5,8 %. В оз. Плесо в доминанты по биомассе вышли и 3 представителя цианобактерий (см. табл. 18). В качестве вида-доминанта по биомассе *Ceratium furcoides* обозначился только еще в одном озере – старице р. Припять во 2 квартале Переровского лесничества с меньшей степенью доминирования (14,5 %).

Две старицы из этой категории старицных озер, а именно, оз. Плищин и оз. Погной, выделяются интенсивным развитием в них двух представителей рафиофитовых водорослей: в оз. Плищин в 2010 г. – *Vacuolaria virescens* (давшей около 69 % в общей биомассе фитопланктона), в оз. Погной – *Gonyostomum semen* (88 % биомассы). Только в оз. Плищин в доминанты вышла и *Skeletonema subsalsum* – диатомовая водоросль, впервые обнаруженная нами в

НП «Припятский» (см. р. 3.2). Она составила не только 12,6 % биомассы, но и по численности организмов набрала 25,2 %. Интересно, что в 2015 г. ситуация в этом озере по составу доминирующего комплекса была совершенно иной (см. табл. 18).

Оз. Старицкий отличалось доминированием исключительно криптофитовых водорослей и по биомассе, и по численности. Преимущественное число видов-доминантов в оз. Протока Ров также принадлежит криптофитовым.

В оз. Старуха, единственной старице среди стариц поймы рек Свиновод и Припять, из трех видов-доминантов по численности организмов и четырех – по биомассе лидировали цианобактерии *Anabaena plantonica*, *Aphanizomenon flos-aquae*, *Dolichospermum flos-aquae*.

Из двух проб, отобранных в оз. Плесо у д. Хлупин, возможно, больше следует доверять результатам пробы № 26, поскольку пробы 26А вызывала у нас сомнение относительно надежности ее фиксации. По результатам же количественной обработки пробы № 26 в этой старице состав доминирующего комплекса был достаточно выровненным: по численности организмов видами-доминантами стали 11 видов (от 5,1 до 13,6 % доминирования), по биомассе – 6 (от 6,9 до 20 %) и состоящим из представителей разных отделов водорослей. То же можно сказать об оз. Старица: в биомассе доминировали 8 видов с процентом доминирования 5,1–13,0 %, по численности организмов – 5 с процентом доминирования от 5,7 до 19,8 % (*Rhodomonas pusilla*).

3.4.3.2 Старичные озера высокой поймы и первой надпойменной террасы

Большинство старичных озер этой группы обследовались только в 2015 г., за исключением оз. Подшибенное. Составы доминирующих комплексов их фитопланктона представлены ниже в табл. 19.

В оз. Северском, обследованном 22 июля, в большом количестве вегетировала *Vacuolaria virescens* (рафидофитовые), создавшая, благодаря своим большим размерам (60–80x40–57 мкм), около 10 мг/л общей биомассы фитопланктона (92,3 %). По численности организмов (23,2 %) она разделила, фактически, первое место с мелкоклеточным представителем криптомонад – *Cryptomonas marssonii* (23,8 %). Остальные 6 видов-доминантов (из криптофитовых, диатомовых, хлорококковых и эвгленовых) достигали численности от 6,0 до 11,9 %. При обработке пробы из этой старичного озера мы обратили внимание на массовое присутствие в осадке цист, должно быть, динофитовых – гимнодициума или перидиниума. При наступлении благоприятных условий они могут получить интенсивное развитие и даже вызвать «цветение» воды.

Т а б л и ц а 19

**Доминирующий комплекс видов в фитопланктоне старицких озер
высокой поймы и первой надпойменной террасы**

№ пробы, год	Виды-доминанты по численности организмов	%	Виды-доминанты по биомассе	%
оз. Северское				
39/2015	<i>Cryptomonas marssonii</i> <i>Gonyostomum semen</i> <i>Gomphonema</i> sp. <i>Cryptoglena skujae</i> <i>Mucidospaerium pulchellum</i> <i>Coccconeis placentula</i> <i>Trachelomonas volvocina</i>	23,8 23,2 11,9 11,9 6,0 6,0 6,0	<i>Gonyostomum semen</i>	92,3
оз. Подшибенное				
23/2010	<i>Achnanthidium minutissimum</i> <i>Eunotia</i> sp. <i>Stephanodiscus</i> sp. <i>Coccconeis placentula</i> <i>Rhodomonas pusilla</i>	29,5 13,7 8,4 6,3 6,3	<i>Eunotia</i> sp. <i>Coccconeis placentula</i> <i>Stephanodiscus</i> sp. <i>Achnanthidium minutissimum</i> <i>Staurosira construens</i>	51,3 13,9 7,4 6,5 5,0
оз. Карасино				
33/2015	<i>Monoraphidium contortum</i> <i>Cryptomonas marssonii</i> <i>Monoraphidium minutum</i> <i>Rhodomonas pusilla</i> <i>Cyclotella</i> sp.	25,4 19,9 12,1 9,9 8,3	<i>Gonyostomum semen</i> <i>Dinobryon divergens</i> <i>Cryptomonas marssonii</i>	71,1 12,0 6,1
оз. Любень				
36/2015	<i>Chrysidalis peritaphrena</i> <i>Monoraphidium contortum</i> <i>Pseudokephyrion entzii</i>	62,7 6,4 6,4	<i>Vacuolaria virescens</i> <i>Melosira varians</i> <i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>angustissima</i>	67,5 10,2 5,4
оз. Панское Карасино				
48/2015	<i>Coccconeis placentula</i> <i>Epithemia argus</i> <i>Navicula</i> sp. <i>Cryptomonas obovata</i> <i>Crucigenia fenestrata</i> <i>Ulnaria ulna</i> <i>Acutodesmus obliquus</i> <i>Achnanthes</i> sp. <i>Monoraphidium minutum</i> <i>Cryptomonas marssonii</i> <i>Dinobryon crenulatum</i>	14,3 7,1 7,1 7,1 7,1 7,1 7,1 7,1 7,1 7,1 7,1	<i>Peridinium cinctum</i> <i>Coccconeis placentula</i> <i>Aphanizomenon aphani-</i> <i>zomenoides</i> <i>Cosmarium</i> sp. <i>Ulnaria ulna</i> <i>Cryptomonas obovata</i> <i>Epithemia argus</i>	23,1 20,5 16,8 11,4 10,8 5,5 5,0
оз. Теремшино				
10/2015	<i>Cyclotella</i> sp. <i>Peridinium cinctum</i> <i>Rhodomonas pusilla</i> <i>Kephrion sphaericum</i>	31,4 19,6 11,8 10,5	<i>Peridinium cinctum</i> <i>Ceratium furcoides</i>	65,8 28,1

В оз. Подшибенное доминирующий комплекс видов фитопланктона, как по численности организмов, так и по биомассе, состоял, практически, полностью из

представителей диатомовых водорослей. В биомассе вид из рода *Eunotia* размером 100x12,5 мкм набрал более 50 %, уступив по численности организмов (13,7 %) более мелкоразмерному (20x7 мкм) представителю из рода *Achnanthes* (29,5 %). Другие виды-доминанты составляли от 5,0 до 8,4 %, как по биомассе, так и по численности. В состав доминирующего комплекса видов фитопланктона оз. Карасино по биомассе вошли только 3 представителя. Из них *Gonyostomum semen* из рафидофитовых, столь же крупноразмерный, как и *Vacuolaria virescens* (58–67x53–60 мкм), набрал 71,1 % и составил тоже, как и она в оз. Северском, около 10 мг/л. Представитель золотистых *Dinobryon divergens* добавил в биомассу 12 % (1,6 мг/л), а третий доминант *Cryptomonas marssonii* – наполовину меньше (6,1 %). По численности организмов лидировали 2 представителя рода *Monoraphidium* (в сумме 37,5 %), 2 – из криптофитовых (в сумме 29,8 %) и 1 – из диатомовых (8,3 %).

В фитопланктоне оз. Любень в доминанты вышли только по 3 вида и по численности, и по биомассе, но это были разные виды. В биомассе наибольший вес имели крупноклеточные *Vacuolaria virescens* (67,5 % или 11,3 мг/л), *Melosira varians* (10,2 % или 1,7 мг/л) и *Aulacoseira granulata* (5,4 % или 0,9 мг/л). В численности – мелкоклеточные золотистые *Chrysidalis peritaphrena* (62,7 %), *Pseudokephyrion entzii* (6,4 %) и представитель хлорококковых *Monoraphidium contortum* (6,4 %).

Фитопланктон оз. Панское Карасино характеризуется богатыми по составу и выровненными по уровню численности и биомассы доминирующими комплексами (11 видов-доминантов в численности организмов и 7 – в биомассе), что отличает его от других рассматриваемых старичных озер первой надпойменной террасы. Среди доминирующих по численности организмов – 5 видов диатомовых с наибольшим участием (14,3 %) *Cocconeis placentula*, 3 вида хлорококковых, 2 – криптофитовых и 1 – золотистых (*Dinobryon divergens*), все с 7,1 % доминирования. Биомассу представляли организмы из 5 отделов водорослей с наибольшим участием *Peridinium cinctum* (из динофитовых) размером 42,5x30,0 мкм – 23,1 %, 3-х видов диатомовых (в сумме составивших 36,3 %), 1-го представителя цианобактерий *Aphanizomenon aphanizomenoides* (16,8 %) и 1-го – криптomonад (5,5 %). Отметим, что это единственное озеро-старица, в котором в доминанты вышел представитель цианобактерий.

Наконец, оз. Теремшино отличается от рассмотренных озер-стариц доминированием в биомассе фитопланктона, как в пойменных озерах Луки и Плесо динофитовых водорослей – крупных организмов с большой индивидуальной массой: *Peridinium cinctum* (45x45 мкм при весе $477 \cdot 10^{-10}$ г) и *Ceratium furcoides* ($2157 \cdot 10^{-10}$ г), определившими 94 % биомассы фитопланктона (за счет периди-

ниума – 51,5 мг/л и за счет цератиума – 22,0 мг/л). По численности организмов доминировали 4 вида: *Cyclotella* sp., *Peridinium cinctum*, *Rhodomonas pusilla* и *Kephrion sphaericum* (см. табл. 18).

3.4.4 Реликтовые озера карстового происхождения

В двух обследовавшихся карстовых озерах почти абсолютное доминирование по численности организмов было у представителя криптофитовых *Cryptomonas marssonii*, который в оз. Межечевское достиг 1,3 млн. в 1 л, а в оз. Пуповское – 4,2 млн/л. При значительном различии величин общей биомассы фитопланктона в этих озерах: 2,23 мг/л в оз. Межечевском и 22,8 мг/л в оз. Пуповском, относительное участие *Cr. marssonii* в общей численности организмов было одинаковым – 93,3 и 93,8 % соответственно. Это объясняется нахождением в оз. Пуповском в 2015 г. крупноклеточного представителя рафиофитовых *Gonyostomum semen*, который при численности 0,2 млн/л определил 75,7 % биомассы, на долю же вида *Cryptomonas marssonii* осталось 23,9 % (табл. 20).

Таблица 20

**Доминирующий комплекс видов фитопланктона
в реликтовых озерах карстового происхождения НП «Припятский»**

№ пробы, год	Виды-доминанты по численности организмов	%	Виды-доминанты по биомассе	%
оз. Межечевское				
47/2009	<i>Cryptomonas marssonii</i>	93,3	<i>Cryptomonas marssonii</i>	93,9
оз.Пуповское				
51/2015	<i>Cryptomonas marssonii</i>	93,8	<i>Gonyostomum semen</i> <i>Cryptomonas marssonii</i>	75,5 23,9

3.3.5 Родники

По преобладающему участию видов в составе доминирующих комплексов фитопланктона родников (табл. 21) двум из них – роднику (№ 4 по справочнику Водные..., 2011) в сосновом лесу у д. Симоновичи и роднику каптированному у дороги Лельчицы – Туров (родник без названия № 3, там же) в окрестностях д. Стимоновичи – было свойственно равнозначное 50 %-ое доминирование двух представителей хлорококковых водорослей: *Scenedesmus quadricauda* и *Desmodesmus insignis* по численности организмов и почти столько же по биомассе. В роднике у Крушинного канала в 2009 г. монодоминантой был представитель золотистых водорослей *Pseudokephyrion* sp. (100 %), а в 2010 г. – другой вид золотистых *Ochromonas mutabilis* (50 % по численности и 82,1 % – по

биомассе). В качестве сопровождающих видов отмечены *Trachelomonas volvocina* (эвгленовые), *Gloeothece subtilis* (цианобактерии) и неопределенный вид.

Т а б л и ц а 21

Доминирующий комплекс видов в родниках НП «Припятский»

№ пробы, год	Виды-доминанты по численности организмов	%	Виды-доминанты по биомассе	%
Родник сероводородный (№2 по справочнику Водные..., 2011)				
39/2009	<i>Coccconeis</i> sp. <i>Amphora ovalis</i> <i>Euglena viridis</i>	33,2 33,2 33,2	<i>Euglena viridis</i> <i>Amphora ovalis</i> <i>Coccconeis</i> sp.	39,4 39,0 21,6
48/2010	<i>Planktolyngbya limnetica</i> <i>Rhopalodia gibba</i> <i>Cryptomonas ovata</i> <i>Chlorophyta</i> <i>Cymbella</i> sp.	30,8 23,1 15,4 15,4 15,4	<i>Rhopalodia gibba</i> <i>Planktolyngbya limnetica</i> <i>Cryptomonas ovata</i>	76,8 11,1 6,8
Родник в Крушинном канале (№ 1 по справочнику Водные..., 2011)				
42/2009	<i>Pseudokephyrion</i> sp.	100,0	<i>Pseudokephyrion</i> sp.	100,0
42/2010	<i>Ochromonas mutabilis</i> Неопределенный вид <i>Gloeothece subtilis</i>	50,0 27,6 20,7	<i>Ochromonas mutabilis</i> <i>Trachelomonas oblonga</i>	82,1 13,6
Родник в сосновом лесу у д. Симоновичи (№ 4 по справочнику Водные..., 2011)				
37/2010	<i>Scenedesmus quadricauda Desmodesmus insignis</i>	50,0 50,0	<i>Desmodesmus insignis</i> <i>Scenedesmus quadricauda</i>	51,6 44,5
Родник каптиованный у дороги Лельчицы – Туров (№ 3 по справочнику Водные..., 2011)				
30/2010	<i>Scenedesmus quadricauda Desmodesmus insignis</i>	50,0 50,0	<i>Scenedesmus quadricauda</i> <i>Desmodesmus insignis</i>	53,7 46,3

В сероводородном роднике (№ 2) составы доминирующих комплексов в 2009 и 2010 гг. также различались. В 2009 г. более 60 % численности и биомассы создавали диатомовые *Amphora ovalis* и виды рода *Coccconeis* в значительном сопровождении *Euglena viridis* (33–39 %). В 2010 г. доминирующий состав был более смешанным: по биомассе лидировала также представительница диатомовых *Rhopalodia gibba* (76,8 %), по численности – многоклеточная цианобактерия *Planktolyngbya limnetica* (30,8 %). Три других вида принадлежат к эвгленовым, зеленым и диатомовым. Заканчивая рассмотрение доминирующих комплексов видов фитопланктонных сообществ водоемов и водотоков НП «Припятский», можно еще раз обратить внимание на специфичность их видового состава, степени развития и индивидуального доминирования видов.

ГЛАВА IV. КОЛИЧЕСТВЕННОЕ РАЗВИТИЕ ФИТОПЛАНКТОНА

Степень количественного развития фитопланктона обычно выражают величинами его численности и биомассы. Общепринятое выражение численности – общая численность клеток ($N_{общ.}$, кл/л), куда входит число одноклеточных водорослей, число клеток в нитях и колониях. Однако, клетки в колонии или нити в процессах метаболизма тесно связаны друг с другом и могут функционировать как единый организм. Ввиду большой трудоемкости обработки фитопланктонных проб при учете его представителей, как правило, ограничиваются подсчетом либо организмов, либо только клеток. Подсчет организмов осуществлять проще, т.к. наряду с одноклеточными организмами, легко поддающимися учету, за единицу учета – организм – принимаются и многоклеточные колониальные, ценобиальные и нитевидные водоросли. Подсчет клеток при микроскопической обработке намного сложнее, поскольку считать их количество необходимо и в колониях (например, цианобактерий, зеленых, золотистых водорослей).

Оба метода имеют свои преимущества и недостатки и оба необходимы для понимания ряда биологических процессов и установления существующих закономерностей в водных экосистемах. В связи с этим, наряду с учетом общего числа клеток, нами также приводится учет числа организмов (планктонных единиц), при этом колонии и нити считаются отдельными организмами ($N_{общ. орг/л}$). Соотношение двух параметров численности отражает степень агрегированности или «колониальности» (количество клеток, приходящихся на организм) фитопланктонного сообщества в целом, и определяется она сезонной и межгодовой сукцессией отдельных групп водорослей. Их соотношение с биомассой (B/N) характеризует среднюю массу клетки и организма соответственно (Михеева, 1998).

Степень количественного развития общего фитопланктона в трех его выражениях в абсолютных (для общего фитопланктона) и относительных значениях (для основных отделов водорослей) в исследованных водных экосистемах НП «Припятский» приводится в нижеследующих таблицах. Первым всегда рассматривается количественное развитие общего фитопланктона, выраженное в организмах, и доля групп водорослей в процентах, затем общего фитопланктона и отдельных его составляющих, выраженных в клетках и процентах, и, наконец, общая биомасса в мг/л и долевое участие в ней разных отделов водорослей в процентах.

4.1. Реки

По трем показателям количественного развития фитопланктона в большую сторону выделяются реки Припять, Скриница, Науть, Белянка. Низкие значения отмечены для рек Свиновод, Снядинка, Уборт, Утвоха (табл. 22–24).

Т а б л и ц а 22

Общая численность фитопланктонных организмов (N орг) в реках и доля в ней (%) разных отделов водорослей

Номер пробы, год	N орг., млн/л	Отделы					
		циано-бактерии	криптофитовые	золотистые	диатомовые	зеленые	прочие
р. Припять							
29/2009	3,30	11,5	20,1	2,9	8,6	54,0	2,9
69/2010	6,64	34,8	3,5	0,0	33,1	26,4	2,2
28/2015	22,59	7,5	1,5	0,0	49,5	40,7	0,8
Правобережные притоки							
р. Ствига							
80/2009	5,01	0,0	36,7	29,7	10,5	22,7	0,4
63/2010	0,59	5,1	0,0	5,1	66,7	15,4	7,7
р. Свиновод							
1/2009	0,09	0,0	14,4	14,4	43,2	28,8	0,0
38/2010	0,28	0,0	15,8	0,0	31,5	52,6	0,0
р. Снядинка							
71/2009	0,14	0,0	79,9	0,0	20,0	0,0	0,0
95/2010	2,68	0,0	0,0	0,0	96,4	0,0	3,6
р. Белянка							
66/2009	24,68	0,0	0,3	0,0	0,4	98,8	0,5
90/2010	2,39	2,7	40,2	11,3	5,5	34,7	5,5
р. Уборт							
61/2009	2,00	0,0	3,5	2,3	3,5	86,7	4,0
Левобережные притоки							
р. Скриница							
0/2010	8,19	4,5	0,0	1,5	44,3	45,1	4,5
р. Науть							
7/2010	5,24	45,0	2,7	0,0	3,8	44,7	3,8
р. Утвоха							
25/2015	0,14	0,0	33,3	0,0	0,0	0,0	66,7

Наибольшие величины численности организмов зафиксированы в р. Белянка (24,7 млн/л) за счет хлорелловидных зеленых водорослей (98,8 %). Столько же они составили и по численности клеток, определив почти 55 % общей биомассы фитопланктона (табл. 24). На втором месте – р. Припять, в которой по организмам лидировали в один год (2009) зеленые (54 %) при общей

численности организмов 3,3 млн/л, в другой (2015) – диатомовые (49,5 % от общей численности 22,6 млн/л), в третий (2010), когда общая численность организмов составляла 6,64 млн/л – цианобактерии, диатомовые и зеленые участвовали почти на паритетных началах (34,8; 33,1 и 24,6 %). В р. Скриница зеленые и диатомовые, а в р. Науть – цианобактерии и зеленые насчитывали окруженно по 45 % организмов от общей их численности (8,2 и 5,2 млн/л соответственно). Низкие величины численности организмов порядка 0,1 млн/л отмечены в реках Свиновод, Снядинка, Утвоха (см. табл. 22).

По общей численности клеток фитопланктона реки распределились, практически, аналогично, как по общей численности организмов: более высокие показатели ее отмечены в реках Припять, Скриница, Науть, Белянка (расположены в порядке уменьшения численности), низкие – в реках Свиновод, Снядинка, Уборт, Утвоха. Для первой группы рек она находилась в пределах 22,3–617,7 млн кл./л, для второй, как и для численности организмов, на уровне 0,1 млн кл./л (табл. 23). Однаковое количество численности организмов и клеток во второй группе рек свидетельствует о том, что в них развивались исключительно одноклеточные представители планктонных водорослей. Степень их участия была отражена в разделе 3.3 при описании доминирующих комплексов видов. Значимость отделов водорослей в определении общей численности клеток фитопланктона разных рек можно проследить по их относительному участию в общих величинах численности, представленному также в табл. 23.

Т а б л и ц а 23

**Общая численность клеток фитопланктона (N кл) в реках
и доля в ней (%) разных отделов водорослей**

Номер пробы, год	N кл., млн/л	Отделы					
		циано-бактерии	криптофитовые	золотистые	диатомовые	зеленые	прочие
р. Припять							
29/2009	22,33	80,4	3,0	0,4	1,7	14,0	0,4
69/2010	616,73	98,2	0,0	0,0	0,4	1,3	0,0
28/2015	243,29	74,1	0,1	0,0	5,0	20,7	0,1
Правобережные притоки							
р. Ствига							
80/2009	5,01	0,0	36,7	29,7	10,5	22,7	0,4
63/2010	30,68	97,8	0,0	0,1	1,7	0,3	0,1
р. Свиновод							
1/2009	0,09	0,0	14,4	14,4	43,2	28,8	0,0
38/2010	0,71	0,0	6,3	0,0	12,5	81,3	0,0
р. Снядинка							

Номер пробы, год	N кл., млн/л	Отделы					
		циано-бактерии	криптофитовые	золотистые	диатомовые	зеленые	прочие
71/2009	0,14	0,0	79,9	0,0	20,0	0,0	0,0
95/2010	2,68	0,0	0,0	0,0	96,4	0,0	3,6
р. Белянка							
66/2009	24,70	0,0	0,3	0,0	0,5	98,7	0,5
90/2010	7,48	33,3	12,9	5,8	1,8	44,4	1,8
р. Уборть							
61/2009	2,07	0,0	3,4	2,2	3,4	87,1	3,9
Левобережные притоки							
р. Скриница							
0/2010	91,78	72,6	0,0	0,1	7,7	19,1	0,4
р. Науть							
7/2010	82,07	88,3	0,2	0,0	0,6	10,7	0,2
р. Утвояха							
25/2015	0,14	0,0	33,3	0,0	0,0	0,0	46,7

В реках Припять, Скриница, Науть, Ствига (в 2010 г.) цианобактерии составляли от 73 до 98 % общей численности клеток. В реках Свиновод, Белянка, Уборть доминировали по численности клеток зеленые водоросли – от 28,8 до 98,7 %, в р. Снядинка – криптофитовые (около 80 % в 2009 г.) или диатомовые (свыше 98 % в 2010 г.).

Величины общей биомассы фитопланктона рек и относительная значимость в них основных отделов водорослей приведены в табл. 24.

Т а б л и ц а 24

Общая биомасса фитопланктона (В) в реках и доля в ней (%) разных отделов водорослей

Номер пробы, год	В, мг/л	Отделы					
		циано-бактерии	криптофитовые	золотистые	диатомовые	зеленые	прочие
р. Припять							
29/2009	2,66	42,5	15,0	0,4	14,9	25,4	1,9
69/2010	8,48	46,4	3,6	0,0	25,1	18,3	6,6
28/2015	8,74	2,4	9,8	0,0	39,2	47,5	1,0
Правобережные притоки							
р. Ствига							
80/2009	2,03	0,0	62,7	8,4	17,4	3,7	7,8
63/2010	1,21	12,4	0,0	0,4	45,7	35,3	6,2
р. Свиновод							
1/2009	0,05	0,0	14,7	17,2	60,7	7,5	0,0
38/2010	0,46	0,0	9,5	0,0	73,0	17,5	0,0

Номер пробы, год	B, мг/л	Отделы					
		циано бактерии	крипто-фитовые	золотистые	диатомовые	зеленые	прочие
р. Снядинка							
71/2009	0,09	0,0	75,4	0,0	24,6	0,0	0,0
95/2010	2,04	0,0	0,0	0,0	85,7	0,0	14,3
р. Белянка							
66/2009	3,13	0,0	3,9	0,0	29,2	54,6	12,3
90/2010	4,54	2,9	28,0	3,3	0,5	10,2	55,1
р. Уборть							
61/2009	0,30	0,0	4,6	19,4	5,4	36,5	34,0
Левобережные притоки							
р. Скриница							
0/2010	9,01	2,5	0,0	0,2	54,0	32,2	11,1
р. Науть							
7/2010	5,58	50,6	2,2	0,0	5,2	34,5	7,4
р. Утвояха							
25/2015	1,24	0,0	42,1	0,0	0,0	0,0	57,9

Диапазон значений общей биомассы фитопланктона рек составил 0,05 (р. Свиновод) – 9,01 (р. Скриница) мг/л. Сходный уровень величин биомассы был присущ и р. Припять (до 8,7 мг/л), 6 мг/л получено для фитопланктона р. Науть. Невысокие биомассы (кроме р. Свиновод) отмечены еще в реках Уборть – 0,3 мг/л, Снядинка – 0,09 (2009 г.), Утвояха – 1,24 мг/л.

4.2 Канализированные ручьи и каналы

Сравнивая степень количественного развития фитопланктона канализированных ручьев и каналов НП «Припятский» (табл. 25–27), можно заметить, что среди них чрезвычайно высокими величинами всех трех показателей развития: численности организмов – 532,5 млн/л (табл. 25), клеток (такого же количества, так как в этом ручье, как отмечалось в р. 3.3, имело место массовое развитие одноклеточного представителя зеленых (вольвоксовых) водорослей *Chloromonas infirma* – табл. 26), общей их биомассы (48,8 мг/л – табл. 27), выделяется ручей Лучинец.

Т а б л и ц а 25

**Общая численность фитопланктона организмы (N орг.)
в канализированных каналах и ручьях НП «Припятский» и доля в ней (%)
разных отделов водорослей**

Номер пробы, год	N орг., млн/л	Отделы					
		циано-бактерии	криптофитовые	золотистые	диатомовые	зеленые	прочие
Крушинный канал – магистральный							
44/2009	0,16	0,0	8,3	33,3	0,0	33,3	25,0
43/2010	1,41	0,0	0,0	98,7	0,0	0,0	1,3
собирательный канал осушительной системы в кв. 43 –Хлупинский							
74/2009	2,03	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
103/2010	3,36	0,0	9,0	0,0	0,8	76,2	13,9
канал Найдо-Белевский							
18/2010	0,26	10,5	26,3	0,0	26,3	36,9	0,0
собирательный канал системы прудов у р. Науть							
17/2010	7,00	1,7	13,3	0,0	5,2	54,7	25,1
ручей Бычок							
55/2009	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
51/2010	0,23	55,2	0,0	0,0	41,4	3,5	0,0
ручей у родника № 3							
32/2010	0,84	0,0	2,0	78,0	2,0	18,0	0,0
ручей Лучинец							
44/2010	532,53	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
ручей (канава) в заболоченном лесу у дороги к Царь-дубу возле ручья Бычок							
57/2010	0,38	6,3	0,0	0,0	12,5	37,5	43,8

На фоне этого ручья различия в количестве организмов в других водотоках не столь уж велики: минимальное (0,16 млн/л) в Крушинном канале в 2009 г., максимальное (7,0 млн/л) – в собирательном канале системы прудов у р. Науть. Низкие величины общей численности организмов отмечены в канале Найдо-Белевский (0,26) и ручье Бычок (0,23 млн/л).

Такая же степень количественного развития фитопланктона прослеживается и по численности клеток (табл. 26) с доминированием в Крушинном канале (33,3–98,7 %) и ручье у родника № 3 (78,0 %) золотистых водорослей, в собирательном канале в кв. 43 Хлупинский – зеленых (76,2–100,0 %). Цианопрокароты доминировали в каналах Найдо-Белевский (59 %) и Собирательный системы прудов у р. Науть – 47,1 %, в ручьях Бычок и в заболоченном лесу у дороги к Царь-дубу возле канала Бычок – 76,4 и 60,5 % соответственно. В четырех каналах и ручьях (Крушинном, собирательном Хлупинский, у родника № 3 и Лучинец) цианобактерии не зафиксированы вовсе.

Т а б л и ц а 26

**Общая численность клеток фитопланктона (N кл)
в канализированных каналах и ручьях НП «Припятский»
и доля в ней (%) разных отделов водорослей**

Номер пробы, год	N кл., млн/л	Отделы					
		циано-бактерии	криптофитовые	золотистые	диатомовые	зеленые	прочие
Крушинный канал – магистральный							
44/2009	0,16	0,0	8,3	33,3	0,0	33,3	25,0
43/2010	1,41	0,0	0,0	98,7	0,0	0,0	1,3
собирательный канал осушительной системы в кв. 43 Хлупинский							
74/2009	2,03	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
103/2010	3,36	0,0	9,0	0,0	0,8	76,2	13,9
канал Найдо-Белевский							
18/2010	0,82	59,0	8,2	0,0	8,2	24,6	0,0
собирательный канал системы прудов у р. Науть							
17/2010	19,74	47,1	4,7	0,0	1,8	37,4	8,9
ручей Бычок – магистральный канал осушительной системы							
55/2009	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
51/2010	0,54	76,4	0,0	0,0	17,6	5,9	0,0
ручей у родника № 3							
32/2010	0,84	0,0	2,0	78,0	2,0	18,0	0,0
ручей Лучинец							
44/2010	532,53	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
ручей (канава) в заболоченном лесу у дороги к Царь-дубу возле канала Бычок							
57/2010	0,90	60,5	0,0	0,0	5,3	15,8	18,4

По общей биомассе фитопланктона, как указывалось выше, на первом месте также был ручей Лучинец (48,8 мг/л) с абсолютным доминированием (99,8 %) зеленых (вольвоксовых). На втором – с биомассой более чем в четыре раза меньшей (11,4 мг/л) – собирательный канал системы прудов у р. Науть с большим участием эвгленовых (31,4 %) и рафиофитовых (29,4 %) водорослей, долей криптомонад, равной 16 %, и долей зеленых – 12,2 % (табл. 27).

В остальных каналах и ручьях биомасса фитопланктона была сходной и составляла 0,2–0,3 мг/л с наибольшим относительным участием диатомовых (68 % в канале Найдо-Белевский, 43,7 – в ручье Бычок) и зеленых (41–100 % в собирательном канале Хлупинский, в ручьях Бычок и Лучинец). В 2010 г. в собирательном канале Хлупинский наравне с зелеными, 46,2 % биомассы определяли также эвгленовые, в 2009 г. почти отсутствовавшие.

Т а б л и ц а 27

**Общая биомасса (В) фитопланктона канализированных каналов и ручьев
НП «Припятский» и доля в ней (%) разных отделов водорослей**

Номер пробы, год	В, мг/л	Отделы					
		циано-бактерии	криптофитовые	золотистые	диатомовые	зеленые	прочие
Крушинный канал – магистральный							
44/2009	0,06	0,0	13,9	24,5	0,0	25,0	36,8
43/2010	1,00	0,0	0,0	90,5	0,0	0,0	9,4
собирательный канал осушительной системы в к. 43 Хлупинский							
74/2009	0,14	0,0	0,0	0,0	0,0	100,1	0,0
103/2010	3,35	0,0	11,9	0,0	0,4	41,4	46,2
канал Найдо-Белевский							
18/2010	0,27	5,4	11,5	0,0	68,0	15,1	0,0
собирательный канал системы прудов у р. Науть							
17/2010	11,36	1,9	16,0	0,0	4,3	12,2	65,6
ручей Бычок – магистральный канал осушительной системы							
55/2009	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
51/2010	0,26	3,2	0,0	0,0	43,7	53,2	0,0
ручей у родника № 3							
32/2010	0,24	0,0	9,4	61,4	22,2	7,1	0,0
ручей Лучинец							
44/2010	48,76	0,0	0,0	0,0	0,2	99,8	0,0
ручей (канава) в заболоченном лесу у дороги к Царь-дубу возле ручья Бычок							
57/2010	0,22	5,1	0,0	0,0	30,6	24,4	40,0

В Крушинном канале и ручье у родника № 3, как и по численности клеток и организмов, доминировали золотистые (с долей участия от 24,5 до 90,5 % – в Крушинном канале и 61,4 % – в ручье у родника № 3).

4.3 Старичные озера

4.3.1 Старичные озера поймы рек Свиновод и Припять

Ввиду значительных природных различий и индивидуальных особенностей рассматриваемых водных экосистем НП «Припятский» любые альгологические сравнения между ними достаточно затруднительны. В наибольшей степени это можно отнести, пожалуй, к старичным водоемам и к степени количественного развития в них фитопланктона. Это можно было проследить и при описании его видового состава (см. гл. III). Ниже в табл. 28–30, также как и для уже рассмотренных выше водоемов и водотоков (р. 4.1, 4.2), представлен уровень количественного развития общего фитопланктона по трем показателям и

относительный вклад составляющих его основных отделов водорослей. В табл. 28 приведены полученные данные для численности организмов.

Таблица 28

Общая численность организмов фитопланктона (Норг.) старицных озер поймы рек Свиновод и Припять НП «Припятский» и доля в ней (%) разных отделов водорослей

Номер пробы, год	N орг., млн/л	Отделы						
		циано-бактерии	криптофитовые	золотистые	диатомовые	зеленые	прочие	
Правобережные старицные озера								
старица р. Свиновод								
8/2009	0,94	2,1	25,5	0,0	7,4	13,8	51,1	
оз. Старицкий Переворовский								
45/2015	9,35	0,0	79,8	5,7	4,1	8,7	1,7	
оз. Погной								
42/2015	1,33	4,4	20,0	2,3	3,3	17,7	52,2	
оз. Плесо у д. Хлупин								
23a/2009	23,84	0,0	0,4	0,0	0,9	98,6	0,2	
26/2009	0,85	0,0	27,1	13,6	23,7	30,5	5,1	
Старица р. Припять во 2 квартале Переворовского лесничества								
82/2010	4,46	1,1	5,3	0,0	29,7	55,5	8,5	
оз. Старая Река								
19/2009	3,37	0,0	41,4	4,8	0,4	35,5	17,9	
оз. Луки								
14/2009	1,43	0,0	1,4	9,8	21,3	26,5	40,9	
Левобережные старицные озера								
оз. Плишин								
1/2010	2,65	0,8	12,2	9,8	38,2	24,4	14,6	
22/2015	17,40	16,9	58,2	1,6	9,8	7,9	5,7	
оз. Плесо								
19/2015	1,78	30,3	10,8	13,5	13,2	22,9	9,3	
оз. Старица								
7/2015	3,10	1,4	27,6	1,4	14,8	41,0	13,8	
оз. Старуха								
4/2015	16,10	75,7	10,0	0,0	5,7	2,9	5,7	
оз. Протока Ров								
1/2015	17,87	0,0	68,1	6,2	4,2	19,0	2,5	
оз. Кривское								
16/2015	7,68	0,1	16,4	48,0	9,7	18,7	7,1	

Различия величин общей численности организмов в 13 старицах поймы рек Свиновод и Припять уложились в диапазон различий, установленных для одной из них, а именно для старицы р. Припять оз. Плесо у д. Хлупин: 0,85–

23,84 млн/л. Первая цифра получена для центральной части водоема, вторая – для пробы, отобранный у берега, в которой 97,9 % численности организмов определили хлорелловидные клетки размером 5 мкм. В пробе из центральной части старицы на долю зеленых пришлось гораздо меньше – 30,5 %, а доля других отделов была соответственно выше: криптофитовых – 27,1, диатомовых – 23,7, золотистых – 13,6 %. Возможно, эти существенные различия можно объяснить поступлением у берега каких-то дополнительных источников питания из локальных источников, определивших более интенсивное развитие зеленых водорослей.

Численность организмов на уровне 16–18 млн/л отмечена в трех других старицких озерах: в оз. Старуха – 16,1 (при 75,7 % доминирования цианобактерий из родов *Aphanizomenon* и *Anabaena*, в оз. Плищин – 17,4 (58,2 % криптофитовых, 16,9 % цианобактерий), в оз. Протока Ров – 17,4 (68,1 % криптомонад и 19 % зеленых водорослей) млн/л. В оз. Старицкий из 9,4 млн орг/л около 80 % также принадлежало представителям криптомонад (см. р. 3.4.3.1 Доминирующие комплексы). В трех других озерах–старицах: старице р. Свиновод, оз. Погной и оз. Луки доминировали водоросли, включенные в табл. 22 как «прочие». Это в старице р. Свиновод – динофитовые с представителем *Peridiniospis penardiforme* (51,1 %); в оз. Погной – эвгленовые в лице представителей рода *Phacus* (41 %), криптофитовые (*Cryptomonas marssonii* – 20 %) и рафиофитовые (*Gonyostomum semen* – 11,2 %); в оз. Луки – эвгленовые (виды рода *Trachelomonas*, *Euglena* – 36,7 %) в сопровождении хлорококковых (25 %), диатомовых (21,3 %), золотистых (9,8 %) и динофитовых (4,2 %).

Следует отметить одну старицу (оз. Кривское), в которой доминирующее положение по численности организмов – 48,0 % от общей численности, равной 7,7 млн/л, имели золотистые водоросли, преимущественно, из родов *Kephryrion*, *Pseudokephryrion*, *Dinobryon*.

По численности клеток старицы, расположенные в пойме рек Свиновод и Припять, различались гораздо существеннее, чем по численности организмов – от однозначных (1,3) до трехзначных (313 млн кл./л) величин (табл. 29).

Величины порядка 300 млн кл./л были установлены только для двух старицких озер – Плищин (285,5) и Старуха (313,3) и обусловлены они были развитием многоклеточных представителей цианобактерий из родов *Anabaena*, *Aphanizomenon*, а в оз. Плищин еще и видом *Aphanathece clathrata*, определивших 93,6 и 98,4 % общей численности клеток фитопланктона соответственно. Такое же абсолютное доминирование цианобактерий имело место в левобережном старицком озере Плесо (96,6 %) также за счет *Aphanathece clathrata*

(86,8 %) и *Anabaena flos-aquae* при численности более чем в четыре раза меньшей (69,1 млн кл./л). Вовсе не отмечены цианобактерии в оз. Старик Переровский, в старице р. Припять оз. Плесо у д. Хлупин, в озерах Старая Река и Луки. В старице р. Свиновод при общей численности клеток 1,5 млн цианобактерии составляли 36,2 %, в оз. Погной – 47 % от 3,74 млн клеток.

Т а б л и ц а 29

**Общая численность клеток фитопланктона (N кл.) старичных озер
поймы рек Свиновод и Припять НП «Припятский» и доля в ней (%)
разных отделов водорослей**

Номер пробы, год	N кл., млн/л	Отделы						
		циано-бактерии	криптофитовые	золотистые	диатомовые	зеленые	прочие	
Правобережные старичные озера								
Старица р. Свиновод								
8/2009	1,49	36,2	16,1	0,0	4,7	10,7	32,2	
оз. Старик Переровский								
45/2015	12,87	0,0	57,9	4,1	3,0	33,7	1,2	
оз. Погной								
42/2015	3,74	47,1	7,1	3,9	1,2	22,1	18,5	
оз. Плесо у д. Хлупин								
23a/2009	23,97	0,0	0,4	0,0	1,2	98,2	0,2	
26/2009	1,31	0,0	17,6	8,8	37,4	33,0	3,3	
Старица р. Припять во 2 квартале Переровского лесничества								
82/2010	6,27	21,9	3,8	0,0	21,1	47,2	6,1	
оз. Старая Река								
19/2009	4,23	0,0	33,0	18,4	0,3	34,0	14,3	
оз. Луки								
14/2009	2,65	0,0	0,8	6,0	22,1	49,0	22,1	
Левобережные старичные озера								
оз. Плищин								
1/2010	7,29	44,4	4,4	3,6	14,2	28,1	5,3	
22/2015	285,45	93,6	3,5	0,1	1,0	1,5	0,3	
оз. Плесо								
19/2015	69,12	96,6	0,3	0,3	1,0	1,5	0,2	
оз. Старица								
7/2015	8,27	14,8	10,3	0,5	10,2	59,0	5,2	
оз. Старуха								
4/2015	313,26	98,4	0,5	0,0	0,7	0,1	0,3	
оз. Протока Ров								
1/2015	20,67	1,6	58,8	5,3	3,7	28,7	1,9	
оз. Кривское								
16/2015	10,23	8,3	12,3	36,1	7,3	30,8	5,3	

Большую относительную значимость в численности клеток фитопланктона в озерах Протока Ров и Стариц Переровский имели криптофитовые – около 60 % за счет нескольких видов рода *Cryptomonas* и *Rhodomonas pusilla*. В том и другом стариичном озере около 30 % численности клеток составляли также зеленые водоросли.

Золотистые не обнаружены в четырех стариичных озерах: старице р. Свиновод, оз. Старуха, оз. Плесо у д. Хлупин, старице р. Припять во 2 квартале Переровского лесничества. В большинстве стариичных озер они составляли от 0,1 до 6,0 %, в оз. Старая Река – 18,4 % и только в оз. Кривское они достигли относительной значимости в 36,1 % за счет четырех видов рода *Kerphytum*, двух видов рода *Dinobryon* и трех других малочисленных представителей.

Относительная значимость диатомовых водорослей в общей численности клеток фитопланктона различалась от 0,3 % в оз. Старая Река до 37,4 % в оз. Плесо у д. Хлупин, в которой диатомовые оказались на первом месте перед зелеными (33 %) и криптофитовыми (17,6 %) водорослями. В оз. Старая Река при минимальной значимости диатомовых отмечена относительная значимость зеленых в 34 %, криптофитовых – в 33 % и золотистых – в 18,4 %.

Среди «прочих» можно отметить 32,2 % динофитовых в старице р. Свиновод (*Peridinium penardiforme*), эвгленовых – в оз. Погной (14,5 % за счет видов родов *Phacus* и *Trachelomonas*), 4 % за счет рафиофитовых, 3,1 % – за счет десмидиевых), в оз. Луки – 22,1 % эвгленовых за счет *Euglena acus* и видов рода *Trachelomonas*.

Представим уровень общей биомассы фитопланктона стариичных озер этой группы и относительную значимость в ней отделов водорослей (табл. 30).

Первым, чем обращают на себя внимание приведенные в таблице 30 величины общей биомассы фитопланктона, это то, что они в правобережных старицах ниже, чем в левобережных. Для 7 правобережных стариц в среднем биомасса составляет 5,3 мг/л, а для 6 левобережных – 17,1 мг/л. Среди левобережных наиболее высокими значениями выделяются оз. Плищин (45,1 мг/л) и оз. Старуха (42,2 мг/л), среди правобережных – оз. Погной (14,7 мг/л) и Стариц Переровский (11,7 мг/л). В остальных пяти правобережных старицах общая биомасса фитопланктона находилась в пределах 1,26–3,06 мг/л. Наиболее низкая биомасса среди левобережных стариц отмечена в оз. Старица – 4,5 мг/л. К ней близка и биомасса фитопланктона в оз. Плесо – 5,4 мг/л.

Второй заметной особенностью развития биомассы фитопланктона рассматриваемых стариц является высокая степень относительного участия в ней водорослей, сведенных в таблицах в группу «прочие».

Т а б л и ц а 30

**Общая биомасса фитопланктона (В) старичных озер поймы рек
Свиновод и Припять НП «Припятский» и доля в ней (%)
разных отделов водорослей**

Номер пробы, год	B, мг/л	Отделы						
		циано-бактерии	криптофитовые	золотистые	диатомовые	зеленые	прочие	
Правобережные старичные озера								
старица р. Свиновод								
8/2009	1,45	8,1	14,1	0,0	22,7	2,5	52,6	
оз. Старицкий Переворовский								
45/2015	11,67	0,0	91,3	0,9	3,1	3,6	1,1	
оз. Погной								
42/2015	14,65	0,0	2,4	0,4	0,8	3,7	92,7	
оз. Плесо у д. Хлупин								
23a/2009	2,09	0,0	3,7	0,0	15,3	79,0	2,1	
26/2009	1,73	0,0	16,1	14,0	43,0	2,2	24,8	
оз. Луки								
14/2009	2,83	0,0	1,1	1,6	3,9	3,7	89,6	
старица р. Припять во 2 квартале								
82/2010	1,26	10,9	3,8	0,0	14,7	15,6	55,0	
оз. Старая Река								
19/2009	3,06	0,0	59,2	11,5	0,8	4,7	23,8	
Левобережные старичные озера								
оз. Плищин								
1/2010	7,89	0,0	1,8	1,8	15,7	5,2	75,4	
22/2015	45,11	30,9	46,6	0,1	8,9	2,4	11,2	
оз. Плесо								
19/2015	5,42	28,7	0,7	0,4	15,5	2,8	52,0	
оз. Старица								
7/2015	4,51	0,1	10,6	0,1	36,6	18,9	33,6	
оз. Старуха								
4/2015	42,23	78,3	2,0	0,0	7,7	0,2	11,8	
оз. Протока Ров								
1/2015	17,54	0,1	76,7	1,7	6,9	2,5	12,0	
оз. Кривское								
16/2015	6,34	1,3	11,9	9,6	39,4	6,0	31,8	

При анализе высоких величин и их составляющих в этой группе выявляется, что: 1) в р. Свиновод с невысокой общей биомассой фитопланктона (1,45 мг/л) 48 % ее определяет представитель динофитовых *Peridinium penardiforme* (20x20 мкм);
2) в оз. Погной в биомассе 14,7 мг/л 88 % составляет представитель рафиофитовых *Gonyostomum semen*, 4,7 % эвгленовых и 3,6 % десмидиевых;

- 3) в оз. Луки биомассу около 3 мг/л на 76,4 % создает *Ceratium hirundinella* тип *furcoides* (динофитовые) и на 11 % эвгленовые;
- 4) в старице р. Припять во 2 кв. эвгленовые, в большинстве представители рода *Phacus*, определяют 40,5 % биомассы и 14,5 % вносит *Ceratium hirundinella*;
- 5) в оз. Плищин в 2010 г. около 70 % биомассы создавалось представителем радиофитовых *Vacuolaria virescens*;
- 6) в оз. Плесо из 5,42 мг/л биомассы 49,1 % приходится на долю цератиума.

И третье, на что следует обратить внимание, это высокое долевое участие криптофитовых водорослей в некоторых старицных озерах: Старицкий – 91,3 %, Протока Ров – 76,7 %, Старая Река – 59,2 %, оз. Плищин в 2015 г. – 46,6 %. Высокая степень доминирования в биомассе цианобактерий отмечена только в одном озере – оз. Старуха – 78,3 %. Около 40 % вносили в биомассу фитопланктона диатомовые только в двух старицных озерах – оз. Кривское (39,4 %) и оз. Старица (36,6 %).

4.3.2 Старицные озера высокой поймы и первой надпойменной террасы

Степень количественного развития фитопланктона в старицных озерах надпойменной террасы представлена данными таблиц 31–33.

Т а б л и ц а 31

**Общая численность фитопланктонных организмов (N орг.)
старицных озер высокой поймы и первой надпойменной террасы
НП «Припятский» и доля в ней (%) разных отделов водорослей**

Номер пробы, год	N орг., млн/л	Отделы					
		циано-бактерии	криптофитовые	золотистые	диатомовые	зеленые	прочие
оз. Теремшино							
10/2015	5,50	2,9	14,4	10,6	37,0	6,7	28,4
оз. Северское							
39/2015	0,49	0,0	23,8	0,9	20,8	13,5	54,6
оз. Карасино							
33/2015	22,59	7,5	1,5	0,0	49,5	40,7	0,8
оз. Любень							
36/2015	7,99	0,3	5,3	72,4	6,4	11,2	4,5
оз. Панское Карасино							
48/2015	0,53	3,6	14,3	7,1	46,4	25,0	3,6
оз. Подшибенное							
23/2010	0,70	4,2	16,8	0,0	78,9	0,0	0,0

Среди них выделяется оз. Теремшино, в большей степени по численности клеток и по биомассе. Только в этом стариичном озере из данной группы численность клеток фитопланктона превысила 100 млн кл./л благодаря многоклеточному колониальному представителю цианобактерий *Aphanothece clathrata* и видам рода *Anabaena*, которые и определили 93,8 %-е относительное участие цианобактерий в общей численности клеток. В остальных стариичных озерах численность клеток измерялась величинами от 1 до 11 млн кл/л (табл. 32) при величинах численности организмов от 0,5 до 8 млн/л (табл. 31). Можно отметить малую долю цианобактерий в общей численности организмов (от 0 до 4,3 %). Еще только в оз. Панское Карасино при невысокой общей численности клеток (1,74 млн/л) доля цианобактерий в ней составляла 62,4 % благодаря многоклеточному нитчатому представителю *Aphanizomenon aphanizomenoides*. Большим было относительное участие золотистых водорослей в общей численности клеток в озерах Карасино (44,1 %) и Любень (53,2 %), а в последнем – и в численности организмов (72,4 %), а также диатомовых в оз. Подшибенное (82,2 % численности клеток и 78,9 % в численности организмов).

Таблица 32

Общая численность клеток фитопланктона (N кл.) стариичных озер высокой поймы и первой надпойменной террасы НП «Припятский» и доля в ней (%) разных отделов водорослей

Номер пробы, год	N кл., млн/л	Отделы					
		циано-бактерии	криптофитовые	золотистые	диатомовые	зеленые	прочие
оз. Теремшино							
10/2015	102,05	93,8	0,8	0,7	2,1	1,0	1,6
оз. Северское							
39/2015	1,11	0,0	10,6	8,0	9,3	53,8	18,4
оз. Карасино							
33/2015	243,29	74,1	0,1	0,0	5,0	20,7	0,1
оз. Любень							
36/2015	11,03	9,6	3,9	53,2	20,4	9,7	3,3
оз. Панское Карасино							
48/2015	1,74	62,4	4,3	2,2	14,0	16,2	1,1
оз. Подшибенное							
23/2010	1,41	9,4	8,4	0,0	82,2	0,0	0,0

В группе «прочие» более высокими величинами численности организмов выделяются озера Теремшино и Северское. В первом из них 28,4 % 21,5 % принадлежат крупноклеточным динофитовым *Ceratium hirundinella* тип *furcoides* и *Peridinium cinctum* и 6,7 % – эвгленовым. Во втором из 41,5 % 23 % принадле-

жат представителю рафиофитовых *Gonyostomum semen*, 17,8 % – эвгленовым в лице представителей рода *Phacus* и *Trachelomonas*. В оз. Северском при просмотре осадка на предметном стекле обнаружено также большое количество цист динофитовых, по всей вероятности, какого-то вида рода *Peridinium* или *Gymnodinium*, которые при дальнейшем развитии могут обусловить массовую их вегетацию даже до стадии “цветения”.

Общая биомасса фитопланктона, также как и его численность клеток, самой высокой в этой группе стариц была в оз. Теремшино – 78,3 мг/л и была определена крупноклеточными организмами *Ceratium hirundinella* тип *furcoides* – 28,1 % и *Peridinium cinctum* – 65,8 % (табл. 33).

В следующих трех старицах – озерах Северское, Карасино, Любень отмечено интенсивное развитие двух представителей рафиофитовых водорослей: в первых двух *Gonyostomum semen*, в оз. Любень – *Vacuolaria virescens*. Они определяют в оз. Северском 92,3 % общей биомассы его фитопланктона (10,8 мг/л), в оз. Карасино – 71,1 % (13,5 мг/л), в оз. Любень – 71,6 % (16,7 мг/л), соответственно.

Т а б л и ц а 33

**Общая биомасса фитопланктона (В) стариичных озер
высокой поймы и первой надпойменной террасы НП «Припятский»
и доля в ней (%) разных отделов водорослей**

Номер пробы, год	В, мг/л	Отделы					
		циано-бактерии	криптофитовые	золотистые	диатомовые	зеленые	прочие
оз. Теремшино							
10/2015	78,33	2,0	0,4	0,2	1,5	0,4	95,5
оз. Северское							
39/2015	10,79	0,0	1,4	0,4	1,4	3,9	93,1
оз. Карасино							
33/2015	13,5	0	6,6	12,1	6,6	0,8	74,6
оз. Любень							
36/2015	16,67	0,2	5,0	3,8	18,5	0,5	71,6
оз. Панское Карасино							
48/2015	1,62	16,8	8,6	0,4	39,0	12,2	23,1
оз. Подшибенное							
23/2010	1,40	0,0	5,3	0,0	94,6	0,0	0,0

В озерах Панское Карасино и Подшибенное при смешанном составе фитопланктона с доминированием крупноклеточных диатомовых (39 % в первом озере и 94,6 % – во втором) отмечена наиболее низкая для этой группы стариичных озер биомасса фитопланктона – 1,62 в оз. Панское Карасино и 1,4 мг/л – в оз. Подшибенное.

4.4 Реликтовые озера карстового происхождения

Два реликтовых карстовых озера Межечевское и Пуповское исследовались, к сожалению, впрочем, как и другие водоемы и водотоки НП «Припятский», в разные годы: Межечевское в 2009 г., Пуповское – в 2015 г. Поэтому результаты сравнения их альгологического состава недостаточно сопоставимы из-за меняющихся в разные годы экологических и климатических условий, тем не менее, они представляют научный интерес. В таблицах 34–36 приведены величины, на основании которых можно оценить степень количественного развития фитопланктона и его таксономический состав в период исследования.

Т а б л и ц а 34

Общая численность фитопланктона (N орг.) в реликтовых карстовых озерах и доля в ней (%) разных отделов водорослей

Номер пробы, год	N орг., млн/л	Отделы					
		циано-бактерии	криптофитовые	золотистые	диатомовые	зеленые	прочие
оз. Межечевское							
47/2009	1,46	0,6	93,3	5,6	0,5	0,0	0,0
оз. Пуповское							
51/2015	4,42	0,0	93,8	0,0	0,0	1,5	4,7

Сходные или даже одинаковые, как в оз. Пуповское (4,42 млн) величины численности клеток и организмов общего фитопланктона в этих озерах могут свидетельствовать о том, что в том и другом озере обитают в планктоне, преимущественно 1-клеточные представители, а по абсолютному доминированию (свыше 93 %) криптофитовых водорослей (в случае этих озер – это почти монокультура *Cryptomonas marssonii*) можно заключить, что для их развития условия в этих озерах весьма благоприятны и в большей степени в оз. Пуповское, для которого отмечены более высокие величины.

Т а б л и ц а 35

Общая численность клеток фитопланктона (N кл.) в реликтовых карстовых озерах и доля в ней (%) разных отделов водорослей

Номер пробы, год	N кл., млн/л	Отделы					
		циано-бактерии	криптофитовые	золотистые	диатомовые	зеленые	прочие
оз. Межечевское							
47/2009	1,61	2,2	84,3	5,1	8,4	0,0	0,0
оз. Пуповское							
51/2015	4,42	0,0	93,8	0,0	0,0	1,5	4,7

Указанное выше сходство между озерами значительно уменьшается при сравнении величин их общей биомассы и долевого участия в ней разных отделов водорослей (табл. 36).

Т а б л и ц а 36

**Общая биомасса (В) фитопланктона в реликтовых карстовых озерах
и доля в ней (%) разных отделов водорослей**

Номер пробы, год	N кл., млн/л	Отделы					
		циано-бактерии	криптофитовые	золотистые	диатомовые	зеленые	прочие
оз. Межечевское							
47/2009	2,32	0,3	93,9	2,9	2,9	0,0	0,0
оз. Пуповское							
51/2015	22,79	0,0	23,9	0,0	0,0	0,5	75,7

Если по величинам численности фитопланктона озера различаются, примерно, в три раза, то различия по биомассе достигают почти 10 раз. Разнится относительная значимость в ней криптофитовых: в оз. Межечевское она осталась на таком же уровне, как для численности (около 94 %), а в оз. Пуповское до 24 % снизилась. Эти различия в величинах биомассы обусловил крупноклеточный представитель рафиофитовых водорослей *Gonyostomum semen*, который обнаружен в оз. Пуповском в 2015 г., но не был еще отмечен в оз. Межечевское, исследовавшемся в 2009 г. Ввиду широко распространяющейся инвазии этого вида возможно появление его и в оз. Межечевское, и в других водных экосистемах парка. Несмотря на небольшую численность этого организма (115 тыс./л), он, благодаря своим большим размерам (63–82x40–57 мкм) внес значительный вклад в общую биомассу фитопланктона (75,5 %), уменьшив относительный вклад гораздо более многочисленных (4,15 млн./л) криптонад.

4.5 Родники

Из всех типов изученных водных источников НП «Припятский» родники по количественному развитию в них фитопланктона, так же как и по его видовому составу (см. гл. Ш, р. 3.1.5), являются наиболее бедными, что свойственно родникам вообще, а не только родникам парка. Анализируя данные количественных показателей развития фитопланктона в родниках парка (табл. 37–39), можно отметить не только низкий уровень всех величин, но и небольшие различия или полное сходство величин общей численности организмов и клеток (табл. 37, 38) в каждом роднике.

Численность организмов в трех из них составляла от 10 до 660 тыс./л и только в роднике у Крушинного канала – достигла 1,6 млн/л, численность клеток – от 40 до 660 тыс./л, а в самом Крушинном канале – 1,9 млн/л. Это говорит о развитии в родниках

Т а б л и ц а 37

Общая численность организмов (N орг.) фитопланктона родников и доля в ней (%) разных отделов водорослей

Номер пробы, год	N орг., млн/л	Отделы					
		циано-бактерии	криптофитовые	золотистые	диатомовые	зеленые	прочие
родник сероводородный (№ 2)							
39/2009	0,05	0,0	0,0	0,0	66,3	0,0	33,2
48/2010	0,09	30,9	15,4	0,0	38,6	15,4	0,0
родник у Крушинного канала (№ 1)							
42/2009	0,04	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
42/2010	1,58	20,7	0,0	50,0	0,0	0,0	29,3
43/2010	1,41	0,0	0,0	98,6	0,0	0,0	1,4
родник в сосновом лесу у д. Симоновичи (№ 4)							
52/2009	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
37/2010	0,01	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
родник каптированный у дороги Лельчицы – Туров (№ 3)							
30/2010	0,66	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0

преимущественно одноклеточных организмов. Можно видеть также развитие в трех родниках водорослей только какого-то одного отдела. Например, в роднике Крушинного канала – это золотистые (*Ochromonas mutabilis* или *Pseudokephyriion* sp.), в роднике в сосновом лесу у д. Симоновичи (№ 4) – это зеленые (хлорококковые): 2 вида рода *Scenedesmus*, в роднике № 3 – эвгленовые (*Trachelomonas volvocina*, *Euglena gracilis*).

Т а б л и ц а 38

Общая численность клеток фитопланктона (N кл.) родников и доля в ней (%) разных отделов водорослей

Номер пробы, год	N кл., млн/л	Отделы					
		циано-бактерии	криптофитовые	золотистые	диатомовые	зеленые	прочие
родник сероводородный (№ 2)							
39/2009	0,05	0,0	0,0	0,0	66,3	0,0	33,2
48/2010	0,77	92,1	1,7	0,0	4,3	1,7	0,0
родник у Крушинного канала (№ 1)							
42/2009	0,04	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
42/2010	1,90	34,3	0,0	41,4	0,0	0,0	24,3
43/2010	1,41	0,0	0,0	98,6	0,0	0,0	1,4
родник в сосновом лесу у д. Симоновичи (№ 4)							
52/2009	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
37/2010	0,06	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
родник каптированный у дороги Лельчицы – Туров (№ 3)							
30/2010	0,66	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0

Более смешанный состав и большая степень разнообразия относительного участия других групп водорослей прослеживается только в сероводородном роднике, в котором на 40–66 % доминировали диатомовые в сопровождении эвгленовых и криптофитовых, и даже цианобактерий (*Lyngbia limnetica*). В одной из проб, отобранных в роднике у Крушинного канала (42/2010), был также отмечен представитель цианобактерий *Gloeothecce subtilis*. В то же время в планктонной пробе из родника в сосновом лесу у д. Симоновичи (52/2009) не обнаружено при камеральной ее обработке ни одного планктонного вида водорослей, а в осадке отмечены виды рода *Pinnularia*, *Gonatozygon brebissonii*, *Ulothrix variabilis*.

Общая биомасса фитопланктона родников размещалась в пределах от 0 до 2,54 мг/л. Самые низкие значения были получены для родника в сосновом лесу у д. Симоновичи, наибольшая биомасса отмечена в роднике № 3 (табл. 39).

Т а б л и ц а 39

Общая биомасса фитопланктона (В, мг/л) родников и доля в ней (%) разных отделов водорослей

Номер пробы, год	В, мг/л	Отделы					
		циано-бактерии	криптофитовые	золотистые	диатомовые	зеленые	прочие
родник сероводородный (№ 2)							
39/2009	0,15	0,0	0,0	0,0	60,5	0,0	39,4
48/2010	0,13	11,0	6,8	0,0	79,7	2,3	0,0
родник у Крушинного канала (№ 1)							
42/2009	0,00	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
42/2010	0,60	2,2	0,0	82,1	0,0	0,0	15,7
43/2010	1,00	0,0	0,0	90,6	0,0	0,0	9,4
родник в сосновом лесу у д. Симоновичи (№ 4)							
52/2009	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
37/2010	0,01	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
родник каптированный у дороги Лельчицы – Туров (№ 3)							
30/2010	2,54	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0

Биомассу определяли водоросли из тех же отделов и те же виды, которые указывались и для величин численности организмов и клеток во всех родниках.

Представленные в главе уровни и особенности количественного развития фитопланктона водоемов и водотоков НП «Припятский» показали, как и его видовой состав, рассмотренный в гл. III, чрезвычайно высокую степень их специфиичности, что делает водные экосистемы парка особенно интересными и требующими большого внимания природоохранных организаций и ученых-исследователей.

4.6 Степень колониальности фитопланктона в изученных водоемах и водотоках

Благодаря дифференцированному учету численности организмов и численности клеток, а также расчету общей биомассы фитопланктона, мы имеем возможность количественно представить, помимо средней массы организмов и клеток фитопланктона, показатель, который отражает степень «колониальности» фитопланктонной единицы в той или иной экосистеме – количество клеток, приходящихся на организм ($N_{кл.}/N_{орг.}$), а также такой показатель, как N/B – численность организмов или клеток, приходящихся на единицу биомассы, который позволяет судить о среднем размере клеток, организмов, отдельных таксономических групп и «планктонных единиц». Последний показатель был предложен нами (Михеева, 1983) как возможный показатель эвтрофирования вод, поскольку проведенный анализ количественной связи численности с биомассой фитопланктона (N/B) в различных водных экосистемах, расположенных в разных географических зонах и различающихся по трофности, показал, что высокие значения отношения N/B свидетельствуют о мелкоклеточности представителей фитопланктона во всех проанализированных нами случаях и свойственны более трофным водам (Михеева, 1992).

Ниже в таблицах 40–45 приведены результаты выполненных расчетов для водных экосистем НП «Припятский».

**Таблица 40
Степень колониальности фитопланктона в реках**

Номер пробы, год	$N_{кл.}/N_{орг.}$	$W_{орг.} \cdot 10^{-6} \text{ мг}$	$W_{кл.} \cdot 10^{-6} \text{ мг}$	$N_{орг.}/B$	$N_{кл.}/B$
р. Припять					
29/2009	6,8	0,805	0,119	1,2	8,4
69/2010	92,9	1,277	0,014	0,8	72,7
28/2015	10,8	0,387	0,036	2,6	27,8
р. Свиновод					
1/2009	1,0	0,574	0,574	1,7	1,7
38/2010	2,5	1,624	0,643	0,6	1,6
р. Уборть					
61/2009	1,0	0,151	0,146	6,6	6,9
р. Белянка					
66/2009	1,0	0,127	0,127	7,9	7,9
90/2010	3,1	1,899	0,607	0,5	1,6
р. Снядинка					
71/2009	1,0	0,626	0,626	1,6	1,6
95/2010	1,0	0,761	0,761	1,3	1,3

Номер пробы, год	Nкл./Nорг.	Wорг. $\cdot 10^{-6}$ мг	Wкл. $\cdot 10^{-6}$ мг	Nорг./В	Nкл./В
р. Ствига					
80/2009	1,0	0,406	0,406	2,5	2,5
63/2010	52,4	2,075	0,040	0,5	25,3
7/2010	15,7	1,064	0,068	0,9	14,7
0/2010	11,2	1,101	0,098	0,9	10,2
25/2015	1,0	9,137	9,137	0,1	0,1

Т а б л и ц а 41

**Степень колониальности фитопланктона сообществ
канализированных каналов и ручьев НП «Припятский»**

Номер пробы, год	Nкл./Nорг.	Wорг. $\cdot 10^{-6}$ мг	Wкл. $\cdot 10^{-6}$ мг	Nорг./В	Nкл./В
Крушинный канал					
44/2009	1,0	0,354	0,354	2,8	2,8
43/2010	1,0	0,708	0,708	1,4	1,4
собирательный канал в кв. 43 Хлупинский					
74/2009	1,0	0,070	0,070	14,3	14,3
103/2010	1,0	0,998	0,998	1,0	1,0
собирательный канал системы прудов у р. Науть					
17/2010	2,8	1,623	0,575	0,6	1,7
канал Найдо-Белевский					
18/2010	3,2	1,054	0,328	0,9	3,0
ручей Бычок					
55/2009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
51/2010	2,3	1,122	0,479	0,9	2,1
ручей у родника № 3					
32/2010	1,0	0,280	0,280	3,6	3,6
ручей Лучинец					
44/2010	1,0	0,092	0,092	10,9	10,9
ручей (канава) в заболоченном лесу у дороги к Царь-дубу возле ручья Бычок					
57/2010	2,4	0,569	0,239	1,8	4,2

Т а б л и ц а 42

**Степень колониальности фитопланктона сообществ озер-стариц,
расположенных в пойме рек Свиновод и Припять НП «Припятский»**

Номер пробы, год	Nкл./Nорг.	Wорг. $\cdot 10^{-6}$ мг	Wкл. $\cdot 10^{-6}$ мг	Nорг./В	Nкл./В
Старица р. Свиновод					
8/2009	1,6	1,541	0,972	0,6	1,0
оз. Луки					
14/2009	1,9	1,973	1,066	0,5	0,9
оз. Старая Река					

Номер пробы, год	Nкл./Норг.	Wорг. $\cdot 10^{-6}$ мг	Wкл. $\cdot 10^{-6}$ мг	Норг./В	Nкл./В
19/2009	1,3	0,907	0,723	1,1	1,4
Старица р. Припять во 2 квартале Переровского лесничества					
82/2010	1,4	0,282	0,201	3,5	5,0
оз. Плищин					
1/2010	2,7	2,976	1,083	0,3	0,9
22/2015	16,4	2,593	0,158	0,4	6,3
оз. Плесо у д. Хлупин					
23а/2009	1,0	0,087	0,087	11,4	11,5
26/2009	1,5	2,039	1,322	0,5	0,8
оз. Протока Ров					
1/2015	1,2	0,981	0,848	1,0	1,2
оз. Старуха					
4/2015	19,5	2,623	0,135	0,4	7,4
оз. Старица					
7/2015	2,7	1,457	0,545	0,7	1,8
оз. Плесо					
19/2015	38,8	3,044	0,078	0,3	12,7
оз. Погной					
42/2015	2,8	11,055	3,917	0,1	0,3
оз. Старицк Переровский					
45/2015	1,4	1,248	0,907	0,8	1,1
оз. Кривское					
16/2015	1,3	0,825	0,620	1,2	1,6

Т а б л и ц а 43

**Степень колониальности фитопланктонных сообществ старицких озер
высокой поймы и первой надпойменной террасы НП «Припятский»**

Номер пробы, год	Nкл./Норг.	Wорг. $\cdot 10^{-6}$ мг	Wкл. $\cdot 10^{-6}$ мг	Норг./В	Nкл./В
оз. Подшибенное					
23/2010	2,0	2,002	0,996	0,5	1,0
оз. Теремшино					
10/2015	18,5	14,236	0,768	0,1	1,3
оз. Карасино					
33/2015	2,3	4,265	1,832	0,2	0,5
оз. Любень					
36/2015	1,4	2,085	1,511	0,5	0,7
оз. Северское					
39/2015	2,2	21,853	9,753	0,0	0,1
оз. Панское Карасино					
48/2015	3,3	3,088	0,930	0,3	1,1

Т а б л и ц а 44

**Степень колониальности фитопланктонных сообществ реликтовых озер
карстового происхождения НП «Припятский»**

Номер пробы, год	Nкл./Норг.	Wорг. $\cdot 10^{-6}$ мг	Wкл. $\cdot 10^{-6}$ мг	Nорг./В	Nкл./В
оз. Межечевское					
47/2009	1,1	1,590	1,436	0,6	0,7
51/2009	0,00	0,000	0,000	0,0	0,0
оз. Пуповское					
51/2015	1,0	5,152	5,152	0,2	0,2

Т а б л и ц а 45

**Степень колониальности фитопланктонных сообществ
родников НП «Припятский»**

Номер пробы, год	Nкл./Норг.	Wорг. $\cdot 10^{-6}$ мг	Wкл. $\cdot 10^{-6}$ мг	Nорг./В	Nкл./В
родник сероводородный (№ 2)					
39/2009	1,0	2,993	2,993	0,3	0,3
48/2010	8,8	1,475	0,167	0,7	6,0
родник у Крушинного канала (№ 1)					
42/2009	1,0	0,042	0,042	23,8	23,8
42/2010	1,2	0,384	0,318	2,6	3,1
43/2010	1,0	0,708	0,708	1,4	1,4
родник в сосновом лесу у д. Симоновичи (№ 4)					
52/2009	0,0	0,000	0,000	0,0	0,0
37/2010	4,0	0,820	0,205	1,2	4,9
родник каптированный у дороги Лельчицы – Туров (№ 3)					
30/2010	1,0	3,842	3,842	0,3	0,3

Как сказано выше, о степени колониальности фитопланктонного сообщества хорошо говорит введенный нами показатель (Михеева, 1983) Nкл./орг., т.е. численность клеток, приходящаяся на 1 организм как среднюю планктонную единицу. Среди рассмотренных нами водных экосистем НП «Припятский» по величинам этого показателя, приведенным в таблицах 46–51, видно, что наибольшая степень колониальности была присуща организмам р. Припять – максимальное значение в среднем 93 кл./орг. в 2010 г. и минимальное – 6,8 кл./орг. в 2009 г. В р. Ствига в 2010 г. организмы были 11–52-клеточными, а в 2009 и 2015 годах вегетировали только 1-клеточные особи. В старицах р. Припять – озерах Плищин, Старуха, Плесо, а также в старице надпойменной террасы оз. Теремшино преобладали колониальные организмы, состоящие в среднем из 16–39 клеток. В 40 % случаев из 58 отобранных образцов проб в исследованных водоемах и водотоках НП «Припятский» их фитопланктонные сообщества

были представлены только 1-клеточными организмами, в 17 % случаев – организмы состояли из более 10 клеток (11–93) и в 43 % – из >1–<10 кл. По степени развития 1-клеточных организмов исследованные водные экосистемы располагаются следующим образом: карстовые озера – 100 %; родники – 62 %; канализированные ручьи и каналы – 54,5 %; реки – 46,7 %; старицы, расположенные в пойме рек Свиновод и Припять, – 20–30 %; старицы надпойменной террасы – 0 %.

Естественно, средняя масса планктонной единицы (организма, $W_{\text{орг.}}$ или клетки, $W_{\text{кл.}}$) зависит от видового состава фитопланктона сообщества. В свое время (Михеева, 1971) мы проводили расчет средней массы 1 млн. клеток каждого отдела водорослей озер Беларуси и проверяли, действительно ли, как это утверждалось во многих научных публикациях и принималось для оценки биомассы общего фитопланктона, что 1 млн клеток фитопланктона смешанного состава дает массу в 1,0 мг. Оказалось, что для летнего фитопланктона озер Беларуси средняя масса 1 млн клеток составляет не 1,0, а 0,6 мг.

Параллельно с проведенной оценкой степени колониальности фитопланктона сообществ изучавшихся водоемов и водотоков НП «Припятский» мы определяли среднюю массу планктонной единицы (организма и клетки) в каждом конкретном объекте (табл. 46–51). Наиболее «тяжелые» организмы оказались в старицах надпойменной террасы – озерах Северское ($W_{\text{орг.}}=21,853 \cdot 10^{-6}$ мг) и Теремшино ($14,236 \cdot 10^{-6}$ мг), в оз. Погной ($11,055 \cdot 10^{-6}$ мг), расположенной в пойме р. Припять, а среди рек – в р. Ствига ($8,857 \cdot 10^{-6}$ мг). Организмы минимальной массы ($0,042 \cdot 10^{-6}$ мг) обитали в роднике в Крушинном канале, а также в ручье Лучинец ($0,092 \cdot 10^{-6}$ мг) и собирающем канале в кв. 43 в 2009 г. ($0,070 \cdot 10^{-6}$ мг). В последнем в 2010 г. средняя масса организма была намного выше ($0,998 \cdot 10^{-6}$ мг). Предел различий средней массы клетки для всех водных источников составил $0,040 \cdot 10^{-6} – 9,753 \cdot 10^{-6}$ мг. Верхняя величина определена массой клетки (организма) рафидофитовых водорослей, обильно вегетировавших в оз. Северском и указанных выше для организмов водоемах.

Для получения лучшего представления о различиях средней массы организмов и клеток в разных группах исследованных водоемов и водотоков НП «Припятский» приведем эти различия в отдельной таблице (табл. 46), в которой объекты расположены в порядке уменьшения массы организма.

Изменение массы клетки в разных группах водных источников, практически, адекватно изменениям массы организма, за исключением двух верхних позиций: наибольшая масса клетки оказалась не в старицах надпойменной террасы, как в случае со средней массой организма, а в карстовых озерах и была

Т а б л и ц а 46

**Средняя масса организмов и клеток и размах ее колебаний
в исследованных объектах**

Группы водных объектов	$W_{\text{орг.}} \cdot 10^{-6}$ мг	Размах колебаний	$W_{\text{кл.}} \cdot 10^{-6}$ мг	Размах колебаний
Старицы надпойменной террасы	7,992	2,000–21,850	2,632	0,768–9,753
Карстовые озера	3,371	1,590–5,152	3,294	1,436–5,152
Старицы рек Припять и Свиновод	2,242	0,087–1,055	0,848	0,078–3,917
Родники	1,492	0,042–3,842	1,177	0,042–3,842
Реки (без макс. значения 8,857 в р. Струга)	1,449 (0,920)	0,127–8,857 (0,127–2,075)	0,875 (0,328)	0,014–0,857 (0,014–0,761)
Канализированные ручьи и каналы	0,687	0,070–1,623	0,412	0,07–0,998

рафиофитовых *Gonyostomum semen* в одном из карстовых озер – оз. Пуповском. Наименьшая масса клетки, как и организма, отмечена в канализированных ручьях и каналах.

В целом для всех изученных водных экосистемах НП «Припятский» средняя масса организма составила $2,3 \cdot 10^{-6}$ мг. Средняя масса клетки оказалась меньше только в два раза – $1,1 \cdot 10^{-6}$ мг. Таким образом, подтвердилось мнение, что 1 млн клеток, фактически, можно по весу приравнять равным 1 мг. Следует, однако, всегда иметь ввиду те огромные размахи колебаний, которые могут быть даже в пределах одного водоема.

При непосредственном подсчете числа организмов и клеток (N/B), приходящихся на 1 мг биомассы мы получили следующую картину, которую представляют данные таблиц 40–45 и табл. 47. Отношение $N_{\text{орг.}}/B$ варьировало в водных экосистемах парка от 0,05 до 23,8 млн/мг, а $N_{\text{кл.}}/B$ – от 0,10 до 72,7 млн/мг. Максимальное значение первого показателя получено для родника в Крушинном канале, минимальное – для оз. Северское. Осредненные значения по группам водных объектов получились низкими для стариц надпойменной террасы (0,3) и карстовых озер (0,4) и около 4 для фитопланктона родников и канализированных ручьев и каналов. Среднее значение для всех водных источников составило 2,24 млн орг./мг. Максимальные значения отношения $N_{\text{кл.}}/B$ отмечены для фитопланктона р. Припять, для которого они различались в этой реке от 8,4 до 72,7 млн/мг. Среднее значение $N_{\text{кл.}}/B$ для всех источников составило около 6 млн/мг, т.е. было почти в три раза большим, чем $N_{\text{орг.}}/B$.

Более высоким оно было для рек (в среднем 12,23), самым низким – для карстовых озер (0,45). К сожалению, выявлять какие-либо более достоверные связи

Т а б л и ц а 47

**Связь численности организмов и клеток фитопланктона
с его биомассой в водоемах и водотоках НП «Припятский»**

Группы водных объектов	N орг./В, млн/мг	Размах колебаний	Nкл./В, млн/мг	Размах колебаний
Озера надпойменной террасы	0,28	0,05–0,5	0,78	0,1–1,3
Карстовые озера	0,40	0,20–0,60	0,45	0,2–0,7
Озера поймы рек Припять и Свиновод	1,52	0,1–11,4	3,59	0,3–12,7
Родники	4,33	0,3–23,8	5,71	0,2–23,8
Реки	1,98	0,1–7,9	12,23	0,1–72,7
Канализированные ручьи и каналы	3,82	0,6–14,3	4,50	1,0–14,3

рассмотренных показателей как между собой, так и с экологическими факторами и трофическим состоянием изученных водных экосистем было бы неправомерным из-за эпизодических, часто одноразовых сборов материала в разные сроки.

По литературным данным нами было установлено, что отношение N/B различается в водоемах, стоящих на разных ступенях трофической лестницы от 0,1 в олиготрофно-мезотрофных водах Мирового океана до 5000 – в гиперэвтрофных прудах и в сильной степени зависит от видового состава фитопланктонного сообщества. В то же время в водах, близких по трофическому статусу, и в пределах каждого конкретного водоема оно достаточно постоянно.

Можно вспомнить наши более длительные исследования других рек Беларуси (Свислочи, З. Двины, Немана) и трех модельных водоемов – мезотрофного оз. Нарочь, слабоэвтрофного оз. Мястро и высокоэвтрофного оз. Баторино) и результаты по связи биомассы и численности фитопланктона в этих водоемах и водотоках (Михеева, 1992), которыми было показано достаточное постоянство отношения N/B общего фитопланктона для одного и того же водотока и водоема, не подверженного сильному антропогенному воздействию и эвтрофированию, с прямолинейной зависимостью между N и B и разбросом точек, укладывающимся в пределы трех сигм. При прогрессировании эвтрофирования линейная связь переходит в экспоненциальную или в более сложный тип зависимости, отражающий резкое нарастание численности (увеличение N мелко-клеточных видов) фитопланктона при более замедленном росте его биомассы или даже относительном постоянстве. На этом основании нами было высказано предположение, что отношение N/B можно использовать как показатель эвтрофирования вод (Михеева, 1992 а, б).

Результаты, полученные на водоемах и водотоках НП «Припятский» не столь убедительны, но они будут служить ориентиром при проведении дальнейших исследований.

ГЛАВА V. АННОТИРОВАННЫЙ СПИСОК ВОДОРОСЛЕЙ ПЛАНКТОНА ВОДОЕМОВ И ВОДОТОКОВ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ПРИПЯТСКИЙ»

Аннотированный список водорослей планктона водоемов и водотоков НП «Притпятский» составлен на основании изложенных выше собственных материалов авторов и опубликованных ранее работ других исследователей (см. Введение).

Обобщение многолетних данных, накопление новых знаний и использование современных методов исследований по систематике водорослей привело к тому, что названия водорослей претерпели неоднократные изменения. Многочисленные преобразования коснулись не только видовой номенклатуры, но и таксонов более высокого ранга. Это привело к достаточно большой синонимии, так как старые названия по-прежнему сохраняют идентификационную ценность и помогают в работе.

За последнее время появилось много публикаций, посвященных классификации таксонов пресноводных водорослей, однако, до настоящего времени общепринятого варианта нет. Поэтому за основу классификации всех отделов водорослей, кроме диатомовых, нами, чтобы «идти в ногу со временем», взята система, принятая альгологическим сайтом AlgaeBase, где максимально учтены работы по классификации таксонов ведущих альгологов, хотя мы далеко не всегда согласны с данной системой. В приводимом ниже списке таксоны всех рангов расположены в алфавитном порядке без учета эволюционных связей между ними, поэтому считать его классификацией, как таковой, нельзя. Он может давать лишь представление о существующих в настоящее время проблемах и разногласиях в области систематики водорослей.

Учитывая вышеизложенное, наши собственные данные о видовом составе фитопланктона и его структуре (гл. III – IV), приведены с использованием устоявшихся, более традиционных классификаций (см. гл. II, разд. 2.2).

Аннотированный список планктонных диатомовых водорослей организован по системе Ф.Е. Раунда с соавт. (Round et al., 1990) с некоторыми номенклатурными изменениями и дополнениями. Это касается, прежде всего, родов, включенных в список, которые были выделены уже после выхода в свет упомянутой выше монографии Ф.Е. Раунда с соавторами. Так, в семейство

Stephanodiscaceae порядка *Thalassiosirales* включены выделенные из рода *Cyclotella* по совокупности важных морфологических признаков роды *Discostella* (Houk, Klee, 2004) и *Handmannia* (Khursevich, Kociolek, 2012).

В семействе *Fragilariaeae* порядка *Fragilariales* присутствует род *Ulnaria* (Compère, 2001), включающий в качестве типа *Ulnaria ulna* (Nitzsch) Compère и близкородственные этому таксону виды, относившиеся ранее к роду *Synedra*.

В семейство *Cymbellaceae* порядка *Cymbellales* помещены роды *Cymbopleura* и *Encyonopsis* (Krammer, 1997, 1999), выделенные из рода *Cymbella*, и род *Paraplaconeis* (Kulikovskiy et al., 2012) – из рода *Placoneis*. Кроме того, Д.А. Чудаев (2014) в это же семейство включил выделенный из рода *Navicula sensu lato* род *Geissleria* (Lange-Bertalot, Metzeltin, 1996) на основании целого ряда характерных морфологических признаков, указывающих на связь *Geissleria* с порядком *Cymbellales* в целом.

В семействе *Achnanthidiaceae* порядка *Achnanthales* присутствуют роды *Lemnicola* (Round, Basson, 1997), *Planothidium* (Round, Bukhtiyarova, 1996), *Platessa* (Krammer, Lange-Bertalot, 2004) и *Psammothidium* (Bukhtiyarova, Round, 1996), выделенные из *Achnanthes sensu lato*.

В семейство *Naviculaceae* порядка *Naviculales* вошли роды *Hippodonta* (Lange-Bertalotetal., 1996) и *Lacustriella* (Kulikovskiyetal.,2012), выделенные из *Navicula sensu lato*, а в семейство *Catenulaceae* порядка *Thalassiophysales* включен род *Halaphora* (Levkov, 2009), выделенный из *Amphora*.

Для таксонов, современное таксономическое положение которых не определено или не приводится, сделаны соответствующие ссылки и примечания.

Аннотированный список водорослей планктона водоемов и водотоков Национального парка «Припяткий» включает сведения о 772 видами и внутривидовыми таксонами водорослей (733 вида, 35 разновидностей, 4 формы) и 45 таксонах со знаком открытой номенклатуры, идентифицированных только до рода. Общее число видов, внутривидовых таксонов и таксонов, идентифицированных только до рода, составляет 817 таксонов.

EMPIRE PROKARYOTA ALLSOPP
Kingdom Eubacteria Cavalier-Smith
Subkingdom Negibacteria Cavalier-Smith ex Cavalier-Smith
Phylum Cyanobacteria Stanier ex Cavalier-Smith
Class Cyanophyceae Schaffner
Subclass Nostocophycideae
Order Nostocales Borzi
Family Aphanizomenonaceae

Genus **Aphanizomenon** A. Morren ex E. Bornet & C. Flahault

***Aphanizomenon flos-aquae* Ralfs ex Bornet & Flahault**

Heterotypic synonyms: *Byssus flosa-quae* Linnaeus, *Conferva flosaquae* (Linnaeus) Roth, *Oscillatoria flosaquae* (Linnaeus) C. Agardh, *Nostoc flosaquae* (Linnaeus) Lyngbye, *N. papyraceum* S. F. Gray, *Sphaerozyga flosaquae* (Linnaeus) Corda, *Limnochilde flosaquae* (Linnaeus) Kützing, *Micraloa flosaquae* (Linnaeus) Trevisan, *Trichormus flosaquae* (Linnaeus) Ralfs, *Aphanizomenon cyaneum* Ralfs ex Bornet & Flahault, *Aph. holtsaticum* Richter, *Aph. americanum* E. G. Reinhart

Местонахождение: р. Припять р. Скриница, р. Науть; оз. Протока Ров, оз. Старуха, оз. Плищин; старица р. Свиновод

Genus **Chrysosporum** E. Zapomelova, O. Skaacelova,
P. Pumann, R. Kopp & E. Janecek

***Chrysosporum bergii* (Ostenfeld) E. Zapomelová, O. Skácelová, P. Pumann, R. Kopp & E. Janecek**

Basionym: *Anabaena bergii* Ostenfeld

Homotypic synonym: *Anabaena bergii* Ostenfeld

Местонахождение: оз. Старуха

Genus **Cuspidothrix** P. Rajaniemi, J. Komarek, R. Willame, P. Hrouzek, K. Kastovska, L. Hoffmann & K. Sivonen

***Cuspidothrix ussaczewii* (Proshkina-Lavrenko) P. Rajaniemi, J. Komárek, R. Willame, P. Hrouzek, K. Kastovská, L. Hoffmann & K. Sivonen**

Basionym: *Aphanizomenon ussaczewii* Proshkino-Lavrenko

Homotypic synonym: *Aphanizomenon ussaczewii* Proshkino-Lavrenko

Heterotypic synonym: *Aphanizomenon elenkinii* Kisseelev

Местонахождение: р. Припять, р. Науть, оз. Старуха

Genus **Dolichospermum** (Ralfs ex Bornet & Flahault) P. Wacklin,

L. Hoffmann & J. Komárek

***Dolichospermum compactum* (Nygaard) P. Wacklin, L. Hoffmann & J. Komárek**

Basionym: *Anabaena spiroides* f. *compacta* Nygaard

Homotypic synonyms: *Anabaena spiroides* f. *compacta* Nygaard, *A. compacta* (Nygaard) Hickel

Местонахождение: оз. Старуха

***Dolichospermum flosaquae* (Brébisson ex Bornet & Flahault) P. Wacklin, L. Hoffmann & J. Komárek**

Basionym: *Anabaena flosaquae* Brébisson ex Bornet & Flauhault

Homotypic synonym: *Anabaena flosaquae* Brébisson ex Bornet & Flauhault

Местонахождение: р. Припять, оз. Протока Ров, оз. Плесо, оз. Старуха, оз. Плищин

***Dolichospermum scheremetievii* (Elenkin) Wacklin, L. Hoffmann & Komárek**

Basionym: *Anabaena scheremetievii* Elenkin

Homotypic synonym: *Anabaena scheremetievii* Elenkin

Местонахождение: ЭЛВ

***Dolichospermum sigmoideum* (Nygaard) Wacklin, L. Hoffmann & Komárek**

Basionym: *Anabaena sigmoidea* Nygaard

Homotypic synonym: *Anabaena sigmoidea* Nygaard

Heterotypic synonyms: *Anabaena circinalis* Rabenhorst ex Bornet & Flahault, *A. incrassata* Nygaard, *A. augustumalis* var. *incrassata* (Nygaard) Geitler, *Dolichospermum circinale** (Rabenhorst ex Bornet & Flahault) P. Wacklin, Hoffmann & J. Komárek (= *Anabaena circinalis* Rabenhorst ex Bornet & Flahault, *A flosaquae* var. *circinalis* (Rabenhorst ex Bornet & Flahault) Saunders, *A. spiroides* f. *hassallii* Pankow, *A. hassallii*** Wittrick ex Lemmermann)

Местонахождение: ЭЛВ

***Dolichospermum skujaelaxum* (Komárek & Zapomelová) Wacklin, Hoffmann & Komárek**

Basionym: *Anabaena skujaelaxum* Komárek & Zapomelová

Homotypic synonym: *Anabaena skujaelaxum* Komárek & Zapomelová

Heterotypic synonym: *Anabaena flosaquae* var. *laxa* Skuja

* http://www.algaebase.org/search/species/detail/?species_id=R70b4eccab5bc6717

** http://www.algaebase.org/search/species/detail/?species_id=d759f14b4749dca7e

Местонахождение: оз. Плищин

***Dolichospermum solitarium* (Klebahn) Wacklin, L. Hoffmann & Komárek**

Basionym: *Anabaena solitaria* Klebahn

Homotypic synonyms: *Anabaena solitaria* Klebahn, *A. catenula* var. *solitaria* (Klebahn) Geitler

Heterotypic synonyms: *Anabaena scheremetievii* f. *macrosporoides* (Troitzkaya)

Elenkin, *A. scheremetievii* var. *macrosporoides* Troitzkaya (Troickaja)

Местонахождение: ЭЛВ, оз. Плоское

***Dolichospermum spiroides* (Klebhan) Wacklin, L. Hoffmann & Komárek**

Basionym: *Anabaena spiroides* Klebahn

Homotypic synonym: *Anabaena spiroides* Klebahn

Местонахождение: оз. Протока Ров, оз. Старуха; ЭЛВ

***Dolichospermum viguieri* (Denis & Frémy) Wacklin, L. Hoffmann & Komárek**

Basionym: *Anabaena viguieri* Denis & Frémy

Homotypic synonym: *Anabaena viguieri* Denis & Frémy

Местонахождение: р. Науть, оз. Старик Переровский

Genus **Raphidiopsis** F. E. Fritsch & F. Rich

***Raphidiopsis mediterranea* Skuja**

Heterotypic synonym: *Raphidiopsis subrecta* Frémy ex Skuja

Местонахождение: р. Белянка

Genus **Sphaerospermopsis** Zapomelová, Jezberová, Hrouzek,
Hisem, Reháková & Komárková

***Sphaerospermopsis aphanizomenoides* (Forti) Zapomelová, Jezberová, Hrouzek,**

Hisem, Reháková & Komárková

Basionym: *Anabaena aphanizomenoides* Forti

Homotypic synonym: *Anabaena aphanizomenoides* Forti, *Aphanizomenon aphanizomenoides* (Forti) Hortobágyi & Komárek, *Sphaerospermum aphanizomenoides* (Forti) Zapomelová Zapomelová, Jezberová, Hrouzek, Hisem, Reháková & Komárková

Местонахождение: оз. Панское Карасино

Family **Nostocaceae** Eichler

Genus **Anabaena** Bory de Saint-Vincent ex Bornet & Flahault

***Anabaena* Bory de Saint-Vincent ex Bornet & Flahault sp.**

Местонахождение: р. Припять, р. Науть, Собирательный канал р. Науть, старица р. Свиновод, оз. Северское, оз. Теремшино, оз. Старица

***Anabaena cylindrica* Lemmermann**

Heterotypic synonym: *Anabaena subcylindrica* Borge

Местонахождение: ЭЛВ

***Anabaena laxa* A. Braun**

Местонахождение: ЭЛВ

***Anabaena oscillariooides* Bory de Saint-Vincent ex Bornet & Flahault**

Местонахождение: ЭЛВ

***Anabaena planctonica* Brunnthaler**

Homotypic synonym: *Anabaena solitaria* f. *planctonica* (Brunnthal) Komárek, *A.planctonica* Brunnthaler, *A. solitaria* f. *planktonica* (Brunnthal) Komárek

Местонахождение: оз. Протока Ров, оз. Плесо, оз. Старуха, оз. Плищин, оз. Теремшино

Genus **Cylindrospermum** F. T. Kützing ex É. Bornet & C. Flahault

***Cylindrospermum michailovskoense* Elenkin**

Местонахождение: р. Уборть

Genus **Trichormus** (Ralfs ex E. Bornet & C. Flahault)

J. Komarek & K. Anagnostidis

***Trichormus variabilis* (Kützing ex Bornet & Flahault) Komárek & Anagnostidis**

Basionym: *Anabaena variabilis* Kützing ex Bornet & Flahault

Homotypic synonym: *Anabaena variabilis* Kützing ex Bornet & Flahault

Местонахождение: ЭЛВ

Subclass Oscillatoriophycideae L. Hoffmann, J. Komarek & J. Kastovsky

Order Chroococcales Schaffner

Family **Aphanothecaceae** (J. Komarek & Anagnostidis) J. Komarek,

J. Kastovsky, J. Mares & J. R. Johansen

Genus **Aphanathece** C. Nageli

***Aphanothece microscopica* Nägeli**

Местонахождение: ЭЛВ

Genus **Gloeothece** C. Nageli

***Gloeothece subtilis* Skuja**

Местонахождение: оз. Луки

Family **Chroococcaceae** Rabenhorst

Genus **Chroococcus** Nageli

***Chroococcus cohaerens* (Brébisson) Nägeli**

Basionym: *Pleurococcus cohaerens* Brébisson

Homotypic synonyms: *Pleurococcus cohaerens* Brébisson, *Gloeocapsa cohaerens* (Brébisson) Hollerbach

Heterotypic synonym: *Chroococcus calcicola* Anand

Местонахождение: ЭЛВ

***Chroococcus minimus* (Keissler) Lemmermann**

Basionym: *Chroococcus minutus* var. *minimus* Keissler

Homotypic synonyms: *Chroococcus minutus* var. *minimus* Keissler, *Gloeocapsa minima* (Keissler) Hollerbach

Heterotypic synonyms: *Chroococcus dispersus* var. *minor* G.M. Smith, *Gloeocapsa minima* f. *smithii* Hollerbach, Kosinskaja & Poljanskij

Местонахождение: оз. Теремшино

***Chroococcus minor* (Kützing) Nägeli**

Basionym: *Protococcus minor* Kützing

Homotypic synonyms: *Protococcus minor* Kützing, *Pleurococcus minor* (Kützing) Rabenhorst, *Gloeocapsa minor* (Kützing) Hollerbach

Местонахождение: р. Науть, ЭЛВ

***Chroococcus minutus* (Kützing) Nägeli**

Basionym: *Protococcus minutus* Kützing

Homotypic synonyms: *Protococcus minutus* Kützing, *Gloeocapsa minuta* (Kützing) Hollerbach

Heterotypic synonym: *Chroococcus virescens* Hantzsch

Местонахождение: оз. Межечевское, ЭЛВ

***Chroococcus tenax* (Kirchner) Hieronymus**

Basionym: *Chroococcus turgidus* var. *tenax* Kirchner

Homotypic synonyms: *Gloeocapsa tenax* (Kirchner) Hollerbach, *Chroococcus turgidus* var. *tenax* Kirchner

Местонахождение: ЭЛВ

***Chroococcus turgidus* (Kützing) Nägeli**

Basionym: *Protococcus turgidus* Kützing

Homotypic synonyms: *Protococcus turgidus* Kützing, *Gloeocapsa turgida* (Kützing) Hollerbach

Heterotypic synonyms: *Trochiscia dimidiata* Kützing, *Chroococcus dimidiatus* (Kützing) Nägeli, *Anacystis dimidiata* (Kützing) Drouet & Daily

Местонахождение: ЭЛВ

Genus ***Gloeocapsopsis*** Geitler ex Komárek

***Gloeocapsopsis magma* (Brébisson) Komárek & Anagnostidis ex Komárek**

Basionym: *Protococcus magma* Brébisson

Homotypic synonyms: *Protococcus magma* Brébisson, *Pleurococcus magma* (Brébisson) Meneghini, *Gloeocapsa magma* (Brébisson) Kützing

Heterotypic synonyms: *Chroococcus simmeri* Schmidle, *Gloeocapsa magma* var. *simmeri* (Schmidle) Novácek ex Geitler

Местонахождение: ЭЛВ

Family ***Gomphosphaeriaceae*** Elenkin

Genus ***Gomphosphaeria*** Kützing

***Gomphosphaeria aponina* Kützing**

Местонахождение: р. Припять, р. Науть

Family ***Microcystaceae*** Elenkin

Genus ***Gloeocapsa*** Kützing

***Gloeocapsa varia* (A. Braun) Hollerbach**

Местонахождение: ЭЛВ

Genus ***Microcystis*** Kützing ex Lemmermann

***Microcystis aeruginosa* (Kützing) Kützing**

Basionym: *Micraloa aeruginosa* Kützing

Homotypic synonyms: *Micraloa aeruginosa* Kützing, *Diplocystis aeruginosa* (Kützing) Trevisan, *Polycystis aeruginosa* (Kützing) Kützing, *Clathrocystis aeruginosa* (Kützing) Henfrey

Heterotypic synonyms: *Clathrocystis aeruginosa* var. *major* Unknown authority, *Microcystis aeruginosa* f. *aeruginosa* Kützing, *Cagniardia cyanea* (Kützing) Trevisan, *Palmella cyanea* Kützing, *Anacystis cyanea* (Kützing) F. E. Drouet & W. A. Daily

Местонахождение: р. Скрипица, р. Науть, ЭЛВ

***Microcystis firma* (Kützing) Schmidle**

Basionym: *Micraloa firma* Kützing

Homotypic synonyms: *Micraloa firma* Kützing, *Polycystis firma* (Kützing) Rabenhorst, *Anacystis firma* (Kützing) F. E. Drouet & W. A. Daily

Местонахождение: ЭЛВ

***Microcystis ichthyoblabe* (G. Kunze) Kützing**

Basionym: *Granularia ichthyoblabe* G. Kunze

Homotypic synonyms: *Granularia ichthyoblabe* G. Kunze, *Diplocystis ichthyoblabe* (G. Kunze) Trevisan

Местонахождение: ЭЛВ

***Microcystis pulvrea* (H. C. Wood) Forti**

Homotypic synonyms: *Pleurococcus pulvereus* H. C. Wood, *Anacystis pulvereus* (Wood) Wolle, *Diplocystis pulvrea* (H. C. Wood) R. Margalef

Местонахождение: оз. Старуха, ЭЛВ

***Microcystis wesenbergii* (Komárek) Komárek ex Komárek**

Basionym: *Diplocystis wesenbergii* Komárek

Homotypic synonym: *Diplocystis wesenbergii* Komárek

Местонахождение: р. Науть, р. Скрипица

Order Oscillatoriales Cavalier-Smith

Family **Borziaceae** Borzì

Genus **Borzia** F. Cohn ex M. Gomont

***Borzia trilocularis* Cohn et Gomont**

Местонахождение: оз. Плоское

Family **Coleofasciculaceae** J. Komarek, J. Kastovsky, J. Mares & J. R. Johansen

Genus **Geitlerinema** (Anagnostidis & Komarek) Anagnostidis

***Geitlerinema amphibia* (C. Agardh ex Gomont) Anagnostidis**

Basionym: *Oscillatoria amphibia* C. Agardh ex Gomont

Homotypic synonyms: *Lyngbya amphibia* (C. Agardh) Hansgirg, *Oscillatoria amphibia* C. Agardh ex Gomont, *Lyngbya amphibia* (C. Agardh) Hansgirg ex Gomont, *L. laminosa* var. *amphibia* (C. Agardh) Hansgirg ex Elenkin, *Phormidium amphibia* (C. Agardh ex Gomont) Anagnostidis & Komárek

Heterotypic synonyms: *Oscillatoria amphibia* f. *contorta* G. S. West, *O. amphibia* f. *circinata* Anagnostidis, *Geitlerinema unigranulatum* (R. N. Singh) J. Komárek & M. T. P. Azevedo

Местонахождение: ЭЛВ

***Geitlerinema splendidum* (Greville ex Gomont) Anagnostidis**

Basionym: *Oscillatoria splendida* Greville ex Gomont

Homotypic synonyms: *Oscillatoria leptotricha* var. *splendida*, *O. splendida* Greville ex Gomont, *Porphyrosiphon splendidus* (Greville) Drouet, *Phormidium splendidum* (Greville ex Gomont) Anagnostidis & Komárek

Heterotypic synonyms: *Oscillaria gracillima* Kützing, *O. gracillima* Kützing, *O. leptotricha* Kützing, *Lyngbya leptotricha* (Kützing) Hansgirg, *Oscillatoria leptotrichoides* Hansgirg, *Lyngbya gracillima* (Kützing) Hansgirg

Местонахождение: ЭЛВ

Family **Microcoleaceae** O. Struneyky, J. R. Johansen & J. Komarek

Genus **Kamptonetema** O. Struneyky, J. Komarek & J. Smarda

***Kamptonetema chlorinum* (Kützing ex Gomont) Struneyky, Komarek & J. Smarda**

Basionym: *Oscillatoria chlorina* Kützing ex Gomont

Homotypic synonym: *Oscillatoria chlorina* Kützing ex Gomont

Heterotypic synonyms: *Oscillaria chlorina* Kützing, *Lyngbya chlorina* (Kützing) Hansgirg, *L. amoena* var. *chlorina* (Kützing) Hansgirg ex Forti

Местонахождение: ЭЛВ

***Kamptonetema formosum* (Bory de Saint-Vincent ex Gomont) Struneyky, Komarek & J. Smarda**

Basionym: *Oscillatoria formosa* Bory de Saint-Vincent ex Gomont

Homotypic synonyms: *Oscillatoria formosa* Bory de Saint-Vincent ex Gomont, *Phormidium formosum* (Bory de Saint-Vincent ex Gomont) Anagnostidis & Komárek

Heterotypic synonyms: *Oscillaria formosa* Bory de Saint-Vincent, *O. tenuis* var. *formosa* (Bory de Saint-Vincent) Kützing ex Gomont

Местонахождение: ЭЛВ

Genus **Microcoleus** Desmazieres ex Gomont

***Microcoleus amoenus* (Gomont) Strunecky, Komárek & J. R. Johansen**

Basionym: *Oscillatoria amoena* Gomont

Homotypic synonym: *Oscillatoria amoena* Gomont

Heterotypic synonyms: *Phormidium lucidum* var. *amoenum* (Kützing) Playfair, *Lyngbya amoena* Hansgirg, *Hypheothrix amoena* (Kützing) Hansgirg ex Dalla Torre & Sarnthein, *Phormidium amoenum* Kützing ex Anagnostidis & Komárek

Местонахождение: ЭЛВ

Genus **Trichodesmium** Ehrenberg ex Gomont

***Trichodesmium lacustre* Klebahn**

Homotypic synonyms: *Oscillatoria lacustris* (Klebahn) Geitler, *Skujaella lacustris* (Klebahn) J. De Toni

Местонахождение: оз. Плоское

Family **Oscillatoriaceae** Engler

Genus **Limnraphis** J. Komarek, E. Zapomelova, J. Smarda, J. Kopecky, E. Rejmankova, J. Woodhouse, B. A. Neilan & J. Komarkova

***Limnraphis birgei* (G. M. Smith) J. Komárek, E. Zapomelová, J. Smarda, J. Kopecky, E. Rejmánková, J. Woodhouse, B. A. Neilan & J. Komárková**

Basionym: *Lyngbya birgei* G. M. Smith

Homotypic synonym: *Lyngbya birgei* G. M. Smith

Местонахождение: ЭЛВ

Genus **Lyngbya** C. Agardh ex Gomont

***Lyngbya* Agardh ex Gomont sp.**

Местонахождение: р. Скрипцица, р. Белянка

Genus **Oscillatoria** Vaucher ex Gomont

***Oscillatoria* Vaucher et Gomont sp.**

Местонахождение: р. Припять, Собирательный канал р. Науть

***Oscillatoria lauterbornii* Schmidle**

Homotypic synonyms: *Lyngbya lauterbornii* (Schmidle) Utermöhl, *Limnothrix lauterbornii* (Schmidle) Anagnostidis

Местонахождение: р. Припять, р. Науть

***Oscillatoria limosa* C. Agardh ex Gomont**

Местонахождение: р. Уборть, ЭЛВ

***Oscillatoria ornata* Kützing ex Gomont**

Homotypic synonym: *Phormidium ornatum* (Kützing ex Gomont) Anagnostidis & Komárek

Местонахождение: ЭЛВ

***Oscillatoria sancta* Kützing ex Gomont**

Homotypic synonym: *Lyngbya sancta* (Gomont ex Gomont) Hansgirg

Heterotypic synonym: *Oscillaria sancta* Kützing

Местонахождение: ЭЛВ

***Oscillatoria tenuis* C. Agardh ex Gomont**

Heterotypic synonym: *Phormidium neotenuie* G. Hällfors

Местонахождение: р. Уборть, р. Ствига, ЭЛВ

***Oscillatoria trichoides* Szafer**

Местонахождение: ЭЛВ

Genus **Phormidium** Kützing ex Gomont

***Phormidium aerugineo-caeruleum* (Gomont) Anagnostidis & Komárek**

Basionym: *Lyngbya aerugineo-coerulea* Gomont

Homotypic synonym: *Lyngbya aerugineo-coerulea* Gomont

Heterotypic synonyms: *Oscillaria aerugineo-caerulea* Kützing, *Lyngbya tenuis* var. *aerugineo-caerulea* (Kirchner) Hansgirg

Местонахождение: старица р. Припять во 2 квартале Переровского лесничества

***Phormidium irriguum* (Kützing ex Gomont) Anagnostidis & Komarek**

Basionym: *Oscillatoria irrigua* Kützing ex Gomont

Homotypic synonyms: *Oscillatoria irrigua* Kützing ex Gomont, *Microcoleus irriguus* (Kützing ex Drouet) F. E. Drouet

Heterotypic synonym: *Oscillaria irrigua* Kützing

Местонахождение: ЭЛВ

Subclass Synechococcophycideae L. Hoffmann, J. Komarek & J. Kastovsky

Order Synechococcales

Family Coelosphaeriaceae

Genus **Coelosphaerium** C. Nägeli

***Coelosphaerium dubium* Grunow**

Местонахождение: оз. Погной

***Coelosphaerium kuetzingianum* C. Nägeli**

Heterotypic synonym: *Coelocystis kuetzingiana* C. Nägeli

Местонахождение: р. Ствига, оз. Старица

***Coelosphaerium natans* Lemmermann**

Местонахождение: ЭЛВ

Genus **Snowella** A. A. Elenkin

***Snowella* A. A. Elenkin sp.**

Местонахождение: р. Науть

***Snowella lacustris* (Chodat) Komárek & Hindák**

Basionym: *Gomphosphaeria lacustris* Chodat

Homotypic synonyms: *Gomphosphaeria lacustris* Chodat, *Coelosphaerium lacustre* (Chodat) Ostenfeld

Местонахождение: оз. Плищин

Genus **Woronichinia** A. A. Elenkin

***Woronichinia naegelianana* (Unger) Elenkin**

Homotypic synonyms: *Coelosphaerium naegelianum* Unger; *Gomphosphaeria naegelianana* (Unger) Lemmermann

Местонахождение: р. Припять, оз. Старуха

Family **Heteroleibleiniaceae** J. Komarek, J. Kastovsky, J. Mares & J. R. Johansen

Genus **Heteroleibleinia** (L. Geitler) L. Hoffmann

***Heteroleibleinia kuetzingii* (Schmidle) Compère**

Basionym: *Lyngbya kuetzingii* Schmidle

Homotypic synonym: *Lyngbya kuetzingii* Schmidle

Местонахождение: ЭЛВ

Family **Leptolyngbyaceae** J. Komarek, J. Kastovsky, J. Mares & J. R. Johansen

Genus **Planktolyngbya** Anagnostidis & Komarek

***Planktolyngbya contorta* (Lemmermann) Anagnostidis & Komárek**

Basionym: *Lyngbya contorta* Lemmermann

Homotypic synonyms: *Lyngbya contorta* Lemmermann, *Stichococcus contortus* (Lemmermann) Hindák

Местонахождение: р. Науть

***Planktolyngbya limnetica* (Lemmermann) J. Komárková-Legnerová & G. Cronberg**

Basionym: *Lyngbya limnetica* Lemmermann

Homotypic synonyms: *Lyngbya limnetica* Lemmermann, *Oscillatoria splendida* var. *limnetica* (Lemmermann) Playfair

Heterotypic synonym: *Planktolyngbya subtilis* (West) Anagnostidis & Komárek

Местонахождение: р. Науть, ручей Бычок, оз. Любень, родник сероводородный

Family **Merismopediaceae** Elenkin

Genus **Aphanocapsa** C. Nageli

***Aphanocapsa* C. Nageli sp.**

Местонахождение: оз. Погной

***Aphanocapsa delicatissima* West & G. S. West**

Homotypic synonyms: *Microcystis pulvrea* f. *delicatissima* (West & G. S. West)

Elenkin, *M. delicatissima* (West & G. S. West)

Местонахождение: р. Припять, р. Науть, р. Скрипица, Собирательный канал р. Науть, оз. Плищин

***Aphanocapsa grevillei* (Berkeley) Rabenhorst**

Basionym: *Palmella grevillei* Berkeley

Homotypic synonyms: *Palmella grevillei* Berkeley, *Coccochloris grevillei* (Berkeley)

Hassall, *Anacystis grevillei* (Berkeley) Kützing, *Microcystis grevillei* (Berkeley)

Elenkin, *Gloeocystis grevillei* (Berkeley) Drouet & Dailey

Местонахождение: ЭЛВ

***Aphanocapsa hyalina* (Lyngbye) Hansgirg**

Basionym: *Palmella hyalina* Lyngbye

Homotypic synonym: *Palmella hyalina* Lyngbye

Местонахождение: ЭЛВ

***Aphanocapsa rivularis* (Carmichael) Rabenhorst**

Basionym: *Palmella rivularis* Carmichael

Homotypic synonym: *Palmella rivularis* Carmichael

Heterotypic synonyms: *Aphanocapsa anodontae* Hansgirg, *Aph. endolithica* Ercegovic, *Aph. endolithica* var. *rivulorum* Geitler, *Microcystis anodontae* (Hansgirg) Elenkin, *M. calciphila* Schwabe, *M. anodontae* var. *rivulorum* (Geitler) Kann

Местонахождение: ЭЛВ

Genus ***Limnococcus*** (Komarek & Anagnostidis) Komarkova,

Jezberova, O. Komarek & Zapomelova

***Limnococcus limneticus* (Lemmermann) Komárová, Jezberová, O. Komárek & Zapomelová**

Basionym: *Chroococcus limneticus* Lemmermann

Homotypic synonyms: *Chroococcus limneticus* Lemmermann, *Gloeocapsa limnetica* (Lemmermann) Hollerbach, *Anacystis limnetica* (Lemmermann) Drouet & Daily

Местонахождение: р. Припять

Genus ***Merismopedia*** F. J. F. Meyen

***Merismopedia convoluta* Brébisson ex Kützing**

Homotypic synonym: *Pseudoholopedia convoluta* (Brébisson) Elenkin

Heterotypic synonym: *Merismopedia willei* Gardner

Местонахождение: ЭЛВ

***Merismopedia elegans* A. Braun ex Kützing**

Местонахождение: р. Скрипица

***Merismopedia glauca* (Ehrenberg) Kützing**

Basionym: *Gonium glaucum* Ehrenberg

Homotypic synonym: *Gonium glaucum* Ehrenberg

Heterotypic synonyms: *Merismopedia aeruginea* Brébisson, *M. nova* H. D. Wood

Местонахождение: р. Припять, р. Науть, оз. Старица, ЭЛВ

***Merismopedia marssonii* Lemmermann**

Местонахождение: ЭЛВ

***Merismopedia punctata* Meyen**

Heterotypic synonyms: *Merismopedia kuetzingii* Nägeli, *M. convoluta* f. *minor* Wille, *M. haumanii* Kufferath

Местонахождение: р. Припять, р. Скрипица, р. Науть, собирательный канал
р. Науть, ЭЛВ

***Merismopedia smithii* De Toni**

Heterotypic synonyms: *Merismopedia elegans* var. *major* G. M. Smith, *M. major* (G. M. Smith) Geitler

Местонахождение: ЭЛВ

***Merismopedia tenuissima* Lemmermann**

Местонахождение: р. Припять, р. Скрипица, ЭЛВ

Family **Pseudanabaenaceae** K. Anagnostidis & J. Komarek

Genus **Jaaginema** K. Anagnostidis & J. Komarek

***Jaaginema angustissimum* (West & G. S. West) Anagnostidis & Komárek**

Basionym: *Oscillatoria angustissima* W. & G. S. West

Homotypic synonym: *Oscillatoria angustissima* W. & G. S. West

Местонахождение: ЭЛВ

Genus **Limnothrix** M.-E. Meffert

***Limnothrix rosea* Meffert**

Basionym: *Oscillatoria rosea* Utermöhl

Heterotypic synonyms: *Oscillatoria utermoehliae* G. De Toni, *O. utermoehliana* Elenkin

Местонахождение: ЭЛВ

Genus **Pseudanabaena** Lauterborn

***Pseudanabaena* Lauterborn sp.**

Местонахождение: канал Найдо-Белевский

***Pseudanabaena limnetica* (Lemmermann) Komarek**

Basionym: *Oscillatoria limnetica* Lemmermann

Homotypic synonym: *Oscillatoria limnetica* Lemmermann

Местонахождение: р. Припять

Family **Romeriaceae** J. Komarek, J. Kastovsky, J. Mares & J. R. Johansen

Genus **Romeria** M. Koczwara

***Romeria gracilis* (Koszwara) Koszwara**

Basionym: *Raciborskia gracilis* Koczwara

Homotypic synonyms: *Raciborskia gracilis* Koczwara, *Amalia gracilis* (Koczwara)

G. B. De Toni, *Synechococcus gracilis* (Koczwara) Komárek

Местонахождение: р. Припять, оз. Протока Ров, оз. Старуха, оз. Подшибенное

Family **Synechococcaceae** J. Komarek & K. T. Anagnostidis

Genus **Anathece** (Komarek & Anagnostidis) Komarek,

Kastovsky & Jezberova

***Anathece clathrata* (W. West & G.S. West) Komárek, Kastovsky & Jezberová**

Basionym: *Aphanothece clathrata* W. et G. S. West

Homotypic synonyms: *Aphanothece clathrata* W. et G. S. West, *Rhabdogloea clathrata* (West & G.S. West) Komárek

Местонахождение: р. Припять, р. Скриница, р. Ствига, р. Науть, оз. Плесо, оз. Плищин, оз. Теремшино, ЭЛВ

***Anathece minutissima* (West) Komárek, Kastovsky & Jezberová**

Basionym: *Microcystis minutissima* W. West

Homotypic synonyms: *Aphanothece saxicola* f. *minutissima* (West) Elenkin, *Microcystis minutissima* W. West, *Aphanothece minutissima* (W. West) Komárkova-Legnerová et Cronberg

Heterotypic synonym: *Aphanothece pulverulenta* Bachmann

Местонахождение: р. Скриница

Genus **Cyanodictyon** A. Pascher

***Cyanodictyon imperfectum* Cronberg & Weibull**

Местонахождение: р. Скриница

EMPIRE EUKARYOTA CHATTON
KINGDOM CHROMISTA CAVALIER-SMITH
Phylum Bigyra Cavalier-Smith
Class Bikosea A. R. Loeblich, Jr & A. R. Loeblich, III
Order Bicosoecales Grassé
Family Bicosoecaceae Haeckel
Genus **Bicosoeca H. J. Clark**

***Bicosoeca conica* Lemmermann**

Местонахождение: старица р. Припять

***Bicosoeca fottii* Bourrelly**

Местонахождение: р. Белянка

***Bicosoeca ovata* Lemmermann**

Местонахождение: р. Ствига

***Bicosoeca petiolata* (Stein) Pringsheim**

Местонахождение: канал Найдо-Белевский

***Bicosoeca planctonica* Kisseelev**

Местонахождение: оз. Протока Ров, оз. Северское

***Bicosoeca urceolata* Fott**

Местонахождение: оз. Плищин

Phylum Cryptophyta Cavalier-Smith

Class Cryptophyceae F. E. Fritsch

Order Cryptomonadales Pascher, Pringsheim

Family Campylomonadaceae B. L. Clay, P. Kugrens & R. E. Lee

Genus Chilomonas Ehrenberg

***Chilomonas cylindrica* (Ehrenberg) W. S. Kent**

Basionym: *Cryptomonas cylindrica* Ehrenberg

Местонахождение: лесная старица р. Припять

Family Cryptomonadaceae Ehrenberg

Genus Cryptomonas Ehrenberg

***Cryptomonas caudata* J. Schiller**

Местонахождение: р. Утвоха

***Cryptomonas curvata* Ehrenberg**

Heterotypic synonyms: *Cryptomonas rostrata* O. V. Troitzkaja; *Cr. reflexa* (M. Marsson) Skuja; *Cr. rostratiformis* Skuja; *Cr. lilloensis* W. Conrad & H. Kufferath
Местонахождение: р. Припять, р. Ствига, лесная старица р. Припять; старица р. Свиновод

***Cryptomonas cylindracea* Skuja**

Местонахождение: лесная старица р. Припять

***Cryptomonas erosa* Ehrenberg**

Homotypic synonym: *Cryptoglena erosa* (Ehrenberg) T. G. Popova

Местонахождение: р. Ствига

***Cryptomonas gracilis* Skuja**

Местонахождение: р. Свиновод, р. Снядинка, лесная старица р. Припять, старица р. Свиновод; Крушинный канал

***Cryptomonas lobata* Korshikov**

Местонахождение: р. Белянка, р. Снядинка; р. Ствига; старица р. Припять

***Cryptomonas marssonii* Skuja**

Heterotypic synonyms : *Cryptomonas hamosa* J. Schiller, *Cr. perimpletea* J. Schiller, *Cr. perimpletea* var. *cordiformis* J. Schiller

Местонахождение: р. Припять, р. Свиновод, р. Ствига, р. Науть, р. Белянка; оз. Межечевское, оз. Луки, оз. Подшибенное; лесная старица р. Припять; старица р. Припять; старица р. Свиновод; Собирательный канал р. Науть

***Cryptomonas obovata* Czosnowski**

Местонахождение: оз. Панское Карасино

***Cryptomonas ovata* Ehrenberg**

Местонахождение: канал Найдо-Белевский; озеро в 81 квартале; родник североводородный; р. Науть

***Cryptomonas platyuris* Skuja**

Местонахождение: оз. Протока Ров. Впервые для альгофлоры Беларуси.

***Cryptomonas pyrenoidifera* Geitler**

Heterotypic synonyms : *Cryptomonas erosa* var. *reflexa* M. Marsson, *Cr. ozolinii* Skuja, *Cr. procera* J. Schiller, *Cr. ovata* var. *palustris* E. G. Prinsheim, *Campylomonas reflexa* (M. Marsson) D. R. A. Hill

Местонахождение: р. Свиновод, оз. Плищин, оз. Подшибенное; канал Найдо-Белевский; собирательный канал р. Науть; родник в виде колодца

***Cryptomonas tetrapyrenoidosa* Skuja**

Местонахождение: оз. Плищин

***Cryptomonas woloszynskae* J. Czosnowski**

Местонахождение: оз. Протока Ров

Order Pyrenomonadales G. Novarino & I. A. N. Lucas

Family Pyrenomonadaceae G. Novarino & I. A. N. Lucas

Genus Rhodomonas G. Karsten

***Rhodomonas pusilla* (H. Bachmann) Javornicky**

Heterotypic synonym: *Cryptomonas pusilla* H. Bachmann

Местонахождение: р. Припять, р. Ствига; старица р. Свиновод; старицы р. Припять; оз. Плищин; оз. Луки; оз. Подшибенное; собирательный канал р. Науть; канал Найдо-Белевский

Phylum Haptophyta Cavalier-Smith

Class Coccolithophyceae Rothmaler

Order Isochrysidales Pascher

Family Isochrysidaceae Bourrelly, Pascher

Genus Chrysidalis J. Schiller

***Chrysidalis peritaphrena* J. Schiller**

Местонахождение: оз. Плесо, оз. Плищин, оз. Любень

Phylum Miozoa Cavalier-Smith

Subphylum Myzozoa Cavalier-Smith & E. E. Chao

Infraphylum Dinozoa

Superclass Dinoflagellata

Class Dinophyceae F. E. Fritsch

Order Gonyaulacales F. J. R. Taylor

Family Ceratiaceae Kofoid

Genus Ceratium F. Schrank

***Ceratium hirundinella* (O. F. Müller) Dujardin**

Basionym: *Bursaria hirundinella* O. F. Müller

Heterotypic synonyms: *Ceratium tetraceros* Schrank, *C. macroceras* Schrank, *C. longicorne* Perty, *C. cumaonense* Carter, *C. leptoceras* Zacharias, *C. brevicorne* Zacharias, *C. pumilum* Zacharias, *C. handelii* Skuja

Местонахождение: старица р. Припять, оз. Старик Переровский, оз. Старая Река, оз. Плесо

***Ceratium furcoides* (Levander) Langhans**

Basionym: *Ceratium hirundinella* var. *furcoides* Levander

Homotypic synonym: *Ceratium hirundinella* f. *furcoides* (Levander) Huber

Heterotypic synonym: *Ceratium furcoides* f. *gracile* Entz.

Местонахождение: р. Припять, р. Скрипица, оз. Луки, оз. Старуха, оз. Старик Переровский, оз. Плесо, оз. Теремшино

Order Gymnodiniales Apstein

Family Gymnodiniaceae Lankester

Genus *Gymnodinium* F. Stein

***Gymnodinium* F. Stein sp.**

Местонахождение: р. Припять, р. Ствига, оз. Северское, оз. Северское, оз. Любень, родник сероводородный, родник в виде колодца

***Gymnodinium mitratum* J. Schiller**

Heterotypic synonyms: *Gymnodinium eurytopum* Skuja, *G. simile* Skuja.

Местонахождение: р. Припять, р. Скрипица, оз. Плищин, озеро в 81 квартале, Собирательный канал р. Науть; канал Найдо-Белевский

Genus *Nusuttodinium* Y. Takano & T. Horiguchi

***Nusuttodinium aeruginosum* (F. Stein) Y. Takano & T. Horiguchi**

Homotypic synonym: *Gymnodinium aeruginosum* F. Stein

Местонахождение: оз. Старица

Order Peridiniales Haeckel

Family Glenodiniaceae

Genus *Glenodinium* Ehrenberg

***Glenodinium* Ehrenberg sp.**

Местонахождение: оз. Старицк Переровский

Genus ***Peridiniopsis*** Lemmermann

***Peridiniopsis* Lemmermann sp.**

Местонахождение: оз. Луки, лесная старица р. Припять, старица р. Свино-вод

***Peridiniopsis quadridens* (Stein) Bourrell**

Basionym: *Peridinium quadridens* Stein

Homotypic synonyms: *Peridinium quadridens* Stein, *Glenodinium quadridens* (Stein) Schiller

Местонахождение: оз. Старик Переровский

***Peridiniopsis penardiforme* (Lindemann) Bourrelly**

Basionym: *Peridinium penardiforme* Lindemann.

Homotypic synonym: *Glenodinium penardiforme* (Lindemann) Schiller

Местонахождение: оз. Луки, лесная старица р. Припять, старица р. Свино-вод

Family **Peridiniaceae** Ehrenberg

Genus ***Peridinium*** Ehrenberg

***Peridinium aciculiferum* Lemmermann**

Homotypic synonym: *Glenodinium aciculiferum* (Lemmermann) Lindemann

Heterotypic synonyms: *Peridinium umbonatum* var. *aciculiferum* Lemmermann,

Peridinium stagnale Meunier

Местонахождение: оз. Луки

***Peridinium cinctum* (O. F. Müller) Ehrenberg**

Homotypic synonym: *Vorticella cincta* O. F. Müller.

Heterotypic synonyms: *Peridinium westii* var. *aureolatum* Lemmermann, *P. cinctum*

f. *angulatum* (Lindemann) Lefèvre, *P. westii* Lemmermann, *P. meandricum* Brehm,

P. cinctum var. *lemmermannii* West, *P. tabulatum* var. *meandrica* Lauterborn,

P. cinctum var. *laesum* Lindemann, *P. germanicum* Lindemann, *P. eximum* Lindemann,

P. cinctum var. *regulatum* Lindemann, *P. cinctum* var. *irregularatum* Lindemann,

P. cinctum var. *angulatum* Lindemann, *P. cinctum* f. *ovoplanum* Lindemann,

P. tuberosum Meunier, *P. rhenanum* Lindemann, *P. cinctum* var. *carinatum* Stein-

necke & Lindemann, *P. cinctus* var. *tuberosum* (Meunier) Lindemann, *P. cinctum* f.

regulatum (Lindemann) Lefèvre, *P. cinctum* f. *meandricum* Lefèvre, *P. cinctum* f.

westii (Lemmermann) Lefèvre, *P. cinctum* f. *tuberosum* (Meunier) Lefèvre)

Местонахождение: оз. Теремшино, оз. Панское Карасино, ЭЛВ

***Peridinium raciborskii* Wołoszyńska**

Homotypic synonym: *Peridinium palustre* var. *raciborskii* (Wołoszyńska)
M. Lefèvre

Heterotypic synonyms: *Peridinium cinctum* var. *palustre* Lindemann, *P. chalubinskii* Wołoszyńska, *P. palustre* (Lindemann) Lefèvre

Местонахождение: ЭЛВ

***Peridinium Ehrenberg* sp.**

Местонахождение: р. Скрипица, р. Науть, оз. Плищин, оз. Карасино, оз. Плесо

Phylum Ochrophyta Cavalier-Smith

Class Chrysophyceae Pascher

Order Chromulinales Pascher

Family Chromulinaceae Engler

Genus *Chromulina* L. Cienkowsky

***Chromulina* sp. L. Cienkowsky**

Местонахождение: Крушинный канал, ручей у родника

***Chromulina slavaka* Juriš**

Местонахождение: р. Ствига, старица р. Припять

***Chromulina vestita* Schiller**

Местонахождение: Крушинный канал

Genus **Ochromonas** Vysotskii (Wysotzki, Wyssotzki)

***Ochromonas* sp. Vysotskii (Wysotzki, Wyssotzki)**

Местонахождение: р. Убортъ

***Ochromonas mutabilis* Klebs**

Местонахождение: родник в Крушинном канале, Крушинный канал

Family **Chrysamoebaceae** Bourrelly

Genus **Chrysamoeba** G. A. Klebs

***Chrysamoeba radians* Klebs**

Местонахождение: оз. Карасино

Family **Dinobryaceae** Ehrenberg
Genus **Arthrocrysis** Pascher

***Arthrocrysis leptopus* Pascher**

Местонахождение: оз. Старик Переровский

Genus **Dinobryon** Ehrenberg

***Dinobryon bavaricum* Imhof**

Heterotypic synonym: *Dinobryon elongatum* Imhof

Местонахождение: оз. Любень

***Dinobryon crenulatum* West & G. S. West**

Местонахождение: оз. Старик Переровский, оз. Панское Карасино

***Dinobryon cylindricum* O. E. Imhof**

Местонахождение: оз. Луки, ЭЛВ

***Dinobryon divergens* O. E. Imhof**

Homotypic synonym: *Dinobryon cylindricum* var. *divergens* (O. E. Imhof) Lemmermann

Местонахождение: р. Скрипица, р. Ствига, оз. Старая Река, оз. Межечевское, оз. Карасино, оз. Северское, оз. Старик Переровский, оз. Теремшино, оз. Погной, старица в 4 квартале, ЭЛВ

***Dinobryon faculiferum* (Willén) Willén**

Heterotypic synonym: *Dinobryon petiolatum* Willén

Местонахождение: оз. Протока Ров. Впервые для альгофлоры Беларуси

***Dinobryon sertularia* Ehrenberg**

Местонахождение: р. Уборть, ЭЛВ

***Dinobryon sociale* (Ehrenberg) Ehrenberg**

Basionym: *Vaginicola socialis* Ehrenberg

Homotypic synonym: *Vaginicola socialis* Ehrenberg

Местонахождение: р. Белянка, р. Уборть, ЭЛВ

***Dinobryon suecicum* Lemmermann**

Местонахождение: оз. Луки, оз. Старая Река, оз. Стариц Переровский

Genus **Epipyxis** Ehrenberg

Epipyxis epiplanctica* (Skuja) D. K. Hilliard & B. C. Asmund

Местонахождение: оз. Погной

Genus **Kephrion** Pascher

***Kephrion campanuliforme* Khmeleva**

Местонахождение: оз. Стариц Переровский

***Kephrion mastigophorum* Schmid**

Местонахождение: оз. Плесо

***Kephrion moniliferum* (Gerlinde Schmid) Bourrelly**

Basionym: *Stenokalyx moniliferus* Gerlinde Schmid

Homotypic synonym: *Stenokalyx moniliferus* Gerlinde Schmid

Местонахождение: оз. Стариц Переровский

***Kephrion rubri-claustri* Conrad**

Местонахождение: оз. Стариц Переровский

***Kephrion spirale* (Lackey) Conrad**

Basionym: *Chrysococcus spiralis* Lackey

Homotypic synonym: *Chrysococcus spiralis* Lackey

Местонахождение: оз. Стариц Переровский

***Kephrion starmachii* (Czosnowski) Bourrelly**

Местонахождение: оз. Стариц Переровский

Genus **Kephyriopsis** Pascher & Ruttner

Kephyriopsis sphaerica* Hilliard

* Guiry, M.D. & Guiry, G.M. 2015. AlgaeBase. World-wide electronic publication, National University of Ireland, Galway. <http://www.algaebase.org>; searched on 14 December 2015
http://www.algaebase.org/search/species/detail/?species_id=qba96fd5cc85305dc&session=abv4:D9152B431da471162CqQ24A5C07A

* Guiry, M.D. & Guiry, G.M. 2015. AlgaeBase. World-wide electronic publication, National University of Ireland, Galway. <http://www.algaebase.org>; searched on 14 December 2015
http://www.algaebase.org/search/species/detail/?species_id=x0eed0a18e0311dbf&sk=0&from=results

Местонахождение: р. Скрипица, р. Ствига, оз. Плищин, оз. Луки, оз. Старая Река, оз. Протока Ров, оз. Старик Переровский, оз. Любень, оз. Теремшино

Genus **Pseudokephyrion** Pascher

***Pseudokephyrion* Pascher sp.**

Местонахождение: оз. Старая Река, старица в 4 квартале, родник в Крушинном канале

***Pseudokephyrion cylindricum* (Lackey) Bourrelly**

Местонахождение: оз. Луки, оз. Старая Река, оз. Северское, оз. Старик Переровский, старица в 4 квартале

***Pseudokephyrion entzii* W. Conrad**

Местонахождение: оз. Луки, оз. Протока Ров, оз. Старик Переровский, оз. Любень, оз. Теремшино

***Pseudokephyrion schilleri* (Schiller) Conrad**

Местонахождение: р. Припять, оз. Старица, оз. Старик Переровский

Genus **Stokesiella** Lemmermann

Stokesiella dissimilis* (Stokes) Lemmermann *

Synonym: *Bicoeca dissimilis* Stokes

Местонахождение: р. Белянка

***Stokesiella gracilis* Pascher**

Местонахождение: р. Свиновод

***Stokesiella longipes* (Stokes) Lemmermann**

Basionym: *Bicosoeca longipes* Stokes

Местонахождение: р. Скрипица

Family **Paraphysomonadaceae** Preisig & D. J. Hibberd

Genus **Chrysosphaerella** Lauterborn

***Chrysosphaerella longispina* Lauterborn**

Местонахождение: р. Убортъ

K. Starmach *Kephyrion sphaericum* (Hilliard) Starmach (= *Kephyriopsis sphaerica* Hilliard)

** Приведено по K. Starmach, 1983

Order Hibberdiales R. A. Andersen
Family Stylococcaceae Lemmermann
Genus *Lagynion* Pascher

***Lagynion triangulare* (Stokes) Pascher**

Basionym: *Chrysopyxis triangularis* Stokes

Homotypic synonym: *Chrysopyxis triangularis* Stokes

Местонахождение: оз. Плищин

Class Raphidophyceae Chadefaud ex P. C. Silva

Order Chattonellales J. Throndsen
Family Vacuolariaceae A. Luther
Genus *Gonyostomum* K. Diesing

***Gonyostomum latum* Iwanoff**

Местонахождение: р. Утвоха

***Gonyostomum semen* (Ehrenberg) Diesing**

Basionym: *Monas semen* Ehrenberg

Homotypic synonyms: *Monas semen* Ehrenberg, *Raphidomonas semen* (Ehrenberg)

F. Stein

Местонахождение: оз. Карасино, оз. Северское, оз. Пуповское, оз. Погной

Genus *Vacuolaria* Cienkowski

***Vacuolaria virescens* Cienkowski**

Местонахождение: р. Припять, старица р. Припять, собирательный канал р. Науть, р. Белянка, канал Найдо-Белевский, оз. Любень, оз. Плищин

Class Synurophyceae R. A. Andersen

Order Synurales R. A. Andersen
Family Synuraceae Lemmermann
Genus *Synura* Ehrenberg

***Synura uvella* Ehrenberg**

Местонахождение: р. Убортъ, р. Ствига, ЭЛВ

Class Xanthophyceae Allorge ex Fritsch

Order Mischococcales F. E. Fritsch
Family Centritactaceae

Genus **Centritractus** Lemmermann

***Centritractus belonophorus* (Schmidle) Lemmermann**

Basionym: *Schroederia belonophora* Schmidle

Местонахождение: р. Припять, р. Скрипица, оз. Карасино, оз. Северское, оз. Старик Переровский, оз. Любень

Genus **Pseudotetraëdron** Pascher

***Pseudotetraëdron neglectum* Pascher**

Местонахождение: ЭЛВ

Family **Ophiocytaceae** Lemmermann

Genus **Ophiocytium** Nägeli

***Ophiocytium capitatum* Wolle**

Местонахождение: р. Скрипица, старица р. Свиновод, оз. Плищин, оз. Старик Переровский

Family **Pleurochloridaceae** Pascher

Genus **Goniochloris** Geitler

***Goniochloris* Geitler sp.**

Местонахождение: р. Припять

***Goniochloris fallax* Fott**

Местонахождение: оз. Теремшино, оз. Старик Переровский, канал Найдо-Белевский

***Goniochloris mutica* (A. Braun) Fott**

Basionym: *Polyedrium muticum* A. Braun

Homotypic synonyms: *Polyedrium muticum* A. Braun, *Tetraëdron muticum* (A. Braun) Hansgirg

Местонахождение: р. Припять

Genus **Tetraplektron** Fott

***Tetraplektron laevis* (Bourrelly) Ettl**

Местонахождение: р. Скрипица, р. Науть, оз. Плищин, собирательный канал р. Науть

Order Tribonematales Pascher

Family **Tribonemataceae** G. S. West

Genus **Tribonema** Derbès & Solier

***Tribonema affine* (Kützing) G. S. West**

Basionym: *Conferva affinis* Kützing

Местонахождение: ЭЛВ

***Tribonema gayanum* Pascher**

Местонахождение: ЭЛВ

***Tribonema monochloron* Pascher & Geitler**

Местонахождение: ЭЛВ

***Tribonema obsoletum* (West & G. S. West) G. S. West**

Basionym: *Conferva obsoleta* West & G. S. West

Местонахождение: ЭЛВ

***Tribonema viride* Pascher**

Местонахождение: ЭЛВ

***Tribonema vulgare* Pascher**

Heterotypic synonyms: *Conferva bombycina* C. Agardh, *Tribonema bomycinum* (C. Agardh) Derbes & Solier

Местонахождение: ЭЛВ

KINGDOM FUNGI T. L. JAHN & F. F. JAHN EX R. T. MOORE

Phylum Fungi Phylum

Class Fungi Class

Order Fungi Order

Family Fungi Family

Genus **Hyaloraphidium** Pascher & Korshikov

Hyaloraphidium arcuatum* Korshikov

Местонахождение: оз. Теремшино

* M. D. Guiry in Guiry, M. D. & Guiry, G. M. 2016. AlgaeBase. World-wide electronic publication, National University of Ireland, Galway. <http://www.algaebase.org>; searched on 27 January 2016. При анализе материала относили к хлорококкым водорослям.

KINGDOM PLANTAE HAECKEL

Phylum Chlorophyta A. Pascher

Subphylum Chlorophytina

Class Chlorophyceae Wille

Order Chaetophorales Wille

Family Chaetophoraceae Greville

Genus **Draparnaldiella** C. Meyer & Skabichevskij

***Draparnaldiella goroschankinii* (Meyer) Meyer & Skabitschevsky**

Basionym: *Draparnaldia goroschankinii* C. Mayer

Homotypic synonyms: *Draparnaldia goroschankinii* C. Mayer

Местонахождение: ЭЛВ

Genus **Stigeoclonium** Kutzing

***Stigeoclonium tenue* (C. Agardh) Kützing**

Местонахождение: ЭЛВ

Order Chlamydomonadales F. E. Fritsch

Family Chlamydomonadaceae F. Stein

Genus **Chlamydomonas** Ehrenberg

***Chlamydomonas* Ehrenberg sp.**

Местонахождение: оз. Любень

***Chlamydomonas acuta* Korshikov**

Местонахождение: оз. Межечевское (заболоченный берег)

***Chlamydomonas debaryana* Goroschankin (Gorozhankin)**

Местонахождение: ЭЛВ

***Chlamydomonas kuteinikovii* Goroschankin (Gorozhankin)**

Местонахождение: Крушинный канал

***Chlamydomonas perpusilla* Gerloff**

Heterotypic synonyms: *Chlamydomonas minima* Korshikov

Местонахождение: ЭЛВ

***Chlamydomonas oblonga* Skvortzov**

Местонахождение: Крушинный канал, ручей Лученец

***Chlamydomonas proboscigera* var. *conferta* (Korshikov) Ettl**

Basionym: *Chlamydomonas conferta* Korshikov

Местонахождение: ЭЛВ

***Chlamydomonas similis* Korshikov**

Местонахождение: ЭЛВ

***Chlamydomonas speciosa* Korshikov**

Местонахождение: р. Свиновод, старица р. Свиновод

Genus Chloromonas Gobi

***Chloromonas vulgaris* (J. K. Anakhin) Gerloff & Ettl**

Basionym: *Chlamydomonas vulgaris* J. K. Anakhin (J. K. Anachin)

Homotypic synonym: *Chlamydomonas vulgaris* J. K. Anakhin (J. K. Anachin)

Местонахождение: оз. Плесо, ЭЛВ

Family Chlorococcaceae Blackman & Tansley

Genus Chlorococcum Meneghini

***Chlorococcum infusionum* (Schrank) Meneghini**

Basionym: *Lepraria infusionum* Schrank

Homotypic synonym: *Lepraria infusionum* Schrank

Heterotypic synonym: *Cystococcus humicola* Nägeli, *Lepra infusionum* Schrank

Chantransia infusionum Schrank, *Chlorococcum humicola* (Nägeli) Rabenhorst

Местонахождение: ЭЛВ

Family Dictyosphaeriaceae G. S. West

Genus Dactylosphaerium Steinecke

Dactylosphaerium ellipsoideum* Behre

Местонахождение: Собирательный канал р. Науть

Family Goniaceae (Pascher) Pascher

Genus Gonium O. F. Müller

* Guiry, M.D. & Guiry, G.M. 2015. AlgaeBase. World-wide electronic publication, National University of Ireland, Galway. <http://www.algaebase.org>; searched on 10 December 2015

***Gonium pectorale* O. F. Müller**

Местонахождение: р. Науть, р. Убортъ

Family **Phacotaceae** Francé

Genus **Phacotus** Perty

***Phacotus lenticularis* (Ehrenberg) Deising**

Basionym: *Cryptomonas lenticularis* Ehrenberg

Местонахождение: р. Припять

Family **Treubariaceae** (Korshikov) Fott

Genus **Treubaria** C. Bernard

***Treubaria triappendiculata* C. Bernard**

Heterotypic synonym: *Tetraëdron triappendiculatum* (Bernard) Wille, *T. schmidlei* var. *euryacanthum* (Schmidle) Lemmermann, *Polyedrium schmidlei* var. *euryacanthum* Schmidle, *Bernardia tetraedrica* Playfair, *Treubaria euryacantha* (Schmidle) Korshikov

Местонахождение: оз. Плищин

Family **Volvocaceae** Ehrenberg

Genus **Eudorina** Ehrenberg

***Eudorina elegans* Ehrenberg**

Homotypic synonym: *Pandorina elegans* (Ehrenberg) Dujardin

Heterotypic synonym: *Eudorina stagnale* Wolle

Местонахождение: р. Убортъ, ЭЛВ

Genus **Pandorina** Bory de Saint-Vincent

***Pandorina morum* (O. F. Müller) Bory de Saint-Vincent**

Homotypic synonym: *Volvox morum* O. F. Müller

Местонахождение: р. Ствига, ЭЛВ

***Pandorina charkow(v)iensis* Korschikov**

Homotypic synonym: *Eudorina charkowiensis* (Korschikoff) Pascher

Местонахождение: оз. Старица, ЭЛВ

Genus **Pleodorina** W. R. Shaw

***Pleodorina californica* W. R. Shaw**

Homotypic synonym: *Eudorina californica* (Shaw) Goldstein

Местонахождение: ЭЛВ

Genus **Volvox** Linnaeus

***Volvox aureus* Ehrenberg**

Homotypic synonym: *Janetosphaera aurea* (Ehrenberg) W. R. Shaw

Heterotypic synonym(s): *Volvox minor* F. Stein, *V. dioica* var. *lismorensis* Playfair, *V. dioicus* F. J. Cohn, *V. lismorensis* Playfair

Местонахождение: ЭЛВ

***Volvox globator* Linnaeus**

Местонахождение: ЭЛВ

Order Chlorophyceae incertae sedis

Family **Chlorophyceae familia incertae sedis**

Genus **Lobocystis** R. H. Thompson

***Lobocystis* R. H. Thompson sp.**

Местонахождение: оз. Плесо

Order Oedogoniales Heering

Family **Oedogoniaceae** de Bary ex Hirn

Genus **Oedogonium** Link ex Hirn

***Oedogonium microgonium* Prescott**

Местонахождение: ЭЛВ

Order Sphaeropleales Luerssen

Family **Characiaceae** (Nageli) Wittrock

Genus **Characium** A. Braun

***Characium* A. Braun sp.**

Местонахождение: Собирательный канал р. Науть

Family **Hydrodictyaceae** Dumortier

Genus **Lacunastrum** H. A. McManus

***Lacunastrum gracillimum* (West & G. S. West) H. McManus**

Basionym: *Pediastrum duplex* var. *gracillimum* West & G. S. West

Homotypic synonyms: *Pediastrum duplex* var. *gracillimum* West & G. S. West,
P. gracillimum (West & G. S. West)

Местонахождение: р. Припять, оз. Старицк Переворский

Genus **Monactinus** Corda

***Monactinus simplex* (Meyen) Corda**

Basionym: *Pediastrum simplex* Meyen

Homotypic synonym: *Pediastrum simplex* Meyen

Местонахождение: р. Припять, р. Науть

Genus **Parapediastrum** E. Hegewald

***Parapediastrum biradiatum* (Meyen) E. Hegewald**

Basionym: *Pediastrum biradiatum* Meyen

Homotypic synonym: *Pediastrum biradiatum* Meyen

Местонахождение: р. Припять

Genus **Pediastrum** Meyen

***Pediastrum angulosum* Ehrenberg ex Meneghini**

Heterotypic synonym: *Pediastrum araneosum* (Raciborski) Raciborski

Местонахождение: р. Припять, ЭЛВ

***Pediastrum duplex* Meyen**

Heterotypic synonyms: *Pediastrum napoleonis* Ralfs, *P. pertusum* Kützing,
P. selenaea Kützing, *P. duplex* var. *reticulatum* Lagerheim, *P. duplex* var. *clathratum*
(A. Braun) Lagerheim

Местонахождение: р. Припять, р. Науть, оз. Старица, оз. Луки, оз. Теремшино, ЭЛВ

Genus **Pseudopediastrum** E. Hegewald

***Pseudopediastrum boryanum* (Turpin) E. Hegewald**

Basionym: *Helierella boryana* Turpin

Homotypic synonyms: *Helierella boryana* Turpin, *Pediastrum boryanum* (Turpin)
Meneghini

Местонахождение: р. Припять, р. Скрипичка, р. Науть, оз. Протока Ров,
оз. Старицк Переворский, оз. Старица, оз. Погной, оз. Плесо, оз. Плоское, старица
р. Свиновод, ЭЛВ

Genus **Sorastrum** Kützing

***Sorastrum spinulosum* Nägeli**

Heterotypic synonyms: *Sorastrum crassispinosum* (Hansgirg) Bohlin, *S. spinulosum* var. *crassispinosum* Hansgirg, *S. cornutum* Reinsch

Местонахождение: Собирательный канал р. Науть

Genus **Stauridium** Corda

***Stauridium tetras* (Ehrenberg) E. Hegewald**

Basionym: *Micrasterias tetras* Ehrenberg

Homotypic synonyms: *Micrasterias tetras* Ehrenberg, *Pediastrum tetras* (Ehrenberg) Ralfs

Heterotypic synonyms: *Helierella renicarpa* Turpin, *Stauridium bicuspidatum* Corda, *St. crux-melitensis* Corda, *Euastrum hexagonum* Corda, *E. ehrenbergii* A. K. J. Corda, *Stauridium obtusangulum* Corda

Местонахождение: р. Припять, р. Науть, оз. Протока Ров, оз. Теремшино, оз. Старица, канал Найдо-Белевский, ЭЛВ

Genus **Tetraëdron** Kützing

***Tetraëdron caudatum* (Corda) Hansgirg**

Basionym: *Asteriscium caudatum* A. K. J. Corda

Homotypic synonym: *Asteriscium caudatum* A. K. J. Corda

Heterotypic synonyms: *Polyedrium pentagonum* Reinsch, *P. caudatum* Corda, *Tetraëdron caudatum* var. *punctatum* Lagerheim, *Tetraëdron caudatum* var. *incisum* (Lagerheim) Brunnthaler

Местонахождение: р. Припять р. Скрипица, оз. Протока Ров, оз. Плесо, оз. Старица, Собирательный канал р. Науть, старица р. Припять

***Tetraëdron minimum* (A. Braun) Hansgirg**

Basionym: *Polyedrium minimum* A. Braun

Homotypic synonym: *Polyedrium minimum* A. Braun

Heterotypic synonyms: *Tetraëdron platyisthmum* (W. Archer) G .S. West, *T. quadratum* (Reinsch)

Местонахождение: р. Припять, р. Скрипица, р. Науть, оз. Теремшино, оз. Старица, оз. Луки, Собирательный канал р. Науть, Крушинный канал

***Tetraëdron pentaedricum* West & G. S. West**

Местонахождение: р. Науть

***Tetraëdron triangulare* Korshikov**

Местонахождение: р. Припять, р. Науть, оз. Луки, Собирательный канал
р. Науть

***Tetraëdron trigonum* (Nägeli) Hansgirg**

Basionym: *Polyedrium trigonum* Nägeli

Homotypic synonym: *Polyedrium trigonum* Nägeli

Местонахождение: р. Науть, р. Скрипица, ЭЛВ

Family **Microsporaceae** Bohlin

Genus **Microspora** Thuret

***Microspora pachyderma* (Wille) Lagerheim**

Местонахождение: ЭЛВ

***Microspora tumidula* Hazen**

Местонахождение: ЭЛВ

***Microspora willeana* Lagerheim**

Местонахождение: ЭЛВ

Family **Neochloridaceae** Ettl & Komarek

Genus **Chlorotetraedron** F. J. MacEntee, H. C. Bold & P. A. Archibald

***Chlorotetraedron incus* (Teiling) Komárek & Kováčik**

Basionym: *Tetraëdron regulare* var. *incus* Teiling

Homotypic synonyms: *Tetraëdron regulare* var. *incus* Teiling, *T. incus* (Teiling) G. M. Smith

Местонахождение: р. Науть, собирательный канал у р. Науть, оз. Плищин, оз. Протока Ров, оз. Старица

Genus **Golenkinia** Chodat

***Golenkinia radiata* Chodat**

Homotypic synonyms: *Micractinium radiatum* (Chodat) Wille

Heterotypic synonym: *Golenkinia radiata* var. *longispina* G. M. Smith

Местонахождение: собирательный канал в 43 кв. Хлупинский

Family **Radiococcaceae** Fott ex P. C. Silva

Genus **Coenochloris** Korshikov

***Coenochloris pyrenoidosa* Korshikov**

Heterotypic synonym: *Coenochloris hindakii* Komárek

Местонахождение: оз. Плищин

Family **Scenedesmaceae** Oltmanns

Genus **Acutodesmus** (Hegewald) Tsarenko

***Acutodesmus acuminatus* (Lagerheim) Tsarenko**

Basionym: *Selenastrum acuminatum* Lagerheim

Homotypic synonym: *Scenedesmus acuminatus* (Lagerheim) Chodat

Местонахождение: р. Припять, р. Науть, р. Скрипица, собирательный канал у р. Науть, оз. Старуха, оз. Плоское, ЭЛВ

***Acutodesmus bernardii* (G. M. Smith) E. Hegewald, C. Bock & Krienitz**

Basionym: *Scenedesmus bernardii* G. M. Smith

Homotypic synonyms: *Scenedesmus bernardii* G. M. Smith, *Sc. acuminatus* var. *bernardii* (G. M. Smith) Dedusenko

Heterotypic synonym: *Scenedesmus pseudobernardii* Comas & Komárek

Местонахождение: р. Припять

***Acutodesmus dimorphus* (Turpin) Tsarenko**

Basionym: *Achnanthes dimorpha* Turpin

Homotypic synonyms: *Scenedesmus obliquus* var. *dimorphus* (Turpin) Hansgirg, *Sc. acutus* var. *dimorphus* (Turpin) Rabenhorst, *Achnanthes dimorpha* Turpin, *Scenedesmus dimorphus* (Turpin) Kützing

Местонахождение: р. Припять, оз. Старица, Собирательный канал у р. Науть

Genus **Tetraedesmus** G. M. Smith

***Tetraedesmus lunatus* Korshikov**

Местонахождение: собирательный канал р. Науть

***Tetraedesmus obliquus* (Turpin) M. J. Wynne**

Basionym: *Achnanthes obliqua* Turpin

Homotypic synonyms: *Achnanthes obliqua* Turpin, *Scenedesmus obliquus* (Turpin) Kützing, *Acutodesmus obliquus* (Turpin) Hegewald & Hanagata

Heterotypic synonyms: *Scenedesmus acutus* Meyen, *Sc. bijugatus* Kützing, *Sc. acutus* f. *alternans* Hortobagyi

Местонахождение: р. Припять, р. Скрипица, оз. Плищин, оз. Луки, оз. Старая Река, оз. Протока Ров, оз. Карасино, оз. Старицкий, оз. Северское, оз. Плесо, оз. Панское Карасино, оз. Старица, старицы р. Припять, Собирательный канал у р. Науть, канал Найдо-Белевский, ЭЛВ

Genus **Tetrastrum** Chodat

***Tetrastrum glabrum* (Y. V. Roll) Ahlstrom & Tiffany**

Basionym: *Tetrastrum staurogeniiforme* var. *glabrum* Y. V. Roll

Местонахождение: р. Припять, р. Скрипица, оз. Протока Ров, оз. Карасино, оз. Северское, оз. Плесо, оз. Погной, оз. Старица, Собирательный канал р. Науть, канал Найдо-Белевский

***Tetrastrum staurogeniiforme* (Schröder) Lemmermann**

Basionym: *Cohniella staurogeniiforme* Schröder

Homotypic synonym: *Cohniella staurogeniiforme* Schröder

Местонахождение: р. Припять

Genus **Willea** Schmidle

***Willea apiculata* (Lemmermann) D. M. John, M. J. Wynne & P. M. Tsarenko**

Basionym: *Staurogenia apiculata* Lemmermann

Homotypic synonyms: *Staurogenia apiculata* Lemmermann, *Crucigenia apiculata* (Lemmermann) Schmidle, *Tetrastrum apiculatum* (Lemmermann) Schmidle ex Brunnthaler, *Crucigeniella apiculata* (Lemmermann) Komárek

Местонахождение: р. Припять, р. Скрипица, оз. Плищин, оз. Луки, ЭЛВ

Subfamily **Coelastroideae**

Genus **Coelastrum** Nageli

***Coelastrum* Nägeli sp.**

Местонахождение: собирательный канал р. Науть

***Coelastrum astroideum* De Notaris**

Homotypic synonym: *Coelastrum microporum* f. *astroidea*

Местонахождение: оз. Старицкий, оз. Плищин, оз. Старица. Впервые для альгофлоры Беларуси

***Coelastrum microporum* Nägeli**

Heterotypic synonyms: *Coelastrum robustum* Hantzsch, *Pleurococcus regularis* Atari, *Chlorella regularis* (Artari) Oltmanns

Местонахождение: р. Припять, р. Скрипица, р. Науть, собирательный канал р. Науть, ЭЛВ

***Coelastrum pseudomicroporum* Korshikov**

Местонахождение: р. Припять. Впервые для альгофлоры Беларуси

Genus *Dimorphococcus* Braun

***Dimorphococcus lunatus* A. Braun**

Местонахождение: оз. Луки. Впервые для альгофлоры Беларуси

Subfamily Desmodesmoideae

Genus *Desmodesmus* (R. Chodat) S. S. An, T. Friedl & E. Hegewald

***Desmodesmus abundans* (Kirchner) E. Hegewald**

Basionym: *Scenedesmus caudatus* f. *abundans* Kirchner

Homotypic synonyms: *Scenedesmus caudatus* f. *abundans* Kirchner, *Sc. quadriculauda* var. *abundans* (Kirchner) Hansgirg, *Sc. abundans* (O. Kirchner) Chodat (= *Scenedesmus sempervirens* Chodat*)

Местонахождение: р. Припять, р. Науть, р. Скрипица, оз. Старуха, оз. Старица, канал Найдо-Белевский

***Desmodesmus bicaudatus* (Dedusenko) P. M. Tsarenko**

Basionym: *Scenedesmus bicaudatus* Dedusenko

Homotypic synonym: *Scenedesmus bicaudatus* Dedusenko

Местонахождение: р. Припять, р. Науть, р. Убортъ, оз. Протока Ров, оз. Старицк Переровский, оз. Любень, оз. Старица, Собирательный канал р. Науть

***Desmodesmus denticulatus* (Lagerheim) S. S. An, T. Friedl & E. Hegewald**

Basionym: *Scenedesmus denticulatus* Lagerheim

Homotypic synonym: *Scenedesmus denticulatus* Lagerheim

Местонахождение: р. Науть, ЭЛВ

* Guiry, M. D. & Guiry, G. M. 2015. AlgaeBase. World-wide electronic publication, National University of Ireland, Galway. <http://www.algaebase.org>; searched on 14 December 2015. http://www.algaebase.org/search/species/detail/?species_id=Keeada3cdb69f97d4

***Desmodesmus granulatus* (West & G. S. West) Tsarenko**

Basionym: *Scenedesmus granulatus* West & G. S. West

Homotypic synonym: *Scenedesmus granulatus* West & G. S. West

Местонахождение: р. Припять, р. Науть, р. Скрипица, оз. Старица

***Desmodesmus hystrix* (Lagerheim) E. Hegewald**

Basionym: *Scenedesmus hystrix* Lagerheim

Homotypic synonym: *Scenedesmus hystrix* Lagerheim

Heterotypic synonyms: *Scenedesmus pseudohystrix* Massjuk, *Desmodesmus pseudo-hystrix* (Massjuk) P.Tsarenko

Местонахождение: ЭЛВ

***Desmodesmus insignis* (West & G. S. West) E. Hegewald**

Basionym: *Scenedesmus quadricauda* var. *insignis* West & G. S. West

Homotypic synonyms: *Scenedesmus quadricauda* var. *insignis* West & G. S. West, *Sc. insignis* (W. & G. S. West) Chodat

Местонахождение: родник у д. Симановичи

***Desmodesmus intermedius* (Chodat) E. Hegewald**

Basionym: *Scenedesmus intermedius* Chodat

Homotypic synonym: *Scenedesmus intermedius* Chodat

Местонахождение: оз. Северское, оз. Старик Переровский, оз. Старица, собирательный канал р. Науть

***Desmodesmus lefevrei* (Deflandre) S. S. An, T. Friedl & E. H. Hegewald**

Basionym: *Scenedesmus lefevrei* Deflandre

Homotypic synonym: *Scenedesmus lefevrei* Deflandre

Местонахождение: р. Припять

***Desmodesmus magnus* (Meyen) Tsarenko**

Basionym: *Scenedesmus magnus* Meyen

Homotypic synonym: *Scenedesmus magnus* Meyen

Местонахождение: р. Припять, р. Науть, р. Скрипица, оз. Плищин, оз. Протока Ров, оз. Старик Переровский, оз. Старуха, оз. Плищин, оз. Старица, собирательный канал р. Науть

***Desmodesmus multicauda* (Massjuk) P. Tsarenko**

Basionym: *Scenedesmus multicauda* Massjuk

Homotypic synonym: *Scenedesmus multicauda* Massjuk

Местонахождение: р. Скрипцица

***Desmodesmus opoliensis* (P. G. Richter) E. Hegewald**

Basionym: *Scenedesmus opoliensis* P. G. Richter

Homotypic synonym: *Scenedesmus opoliensis* P. G. Richter

Местонахождение: р. Припять, р. Науть, ЭЛВ

***Desmodesmus protuberans* (F. E. Fritsch & M. F. Rich) E. Hegewald**

Basionym: *Scenedesmus protuberans* F. E. Fritsch & M. F. Rich

Homotypic synonym: *Scenedesmus protuberans* F. E. Fritsch & M. F. Rich

Местонахождение: р. Скрипцица

Genus **Pseudodidymocystis** Hegewald & Deason

***Pseudodidymocystis planctonica* (Korshikov) E. Hegewald & Deason**

Basionym: *Didymocystis planctonica* Korshikov

Homotypic synonyms: *Didymocystis planctonica* Korshikov, *Scenedesmus planctonicus* (Korshikov) Fott

Местонахождение: р. Припять, старица р. Припять, р. Скрипцица, оз. Старая Река, оз. Луки, оз. Плищин, оз. Протока Ров, оз. Старик Переровский, канал Найдо-Белевский, собирательный канал у р. Науть

Subfamily **Scenedesmoidea**

Genus **Enallax** Pascher

***Enallax costatus* (Schmidle) Pascher**

Basionym: *Scenedesmus costatus* Schmidle

Homotypic synonym: *Scenedesmus costatus* Schmidle

Местонахождение: р. Припять

Genus **Scenedesmus** Meyen

***Scenedesmus* Meyen sp.**

Местонахождение: р. Припять

***Scenedesmus acutus* var. *globosus* Hortobágyi**

Местонахождение: р. Припять

***Scenedesmus armatus* (R. Chodat) R. Chodat**

Basionym: *Scenedesmus hystrix* var. *armatus* R. Chodat

Homotypic synonyms: *Scenedesmus hystrix* var. *armatus* R. Chodat, *Sc. armatus* (R. Chodat) R. Chodat, *Sc. quadricauda* var. *armatus* (Chodat) Dedusenko

Heterotypic synonyms: *Scenedesmus helveticus* Chodat, *Sc. columnatus* Hortobágyi, *Sc. quadricauda* var. *helveticus* (Chodat) Dedusenko

Местонахождение: р. Припять, р. Науть, р. Скрипица

***Scenedesmus bellospinosus* Hortobágyi ***

Местонахождение: р. Припять

***Scenedesmus ecornis* (Ehrenberg) Chodat**

Местонахождение: оз. Карасино. Впервые для альгофлоры Беларуси

***Scenedesmus heteracanthus* P. González**

Местонахождение: р. Науть

***Scenedesmus longispina* R. Chodat**

Homotypic synonym: *Scenedesmus quadricauda* var. *longispina* (Chodat) G. M. Smith

Местонахождение: р. Науть, оз. Старик Переровский

***Scenedesmus obtusus* Meyen**

Heterotypic synonyms: *Scenedesmus bijugus* var. *alternans* (Reinsch) Hansgirg, *Sc. obtusus* var. *alternans* (Reinsch) Compère, *Sc. alternans* Reinsch, *Sc. ovalternus* Brébisson, *Sc. graevenitzii* Bernard, *Sc. ovalternus* Chodat, *Sc. ovalternus* var. *graevenitzii* (Bernard) Chodat

Местонахождение: оз. Протока Ров, оз. Старица, собирательный канал у р. Науть, старица р. Припять

***Scenedesmus obtusus* f. *disciformis* (Chodat) Compère**

Heterotypic synonyms: *Scenedesmus bijugatus* var. *disciformis* Chodat, *Sc. ecornis* var. *disciformis* (Chodat) Chodat, *Sc. disciformis* (Chodat) Fott & Komárek

Местонахождение: р. Скрипица

* Приведен по Komárek, 1983

***Scenedesmus opoliensis* var. *aculeolatus* Printz**

Местонахождение: р. Припять

***Scenedesmus opoliensis* var. *aculeolatus* Printz**

Местонахождение: р. Припять

***Scenedesmus quadricauda* (Turpin) Brébisson**

Basionym: *Achnanthes quadricauda* Turpin,

Homotypic synonyms: *Desmodesmus quadricaudatus* (Turpin), *Achnanthes quadri-cauda* Turpin

Местонахождение: р. Припять, р. Науть, р. Скрипица, старица р. Припять, оз. Луки, оз. Плищин, оз. Протока Ров, оз. Старик Переровский, оз. Северское, оз. Теремшино, оз. Старица, старица р. Свиновод, родник у д. Симановичи, собирательный канал р. Науть, ЭЛВ

***Scenedesmus smithii* Teiling**

Местонахождение: р. Припять, оз. Старуха

***Scenedesmus velitaris* Komárek**

Местонахождение: оз. Плищин, р. Науть

Genus **Suxenella** P. Srivastava & M. Nizamuddin

***Suxenella crucigeneaeformis* P. Srivastava & M. Nizamuddin**

Местонахождение: р. Скрипица, собирательный канал у р. Науть

Genus **Verrucodesmus** Hegewald

***Verrucodesmus verrucosus* (Y. V. Roll) E. Hegewald**

Basionym: *Scenedesmus verrucosus* Y. V. Roll

Homotypic synonym: *Scenedesmus verrucosus* Y. V. Roll

Местонахождение: р. Белянка, оз. Плесо, собирательный канал у р. Науть, канал Найдо-Белевский

Genus **Westella** De Wildeman

***Westella botryoides* (West) De Wildeman**

Basionym: *Tetracoccus botryoides* West

Homotypic synonym: *Tetracoccus botryoides* West

Местонахождение: оз. Плищин, оз. Стариk Переровский, ЭЛВ

Family **Schroederiaceae** Fucikova, P. O. Lewis & L. A. Lewis
Genus **Schroederia** Lemmermann

***Schroederia setigera* (Schröder) Lemmermann**

Basionym: *Reinschiella setigera* Schröder

Homotypic synonyms: *Ankistrodesmus setigerus* (Schröder) G. S. West, *Characium setigerum* (Schröder) Bourrelly

Местонахождение: р. Припять, оз. Луки, оз. Плищин

Family **Selenastraceae** Blackman & Tansley
Genus **Ankistrodesmus** Corda

***Ankistrodesmus falcatus* (Corda) Ralfs**

Basionym: *Micrasterias falcatus* Corda

Homotypic synonym: *Micrasterias falcatus* Corda

Heterotypic synonyms: *Rhaphidium polymorphum* var. *falcatum* De Toni, *Rh. fasciculatum* Kützing, *Ankistrodesmus lundbergii* Koshikov

Местонахождение: ЭЛВ

***Ankistrodesmus fusiformis* Corda**

Местонахождение: оз. Плищин

Genus **Chlorolobion** Korshikov

***Chlorolobion* Korshikov sp.**

Местонахождение: оз. Межечевское (заболоченный берег)

***Chlorolobion braunii* (Nägeli) Komárek**

Basionym: *Rhaphidium braunii* Nägeli

Homotypic synonyms: *Rhaphidium braunii* Nägeli, *Monoraphidium braunii* (Nägeli)

Komárková-Legnerová, *Ankistrodesmus braunii* (Nägeli) Collins

Heterotypic synonym: *Keratococcus braunii* (Nägeli) Hindák

Местонахождение: ручей у родника

Genus **Monoraphidium** Komarkova-Legnerova

***Monoraphidium arcuatum* (Korshikov) Hindák**

Basionym: *Ankistrodesmus arcuatus* Korshikov

Homotypic synonym: *Ankistrodesmus arcuatus* Korshikov

Heterotypic synonyms: *Ankistrodesmus pseudomirabilis* Korshikov, *A. sabrinensis* J. H. Belcher & Swale

Местонахождение: оз. Луки, собирательный канал у р. Науть

***Monoraphidium circinale* (Nygaard) Nygaard**

Basionym: *Monoraphidium capricornutum* var. *circinale* Nygaard

Homotypic synonym: *Monoraphidium capricornutum* var. *circinale* Nygaard

Местонахождение: р. Науть, р. Скрипица, собирательный канал у р. Науть, канал Найдо-Белевский

***Monoraphidium contortum* (Thuret) Komárková-Legnerová**

Basionym: *Ankistrodesmus contortus* Thuret

Homotypic synonyms: *Ankistrodesmus falcatus* var. *contortus* (Thuret) Playfair, *A. contortus* Thuret, *A. pseudomirabilis* var. *spiralis* Korshikov

Heterotypic synonyms: *Ankistrodesmus falcatus* var. *spirilliformis* G. S West, *A. falcatus* var. *duplex* (Kützing) G. S. West, *Rh. polymorphum* var. *spirale* West & G. S. West, *Ankistrodesmus angustus* C. Bernard

Местонахождение: р. Припять, р. Науть, р. Скрипица, р. Ствига, р. Свино-вод, оз. Старая Река, оз. Луки, оз. Плищин, оз. Протока Ров, оз. Карасино, оз. Северское, оз. Старик Переровский, оз. Любень, оз. Старица, оз. Подшибенное, канал Найдо-Белевский, старицы р. Припять

***Monoraphidium griffithii* (Berkeley) Komárková-Legnerová**

Basionym: *Closterium griffithii* Berkeley

Homotypic synonyms: *Closterium griffithii* Berkeley, *Ankistrodesmus falcatus* var. *acicularis* (A. Braun) G. S. West

Heterotypic synonyms: *Rhaphidium aciculare* Braun, *Dactylococcopsis aciculare* Lemmermann, *Ankistrodesmus aciculare* (Braun) Korshikov

Местонахождение: р. Припять, р. Скрипица, р. Ствига, р. Белянка, оз. Плищин, оз. Старая Река, собирательный канал у р. Науть, канал Найдо-Белевский, старица р. Припять

***Monoraphidium minutum* (Nägeli) Komárková-Legnerová**

Basionym: *Rhaphidium minutum* Nägeli

Homotypic synonyms: *Rhaphidium minutum* Nägeli, *Rh. convolutum* var. *minutum* (Nägeli) Rabenhorst, *Selenastrum minutum* (Nägeli) Collins, *Choricystis minuta* (Nägeli) Hindák

Heterotypic synonyms: *Ankistrodesmus minutissimus* Korshikov, *Ankistrodesmus lunulatus* J. H. Belcher & Swale

Местонахождение: р. Припять, р. Скриница, р. Ствига, р. Белянка, р. Науть, оз. Плищин, оз. Луки, Собирательный канал р. Науть, оз. Старая Река, оз. Протока Ров, оз. Карасино, оз. Старицк Переворский, оз. Плесо, оз. Старуха, оз. Любень, оз. Теремшино, оз. Старица, старицы р. Припять, родник сероводородный

Genus **Raphidocelis** Hindak

***Raphidocelis danubiana* (Hindák) Marvan, Komárek & Comas**

Basionym: *Kirchneriella danubiana* Hindák

Homotypic synonyms: *Kirchneriella danubiana* Hindák, *K. danubiana* (Hindák) Hindák, *Pseudokirchneriella danubiana* (Hindák) Hindák

Heterotypic synonyms: *Kirchneriella obesa* var. *contorta* Schmidle, *K. contorta* (Schmidle) Bohlin, *Raphidocelis contorta* (Schmidle) Marvan, Komárek & Comas, *Kirchneria contorta* (Schmidle) Hindák, *Pseudokirchneriella contorta* (Schmidle) F. Hindák

Местонахождение: р. Скриница, р. Науть

Genus **Selenastrum** Reinsch

***Selenastrum bibraianum* Reinsch**

Homotypic synonyms: *Ankistrodesmus bibraianus* (Reinsch) Korshikov, *Kirchneriella bibraiana* (Reinsch) E. G. Williams

Местонахождение: р. Припять, ЭЛВ

Class **Trebouxiophyceae** Friedl

Order Chlorellales Bold & M. J. Wynne

Family **Chlorellaceae** Brunnthaler

Genus **Actinastrum** Lagerheim

***Actinastrum* Lagerheim sp.**

Местонахождение: ЭЛВ

***Actinastrum aciculare* Playfair**

Местонахождение: р. Припять

***Actinastrum hantzschii* Lagerheim**

Местонахождение: р. Припять, р. Науть, ЭЛВ

***Actinastrum hantzschii* var. *gracile* V. K. Tschernov**

Местонахождение: р. Припять

***Actinastrum hantzschii* var. *subtile* J. Woloszynska**

Местонахождение: собирательный канал у р. Науть

Genus **Chlorella** Beyerinck (Beijerinck)

***Chlorella* Beyerinck (Beijerinck) sp.**

Местонахождение: ЭЛВ

***Chlorella vulgaris* Beyerinck (Beijerinck)**

Heterotypic synonyms: *Chlorella pyrenoidosa* var. *duplex* (Kützing) West, *Pleurococcus beijerinckii* Artari, *Chlorella pyrenoidosa* H. Chick, *Chl. communis* Artari, *Chl. vulgaris* var. *viridis* Chodat, *Chl. terricola* Gollerbach (Hollerbach), *Chl. candida* Shihira & R. W. Krauss

Местонахождение: ЭЛВ

Genus **Dicloster** C.-C. Jao, Y. S. Wei & H. C. Hu

***Dicloster acuatus* C.-C. Jao, Y. S. Wei & H. C. Hu**

Местонахождение: р. Скриница, собирательный канал у р. Науть

Genus **Dictyosphaerium** Nageli

***Dictyosphaerium ehrenbergianum* Nägeli**

Местонахождение: оз. Старица

Dictyosphaerium pulchellum* var. *nanum* Ermolaeva

Местонахождение: р. Скриница

***Dictyosphaerium simplex* Korshikov**

Местонахождение: р. Припять, р. Науть, р. Белянка, оз. Луки, оз. Плищин, оз. Плесо, оз. Погной

Genus **Didymogenes** Schmidle

* Guiry, M.D. & Guiry, G.M. 2015. AlgaeBase. World-wide electronic publication, National University of Ireland, Galway. <http://www.algaebase.org>; searched on 11 December 2015

***Didymogenes anomala* (G. M. Smith) Hindák**

Basionym: *Tetrastrum anomalum* G. M. Smith

Homotypic synonyms: *Tetrastrum anomalum* G. M. Smith, *Scenedesmus anomalus* (G. M. Smith) Ahlstrom & Tiffany

Местонахождение: старица р. Припять

Genus **Golenkiniopsis** Korshikov

***Golenkiniopsis solitaria* (Korshikov) Korshikov**

Basionym: *Golenkinia solitaria* Korshikov

Homotypic synonym: *Golenkinia solitaria* Korshikov

Местонахождение: р. Науть

Genus **Hindakia** C. Bock, Proschold & Krienitz

***Hindakia tetrachotoma* (Printz) C. Bock, Pröschold & Krienitz**

Basionym: *Dictyosphaerium tetrachotomum* Printz

Homotypic synonym: *Dictyosphaerium tetrachotomum* Printz

Heterotypic synonym: *Dictyosphaerium pulchellum* var. *ovatum* Korshikov

Местонахождение: р. Скрипица, оз. Плищин, собирательный канал у р.

Науть

Genus **Mucidosphaerium** C. Bock, Proschold & Krienitz

***Mucidosphaerium pulchellum* (H. C. Wood) C. Bock, Proschold & Krienitz**

Basionym: *Dictyosphaerium pulchellum* H. C. Wood

Homotypic synonyms: *Dictyosphaerium pulchellum* H. C. Wood, *Actidesmium pulchellum* (H. D. Wood)

Местонахождение: р. Припять, р. Белянка, р. Науть, оз. Карасино, оз. Северское, оз. Старуха, оз. Плесо, собирательный канал у р. Науть, родник в Крушинном канале, родник сероводородный

Genus **Siderocelis** (Naumann) Fott

***Siderocelis ornata* (Fott) Fott**

Basionym: *Oocystis ornata* Fott

Homotypic synonym: *Oocystis ornata* Fott

Heterotypic synonym: *Siderocelis balatonica* Hortobágyi

Местонахождение: р. Припять, р. Убортъ, оз. Луки, оз. Старик Переровский

Family **Oocystaceae** Bohlin

Genus **Franceia** Lemmermann

***Franceia* Lemmermann sp.**

Местонахождение: р. Припять

***Franceia ovalis* (Francé) Lemmermann**

Basionym: *Phyhelios ovalis* Francé

Homotypic synonym: *Phyhelios ovalis* Francé

Местонахождение: оз. Пуповское. Впервые для альгофлоры Беларуси

Genus **Glochiococcus** G. B. De Toni

***Glochiococcus aciculiferus* (Lagerheim) P.C. Silva**

Basionym: *Acanthococcus aciculiferus* Lagerheim

Homotypic synonyms: *Acanthococcus aciculiferus* Lagerheim, *Trochiscia aciculifera* (Lagerheim) Hansgirg

Местонахождение: старица р. Припять во 2 кв. Переровского лесничества

Genus **Granulocystopsis** Hindak

***Granulocystopsis decorata* (Svirenko) Tsarenko**

Basionym: *Oocystis decorata* Svirenko

Homotypic synonym: *Oocystis decorata* Svirenko

Heterotypic synonyms: *Oocystis coronata* Lemmermann, *Oocystis pseudocoronata* Korshikov, *Granulocystopsis pseudocoronata* (Korshikov) Hindák

Местонахождение: р. Припять

Genus **Lagerheimia** R. Chodat

***Lagerheimia genevensis* (Chodat) Chodat**

Basionym: *Tetraceras genevensis* Chodat

Homotypic synonyms: *Chodatella genevensis* (Chodat) S. H. Li, *Tetraceras genevensis* Chodat

Heterotypic synonym: *Lagerheimia ciliata* var. *genevensis* (Chodat) Playfair

Местонахождение: р. Припять, оз. Любень, оз. Старик Переровский

***Lagerheimia citriformis* (J. W. Snow) Collins**

Basionym: *Chodatella citriformis* J. W. Snow

Homotypic synonym: *Chodatella citriformis* J. W. Snow

Местонахождение: оз. Плищин

Genus **Oocystella** Lemmermann

***Oocystella nephrocytioides* (Fott & Cado) Hindák**

Basionym: *Oocystis nephrocytioides* Fott & Cado

Homotypic synonyms: *Oocystis nephrocytioides* Fott & Cado, *Kirchneriella nephrocytioides* (Fott & Cado) Hindák

Местонахождение: р. Припять

Genus **Oocystidium** Korshikov

***Oocystidium ovale* Korshikov**

Местонахождение: р. Припять

Genus ***Oocystis*** Nageli ex A. Braun

***Oocystis Nägeli* ex A. Braun sp.**

Местонахождение: ЭЛВ

***Oocystis borgei* J. W. Snow**

Homotypic synonym: *Oocystella borgei* (J. W. Snow) Hindák

Местонахождение: р. Припять, оз. Северское, оз. Теремшино

***Oocystis lacustris* Chodat**

Homotypic synonym: *Oocystella lacustris* (Chodat) Hindák

Местонахождение: оз. Плищин

***Oocystis pusilla* Hansgirg**

Местонахождение: р. Припять

***Oocystis solitaria* Wittrock**

Homotypic synonym: *Oocystella solitaria* (Wittrock) Hindák

Heterotypic synonyms: *Oocystis solitaria* var. *notabile* West & G. S. West, *O. crassa* Wittrock

Местонахождение: р. Припять, р. Скрипица, оз. Плищин, оз. Старуха, сорбательный канал у р. Науть

Genus **Pachycladella** P. C. Silva

***Pachycladella komarekii* (Fott & Kováčik) Reymond**

Basionym: *Treubaria komarekii* Fott & Kováčik

Homotypic synonym: *Treubaria komarekii* Fott & Kováčik

Местонахождение: оз. Старик Переровский

Genus **Trochiscia** Kutzing

Trochiscia Kutzing sp.

Местонахождение: ЭЛВ

Order Prasiolales F. E. Fritsch

Family **Koliellaceae** Hindak

Genus **Koliella** Hindak

Koliella longiseta (Vischer) Hindák

Basionym: *Raphidonema longiseta* Vischer

Homotypic synonym: *Raphidonema longiseta* Vischer

Местонахождение: р. Припять, р. Скриница, р. Науть, оз. Плищин, канал Найдо-Белевский

Koliella sempervirens (Chodat) Hindák

Basionym: *Raphidonema sempervirens* Chodat

Homotypic synonym: *Raphidonema sempervirens* Chodat

Местонахождение: р. Свиновод

Family **Prasiolaceae** F. F. Blackman & A. G. Tansley

Genus **Desmococcus** F. Brand

Desmococcus olivaceus (Persoon ex Acharius) J. R. Laundon

Basionym: *Lepraria olivacea* Persoon ex Acharius

Homotypic synonym: *Lepraria olivacea* Persoon ex Acharius

Heterotypic synonyms: *Pleurococcus vulgaris* Nägeli, *Protococcus viridis* C. Agardh, *Chlorococcum murorum* Greville, *Haematococcus murorum* Hassall, *Pleurococcus naegelii* Chodat, *Desmococcus vulgaris* F. Brand, *Desmococcus viridis* (C. Agardh)

P. C. Silva

Местонахождение: ЭЛВ

Genus **Stichococcus** Nageli

Stichococcus fragilis Gerneck

Местонахождение: оз. Панское Карасино

Order Trebouxiales Friedl

Family **Botryococcaceae**

Genus **Dichotomococcus** Korshikov

***Dichotomococcus curvatus* Korshikov**

Heterotypic synonym: *Dichotomococcus elongatus* Fott

Местонахождение: р. Припять

Dichotomococcus bacillaris* Komárek

Местонахождение: р. Припять

Order Trebouxiophyceae ordo incertae sedis

Family Trebouxiophyceae incertae sedis

Genus Crucigenia Morren

***Crucigenia fenestrata* (Schmidle) Schmidle**

Basionym: *Staurogenia fenestrata* Schmidle

Homotypic synonym: *Staurogenia fenestrata* Schmidle

Местонахождение: р. Припять, р. Скрипица, оз. Панское Карасино, оз. Старица, оз. Луки, ЭЛВ

***Crucigenia quadrata* Morren**

Homotypic synonyms: *Crucigeniella quadrata* (Morren) Gaillon, *Staurogenia quadrata* (Morren) Kützing

Местонахождение: р. Припять

***Crucigenia tetrapedia* (Kirchner) Kuntze**

Basionym: *Staurogenia tetrapedia* Kirchner

Heterotypic synonyms: *Pediastrum tetras* var. *quadratum* Playfair, *P. tetras* var. *tetrapedia* (Kirchner) Playfair

Местонахождение: р. Припять, р. Скрипица, р. Науть, р. Белянка, оз. Луки, оз. Старицкий Переровский, оз. Плесо, оз. Любень, оз. Старица, собирательный канал у р. Науть

Class Ulvophyceae K. R. Mattox & K. D. Stewart

Order Cladophorales Haeckel

Family Cladophoraceae Wille

Genus Cladophora Kützing

***Cladophora fracta* (O. F. Müller ex Vahl) Kützing**

Местонахождение: р. Припять

* Принято по Komárek, 1983

Order Ulotrichales Borzi

Family **Ulotrichaceae** Kutzing

Genus **Geminellopsis** A. A. Korschikov

***Geminellopsis fragilis* Korschikov**

Местонахождение: оз. Лукое

Genus **Ulothrix** Kutzing

***Ulothrix zonata* (F. Weber & Mohr) Kützing**

Basionym: *Conferva zonata* F. Weber & D. Mohr

Homotypic synonyms: *Ingenhouzella zonata* (F. Weber & Mohr) Gaillon, *Conferva zonata* F. Weber & D. Mohr, *Hormiscia zonata* (Weber & Mohr) Areschoug, *Lyngbya zonata* (Weber & Mohr) Hassall, *L. zonata* (Weber & Mohr) Hassall ex Gomont

Heterotypic synonyms: *Oscillatoria torta* C. Agardh, *Sphaeroplea crispa* Berkeley, *Ulothrix crispa* (Berkeley) Kützing

Местонахождение: р. Свиновод, ручей Бычок

Phylum Charophyta E. Mohn

Class Charophyceae Rabenhorst

Order Charales Dumortier

Family **Characeae** S. F. Gray

Genus **Nitella** C. Agardh

***Nitella syncarpa* (J. L. Thuillier) Kützing**

Basionym: *Chara syncarpa* J. L. Thuillier

Homotypic synonym: *Nitella capillaris* f. *syncarpa* (J. L. Thuiller) R. D. Wood

Heterotypic synonyms: *Nitella syncarpa* f. *elongata* L. J. Wahlstedt, *N. syncarpa* var. *elongata* L. J. Wahlstedt, *N. syncarpa* var. *brevifolia* A. Braun, *N. syncarpa* var. *longifolia* A. Braun, *N. syncarpa* f. *leiopyrena* A. Braun, *N. syncarpa* f. *brachiphylla* L. J. Wahlstedt, *N. syncarpa* f. *longifolia* L. J. Wahlstedt, *N. syncarpa* f. *minor* L. J. Wahlstedt, *N. syncarpa* f. *robustior* L. J. Wahlstedt, *N. syncarpa* f. *tenuior* L. J. Wahlstedt, *N. syncarpa* var. *longicuspis* C. F. O. Nordstedt, *Tolypella coutinhoi* A. Gonçalves da Cunha

Местонахождение: ЭЛВ

Tribe Chareae Ganterer

Genus **Chara**

***Chara contraria* A. Braun ex Kützing**

Homotypic synonyms: *Chara vulgaris* f. *contraria* (A. Braun ex Kützing) R. D. Wood, *Ch. vulgaris* var. *contraria* (A. Braun ex Kützing) J. A. Moore

Heterotypic synonyms: *Chara contraria* f. *subinermis* A. Braun, *Ch. foetida* var. *moniliformis* A. Braun, *Ch. contraria* var. *australis* A. Braun, *Ch. contraria* f. *macroptila* W. Migula, *Ch. contraria* f. *robustior* W. Migula, *Ch. contraria* f. *macroteles* W. Migula, *Ch. contraria* f. *crispata* N. Filarszky, *Ch. contraria* f. *clausa* N. Filarszky, *Ch. contraria* f. *stagnalis* N. Filarszky, *Ch. contraria* var. *saboiana* A. Goncalves da Cunha

Местонахождение: ЭЛВ

Class Conjugatophyceae (Zygnematophyceae) Engler

Order Desmidiales C. E. Bessey

Family Closteriaceae Bessey

Genus *Closterium* Nitzsch ex Ralfs

***Closterium acerosum* Ehrenberg ex Ralfs**

Heterotypic synonyms: *Vibrio acerosum* Schrank, *Closterium sigmoideum* Lagerheim & Nordstedt

Местонахождение: ЭЛВ

***Closterium acutum* Brébisson**

Heterotypic synonym: *Closterium tenerrimum* Kützing ex Ralfs

Местонахождение: р. Припять, р. Науть, р. Ствига

***Closterium angustatum* Kützing ex Ralfs**

Heterotypic synonym: *Closterium angustatum* var. *multinucleatum* G. Deflandre

Местонахождение: ЭЛВ

***Closterium archerianum* Cleve ex P. Lundell**

Местонахождение: ЭЛВ

***Closterium costatum* Corda ex Ralfs**

Heterotypic synonyms: *Closterium costatum* f. *sigmoideum* Corillion, *Cl. varzinense* J. Sampaio, *Cl. costatum* var. *multinucleatum* Deflandre

Местонахождение: ЭЛВ

***Closterium dianae* Ehrenberg ex Ralfs**

Heterotypic synonym: *Closterium acuminatum* Kützing ex Ralfs

Местонахождение: ЭЛВ

***Closterium ehrenbergii* Meneghini ex Ralfs**

Heterotypic synonym: *Closterium gigas* F. Gay

Местонахождение: ЭЛВ

***Closterium gracile* Brébisson ex Ralfs**

Heterotypic synonyms: *Closterium limneticum* var. *tenue* Lemmermann, *Cl. gracile* var. *tenue* (Lemmermann) West & G. S. West, *Cl. gracile* var. *elongatum* West & G. S. West

Местонахождение: Крушинный канал, ЭЛВ

***Closterium gracile* f. *elongatum* (West & G. S. West) Kossinskaja**

Basionym: *Closterium gracile* var. *elongatum* West & G. S. West

Местонахождение: р. Ствига

***Closterium intermedium* Ralfs**

Местонахождение: ЭЛВ

***Closterium lineatum* Ehrenberg ex Ralfs**

Heterotypic synonyms: *Closterium lineatum* var. *multinucleatum* Deflandre, *Cl. lineatum* var. *sublaeve* Brébisson

Местонахождение: ЭЛВ

***Closterium moniliferum* Ehrenberg ex Ralfs**

Heterotypic synonym: *Lunulina monilifera* Bory de Saint-Vincent

Местонахождение: ЭЛВ

***Closterium navicula* (Brébisson) Lütkemüller**

Basionym: *Penium navicula* Brébisson

Местонахождение: ЭЛВ

***Closterium parvulum* Nägeli**

Местонахождение: оз. Кривское, канал Найдо-Белевский, ЭЛВ

***Closterium primum* Brébisson**

Heterotypic synonym: *Closterium primum* var. (*primum*) f. *brevius* West

Местонахождение: оз. Теремшино, оз. Старик Переровский

Closterium primum* var. *brevius* f. *sigmoidea* N. N. Woronichin

Местонахождение: оз. Северское, оз. Погной

***Closterium striolatum* Ehrenberg ex Ralfs**

Heterotypic synonyms: *Closterium striolatum* var. *orthonotum* J. Roy, *Cl. striolatum* var. *subdirectum* (West) Willi Krieger

Местонахождение: ЭЛВ

***Closterium venus* Kützing ex Ralfs**

Местонахождение: ЭЛВ

Family **Desmidiaceae** Ralfs

Genus **Bambusina** Kützing ex Kützing

***Bambusina borreri* (Ralfs) Cleve**

Basionym: *Desmidium borreri* Ralfs

Homotypic synonym: *Desmidium borreri* Ralfs

Heterotypic synonyms: *Bambusina moniliformis* Teiling, *Gymnozyga brebissonii* (Kützing) Wille, *Bambusina brebissonii* Kützing ex Kützing, *Gymnozyga moniliformis* Ehrenberg ex Kützing

Местонахождение: ЭЛВ

Genus **Cosmarium** Corda ex Ralfs

***Cosmarium Corda* ex Ralfs sp.**

Местонахождение: оз. Старик Переровский, оз. Панское Карабино

***Cosmarium bioculatum* Brébisson ex Ralfs**

Heterotypic synonyms: *Heterocarpella bioculata* Brébisson & Godey, *Euastrum bioculatum* (Brébisson & P. Godey) Kützing

Местонахождение: ЭЛВ

***Cosmarium botrytis* Meneghini ex Ralfs**

Heterotypic synonym: *Euastrum botrytis* (Ralfs) Nägeli

* Guiry, M. D. & Guiry, G. M. 2015. AlgaeBase. World-wide electronic publication, National University of Ireland, Galway. <http://www.algaebase.org>; searched on 10 December 2015

Местонахождение: ЭЛВ

***Cosmarium brebissonii* Meneghini ex Ralfs**

Местонахождение: ЭЛВ

***Cosmarium caelatum* Ralfs**

Heterotypic synonym: *Euastrum decorum* F. Gay

Местонахождение: ЭЛВ

***Cosmarium connatum* Brébisson ex Ralfs**

Homotypic synonym: *Calocylindrus connatus* (Brébisson ex Ralfs) Kirchner

Heterotypic synonyms: *Dysphinctium meneghinianum* Nägeli, *D. connatum* (Ralfs) Reinsch

Местонахождение: ЭЛВ

***Cosmarium laeve* Rabenhorst**

Местонахождение: ЭЛВ

***Cosmarium margaritiferum* Meneghini ex Ralfs**

Homotypic synonym: *Euastrum margaritiferum* (Meneghini ex Ralfs) Nägeli

Heterotypic synonyms: *Cosmarium confusum* var. *regularis* Nordstedt, *C. margaritiferum* f. *margaritiferum* Ralfs, *C. confusum* subsp. *ambiguum* West, *C. malinvernianum* var. *badense* Schmidle

Местонахождение: ЭЛВ

***Cosmarium meneghinii* Brébisson ex Ralfs**

Heterotypic synonyms: *Euastrum meneghinii* (Ralfs) F. Gay, *Didymidium braunii* Reinsch

Местонахождение: ЭЛВ

***Cosmarium moniliforme* Ralfs**

Местонахождение: ЭЛВ

***Cosmarium nasutum* Nordstedt**

Heterotypic synonym: *Euastrum scitum* West

Местонахождение: ЭЛВ

***Cosmarium obsoletum* (Hantzsch) Reinsch**

Basionym; Arthrodesmus obsoletus Hantzsch

Homotypic synonyms: *Pachyphorium obsoletum* (Hantzsch) Palamar-Mordvintseva,
Staurodesmus obsoletus (Hantzsch) Teiling

Heterotypic synonym: *Cosmarium obsoletum* var. *obsoletum*

Местонахождение: ЭЛВ

***Cosmarium ochthodes* Nordstedt**

Heterotypic synonym: *Cosmarium ochthodes* var. *ochthodes* Nordstedt

Местонахождение: ЭЛВ

***Cosmarium pachydermum* P. Lundell**

Местонахождение: ЭЛВ

***Cosmarium phaseolus* Brébisson ex Ralfs**

Heterotypic synonym: *Euastrum phaseolus* (Ralfs) F. Gay

Местонахождение: ЭЛВ

***Cosmarium porteanum* W. Archer**

Heterotypic synonym: *Cosmarium porteanum* var. *orthostichum* Schmidle

Местонахождение: ЭЛВ

***Cosmarium quadratum* Ralfs ex Ralfs**

Homotypic synonyms: *Dysphinctium quadratum* (Ralfs) Hansgirg, *D. quadratum* (Ralfs ex Ralfs) Hansgirg

Heterotypic synonyms: *Cosmarium quadratum* var. *quadratum* Ralfs ex Ralfs, *C. quadratum* f. *major* Nordstedt

Местонахождение: ЭЛВ

***Cosmarium thwaitesii* Ralfs**

Homotypic synonym: *Dysphinctium thwaitesii* (Ralfs) Reinsch

Местонахождение: ЭЛВ

***Cosmarium tumidum* P. Lundell**

Местонахождение: ЭЛВ

***Cosmarium undulatum* Corda ex Ralfs**

Местонахождение: ЭЛВ

***Cosmarium venustum* (Brébisson) W. Archer**

Homotypic synonym: *Eaustrum venustum* Brébisson

Heterotypic synonym: *Eaustrum venustum* Brébisson

Местонахождение: ЭЛВ

***Cosmarium wittrockii* P. Lundell**

Местонахождение: ЭЛВ

Genus ***Euastrum*** Ehrenberg ex Ralfs

***Euastrum ansatum* Ehrenberg ex Ralfs**

Heterotypic synonyms: *Cosmarium ansatum* (Ehrenberg) Corda, *Euastrum rotundum* Playfair, *E. ansatum* var. *dideltiforme* Duceiller, *E. ansatum* var. *commune* F. Duceiller, *Cosmarium pseudopyramidatum* var. *ansatum* Krieger & Gerloff

Местонахождение: ЭЛВ

***Euastrum elegans* Ralfs**

Местонахождение: ЭЛВ

***Euastrum oblongum* Ralfs**

Heterotypic synonym: *Euastrum oblongum* var. *depauperatum* West & G. S. West

Местонахождение: ЭЛВ

***Euastrum pinnatum* Ralfs**

Местонахождение: ЭЛВ

Genus ***Micrasterias*** C. Agardh ex Ralfs

***Micrasterias apiculata* Meneghini ex Ralfs**

Heterotypic synonym: *Euastrum apiculatum* Ehrenberg

Местонахождение: ЭЛВ

Genus ***Onychonema*** Wallich

***Onychonema filiforme* (Ralfs) J. Roy & Bisset**

Basionym: *Sphaerozosma filiforme* Ralfs

Местонахождение: ЭЛВ

Genus ***Desmidium*** C. Agardh ex Ralfs

***Desmidium swartzii* C. Agardh ex Ralfs**

Heterotypic synonyms: *Desmidium swartzii* var. *quadrangulatum* (Ralfs) J. Roy,
D. quadrangulatum Ralfs

Местонахождение: ЭЛВ

Genus ***Staurastrum*** Meyen ex Ralfs

***Staurastrum Meneghini* ex Ralfs sp.**

Местонахождение: оз. Погной

***Staurastrum aculeatum* Meneghini ex Ralfs**

Heterotypic synonym: *Desmidium aculeatum* Ehrenberg

Местонахождение: ЭЛВ

***Staurastrum gracile* Ralfs ex Ralfs**

Местонахождение: оз. Плищин, ЭЛВ

***Staurastrum margaritaceum* Meneghini ex Ralfs**

Heterotypic synonym: *Pentasterias margaritacea* Ehrenberg

Местонахождение: ЭЛВ

***Staurastrum paradoxum* Meyen ex Ralfs**

Heterotypic synonym: *Staurastrum anatinum* f. *paradoxum* A. J. Brook

Местонахождение: р. Припять, ЭЛВ

***Staurastrum pilosum* Brébisson**

Heterotypic synonyms: *Cosmoastrum brebissonii* (W. Archer) Palamar-Mordvintseva, *Staurastrum brebissonii* W. Archer

Местонахождение: ЭЛВ

***Staurastrum pingue* (Teiling) Coesel & Meesters**

Basionym: *Staurastrum plancticum* Teiling

Homotypic synonym: *Staurastrum plancticum* Teiling

Местонахождение: р. Науть

***Staurastrum polymorphum* Brébisson**

Местонахождение: ЭЛВ

Genus **Staurodesmus** Teiling

***Staurodesmus dejectus* var. *apiculatus* (Brébisson) Croasdale**

Basionym: *Staurastrum apiculatum* Brébisson

Homotypic synonym: *Staurodesmus apiculatus* (Brébisson) S. Lillieroth

Heterotypic synonym: *Staurastrum dejectum* var. *apiculatum* P. Lundell

Местонахождение: ЭЛВ

***Staurodesmus subulatus* (Kützing) Croasdale**

Basionym: *Arthrodesmus subulatus* Kützing

Homotypic synonym: *Arthrodesmus subulatus* Kützing

Heterotypic synonym: *Arthrodesmus subulatus* f. *incrassatus* A. M. Scott & Prescott

Местонахождение: оз. Кривское

Genus **Xanthidium** Ehrenberg ex Ralfs

***Xanthidium cristatum* Brébisson ex Ralfs**

Homotypic synonym: *Holacanthum cristatum* (Brébisson ex Ralfs) Wille

Heterotypic synonym: *Xanthidium cristatum* var. *bituberculatum* C. W. Lowe

Местонахождение: ЭЛВ

Family **Gonatozygaceae** G. S. West

Genus **Gonatozygon** De Bary

***Gonatozygon brebissonii* De Bary**

Heterotypic synonyms: *Gonatozygon asperum* (Brébisson ex Ralfs) Cleve, *Leptocystinema portei* W. Archer, *Gonatozygon brebissonii* var. *laeve* (Hilse) West & G. S. West

Местонахождение: р. Скрипница, р. Науть, ручей Бычок, оз. Северское, родник у д. Симановичи

***Gonatozygon kinahanii* (W. Archer) Rabenhorst**

Basionym: *Leptocystinema kinahanii* W. Archer

Homotypic synonym: *Leptocystinema kinahanii* W. Archer

Местонахождение: р. Свиновод, оз. Карасино, оз. Плищин, ручей Бычок. Впервые для альгофлоры Беларуси

Family **Peniaceae** Haeckel

Genus **Penium** Brebisson ex Ralfs

***Penium margaritaceum* Brébisson**

Heterotypic synonyms: *Closterium margaritaceum* Ehrenberg, *Penium margaritaceum* var. *punctatum* Ralfs, *P. margaritaceum* var. *irregulare* West & G. S. West
Местонахождение: ЭЛВ

***Penium polymorphum* (Perty) Perty**

Basionym: *Closterium polymorphum* Perty

Homotypic synonym: *Closterium polymorphum* Perty

Местонахождение: ЭЛВ

Order Zygnetales C. E. Bessey

Family Mesotaeniaceae Oltmanns

Genus **Mesotaenium** Nageli

***Mesotaenium endlicherianum* Nägeli**

Местонахождение: ЭЛВ

Family **Zygnemataceae** Kutzing

Genus **Mougeotia** C. Agardh

***Mougeotia aspera* Woronichin**

Местонахождение: ЭЛВ

***Mougeotia calcarea* (Cleve) Wittrock**

Basionym: *Sphaerospermum calcareum* Cleve

Homotypic synonym: *Sphaerospermum calcareum* Cleve

Местонахождение: ЭЛВ

***Mougeotia genuflexa* (Roth) C. Agardh**

Basionym: *Conferva genuflexa* Roth

Homotypic synonym: *Conferva genuflexa* Roth

Heterotypic synonyms: *Genuflexa vulgaris* Link, *Mesocarpus pleurocarpus* De Bary

Местонахождение: ЭЛВ

***Mougeotia notabilis* Hassall**

Местонахождение: ЭЛВ

***Mougeotia nummuloides* (Hassall) De Toni**

Basionym: *Sphaerocarpus nummuloides* Hassall

Homotypic synonym: *Sphaerocarpus nummuloides* Hassall

Heterotypic synonym: *Mesocarpus nummuloides* Hassall

Местонахождение: ЭЛВ

***Mougeotia parvula* Hassall**

Homotypic synonym: *Sphaerocarpus parvulus* (Hassall) Hassall

Heterotypic synonym: *Mesocarpus parvulus* (Hassall) Hassall

Местонахождение: ЭЛВ

***Mougeotia robusta* (De Bary) Wittrock**

Basionym: *Mesocarpus robustus* De Bary

Homotypic synonym: *Mesocarpus robustus* De Bary

Местонахождение: ЭЛВ

***Mougeotia scalaris* Hassall**

Homotypic synonym: *Sphaerocarpus scalaris* (Hassall) Hassall

Heterotypic synonyms: *Mesocarpus scalaris* Hassall, *Zygnema scalare* Kützing

Местонахождение: ЭЛВ

Genus **Sirogonium** Kützing

***Sirogonium sticticum* (Smith) Kützing**

Basionym: *Conferva stictica* Smith

Homotypic synonyms: *Conferva stictica* Smith, *Spirogyra stictica* (Smith) Wille

Heterotypic synonyms: *Sirogonium stictum* var. *megasporum* C.-C. Jao, *S. megasporum* (C.-C. Jao) Transeau)

Местонахождение: ЭЛВ

Genus **Spirogyra** Link

***Spirogyra* Link sp.**

Местонахождение: ручей Бычок

***Spirogyra calospora* Cleve**

Местонахождение: ЭЛВ

***Spirogyra communis* (Hassall) Kützing**

Basionym: *Zygnema commune* Hassall

Heterotypic synonym: *Spirogyra flavescens* f. *parva* (Hassall) Cooke

Местонахождение: ЭЛВ

***Spirogyra decimina* (O. F. Müller) Dumortier**

Basionym: *Conferva decimina* O. F. Müller

Homotypic synonym: *Conferva decimina* O. F. Müller

Heterotypic synonym: *Spirogyra porticalis* var. *decima* (Hassall) Cooke

Местонахождение: ЭЛВ

***Spirogyra decimina* var. *juergensii* (Kützing) O. V. Petlovany**

Basionym: *Spirogyra juergensii* Kützing

Homotypic synonym: *Spirogyra juergensii* Kützing

Местонахождение: ЭЛВ

***Spirogyra decimina* var. *elongata* (Vaucher) Petlovany**

Basionym: *Conjugata elongata* Vaucher

Homotypic synonyms: *Conjugata elongata* Vaucher, *C. elongata* (Vaucher) De Candolle, *C. quinina* var. *elongata* (Vaucher) C. Agardh, *Zygnema quininum* var. *elongatum* (Vaucher) Lyngbye, *Conferva quinina* var. *conjugata-longata* (Vaucher) Vaucher, *Zygnema elongatum* (Vaucher) Berkeley, *Spirogyra elongata* (Vaucher) Kützing, *S. decima* f. *elongata* (Vaucher) V. I. Poljansky

Heterotypic synonyms: *Zygnema commune* Hassall, *Spirogyra elongata* var. *communis* (Hassall) Cooke

Местонахождение: ЭЛВ

***Spirogyra insignis* (Hassall) Kützing**

Basionym: *Zygnema insigne* Hassall

Homotypic synonym: *Zygnema insigne* Hassall

Heterotypic synonyms: *Zygnema leiospermum* f. *megaspora* West, *Tyndaridea insignis* Hassall

Местонахождение: ЭЛВ

***Spirogyra mirabilis* (Hassall) Kützing**

Basionym: *Zygnema mirabile* Hassall

Homotypic synonym: *Zygnema mirabile* Hassall

Местонахождение: ЭЛВ

***Spirogyra nawaschinii* Kasanowsky**

Местонахождение: ЭЛВ

***Spirogyra pratensis* Transeau**

Местонахождение: ЭЛВ

***Spirogyra varians* (Hassall) Kützing**

Basionym: *Zygnema varians* Hassall

Homotypic synonym: *Zygnema varians* Hassall

Местонахождение: ЭЛВ

Genus *Transeauina* Guiry

***Transeauina glyptosperma* (De Bary) Guiry**

Basionym: *Mougeotia glyptosperma* De Bary

Homotypic synonyms: *Mougeotia glyptosperma* De Bary, *Debarya glyptosperma* (De Bary) Wittrock

Местонахождение: ЭЛВ

Genus *Zygnema* C. Agardh

***Zygnema cruciatum* (Vaucher) C. Agardh**

Basionym: *Conjugata cruciata* Vaucher

Homotypic synonym: *Conjugata cruciata* Vaucher

Heterotypic synonym: *Zygnema dillwynii* Kützing

Местонахождение: ЭЛВ

***Zygnema pectinatum* (Vaucher) C. Agardh**

Basionym: *Conjugata pectinata* Vaucher

Homotypic synonym: *Conjugata pectinata* Vaucher

Heterotypic synonyms: *Zygogonium pectinatum* Kützing, *Zygnema excrassum* Transeau

Местонахождение: ЭЛВ

***Zygnema ralfsii* (Hassall) De Bary**

Basionym: *Tyndaridea ralfsii* Hassall

Homotypic synonyms: *Zygogonium ralfsii* (Hassall) Kützing, *Tyndaridea ralfsii* Hassall

Местонахождение: ЭЛВ

Class Klebsormidiophyceae C. Hoek, D. G. Mann & H. M. Jahns

Order Klebsormidiales K. D. Stewart & K. R. Mattox

Family **Elakatotrichaceae** Hindak

Genus **Elakatothrix** Wille

***Elakatothrix gelatinosa* Wille**

Местонахождение: оз. Плищин

Family **Klebsormidiaceae** K. D. Stewart & K. R. Mattox

Genus **Klebsormidium** P. C. Silva, Mattox & W. H. Blackwell

***Klebsormidium subtile* (Kützing) Mikhailyuk, Glaser, Holzinger & Karsten**

Basionym: *Ulothrix subtilis* Kützing, *Hormidium subtile* (Kützing) Heering

Homotypic synonyms: *Ulothrix subtilis* Kützing, *Hormiscia subtilis* (Kützing) De Toni,

Stichococcus subtilis (Kützing) Klercker, *Chlorhormidium subtile* (Kützing) Starmach

Heterotypic synonyms: *Ulothrix subtilis* var. *variabilis* Kirchner, *Hormiscia subtilis*

var. *subtilissima* (Rabenhorst) Hansgirg, *Melosira thompsonii* Harvey, *Lyngbya*

thompsonii (Harvey) Hassall, *Ulothrix subtilissima* Rabenhorst, *Ulothrix subtilis* var.

subtilissima (Rabenhorst) Rabenhorst, *Ulothrix subtilis* subsp. *subtilissima*

(Rabenhorst) Hansgirg, *Hormidium subtilissimum* (Rabenhorst) K. R. Mattox & H. C.

Bold, *Chlorhormidium subtilissimum* (Rabenhorst) Fott, *Klebsormidium subtilissi-*

mum (Rabenhorst) P. C. Silva, K. R. Mattox & W. H. Blackwell

Местонахождение: оз. Кривское

KINGDOM PROTOZOA R. OWEN

Phylum Euglenophyta (=Phylum Euglenozoa) Cavalier-Smith

Subphylum Euglenoida (Bütschli) Cavalier-Smith

Class Euglenophyceae Schoenichen

Order Euglenales Butschli

Family Euglenaceae Dujardin

Genus Cryptoglena Ehrenberg

***Cryptoglena pigra* Ehrenberg**

Местонахождение: р. Белянка, Собирательный канал р. Науть

***Cryptoglena skujae* Marin & Melkonian**

Heterotypic synonym: *Phacus agilis* Skuja

Местонахождение: оз. Северское, оз. Погной, оз. Старица, собирательный канал у р. Науть

Genus **Euglena** Ehrenberg

***Euglena* Ehrenberg sp.**

Местонахождение: р. Белянка, оз. Пуповское, оз. Карасино, оз. Плесо, оз. Старуха, канал Найдо-Белевский, собирательный канал в кв. 43 Хлупинский

***Euglena clara* Skuja**

Местонахождение: Оз. Межечевское

***Euglena gracilis* Klebs**

Местонахождение: старица р. Припять, родник в виде колодца у дороги

***Euglena oblonga* F. Schmitz**

Местонахождение: ЭЛВ

***Euglena pisciformis* Klebs**

Местонахождение: оз. Теремшино

***Euglena sanguinea* Ehrenberg**

Homotypic synonym: *Oscillaria sanguinea* (Ehrenberg) Itzigsohn & Rothe

Heterotypic synonyms: *Euglena viridis* var. *sanguinea* (Ehrenberg) Playfair, *Astasia haematodes* Ehrenberg, *Euglena sanguinea* var. *furcata* Hübner, *E. haematodes* (Ehrenberg) Lemmermann, *E. paludosa* Mainx, *E. mucifera* Mainx, *E. fundoversata* L. P. Johnson, *E. magnifica* E. G. Pringsheim

Местонахождение: ЭЛВ

***Euglena variabilis* Klebs**

Местонахождение: оз. Старая Река, старица р. Свиновод, оз. Старая Река

***Euglena viridis* (O. F. Müller) Ehrenberg**

Basionym: *Cercaria viridis* O. F. Müller

Heterotypic synonyms: *Raphanella urbica* Bory de St.-Vincent, *Euglena viridis* var. *mucosa* Lemmermann, *E. viridis* var. *purpurea* Playfair, *E. viridis* var. *lefevrei* M. Chadefaud, *E. viridis* f. *salina* Popowa, *E. viridis* var. *halophila* E. G. Pringsheim, *E. viridis* var. *maritima* E. G. Pringsheim, *E. archaeoviridis* B. Zakrys & P. L. Walne

Местонахождение: оз. Старуха, ЭЛВ, родник сероводородный

Genus ***Euglenaformis*** M. S. Bennett & Triemer

***Euglenaformis proxima* (Dangeard) M. S. Bennett & Triemer**

Basionym: *Euglena proxima* P. A. Dangeard

Homotypic synonym: *Euglena proxima* P. A. Dangeard

Местонахождение: р. Убортъ

Genus Euglenaria A. Karnkowska-Ishikawa,
E. Linton & J. Kwiatowski

***Euglenaria caudata* (Hüber) A. Karnowska-Ishikawa, E. Linton & J. Kwiatowski**

Basionym: *Euglena caudata* K. Hübner

Homotypic synonym: *Euglena caudata* K. Hübner

Heterotypic synonyms: *Euglena flava* P. A. Dangeard, *E. caudata* var. *minor* Deflandre, *Euglenaria caudata* var. *minor* (G. Deflandre) A. Karnkowska-Ishikawa & E. Linton

Местонахождение: р. Наутъ, оз. Пуповское, собирательный канал у р. Наутъ, ЭЛВ, родник в виде колодца у дороги

Genus Monomorphina Mereschkowsky

***Monomorphina pyrum* (Ehrenberg) Mereschkowsky**

Basionym: *Euglena pyrum* Ehrenberg

Homotypic synonyms: *Euglena pyrum* Ehrenberg, *Phacus pyrum* (Ehrenberg) W. Archer

Heterotypic synonyms: *Euglena pyrum* G. A. Klebs, *Phacus pyrum* var. *ovatus* Playfair, *Ph. pyrum* var. *rudicula* Playfair, *Ph. inconspicuus* Deflandre, *Lepocinclus ovata* (Playfair) W. Conrad, *Ph. pyrum* f. *pulcherrimum* Conrad, *Ph. mirabilis* Pochmann, *Ph. pseudonordstedtii* Pochmann, *Ph. rudicula* (Playfair) Pochmann, *Ph. cochleatus* Pochmann, *Ph. megalopsis* Pochmann, *Ph. splendens* Pochmann, *Ph. strongylus* Pochmann, *Ph. pulcherrimus* (Conrad) Pochmann, *Ph. atraktoides* Pochmann, *Monomorphina splendens* (Pochmann) Popova, *M. pyrum* var. *pseudonordstedtii* (Pochmann) Popova, *M. megalopsis* (Pochmann) Safanova, *M. mirabilis* (Pochmann) Safanova, *M. ovata* (Playfair) Marin & Melkonian, *M. rudicula* (Playfair) Marin & Melkonian, *M. pulcherrima* (Conrad) Marin & Melkonian, *M. atraktoides* (Pochmann) Marin & Melkonian, *M. cochleata* (Pochmann) Marin & Melkonian, *M. pseudonordstedtii* (Pochmann) Marin & Melkonian, *M. strongyla* (Playfair) Marin & Melkonian

Местонахождение: р. Скрипица, р. Наутъ, р. Убортъ, оз. Подшибенное, собирательный канал у р. Наутъ

Genus **Strombomonas** Deflandre

***Strombomonas* Deflandre sp.**

Местонахождение: р. Припять

***Strombomonas tambowika* (Svirenko) Deflandre**

Basionym: *Trachelomonas tambowika* Svirenko

Homotypic synonym: *Trachelomonas tambowika* Svirenko

Местонахождение: оз. Плесо у д. Хлупин

***Strombomonas urceolata* (A. Stokes) Deflandre**

Basionym: *Trachelomonas urceolata* A. Stokes

Homotypic synonym: *Trachelomonas urceolata* A. Stokes

Местонахождение: р. Науть, собирательный канал у р. Науть

Genus **Trachelomonas** Ehrenberg

***Trachelomonas* Ehrenberg sp.**

Местонахождение: р. Припять, р. Убортъ, р. Ствига, оз. Старик Переровский, оз. Теремшино, канал Найдо-Белевский, старица р. Припять во 2 квартале Переровского лесничества

***Trachelomonas abrupta* Svirenko (Swirensko)**

Местонахождение: оз. Протока Ров, оз. Карасино

***Trachelomonas armata* (Ehrenberg) F. Stein**

Basionym: *Pantotrichum armatum* Ehrenberg

Homotypic synonym: *Chaetotyphla armata* Ehrenberg

Местонахождение: ЭЛВ

***Trachelomonas bulla* F. Stein**

Местонахождение: ЭЛВ

***Trachelomonas hispida* (Perty) F. Stein**

Basionym: *Chonemonas hispida* Perty

Homotypic synonyms: *Chonemonas hispida* Perty, *Ch. schrankii* var. *hispida* (Perty) Perty

Heterotypic synonym: *Chaetoglena volvocina* Ehrenberg

Местонахождение: р. Припять, р. Белянка, р. Скрипица, оз. Протока Ров, оз. Луки, оз. Северское, оз. Старая Река, оз. Подшибенное, оз. Старуха,

оз. Плищин, оз. Любень, оз. Теремшино, оз. Старица, собирательный канал у р. Науть, родник сероводородный, ЭЛВ

***Trachelomonas horrida* Palmer**

Местонахождение: ЭЛВ

***Trachelomonas intermedia* P. A. Dangeard**

Heterotypic synonym: *Trachelomonas laevis* Skvortzov

Местонахождение: оз. Плищин, оз. Старуха

***Trachelomonas lacustris* Drezepolski**

Местонахождение: собирательный канал в кв. 43 Хлупинский

***Trachelomonas oblonga* Lemmermann**

Heterotypic synonym: *Trachelomonas proxima* B. Skvortzov

Местонахождение: оз. Луки, родник в Крушинном канале, ЭЛВ

***Trachelomonas oblonga* var. *punctata* Lemmermann**

Местонахождение: р. Свиновод, старица р. Свиновод

***Trachelomonas ornata* (Svirenko) Skvortzov**

Heterotypic synonym: *Trachelomonas volvocina* var. *oblongo-ornata* Svirenko

Местонахождение: собирательный канал у р. Науть

***Trachelomonas planctonica* Svirenko**

Местонахождение: р. Припять, оз. Плесо у д. Хлупин, оз. Старик Переровский, оз. Любень, канал Найдо-Белевский

***Trachelomonas similis* A. C. Stokes**

Местонахождение: оз. Протока Ров

***Trachelomonas verrucosa* A. Stokes**

Местонахождение: оз. Старик Переровский

***Trachelomonas volvocina* (Ehrenberg) Ehrenberg**

Basionym: *Microglena volvocina* Ehrenberg

Homotypic synonym: *Microglena volvocina* Ehrenberg

Местонахождение: р. Припять, р. Скрипица, р. Ствига, р. Белянка, р. Науть, р. Утвоха, р. Снядинка, р. Убортъ, оз. Плесо, оз. Плищин, оз. Протока Ров, оз. Старуха, оз. Луки, оз. Карасино, оз. Северское, оз. Старицк Переровский, оз. Старица, оз. Погной, оз. Плищин, оз. Теремшино, оз. Старая Река, собирательный канал в квартале 43, собирательный канал у р. Науть, Крушинный канал, оз. Плесо у д. Хлупин, старица р. Свиновод, ЭЛВ, родник в виде колодца у дороги

Family **Phacaceae** J. I. Kim, Triemer & W. Shin

Genus **Lepocinclus** Perty

***Lepocinclus* Perty sp.**

Местонахождение: оз. Старицк Переровский, р. Снядинка

***Lepocinclus acus* (O. F. Müller) Marin & Melkonian**

Basionym: *Vibrio acus* O. F. Müller

Homotypic synonyms: *Lacrimatoria acus* (O. F. Müller) Bory de Saint-Vincent, *Vibrio acus* O. F. Müller, *Closterium acus* (O. F. Müller) Nitzsch, *Euglena acus* (O. F. Müller) Ehrenberg

Heterotypic synonyms: *Euglena acutissima* Lemmermann, *Euglena lata* D. O. Svirenko

Местонахождение: р. Припять, р. Белянка, оз. Луки, оз. Теремшино, Собирательный канал в кв. 43 Хлупинский, ЭЛВ

***Lepocinclus cylindrica* (Korsikov) Conrad**

Местонахождение: р. Науть

***Lepocinclus fusca* (Klebs) Kosmala & Zakrys**

Basionym: *Euglena spiroyra* var. *fusca* Klebs, *Euglena fusca* (Klebs) Lemmermann

Местонахождение: р. Убортъ

***Lepocinclus ovum* (Ehrenberg) Lemmermann**

Basionym: *Euglena ovum* Ehrenberg

Местонахождение: р. Убортъ, оз. Карасино, оз. Старица, ЭЛВ

***Lepocinclus oxyuris* (Schmarda) Marin & Melkonian**

Basionym: *Euglena oxyuris* Schmarda

Homotypic synonym: *Euglena oxyuris* Schmarda

Heterotypic synonyms: *Euglena charkowiensis* D. O. Svirenko, *E. oxyuris* var. *charkowiensis* (Swirensko) Chu, *E. oxyuris* f. *charkowiensis* (Svirenko) P. Bourrelly
Местонахождение: оз. Плесо у д. Хлупин

***Lepocinclus spiroides* (Lemmermann) Marin & Melkonian**

Basionym: *Euglena spiroides* Lemmermann

Homotypic synonym: *Euglena spiroides* Lemmermann

Местонахождение: ЭЛВ

***Lepocinclus tripteris* (Dujardin) Marin & Melkonian**

Basionym: *Phacus tripteris* Dujardin

Homotypic synonyms: *Phacus tripteris* Dujardin, *Euglena tripteris* (Dujardin) Diesing, *E. tripteris* (Dujardin) Klebs

Heterotypic synonyms: *Euglena torta* A. Stokes, *E. pseudospiroides* Swirenko, *E. fronsundulata* L. P. Johnson, *E. trisulcata* L. P. Johnson

Местонахождение: ЭЛВ

Genus ***Phacus*** Dujardin

***Phacus* Dujardin sp.**

Местонахождение: старица р. Припять во 2 квартале Переровского лесничества

***Phacus acuminatus* Stokes**

Местонахождение: оз. Плесо у д. Хлупин

***Phacus caudatus* Hübner**

Местонахождение: оз. Погной

***Phacus globosus* Pochmann**

Homotypic synonym: *Monomorphina globosa* (Pochmann) Safonowa

Местонахождение: собирательный канал у р. Науть

***Phacus hamatus* Pochmann**

Heterotypic synonym: *Phacus pleuronectes* var. *citriformis* Drezepolski

Местонахождение: р. Снядинка

***Phacus hispidulus* (K. E. Eichwald) Klebs**

Basionym: *Euglena hispidula* K. E. Eichwald

Homotypic synonym: *Euglena hispidula* K. E. Eichwald

Местонахождение: р. Белянка, оз. Карасино, канал Найдо-Белевский, оз. Плесо у д. Хлупин, ЭЛВ

***Phacus longicauda* (Ehrenberg) Dujardin**

Basionym: *Euglena longicauda* Ehrenberg

Homotypic synonym: *Euglena longicauda* Ehrenberg

Heterotypic synonyms: *Phacus longicauda* var. *major* Swirenko, *Ph. longicauda* var. *insecta* Koczwara, *Ph. longicauda* subsp. *insecta* (Koczwara) Pochmann, *Ph. longicauda* subsp. *madagassica* Pochmann, *Ph. longicauda* subsp. *maior* (Svirenko) Pochmann, *Ph. longicauda* var. *madagassica* (Pochmann) Huber-Pestalozzi, *Ph. longicauda* var. *major* f. *insecta* Huber-Pestalozzi

Местонахождение: р. Скрипица, ЭЛВ

***Phacus longicauda* (Ehrenberg) Dujardin var. *longicauda* f. *longicauda* ***

Synonym: *Phacus longicauda* f. *cordatus* (Pochmann) Popova, *Phacus longicauda* f. *vix-tortus* I. Kisselev

Местонахождение: оз. Протока Ров

***Phacus monilatus* (Stokes) Lemmerman**

Basionym: *Chloropeltis monilata* Stokes

Homotypic synonym: *Chloropeltis monilata* Stokes

Местонахождение: старица р. Припять во 2 кв. Переровского лесничества

***Phacus orbicularis* K. Hübner**

Heterotypic synonyms: *Phacus orbicularis* var. *undulata* Skvortzov, *Ph. pleuronectes* var. *australis* Playfair, *Ph. platalea* Drezepolski, *Ph. ovoidea* Roll, *Ph. zingeri* Roll, *Ph. orbicularis* var. *caudata* Skvortzov, *Ph. pleuronectes* var. *marginata* Skvortzov, *Ph. orbicularis* var. *cingeri* (Roll) Svirenko, *Ph. undulatus* (Skvortzov) Pochmann, *Ph. orbicularis* f. *communis* Popova, *Ph. orbicularis* f. *cingeri* (Roll) Safonova

Местонахождение: р. Снядинка, оз. Теремшино, оз. Погной, канал Найдо-Белевский, собирательный канал у р. Науть

***Phacus pleuronectes* (O. F. Müller) Nitzsch ex Dujardin**

* Приведено по З. И. Асаул, 1975

Basionym: *Cercaria pleuronectes* O. F. Müller

Homotypic synonym: *Cercaria pleuronectes* O. F. Müller

Heterotypic synonyms: *Phacus pleuronectes* var. *triquetra* (Ehrenberg) Klebs, *Ph. pleuronectes* var. *insecta* Koczwara, *Ph. prunoideus* Roll, *Ph. pulcher* Y. V. Roll, *Ph. granulata* Roll, *Ph. megapyrenoidea* Roll, *Ph. acuminata* var. *megapyrenoidea* (Roll) Pochmann, *Ph. pleuronectes* var. *prunoideus* (Roll) T. G. Popova, *Ph. granulatus* var. *laevis* Z. X. Shi

Местонахождение: р. Скрипцица, р. Убортъ, оз. Стариц Переровский, оз. Плесо, оз. Подшибенное, собирательный канал у р. Наутъ

***Phacus setosus* Francé**

Местонахождение: р. Белянка, оз. Карасино

Order Eutreptiales Leedale

Family Astasiaceae H. J. Carter

Genus ***Cyclidiopsis*** Korshikov

***Cyclidiopsis acus* Korchikow**

Местонахождение: р. Наутъ, оз. Погной, оз. Панское Карасино, оз. Старица

Отдел Bacillariophyta

Класс ***Coscinodiscophyceae*** F.E. Round *et* R.M. Crawford 1990

Порядок ***Thalassiosirales*** Glezer *et* Makarova 1986

Семейство ***Skeletonemataceae*** Lebour 1930 emrnd. F.E.Round 1990

Род ***Skeletonema*** Greville 1865

Skeletonema subsalsum (Cleve-Euler) Bethge (Bethge, 1928: 340-347, pl. 1). –

Melosira subsalsa A. Cleve (A.Cleve, 1912: 509, fig. 1).

В планктоне р. Припять, оз. Плищин. Впервые для альгофлоры Беларуси

Семейство ***Stephanodiscaceae*** Glezer *et* Makarova 1986

Род ***Stephanodiscus*** Ehrenberg 1845

Stephanodiscus alpinus Hustedt (Hustedt in Huber-Pestalozzi, 1942: 412, fig. 508; Håkansson, Stoermer, 1984a: 161–164, pl. 1–4).

В планктоне р. Убортъ (Свирид, Карпович, 2012).

Stephanodiscus hantzschii Grunow (Cleve, Grunow, 1880: 115, tab. 7, fig. 131). – *S. tenuis* Hustedt (Hustedt, 1939: 583, fig. 3). – *S. tenuis* subsp. *radiolaria*

Skabitschevsky (Скабичевский, 1960: 318, рис. 126). – *S. tenuis* var. *tener* Genkal et Kuzmin (Генкал, Кузьмин, 1978: 1309, рис. 1). – *S. hantzschii* f. *tenuis* (Hustedt) Håkansson et Stoermer (Håkansson, Stoermer, 1984б: 486, figs 4–6, 12–14).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Белянка (Свирид и др., 2011; Карпович и др., 2012), Науть (Петров, 2015), Утвоха, старицы р. Свиновод (Свирид и др. 2010), озер Плищин, Протока Ров, Северское, Старик Переровский, Старица, Кривское, Погной.

Stephanodiscus medius Håkansson (Håkansson, 1986: 32, figs 11–14).

В планктоне р. Ствига (Атрахимович и др., 2013).

Stephanodiscus minutulus (Kützing) Cleve et Möller (Cleve et Möller, 1882, slide 300, nomennonplanta). – *Cyclotella minutula* Kützing (Kützing, 1844: 50, tab. 2, fig. 3). – *Stephanodiscus astraea* var. *minutulus* (Kützing) Grunow (Grunow in Van Heurck, 1882: tab. 95, figs 7, 8). – *S. rotula* var. *minutulus* (Kützing) Ross et Sims (Ross, Sims, 1978: 152). – *S. perforatus* Genkal et Kuznin (Генкал, Кузьмин, 1978: 1310, рис. 3). – *S. minutulus* (Kützing) Round (Round, 1981: 462). – *S. parvus* Stoermer et Håkansson (Stoermer, Håkansson, 1984: 505–506, figs 1–11).

В планктоне р. Припять, канала Найдо-Белевский, озер Плищин, Старуха, Северское, Старик Переровский, Старица, Кривское, Теремшино, Плесо (левобережье р. Припять), Карасино, Любень. Погной, Панксое Карасино.

Stephanodiscus neoastraea Håkansson et Hickel emend. Casper, Scheffler et Augsten (Casper et al., 1992). – *S. neoastraea* Håkansson et Hickel (1986: 41, figs 1–13). – *S. agassizensis* Håkansson et Kling (1989: 283, 285, figs 56–59). – *S. heterostylus* Håkansson et Meyer (1994: 81, figs 64–76). – *S. maximus* Genkal (Генкал, 1997: 33–34, рис. 1–3).

В планктоне рек Уборт, Науть, Скриница (Петров, 2015), старицы р. Свиновод (Свирид, Карпович, 2012), ручья Лучинец, озер Протока Ров, Старуха.

Stephanodiscus rotula (Kützing) Hendey (Hendey, 1964: 75; Round, 1981: 460, figs 10–12, 15–18). – *Cyclotella rotula* Kützing (Kützing, 1844: 50, tab. 2, fig. 4). – *Stephanodiscus astraea* (Ehrenberg) Grunow (Cleve, Grunow, 1880: 114).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999; Отчет..., 2010), Ствига (Атрахимович, 2013) и Уборт (Петров, 2015), старицы р. Свиновод (Свирид и др., 2010).

***Stephanodiscus* Ehrenberg sp.**

В планктоне рек Белянка и Ствига (Свирид, Карпович, 2012; Свирид и др., 2012), оз. Старица.

Род ***Cyclostephanos*** Round 1987

Cyclostephanos dubius (Fricke) Round in Theriot *et al.* (Round, 1982: 326, figs 7–18; Theriot *et al.*, 1987: 346). – *Cyclotella dubia* Fricke (Fricke, 1900 in Schmidt *et al.*, 1874–1959, tab. 222, figs 23, 24). – *Stephanodiscus dubius* (Fricke) Hustedt (Hustedt, 1928: 367, fig. 192).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999; Свирид, Карпович, 2012), Уборть и Скрипица (Петров и др., 2014, 2015), канала Найдо-Белевский, Хлупиский, озер Луки, Старая река, Плесо у д. Хлупин, Погной, Старицк Переровский, Протока Ров, Старуха, Старица, Кривское, Плесо (левобережье р. Припять), Плищин, Теремшино, Северское, Карасино, Любень, Панское Карасино.

Cyclostephanos invisitatus (Hohn *et* Hellerman) Theriot, Stoermer et Häkansson (Theriot, Stoermer, Häkansson, 1987: 256–257, figs 18–24). – *Stephanodiscus invisitatus* Hohn *et* Hellerman (Hohn et Hellerman, 1963: 325, tab. 1, fig. 7).

В планктоне р. Припять, канала Найдо-Белевский, озер Старица, Кривское, Карасино, Любень, Панское Карасино.

Род ***Cyclotella*** (Kützing) Brébisson 1838

Cyclotella atomus Hustedt (Hustedt, 1937: 143, pl. 9, figs 1–4).

В планктоне р. Науть (Петров, 2015), озера Старица.

Cyclotella meneghiniana Kützing (Kützing, 1844: 50, pl. 30, fig. 68; Häkansson, 1990: 19–37, 10 pls).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Белянка (Карпович и др., 2011), Ствига, Уборть (Петров, 2014), Науть (Петров, 2015), старицы р. Свиновод и озера Плесо у д. Хлупин (Свирид и др., 2010), канала Найдо-Белевский, ручьев Бычок, Лучинец, озер Протока Ров, Старуха, Северское, Старицк Переровский, Старица, Теремшино, Плесо, Карасино, Любень, Погной.

Cyclotella ocellata Panocsek (Panocsek, 1902: 104, tab. 15, fig. 318).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999; Отчет..., 2010), Снядинка (Карпович и др., 2011), Уборть, канала Хлупинский (Свирид, Карпович, 2012).

***Cyclotella* (Kützing) Brébisson sp.**

В планктоне р. Припять, канала Хлупинский, старицы р. Свиновод, оз. Луки (Отчет..., 2010; Свирид, Карпович, 2012).

Род ***Discostella*** Houk et Klee 2004

Discostella pseudostelligera (Hustedt) Houk et Klee (Houk, Klee, 2004: 223). – *Cyclotella pseudostelligera* Hustedt (Hustedt, 1939: 581, figs 1, 2).

В планктоне р. Уборть (Петров, 2014), озер Протока Ров, Старица, Крицкое, Карасино, Панское Карасино, Любень, Погной.

Род ***Handmannia*** M. Peragallo in Handmann 1913

Handmannia antiqua (W. Smith) Kociolek et Khursevich (Kociolek, Khursevich, 2012: 338). – *Cyclotella antiqua* W. Smith (W. Smith, 1853: 28, tab. 5, fig. 49). – *Puncticulata antiqua* (W. Smith) Håkansson (Håkansson, 2002: 118).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999).

Handmannia bodanica (Eulensteini ex Grunow) Kociolek et Khursevich (Kociolek, Khursevich, 2012: 339). – *Cyclotella botanica* Eulensteini ex Grunow (in: Schneider, 1878: 26). – *Puncticulata botanica* (Eulensteini ex Grunow) Håkansson (Håkansson, 2002: 119).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999).

Handmannia comta (Ehrenberg) Kociolek et Khursevich (Kociolek, Khursevich, 2012: 339). – *Discoplea comta* Ehrenberg (Ehrenberg, 1845: 138). – *Cyclotella comta* (Ehrenberg) Grunow (Grunow, 1878: 127). – *Puncticulata comta* (Ehrenberg) Håkansson (Håkansson, 2002: 113).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999), озер Протока Ров, Старуха.

Порядок **Pseudopodosirales** Gleser 1990

Семейство **Radialiplicataceae** Gleser et Moisseeva 1990

Род ***Ellerbeckia*** Crawford 1988

Ellerbeckia arenaria (Moore ex Ralfs) Crawford (Crawford, 1088: 421). – *Melosira arenaria* Moore ex Ralfs (Ralfs, 1856: tab. 9). – *Paralia arenaria* (Moore ex Ralfs) Moisseeva (Моисеева, 1981: 126).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999), ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Порядок **Melosirales** R.M. Crawford 1990

Семейство **Melosiraceae** Kützing 1844 emend. R.M. Crawford 1990

Род **Melosira** Agardh 1824 nom. cons.

Melosira lineata (Dillwyn) C. Agardh (Agardh, 1824: 8). – *Conferva lineata* Dillwyn 1809. – *Gallionella lineata* (Dillwyn) Bory 1838. – *Lysigonium lineatum* (Dillwyn) Trevisan 1848.

В планктоне канала Найдо-Белевский, оз. Панское Карасино. Впервые для альгофлоры Беларуси

Melosira undulata (Ehrenberg) Kützing (Kützing, 1844: 54, tab. 2, fig. 9).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Ствига.

Melosira varians C. Agardh (Agardh, 1827: 628).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999; Отчет..., 2010; Свирид и др., 2011), Снядинка (Карпович и др., 2011), Белянка (Карпович и др., 2012), Ствига (Атрахимович и др., 2013), Скрипица (Петров, 2015), Науть, канала Найдо-Белевский, озер Плесо у д. Хлупин (Свирид и др., 2010), Плищин, Протока Ров, Старик Переровский, Сарица, Кривское, Плесо (левобережье р. Припять), Карасино, Любень, Погной, ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Порядок **Aulacoseirales** R.M. Crawford 1990

Семейство **Aulacoseiraceae** R.M. Crawford 1990

Род **Aulacoseira** Thwaites 1848

Aulacoseira alpigena (Grunow) Krammer (Krammer, 1991: 93, figs 1–15). – *Melosira distans* var. *alpigena* Grunow (Grunow in Van Heurck, 1880–1881, tab. 86, figs 28, 29). – *Aulacoseira distans* var. *alpigena* (Grunow) Simonsen (Simonsen, 1979: 58).

В планктоне озер Плесо у д. Хлупин (Свирид и др., 2010), Протока Ров.

Aulacoseira ambigua (Grunow) Simonsen (Simonsen, 1979: 56). – *Melosira crenulata* var. *ambigua* Grunow (in Van Heurck, 1882: pl. 88, figs 12–15). – *Melosira ambigua* (Grunow) O. Müller (Müller, 1903: 332).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Скрипица (Петров и др., 2015), Утвоха, канала Найдо-Белевский, озер Плищин, Протока Ров, Старуха, Северское, Старик Переровский, Сарица, Теремшино, Кривское, Плесо (левобережье р. Припять), Карасино, Любень, Погной, Панское Карасино.

Aulacoseira distans (Ehrenberg) Simonsen (Simonsen, 1979: 57). – *Melosira distans* (Ehrenberg) Kützing (Kützing, 1844: 54, tab. 2, fig. 12).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999).

Aulacoseira granulata (Ehrenberg) Simonsen (Simonsen, 1979: 58). – *Gallionella granulata* Ehrenberg (Ehrenberg, 1841: 415). – *Melosira granulata* (Ehrenberg) Ralfs (Ralfs in Pritchard, 1861: 820). – *M. granulata* var. *angustissima* (Ehrenberg) O. Müller (Müller, 1899: 315, tab. 12, fig. 28). – *Aulacoseira granulata* var. *angustissima* (O.F.Müller) Simonsen 1979: 58.

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Белянка (Карпович и др., 2012), Ствига (Свирид и др., 2012; Атрахимович и др., 2013), Уборт и Науть (Петров, 2015), Скрипица (Петров и др., 2015), каналов Найдо-Белевский и Хлупинский, старицы р. Свиновод и озер Плесо у д. Хлупин (Свирид и др., 2010), Плищин, Протока Ров, Старуха, Старик Переровский, Теремшино, Кривское, Плесо (левобережье р. Припять), Карасино, Любень, Погной.

Alacoseira islandica (O. Müller) Simonsen (Simonsen, 1979: 60). – *Melosira islandica* O. Müller (Müller, 1906: 56, tab. 1, figs 3–6). – *M. islandica* subsp. *helvetica* O. Müller (Müller, 1906: 67, tab. 1, figs 10–11). – *Aulacoseira islandica* subsp. *helvetica* (O. Müller) Simonsen (Simonsen, 1979: 60).

В планктоне реки Припять (Михеева, 1999), старицы р. Припять, оз. Плесо у д. Хлупин (Свирид и др., 2010).

Aulacoseira italicica (Kützing) Simonsen (Simonsen, 1979: 60). – *Gallionella italicica* Ehrenberg (Ehrenberg, 1838: 171). – *Melosira italicica* (Ehrenberg) Kützing (Kützing, 1844: 55, tab. 2, fig. 6). – *M. crenulata* Kützing (Kützing, 1844: 55, tab. 2, fig. 8). – *M. crenulata* var. *tenuissima* Grunow (GrunowinVanHeurck, 1880– 1881, tab. 88, fig. 11). – *M. italicica* var. *tenuissima* (Grunow) O. Müller (Müller, 1904: 265). – *Aulacoseira italicica* var. *tenuissima* (Grunow) Simonsen (Simonsen, 1979: 60).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Белянка (Карпович и др., 2012), Снядинка (Карпович и др., 2011), Ствига (Атрахимович и др., 2013), Убортъ (Петров, 2015), старицы р. Свиновод и оз. Плесо у д. Хлупин (Свирид и др., 2010; 2011), ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Aulacoseira muzzanensis (Meister) Krammer (Krammer, 1991: 98). – *Melosira muzzanensis* Meister 1912.

В планктоне р. Скрипица (Петров, 2015). Впервые для альгофлоры Беларуси

Aulacoseira subarctica (Müller) Haworth (Haworth, 1990: 195). – *Melosira italica* subsp. *subarctica* O. Müller (Müller, 1906: 78, pl. 2, figs 10, 11). – *Aulacoseira italica* subsp. *subarctica* (O. Müller) Simonsen (Simonsen, 1979: 60).

В планктоне р. Припять, озер Плищин, Старуха, Старик Переровский, Кричевское, Погной.

***Aulacoseira* Thwaites sp.**

В планктоне р. Ствига (Свирид и др., 2012), озер Панское Карасино, Любень.

Класс **Fragiliophyceae** Round 1990

Порядок **Fragilariales** Silva 1962 emend. Round 1990

Семейство **Fragiliaceae** Greville 1833

Род ***Asterionella*** Hassall 1850

Asterionella formosa Hassall (Hassall, 1850: 10, pl. 2/lower figure, fig. 5). – *Diatoma gracillima* Hantzsch (Hantzsch in Rabenhorst, 1861: № 1104). – *Asterionella gracillima* (Hantzsch) Heiberg (Heiberg, 1863: 68, pl. 6, fig. 19). – *A. formosa* var. *gracillima* (Hantzsch) Grunow (Grunow in Van Heurck, 1881: 155, pl. 51, fig. 22).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999) и Убортъ (Петров, 2014), озер Плищин, Старуха, Теремшино, Плесо (левобережье р. Припять), Карасино, Любень, ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Род ***Fragilaria*** Lyngbye 1819

Fragilaria capucina Desmazières (Desmazières, 1825, fasc. 10 № 453; Ostendorf, 1907: 394).

В планктоне рек Ствига (Петров, 2014), Утвоха, канала Найдо-Белевский, озер Протока Ров, Старик Переровский, Теремшино, Карасино, Погной, ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Fragilaria crotonensis Kitton (Kitton, 1869: 110, fig. 81).

В планктоне реки Припять (Михеева, 1999), собирательного канала Хлупинский (отчет 2010), озер Плищин, Протока Ров, Старуха, Теремшино, Карасино, ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Fragilaria gracilis Østrup (Østrup, 1910: 190, tab. 5, fig. 117). – *Fragilaria capucina* var. *gracilis* (Østrup) Hustedt (Hustedt, 1950: tab. 36, fig. 31).

В планктоне р. Ствига (Петров, 2015), канала Найдо-Белевский, озер Протока Ров, Карасино, Любень, Погной.

Fragilaria mesolepta Rabenhorst (Rabenhorst, 1861, № 1041; Metzeltin *et al.*, 2009: 154). – *Fragilaria capucina* var. *mesolepta* (Rabenhorst) Rabenhorst (Rabenhorst, 1864: 118).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Свиновод, Ствига и Уборть (Отчет..., 2010; Петров, 2014), озер Теремшино, Кривское, Плесо (левобережье р. Припять), Карасино, Любень, Погной, Панское Карасино.

Fragilaria aff. nanana Lange-Bertalot (Lange-Bertalot, Krammer, 1991: 130).

В планктоне озер Карасино, Погной. Впервые для альгофлоры Беларуси

Fragilaria radians (Kützing) Williams *et Round* (Williams, Round, 1987: 269). – *Synedra radians* Kützing (Kützing, 1844: 64, tab. 14/7, figs 1–4).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Ствига, канала Найдо-Белевский.

Fragilaria rumpens (Kützing) Carlson (Carlson, 1913: 29). – *Synedra rumpens* Kützing (Kützing, 1844: 69, tab. 16/6, figs 4, 5).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999) и Уборть (Петров, 2014).

Fragilaria tenera (W. Smith) Lange-Bertalot (Lange-Bertalot, 1980: 746). – *Synedra tenera* W. Smith (Smith, 1856: 98).

В планктоне оз. Плищин.

Fragilaria vaucheriae (Kützing) Petersen (Petersen, 1938: 167, fig. 1a–g). – *Exilaria vaucheriae* Kützing (Kützing, 1833: 32, fig. 38). – *Synedra vaucheriae* Kützing (Kützing, 1844: 65, tab. 14, fig. 14). – *Fragilaria capucina* var. *vaucheriae* (Kützing)

Lange-Bertalot (Lange-Bertalot, 1980: 747–748), *Fragilaria inermedia* Grunow in Van Heurck (Van Heurck, 1881: pl. 45, figs 9–11).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Ствига и Уборть (Отчет..., 2010; Свирид и др., 2011; Атрахимович, 2013; Петров, 2014), Науть (Петров, 2014), оз. Плесо у д. Хлупин (Свирид и др. 2010), озер Плесо (левобережье р. Припять), Старик Переровский, Плищин, ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Род *Staurosirella* Williams et Round 1987

Staurosirella berolinensis (Lemmermann) Bukhtiyarova (Bukhtiyarova, 1995: 418). – *Synedra berolinensis* Lemmermann (Lemmermann, 1900: 31). – *Fragilaria berolinensis* (Lemmermann) Lange-Bertalot (Lange-Bertalot, 1993: 134, figs 21–25). – *Belonastrum berolinensis* (Lemmermann) Round et Maidana (Round et Maidana, 2001: 22, figs 1–10).

В планктоне рек Припять, Ствига, Скрипица, Науть, канала Найдо-Белевский, озер Протока Ров, Старица, Кривское.

Staurosirella dubia (Grunow) Morales et Manoylov (Morales et al., 2010: 43). – *Fragilaria leptostauron* var. *dubia* (Grunow) Hustedt (Hustedt, 1931–1959: 154, fig. 668 h–i).

В планктоне р. Скрипица, оз. Протока Ров.

Staurosirella lapponica (Grunow) Williams et Round (Williams, Round, 1987: 274, fig. 21, 26, 27). – *Fragilaria lapponica* Grunow (in Van Heurck, 1881: pl. 45, fig. 35).

В планктоне р. Скрипица, оз. Протока Ров.

Staurosirella leptostauron (Ehrenberg) Williams et Round (Williams, Round, 1987: 276, figs 22, 23). – *Biblarium leptostauron* Ehrenberg (Ehrenberg, 1854: tab. 12, figs 35, 36). – *Fragilaria leptostauron* (Ehrenberg) Hustedt (Hustedt, 1931–1959: 153, fig. 668 a–f). – *Staurosira leptostauron* (Ehrenberg) Kulikovskiy et Genkal (Куликовский, Генкал, Михеева, 2011: 363).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Уборть (Петров, 2014) и Скрипица (Петров, 2015).

Staurosirella martyi (Héribaud) Morales et Manoylov (Morales, Manoylov, 2006: 354). – *Opephora martyi* Héribaud (Héribaud, 1902: 43, pl. 8, fig. 20). – *Martiana martyi* (Héribaud) Round (Round et al., 1990: 673).

В планктоне рек Припять, Уборть.

Staurosirella oldenburgiana (Hustedt) Morales (Morales, 2005: 118, figs 41 – 53, 92–97). – *Fragilaria oldenburgiana* Hustedt (Hustedt, 1959).

В планктоне озер Протока Ров, Старуха. Впервые для альгофлоры Беларуси.

Staurosirella pinnata (Ehrenberg) Williams et Round (Williams, Round, 1987: 274). – *Fragilaria pinnata* Ehrenberg (Ehrenberg, 1843: 127 (415), tab. 3/6, fig. 8).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Снядинка (Карпович и др., 2011), Ствига (Атрахимович и др., 2013), Уборть (Петров, 2014), Скрипица (Петров, 2015), канала Найдо-Белевский, собирательного канала осушительной системы Хлупинский, озер Протока Ров, Старуха, Старик, Сарица, Кривское, Любень, Погнай, Северское, Панское Карасино.

Staurosirella pinnata var. *trigona* (Brun et Héribaud) Aboal et Silva (Aboal, Silva, 2004: 361). – *Fragilaria pinnata* var. *trigona* (Brun et Héribaud) Hustedt (Hustedt in Schmidt et al., 1913, pl. 296, figs 62–69; pl. 297, figs 34–41).

В планктоне р. Скрипица (Петров, 2015).

Род *Staurosira* Ehrenberg 1843

Staurosira binodis (Erenberg) Lange-Bertalot (Lange-Bertalot, 2011: 260, pl. 10, figs 7–12). – *Fragilaria binodis* Ehrenberg (Erenberg, 1854: tab. 5/2, fig. 26). – *Fragilaria construens* var. *binodis* (Erenberg) Grunow (Grunow, 1862: 57 (371)). – *Staurosira construens* var. *binodis* (Erenberg) Bukhtiyarova (Bukhtiyarova, 1995: 418).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999; Свиридиц., 2011), Ствига (Свирид и др., 2012), Уборть (Петров, 2014), Скрипица (Петров, 2015), канала Найдо-Белевский, озер Протока Ров, Старуха, Старик.

Staurosira construens Ehrenberg (Erenberg, 1843: 424 (136)). – *Fragilaria construens* (Erenberg) Grunow (Grunow, 1862: 57 (371), tab. 4/7, fig. 10).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999; Свирид и др., 2011), Ствига (Свирид и др., 2012; Атрахимович и др., 2013), Уборт (Петров, 2014), Науть и Скрипица (Петров, 2015), канала Найдо-Белевский, озер Плищин, Протока Ров, Старуха, Старик, Старица, Теремшино, Кривское, Плесо у д. Хлупин.

Staurosira construens f. *subsalina* (Hustedt) Bukhtiyarova (Бухтиярова, 1995: 397). – *Fragilaria construens* var. *subsalina* Hustedt (Hustedt, 1925: 106, figs 5–8).

В планктоне оз. Плищин.

Staurosira triangoexigua Kulikovskiy et Genkal (Куликовский и др., 2011: 364). – *Triceratium exiguum* W. Smith (W. Smith, 1856: 87). – *Fragilaria construens* var. *exigua* (W. Smith) Schulz (Schulz, 1922: 750, figs 9–16).

В планктоне рек Науть и Скрипица, оз. Старица.

Staurosira venter (Erenberg) Cleve et Möller (Cleve, Möller, 1879: no. 242). – *Fragilaria venter* Ehrenberg (Erenberg, 1854: tab. 8, 1, fig. 12). – *Fragilaria construens* var. *venter* (Erenberg) Grunow (Grunow in Van Heurck, 1881: pl. 45, figs 21B–23, 24B). – *Staurosira venter* (Erenberg) Grunow (Grunow, 1882: 139).

В планктоне рек Припять (Свиридиц., 2011), Снядинка (Карпович и др., 2011), Ствига (Свиридиц., 2012), Скрипица (Петров, 2015), канала Найдо-Белевский, озер Плищин, Старик, Старица, Любень.

Род *Pseudostaurosira* Williams et Round 1987

Pseudostaurosira brevistriata (Grunow in Van Heurck) Williams et Round (Williams, Round, 1987: 276, figs 28–31). – *Fragilaria brevistriata* Grunow (in Van Heurck, 1885: 157, pl. 45, figs 32, 34).

В планктоне рек Припять (Свирид и др., 2011), Белянка (Карпович и др., 2012), Снядинка (Карпович и др., 2011), Ствига (Свирид и др., 2012; Атрахимович и др., 2013), Уборт (Петров, 2014), Науть и Скрипица (Петров, 2015), канала Найдо-Белевский, собирательного канала осушительной системы Хлупинский, озер Плищин, Протока Ров, Кривское, Плесо (левобережье р. Припять), Карасино, Любень, Погной, Плесо у д. Хлупин.

Pseudostaurosira parasitica (W. Smith) Morales (Morales, 2003: 287). – *Odontidium parasiticum* W. Smith (Smith, 1856: 19, tab. 60, fig. 375). – *Fragilaria*

parasitica (W. Smith) Grunow (Grunow in Van Heurck, 1881: pl. 45, fig. 30). – *Synedra parasitica* (W. Smith) Hustedt (Hustedt, 1930: 161, fig. 195).

В планктоне рек Свиновод (Свиридидр., 2011), Науть, канала Найдо-Белевский.

Pseudostaurosira polonica (Witak et Lange-Bertalot) Morales et Edlund (Morales, Edlund, 2003: 235–236, figs 25–32, 45–50).

В планктоне р. Припять, оз. Старик.

Pseudostaurosira subconstricta (Grunow) Kulikovskiy et Genkal (Kulikovskiy, Genkal, 2012: 114). – *Fragilaria parasitica* var. *subconstricta* Grunow (in Van Heurck, 1881: pl. 45, fig. 29). – *Synedra parasitica* var. *subconstricta* (Grunow) Hustedt (Hustedt, 1930: 161). – *Pseudostaurosira parasitica* var. *subconstricta* (Grunow) Morales (Morales, 2003: 287).

В планктоне р. Уборт (Петров, 2014), озер Протока Ров, Старица, Теремшино, Кривское, Любень.

Pseudostaurosira Williams et Round sp.

В планктоне р. Белянка (Карпович и др., 2012).

Род ***Fragilariforma*** Williams et Round 1988

Fragilariforma bicapitata (A. Mayer) Williams et Round (Williams, Round, 1988: 265). – *Fragilaria bicapitata* A. Mayer (Mayer, 1917: 21). – *Neofragilaria bicapitata* (A. Mayer) Williams et Round (Williams, Round, 1987: 287).

В планктоне р. Уборт (Петров, 2014).

Fragilariforma nitzschiooides (Grunow) Lange-Bertalot (Hofmann, Werum et Lange-Bertalot 2011: 268). – *Fragilaria nitzschiooides* Grunow (Van Heurck 1881: pl. 44, fig. 10)

В планктоне ручья Лучинец.

Fragilariforma virescens (Ralfs) Williams et Round (Williams, Round, 1988: 265). – *Fragilaria virescens* Ralfs (Ralfs, 1843: 110, pl. 2, fig. 6).

В планктоне рек Свиновод (Свирид и др., 2011), Ствига (Петров, 2014), оз. Карасино, ЭЛВ (Гаврилов и др. 1999).

Род ***Hannaea*** Patrick 1966

Hannaea arcus (Ehrenberg) Patrick (Patrick, Reimer, 1966: 132, pl. 4, fig. 20). – *Ceratoneis arcus* (Ehrenberg) Kützing (Kützing, 1844: 104, pl. 6, fig. 10).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999), оз. Межечевское (Свирид, Смойленко, 2009), ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Род *Ulnaria* (Kützing) Compère 2001

Ulnaria acus (Kützing) Aboal (Aboal et al., 2003: 105). – *Synedra acus* Kützing (Kützing, 1844: 68, tab. 15, fig. 7).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Снядинка (Карпович и др., 2011), Ствига (Атрахимович, 2013), Убортъ (Петров, 2014), канала Найдо-Белевский, озер Плищин, Протока Ров, Старуха, Старица, Плесо (левобережье р. Припять), Карасино, Любень, Погной, Панское Карасино.

Ulnaria biceps (Kützing) Compère (Compère, 2001: 100). – *Synedra biceps* Kützing (Kützing, 1844: 70). – *S. ulna* var. *biceps* (Kützing) Kirchner 1878. – *S. ulna* var. *biceps* (Kützing) Schönfeldt (Schönfeldt, 1913: 13).

В планктоне рек Убортъ, Науть, Утвоха (Петров, 2014; 2015), канала Найдо-Белевский, ручья Лучинец, озер Теремшино, Кривское, Карасино, Любень, Погной, Плищин, Панское Карасино.

Ulnaria capitata (Ehrenberg) Compère (Compère, 2001: 100) – *Synedra capitata* Ehrenberg (Ehrenberg, 1836: 53).

В планктоне старицы р. Свиновод (Свирид и др., 2010).

Ulnaria danica (Kützing) Compère et Bukhtiyarova (Bukhtiyarova, Compère, 2006: 281). – *Synedra danica* Kützing (Kützing, 1844: 66, tab. 14, fig. 13). – *Synedra ulna* var. *danica* (Kützing) Grunow (in Van Heurck, 1885: 151, pl. 38, fig. 14A (1881)).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Белянка (Карпович и др., 2011), Ствига (Атрахимович, 2013), Свиновод и Убортъ (Петров, 2014; 2015), ручья Лучинец, собирательного канала осушительной системы Хлупинский, озер Плищин, Плесо (левобережье р. Припять).

Ulnaria delicatissima (W. Smith) Aboal et Silva (Aboal, Silva, 2004: 361). – *Synedra ulna* var. *delicatissima* (W. Smith) Grunow (Grunow, 1862: 399). – *Synedra delicatissima* W. Smith (Smith, 1853: 72, pl. 12, fig. 94).

В планктоне канала Найдо-Белевский, озер Теремшино, Погной. Впервые для современной альгофлоры Беларуси. Указывается для ископаемой флоры муравинского межледникового (Демидова, 2013)

Ulnaria delicatissima* var. *angustissima (Grunow) Aboal et Silva (Aboal, Silva, 2004: 361). – *Synedra acus* var. *angustissima* (Grunow) Van Heurck (Van Heurck: 1885: 151).

В планктоне р. Припять, озер Старица, Теремшино, Карасино, Любень, Плесо (левобережье р. Припять).

Ulnaria oxyrhynchus (Kützing) Aboal (Aboal et al., 2003: 110). – *Synedra ulna* var. *oxyrhynchus* (Kützing) Van Heurck (Van Heurck, 1885: 151, pl. 39, fig. 1A).

В планктоне оз. Стариц.

Ulnaria ulna (Nitzsch) Compère (Compère, 2001: 100) – *Bacillaria ulna* Nitzsch (Nitzsch, 1817: 99, pl. 5, figs 1–10). – *Synedra ulna* (Nitzsch) Ehrenberg (Ehrenberg, 1832: 87).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Белянка (Карпович и др., 2011), Снядинка (Карпович и др., 2011), Ствига (Атрахимович, 2013), Убортъ (Петров, 2014), Науть и Скрипица (Петров, 2015), канала Найдо-Белевский, собирательного канала осушительной системы Хлупинский, ручья Лучинец, старицы р. Свиновод (Свирид и др., 2010), озер Протока Ров, Плишин, Старуха, Стариц, Старица, Теремшино, Кривское, Плесо (левобережье р. Припять), Погной, Плесо у д. Хлупин.

Ulnaria ulna* var. *spathulifera (Grunow) Aboal (Aboal, Alvarez Cobelas, Cambra, Ector, 2003: 114). – *Synedra spathulifera* Grunow (in Van Heurck 1881: pl. XXXVIII, fig. 4). – *Synedra ulna* var. *spathulifera* (Grunow) Grunow 1885. – *Fragilaria ulna* var. *spathulifera* (Grunow) Main 1988

В планктоне р. Припять (Отчет..., 2010)

Род ***Ctenophora*** (Grunow) Williams&Round 1986

Ctenophora pulchella (Ralfs ex Kützing) Williams et Round var. ***pulchella*** (Williams, Round, 1986: 330, figs 53–61). – *Synedra pulchella* (Ralfs ex Kützing) Kützing (Kützing, 1844: 68, pl. 29, fig. 87).

В планктоне канала Найдо-Белевский, оз. Плишин.

Ctenophora pulchella var. *lanceolata* (O'Meara) Bukhtiyarova (Бухтиярова, 1995: 398). – *Synedra pulchella* var. *lanceolata* O'Meara (O'Meara, 1876: 304, tab. 28, fig. 20).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Ствига (Атрахимович, 2013; Петров, 2014), ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Род *Tabularia* (Kützing) Williams et Round 1986

Tabularia fasciculata (Agardh) Williams et Round (Williams, Round, 1986:326, figs 46–50). – *Diatoma fasciculatum* Agardh (Agardh, 1812: 35). – *Synedra fasciculata* (Agardh) Kützing (Kützing, 1844: 68, tab. 15, fig. 5). – *S. tabulata* var. *fasciculata* (Kützing) Hustedt (Hustedt, 1932: 218, fig. 710 i –l). – *Tabularia tabulata* (Agardh) Snoeijs (1992: 342, fig. 38–48). – *Diatoma tabulata* Agardh (Agardh, 1824: 50). – *Synedra tabulata* (Agardh) Kützing (Kützing, 1844: 68, tab. 15, figs 1–3).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Уборть (Петров, 2014), ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Семейство **Diatomaceae** Dumortier 1824

Род *Diatoma* Bory 1824

Diatoma tenue Agardh (Agardh, 1824: 4).

В планктоне рек Науть и Ствига (Петров, 2015), озер Погной, Плищин.

Diatoma vulgaris Bory (Bory, 1824: 461, pl. 51, fig. 1a, b).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Снядинка (Карпович и др., 2011), Свиновод (Свирид и др., 2011), Ствига (Атрахимович. 2013), Скрипица, ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Род *Meridion* Agardh 1824

Meridion circulare (Greville) Agardh var. *circulare* (Agardh, 1831: 40). – *Echinella circlaris* Greville (Greville, 1823: pl. 35). – *Exilaria circularis* (Greville) Agardh (Agardh, 1831:40).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Свиновод (Свирид и др., 2011), Снядинка (Карпович и др., 2011), Убортъ (Петров, 2014), Утвоха, Белянка, канала Найдо-Белевский, собирательного канала осушительной системы Хлупинский, озер Плищин, Протока Ров, Старуха, Теремшино, Кривское, Плесо (левобережье р. Припять), Любень, Погной, Панское Карасино, ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Meridion circulare* var. *constrictum (Ralfs) Brun (Brun, 1880: 128). – ***Meridion constrictum*** Ralfs (Ralfs, 1846: 458, tab. 18, fig. 2).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Снядинка (Карпович и др., 2011), Ствига (Атрахимович, 2013), Убортъ (Петров, 2014).

Порядок **Tabellariales** Round 1990

Семейство **Tabellariaceae** Kützing 1844

Род **Tabellaria** Ehrenberg ex Kützing 1844

Tabellaria fenestrata (Lyngbye) Kützing (1844: 127, tab. 17, fig. 22; tab. 18, fig. 2). – ***Diatoma fenestratum*** Lyngbye (Lyngbye, 1819: 61).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Белянка и Снядинка (Карпович и др., 2011), Ствига (Свирид и др., 2012; Атрахимович и др., 2013), Убортъ (Убортъ, 2014), Свиновод (Петров, 2015), Утвоха, канала Найдо-Белевский, ручьев Лучинец, у Царь-дуба, озер Протока Ров, Северское, Карасино, ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Tabellaria flocculosa (Roth) Kützing (1844: 127, tab. 17, fig. 21). – ***Confervula flocculosa*** Roth (Roth, 1797: 292, tab. 4, fig. 4; tab. 5, fig. 6).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Белянка (Карпович и др., 2011), Ствига (Атрахимович и др., 2013), Убортъ (Убортъ, 2014), Науть и Свиновод (Петров, 2015), канала Найдо-Белевский, ручья Лучинец, озер Северское, Карасино, ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Класс **Bacillariophyceae** Haeckel 1878 emend. D.G. Mann 1990

Порядок **Eunotiales** P.C. Silva 1962

Семейство **Eunotiaceae** Kützing 1844

Род **Eunotia** Ehrenberg 1837

Eunotia arcus Ehrenberg (Ehrenberg, 1837: 45).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Ствига (Атрахимович, 2013), ручья Бычок, собирательного канала осушительной системы Хлупинский.

Eunotia bilunaris (Ehrenberg) Schaarschmidt (Schaarschmidt, 1881: 159).—
Eunotia lunaris var. *bilunaris* (Ehrenberg) Grunow in Van Heurck (Van Heurck, 1881: pl. 35, fig. 66). — *Eunotia bilunaris* (Ehrenberg) Mills (Mills, 1934: 675).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Науть, Скрипица (Петров, 2015), Ствига, Убортъ, собирательного канала осушительной системы Хлупинский, Крушинного канала (Отчет..., 2010; Свирид и др., 2012; Атрахимович, 2013; Петров, 2014), Петров, 2014), канала Найдо-Белевский, ручья Лучинец, озер Северское, Теремшино, Кривское, Карасино, Любень, Погной, Панское Карасино, Пуповское, Межечевское, ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Eunotia diodon Ehrenberg (Ehrenberg, 1837: 45; 1838: 192, tab. 21, fig. 23).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999).

Eunotia exigua (Brébisson ex Kützing) Rabenhorst 1864. — *Himantidium exiguum* Brébisson in Kützing 1864.

В планктоне оз. Межечевское (Свирид, Самойленко, 2009)

Eunotia faba Ehrenberg var. *faba* (Ehrenberg, 1838: 191, pl. 21, fig. 21).

В планктоне р. Убортъ, собирательного канала осушительной системы Хлупинский (Отчет ..., 2010; Петров, 2014).

Eunotia faba var. *densistriata* Østrup (Østrup, 1910: 173, tab. 5, fig. 107).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999).

Eunotia fallax A. Cleve (Cleve, 1895: 33, tab. 1, fig. 35).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999).

Eunotia flexuosa (Brébisson ex Kützing) Kützing (Kützing, 1849: 6).

В планктоне р. Припять.

Eunotia formica Ehrenberg (Ehrenberg, 1843: 414).

В планктоне рек Припять, Белянка, Свиновод, Ствига, Убортъ, канала Найдо-Белевский, собирательного канала осушительной системы Хлупинский

(Михеева, 1999; Отчет..., 2010; Свирид и др., 2011; Атрахимович, 2013; Петров, 2014), ручья Лучинец, озер Протока Ров, Любень.

Eunotia glacialis Meister (Meister, 1912: 85, tab. 10, figs. 2, 3). – *Himantidium gracile* Ehrenberg (Ehrenberg, 1841: 417, tab. 2, fig. 1). – *Eunotia gracilis* (Ehrenberg) Rabenhorst (Rabenhorst, 1864: 72). – *Eunotia valida* Hustedt (Hustedt, 1930: 178, fig. 229).

В планктоне р. Убортъ, канала Найдо-Белевский, ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Eunotia groenlandica (Grunow) Nörpel-Schempp et Lange-Bertalot (Lange-Bertalot, Metzeltin, 1996, Vol. 2: 51–52, pl. 17, figs 25–27). – *Eunotia fallax* var. *groenlandica* (Grunow) Lange-Bertalot et Nörpel (Krammer, Lange-Bertalot, 1991: 207). – *Eunotia fallax* var. *gracillima* Krasske (Krasske, 1929: 349, fig. 2a–c).

В планктоне рек Припять, Белянка, Убортъ, собирательного канала осушительной системы Хлупинский (Михеева, 1999; Отчет..., 2010; Карпович и др., 2011; Петров, 2014).

Eunotia implicata Nörpel, Lange-Bertalot et Alles (Krammer, Lange-Bertalot, 1991: 197).

В планктоне рек Ствига, Убортъ (Отчет..., 2010; Атрахимович, 2013; Петров, 2014), Свиновод (Петров, 2015).

Eunotia incisa Smith ex Gregory (Gregory, 1854: 96, pl. 4, fig. 4; Krammer, Lange-Bertalot, 1991: 221).

В планктоне канала Найдо-Белевский.

Eunotia intermedia (Krasske ex Hustedt) Nörpel-Schempp et Lange-Bertalot (Lange-Bertalot et al., 1993: 32; Bacill. 2/3, fig. 143:10–15). – *Eunotia faba* var. *intermedia* (Krasske) A. Cleve (Cleve, 1933:112, fig. 449 i-k).

В планктоне р. Ствига (Атрахимович, 2013).

Eunotia minor (Kützing) Grunow (in Van Heurck, 1881: tab. 33, figs 20, 21). – *Himanthidium minus* Kützing (Kützing, 1844: 39, tab. 16, fig. 10). – *Eunotia pectinalis* var. *minor* (Kützing) Rabenhorst (Rabenhorst, 1864: 74). – *Eunotia pectinalis* var. *minor* f. *impressa* (Ehrenberg) Hustedt (Hustedt, 1930, fig. 239).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Белянка и Снядинка (Карпович и др., 2011, 2012), Свиновод (Свирид и др., 2011), Ствига (Свирид и др., 2012; Атрахимович, 2013), Убортъ (Петров, 2014), Науть (Петров, 2015), канала Найдо-Белевский, собирательного канала осушительной системы Хлупинский (Отчет..., 2010), ручьев Лучинец и у Царь-дуба, озер Протока Ров, Теремшино, Карасино, Любень, Погной, Панское Карасино, Плищин.

Eunotia mucophila (Lange-Bertalot et Nörpel-Schempp) Lange-Bertalot 2007.
– *Eunotia bilunaris* var. *mucophila* Lange-Bertalot, Nörpel et Alles 1991.

В планктоне рек Припять (Свирид и др., 2011), Белянка и Снядинка (Карпович и др., 2011, 2012), Ствига (Атрахимович, 2013), Науть (Петров, 2015), канала Найдо-Белевский, собирательного канала осушительной системы Хлупинский, ручья Бычок, озер Межечевское (Свирид, Самойленко, 2009), Плищин, Северское, Протока Ров.

Eunotia naegelii Migula (Migula, 1907: 203). – *Synedra alpine* Naegeli ex Kützing (Kützing, 1849: 43). – *Eunotia lunaris* var. *alpina* (Nägeli ex Kützing) Grunow 1881 (Van Heurck, 1881: pl.35, fig.5). – *Pseudoeunotia alpina* (Nägeli) DeToni 1892. – *Eunotia alpina* (Nägeli) Hustedt (Schmidt et al. 1913: pl. 291, figs.7-8)

В планктоне озер Межечевское (Свирид, Самойленко, 2009), Северское.

Eunotia neosiberica Lange-Bertalot, Kulikovskiy et Witkowski (Lange-Bertalot et al., 2011: 177–178, pl. 213, figs 17–20). – *Eunotia siberica* Cleve (Cleve, Grunow, 1880: 15, pl. 7, fig. 122).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999), оз. Панское Карасино.

Eunotia paludosa Grunow (Grunow, 1862: 22 (336), pl. 3/6, fig. 10). –
В планктоне р. Науть (Петров, 2015).

Eunotia parallela Ehrenberg (Ehrenberg, 1843: 414).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999), оз. Северское.

Eunotia pectinalis (Kützing) Rabenhorst var. *pectinalis* (Rabenhorst, 1864: 73).
– *Himantidium pectinale* Kützing (Kützing, 1844: 39; pl. 16, fig. 11).

В планктоне рек Припять (Свирид и др., 2011), Белянка (Карпович и др., 2012), Ствига (Атрахимович, 2013), Убортъ (Петров, 2014), Скрипица, Свиновод (Петров, 2015), ручья Лучинец, ЭЛВ.

Eunotia pectinalis* var. *undulata (Ralfs) Rabenhorst (Rabenhorst, 1864: 74). –
Fragilaria pectinalis var. *undulata* Ralfs (Ralfs, 1843: 107; pl.2, fig.3d). –

В планктоне рек Припять, Белянка, Ствига, Уборть (Отчет..., 2010; Петров, 2014), Свиновод (Петров, 2015).

Eunotia praerupta* Ehrenberg var. *praerupta (Ehrenberg, 1841: 414).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999).

Eunotia praerupta* var. *curta Grunow (in Van Heurck, 1881: tab. 34, fig. 24). –
Eunotia praerupta var. *muscicola* Boye-Petersen (Petersen, 1928: 377).

В планктоне р. Уборть (Отчет..., 2010; Петров, 2014).

Eunotia tenella (Grunow) A. Cleve (Cleve, 1895: 33). – *Eunotia arcus* var. *tenella* Grunow (in: Van Heurck, 1881, tab. 34, figs 5, 6).

В планктоне собирательного канала Хлупинский (Отчет..., 2010), оз. Межечевское (Свирид, Самойленко, 2009).

Eunotia veneris (Kützing) De Toni (De Toni, 1892: 794; Krammer, Lange-Bertalot, 1991: 222, figs 163: 14–19). – *Himantidium veneris* Kützing (Kützing, 1844, p. 40, fig. 30: 7)

В планктоне рек Снядинка (Карпович и др., 2011), Ствига (Атрахимович, 2013), Уборть (Отчет..., 2010; Петров, 2014).

***Eunotia* Ehrenberg sp.**

В планктоне рек Ствига, Снядинка и Науть (Петров, 2015), озер Кривское, Погной, Панское Карасино.

Порядок **Mastogloiales** D.G. Mann 1990

Семейство **Mastogloiacaeae** Mereschkowsky 1903

Род ***Aneumastus*** D.G. Mann et A.J. Sticklein Round et al. (1990)

Aneumastus tusculus (Ehrenberg) D.G. Mann et A.J. Sticklein (Round et al., 1990: 663). – *Navicula tuscula* Ehrenberg (Ehrenberg, 1840: 215).

В планктоне р. Уборть (Отчет..., 2010; Петров, 2014), ЭЛВ.

Порядок **Cymbellales** D.G. Mann 1990

Семейство ***Rhoicospheniaceae*** Chenet Zhu
Род ***Rhoicosphenia*** Grunow 1860

Rhoicosphenia abbreviata (Agardh) Lange-Bertalot (Lange-Bertalot, 1980: 586, figs 1A, 3 C–D, 5A). – *Gomphonema abbreviatum* Agardh (Agardh, 1831: 34). – *Gomphonema curvatum* Kützing (Kützing, 1833: 567, tab. 16, fig. 51). – *Rhoicosphenia curvata* (Kützing) Grunow (Grunow, 1860: 511).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Свиновод (Свирид и др., 2011), Снядинка (Карпович и др., 2011; Петров, 2014), озер Плищин, Старица, Кривское, Погной.

Семейство ***Anomoeoneidaceae*** D.G. Mann 1990
Род ***Anomoeoneis*** Pfitzer 1871

Anomoeoneis sphaerophora (Ehrenberg) Pfitzer (Pfitzer, 1871: 77, pl.3, fig. 10). – *Navicula sphaerophora* Ehrenberg (Ehrenberg, 1843: 419, tab. 3.4., fig. 3).
В планктоне р. Припять (Михеева, 1999; Свирид и др., 2011).

Семейство ***Cymbellaceae*** Greville 1833
Род ***Paraplaconeis*** Kulikovskiy, Lange-Bertalot et Metzeltin 2012

Paraplaconeis placentula (Ehrenberg) Kulikovskiy et Lange-Bertalot (Kulikovskiy, Lange-Bertalot, Metzeltin, Witkowski, 2012: 222). – *Pinnularia placentula* Ehrenberg (Ehrenberg, 1843: 421, pl. 3/7, fig. 22). – *Navicula placentula* (Ehrenberg) Grunow (Cleve, Grunow, 1880: 34, pl. 2, fig. 36). – *Placoneis placentula* (Ehrenberg) Mereschkowsky (Mereschkowsky, 1903: 24).

В планктоне рек Припять и Стыга (Михеева, 1999; Отчет..., 2010; Атрахимович, 2014).

Paraplaconeis subplacentula (Hustedt) Kulikovskiy et Lange-Bertalot (Kulikovskiy, Lange-Bertalot, Metzeltin, Witkowski, 2012: 223). – *Navicula subplacentula* Hustedt (in Schmidt et al., 1930: pl. 370, fig. 7). – *Placoneis subplacentula* (Hustedt) Cox (Cox, 2003: 73).

В планктоне р. Стыга (Отчет..., 2010; Петров, 2014), оз. Протока Ров.

Род ***Placoneis*** Mereschkowsky 1903 emend. Cox 1987, 2003

Placoneis clementis (Grunow) E.J. Cox (Cox, 1987: 155, figs 28–33). – *Navicula clementis* Grunow (Grunow, 1882: 144, pl. 30. fig. 52).

В планктоне р. Ствига (Атрахимович, 2013), канала Найдо-Белевский, оз. Плищин.

Placoneis dicephala (Ehrenberg) Mereschkowsky (Mereschkowsky, 1903: 7, pl. 1, figs 11–13, 21, 22). – *Pinnularia dicephala* Ehrenberg (Ehrenberg, 1838: 183, fig. 29). – *Navicula dicephala* (Ehrenberg) W. Smith (Smith, 1853: 87, pl. 17, fig. 55).

В планктоне р. Убортъ, собирательного канала осушительной системы Хлупинский (Отчет..., 2010; Петров, 2014), канала Найдо-Белевский, озер Кривское, Любень, ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Placoneis elginensis (Gregory) E.J. Cox (Cox, 1987: 155, figs 20–27, 34; 2003: 63, figs 56–58). – *Pinnularia elginensis* Gregory (Gregory, 1856: 9, pl. 1, fig. 33). – *Navicula elginensis* (Gregory) Ralfs (Ralfs in: Pritchard, 1861: 902).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999; Отчет..., 2010), Белянка (Карпович и др., 2012), Свиновод (Свирид и др., 2011), Ствига (Свирид и др., 2012; Атрахимович, 2013), Скрипица, оз. Протока Ров, ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Placoneis exigua (Gregory) Mereschkowsky (Mereschkowsky, 1903: 4, pl. 1, figs 1, 3, 16). – *Pinnularia exigua* Gregory (Gregory, 1854: 98, tab. 4, fig. 14). – *Navicula exigua* (Gregory) Grunow (in: Van Heurck, 1880: pl. 8, fig. 22).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999).

Placoneis gastrum (Ehrenberg) Mereschkowsky (Mereschkowsky, 1903: 13, pl. 1, fig. 17; Cox, 2003: 57, figs 27–32). – *Pinnularia gastrum* Ehrenberg (Ehrenberg, 1843: 421). – *Navicula gastrum* (Ehrenberg) Kützing (Kützing, 1844: 94, pl. 28, fig. 56 c).

В фитопланктоне рек Снядинка (Карпович и др., 2011), Ствига (Атрахимович, 2013), Убортъ (Отчет..., 1999; Петров, 2014), Скрипица (Петров, 2015), озер Старуха, Плесо уд. Хлупин, ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Placoneis latiuscula (Grunow) Kulikovskiy et Genkal, 2010. – *Navicula gastrum* var. *latiuscula* Grunow (Cleve, Grunow, 1880: 31). – *Placoneis gastrum* var. *latiuscula* (Grunow) Mereschkowsky (Mereschkowsky, 1903: 14). – *Navicula placentula* var. *latiuscula* (Grunow) Meister (Meister, 1912: 145, tab. 22, fig. 10).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999).

Placoneis rostrata (A. Mayer) E.J. Cox (Cox, 2003: 67, figs 70, 71). – *Navicula dicephala* var. *rostrata* A. Mayer (A. Mayer, 1917: 114, pl.1, figs 42a, b). – *Navicula elginensis* var. *rostrata* (A. Mayer) Patrick (Patrick, Reimer, 1966: 526, pl. 50, fig.5). – *Navicula placentula* var. *rostrata* Mayer (Mayer, 1918: 125, pl. 3, fig. 27a, b). – *Placoneis placentula* var. *rostrata* (A. Mayer) Andresen, Stoermer et Kreis (Andresen, Stoermer, Kreis, 2000: 415).

В фитопланктоне р. Убортъ (Отчет..., 2010; Петров, 2014).

Placoneis subgastriformis (Hustedt) E.J. Cox (Cox, 2003: 74). – *Navicula subgastriformis* Hustedt (Hustedt, 1945: 928, pl. 45, figs 13, 14).

В планктоне р. Белянка (Отчет..., 2010; Карпович и др., 2011), канала Найдо-Белевский, оз. Кривское.

Род ***Prestauroneis*** Bruder et Medlin 2008

Prestauroneis integra (W. Smith) Bruder (Bruder, Medlin, 2008: 325). – *Pinnularia integra* W Smith (Smith, 1856: 96). – *Navicula integra* (W. Smith) Ralfs (in Pritchard, 1861: 895).

В планктоне канала Найдо-Белевский.

Род ***Cymbella*** Agardh 1830 nom. cons.

Cymbella affinis Kützing (Kützing, 1844: 80, pl. 6, fig. 15). – *Cymbella tumidula* Grunow in Schmidt et al. 1875: pl.9, fig.33

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999), ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Cymbella aspera (Ehrenberg) Peragallo (in Pelletan, 1889: 237). – *Cocconema aspera* Ehrenberg (Ehrenberg, 1839: 30).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Скрипица (Петров, 2015), собирательного канала осушительной системы Хлупинский (Отчет..., 2010), оз. Погной, ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Cymbella cistula (Hemprich) Kirchner (Kirchber, 1878: 189). – *Bacillaria cistula* Hemprich (Hemprich, Ehrenberg, 1828: tab. 2.4, fig. 10). – *Cocconema cistula* (Hemprich) Ehrenberg (Ehrenberg, 1838: 244, tab. 19, fig. 7).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Свиновод (Отчет..., 2010), оз. Протока Ров, ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Cymbella compacta Østrup (Østrup, 1910: 54, tab. 2, fig. 39).

В планктоне канала Найдо-Белевский.

Cymbella cymbiformis Agardh (Agardh, 1830: 10).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Снядинка (Карпович и др., 2011), ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Cymbella helvetica Kützing (Kützing, 1844: 79, pl. 6, fig. 13).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999), ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Cymbella laevis Naegeli (in Kützing, 1849: 58).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999).

Cymbella lanceolata (Ehrenberg) Kirchner (1878: 188). – *Cocconema lanceolata* Ehrenberg (Ehrenberg, 1838: 224, tab. 19, fig. 6).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999), ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Cymbella parva (W. Smith) Kirchner (1878: 188). – *Cymbella cymbiformis* var. *parva* (W. Smith) Van Heurck (VanHeurck, 1885: 64, pl. 2, fig. 14).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999).

Cymbella subcistula Krammer (Krammer, 2002: 121, 172, pl. 136, figs 1–5, pl. 142, figs 3–6).

В планктоне оз. Старик Переровский

Cymbella tumida (Brébisson) Van Heurck (VanHeurck, 1880: 64, tab. 2, fig. 10). – *Cocconema tumidum* Brébisson (in: Kützing, 1849: 60). – *Cymbella stomatophora* Grunow (in: Schmidt et al., 1875: tab. 10, figs 28–30).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Свиновод, канала Найдо-Белевский, озер Протока Ров, Плесо у д. Хлупин.

Cymbella turgidula Grunow (in: Schmidt et al., 1875: tab. 9, figs 23–26).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999).

***Cymbella* Agardh sp.**

В роднике сероводородный у ручья Бычок

Род ***Cymbopleura*** (Krammer) Krammer 1999

Cymbopleura amphicephala (Naegeli) Krammer (Krammer, 2003: 70). – *Cymbella amphicephala* Naegeli ex Kützing (Kützing, 1849: 890).

В планктоне р. Ствига.

Cymbopleura cuspidata (Kützing) Krammer (Krammer, 2003: 8). – *Cymbella cuspidata* Kützing (Kützing, 1844: 79, pl. 3, fig. 40).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999), озер Кривское, Плесо у д. Хлупин, ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Cymbopleura inaequalis (Ehrenberg) Krammer (Krammer, 2003: 25). – *Navicula inaequalis* Ehrenberg (Ehrenberg, 1836: 221; pl. 3, fig. 3(2)). – *Cymbella ehrenbergii* Kützing (Kützing, 1844: 79, pl. 6, fig. 11).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999), канала Найдо-Белевский, оз. Плесо у д. Хлупин, ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Cymbopleura naviculiformis (Auerswald ex Heiberg) Krammer (Krammer, 2003: 56). – *Cymbella naviculiformis* Auerswald (in: Rabenhorst 1861–1882, № 1065).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999; Отчет..., 2010; Свирид и др., 2011), Белянка, Снядинка (Карпович и др., 2011, 2012), Ствига (Атрахимович, 2013), канала Найдо-Белевский, оз. Протока Ров, ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Род ***Encyonema*** Kützing 1833

Encyonema caespitosum Kützing (Kützing, 1849: 61).

В планктоне оз. Плищин.

Encyonema elginense (Krammer) D.G. Mann (in Round *et al.*, 1990: 666). – *Cymbella elginensis* Krammer (Krammer, 1981: 136). – *Cymbella turgida* Gregory (Gregory, 1856: 5, tab. 1, fig. 18).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999).

Encyonema gracile Rabenhorst (Rabenhorst, 1853: 25, pl. 10, Suppl. fig. 1). – *Cymbella gracilis* (Rabenhorst) Cleve (Cleve, 1894: 169).

В планктоне р. Снядинка.

Encyonema minutum (Hilse ex Rabenhorst) D.G. Mann (in: Round *et al.*, 1990: 667). – *Cymbella minuta* Hilse (in: Rabenhorst, 1862: № 1261).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Ствига (Атрахимович и др., 2013), Уборт (Петров, 2014), собирательного канала осушительной системы Хлупинский (Отчет ..., 2010), ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Encyonema prostratum (Berkeley) Kützing (Kützing, 1844: 82, pl. 25, fig. 7). – *Monema prostratum* Berkeley (Berkeley, 1832: 15; pl. 4: fig.). – *Cymbella prostrata* (Berkeley) Grun 1880. – *Cymbella prostrata* (Berkeley) Cleve 1894 Cleve, 1894: 167). – *Cocconema prostratum* (M.J.Berkeley) G.S.West 1904

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999), ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Encyonema silesiaca (Bleisch in Rabenhorst) D.G. Mann (in: Round *et al.*, 1990: 667). – *Cymbella silesiaca* Bleisch (in: Rabenhorst, 1864: № 1802). – *Cymbella minuta* var. *silesiaca* (Bleisch in Rabenhorst) Reimer (Patrick, Reimer, 1975: 49).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999; Отчет..., 2010), Науть (Петров, 2015), озер Плищин, Плесо у д. Хлупин, ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Encyonema ventricosum (Agardh) Grunow (in Schmidt *et al.*, 1875: pl. 10, fig. 59). – *Frustulia venticosa* Agardh (Agardh, 1827: 626). – *Cymbella ventricosa* Agardh (Agardh, 1830: 9).

В планктоне канала Найдо-Белевский.

Род ***Encyonopsis*** Krammer 1997

Encyonopsis aequalis (W. Smith in Greville) Krammer (Krammer, 1997, v. 37: 133–134, pl. 165, figs 1–11, 15, 16; pl. 167, figs 7–10). – *Cymbella aequalis* W. Smith (in Greville, 1855: 255, pl. 9, fig. 4).

В планктоне рек Припять, Снядинка (Михеева, 1999; Отчет..., 2010; Карпович и др., 2011), Ствига (Петров, 2014).

Род ***Geissleria*** Lange-Bertalot *et al.* Metzeltin 1996

Geissleria decussis (Østrup) Lange-Bertalot et Metzeltin (Lange-Bertalot, Metzeltin, 1996: v. 2, p. 65, pl. 104, fig. 2; pl. 125, figs 3–6). – *Navicula decussis* Østrup (Østrup, 1910: 77, pl. 2, fig. 50).

В планктоне рек Припять, Ствига (Отчет..., 2010; Атрахимович, 2013), канала Найдо-Белевский.

Семейство *Gomphonemataceae* Kützing 1844

Род *Gomphonema* Ehrenberg 1831 nom. cons.

Gomphonema acuminatum Ehrenberg (Ehrenberg, 1832: 88).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Белянка (Карпович и др., 2011), Снядинка, Ствига, Уборть, собирательного канала осушительной системы Хлупинский (Отчет..., 2010), озер Протока Ров, Погной, Любень, ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Gomphonema trigonocephalum Ehrenberg 1854. – *Gomphonema acuminatum* var. *trigonocephalum* (Ehrenberg) Van Heurck 1880: expl. pl. 23: fig. 18

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Снядинка (Карпович и др., 2011).

Gomphonema angustatum (Kützing) Rabenhorst (Rabenhorst, 1864: 283). – *Sphenella angustata* Kützing (Kützing, 1844: 83, tab. 8, fig. 4).

В планктоне рек Припять и Свиновод (Михеева, 1999; Свирид и др., 2011), Ствига, Уборть, собирательного канала осушительной системы Хлупинский (Отчет..., 2010), оз. Протока Ров, ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Gomphonema angustum Kützing (Kützing, 1844: 84, pl. 7, fig. 14). – *Gomphonema intricatum* Kützing (Kützing, 1844: 87, pl. 9, fig. 4).

В планктоне рек Припять и Свиновод (Михеева, 1999; Свирид и др., 2011), Снядинка (Карпович и др., 2011), Белянка, Ствига, Уборть, родника у Крушинского канала, собирательного канала осушительной системы Хлупинский (Отчет..., 2010; Петров, 2014), озер Северское, Плищин, ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Gomphonema augur Ehrenberg (Ehrenberg, 1840: 211). – *Gomphonema apiculatum* Ehrenberg 1843.

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999).

Gomphonema brebissonii Kützing (Kützing, 1849: 66). – *Gomphonema acuminatum* var. *brebissonii* (Kützing) Cleve (Cleve, 1894: 184).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999).

Gomphonema capitatum Ehrenberg (Ehrenberg, 1838: 217, pl. 18, fig. 2). – *Gomphonema constrictum* var. *capitatum* (Ehrenberg) Cleve-Euler (Cleve-Euler, 1955: 173, fig. 1261 k).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Утвоха, озер Протока Ров, Стариц, Карасино, Погной, Панское Карасино.

Gomphonema clavatum Ehrenberg (Ehrenberg, 1838: 218, pl. 18, fig. 6). – *Gomphonema longiceps* Ehrenberg (Ehrenberg, 1854: tab. 7.3B, fig. 9). – *G. longiceps* var. *subclavata* (Grunow) Hustedt (Hustedt, 1930: 375, fig. 705). – *G. subclavatum* Grunow in Cleve (Cleve, 1894: 183). – *G. montanum* Schumann (Schumann, 1867: 67, tab. 3, fig. 35).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Убортъ, Ствига.

Gomphonema coronatum Ehrenberg (Ehrenberg, 1840: 211). – *Gomphonema acuminatum* var. *coronatum* (Ehrenberg) Rabenhorst 1864

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Снядинка (Карпович и др., 2011), собирательного канала осушительной системы Хлупинский (Отчет..., 2010), озер Плесо у д. Хлупин (Свирид и др. 2010), Кривское.

Gomphonema exilissimum (Grunow) Lange-Bertalot *et* Reichardt (Lange-Bertalot *et* Metzeltin, 1996: v. 2, p. 70, pl. 62, figs 22–27). – *Gomphonema parvulum* var. *exilissimum* Grunow (in van Heurck 1880: pl. 25, fig. 12).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Убортъ (Петров, 2014).

Gomphonema gracile Ehrenberg (Ehrenberg, 1838: 217, pl. 18, fig. 3).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Белянка (Карпович и др., 2011), Ствига, собирательного канала осушительной системы Хлупинский (Отчет..., 2010), канала Найдо-Белевский.

Gomphonema italicum Kützing (Kützing, 1844: 85; pl. 30, fig. 75).

В планктоне р. Утвоха, канала Найдо-Белевский, озер Погной, Плищин.

Gomphonema micropus Kützing (Kützing, 1844: 84, pl. 8, fig. 12). – *Gomphonema parvulum* var. *micropus* (Kützing) Cleve (Cleve, 1894: 180).

В планктоне рек Припять, Утвоха, канала Найдо-Белевский, озер Любень, Погной, Панское Карасино.

Gomphonema olivaceum (Hornemann) Brébisson (Brébisson, 1838: 14). – *Ulva olivacea* Hornemann (Hornemann, 1810: 7, tab. 1429).

В планктоне рек Снядинка (Карпович и др., 2011), Ствига (Отчет..., 2010; Атрахимович, 2013), Свиновод (Петров, 2015), озер Протока Ров, Стариц, Кричевское, ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Gomphonema parvulum (Kützing) Kützing (1849: 65). – *Sphenella parvula* Kützing (Kützing, 1844: 83, tab. 30, fig. 63).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Белянка и Снядинка (Карпович и др., 2011, 2012), Ствига (Свирид и др., 2012), Уборть (Петров, 2014), Науть, Скрипица (Петров, 2015), оз. Северское, ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Gomphonema pumilum (Grunow) Reihardt et Lange-Bertalot (Reihardt et Lange-Bertalot, 1991, v. 53 (3–4): 528, pl. 6, figs 4–11). – *Gomphonema intricatum* var. *pumila* Grunow (in Van Heurck, 1880: pl. 24, figs 35, 36).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Белянка, Снядинка, Ствига, Уборть, собирательного канала осушительной системы Хлупинский (Отчет..., 2010).

Gomphonema truncatum Ehrenberg (Ehrenberg , 1832: 88). – *Gomphonema constrictum* Ehrenberg (Ehrenberg, 1832: 63).

В планктоне рек Припять, (Михеева, 1999), Свиновод (Свирид и др., 2011), Снядинка (Карпович и др., 2011), Ствига, Уборть (Отчет..., 2010), оз. Северское, ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

***Gomphonema* Ehrenberg sp.**

В планктоне р. Ствига (Петров, 2014).

Род ***Reimeria*** Kociolek et Stoermer 1987

Reimeria sinuata (Gregory) Kociolek et Stoermer (Kociolek, Stoermer, 1987: 457- 458, figs 1–10). – *Cymbella sinuata* Gregory (Gregory, 1856: 4, pl. 1, fig. 17).

В планктоне оз. Старицкое, Переворотский, ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Порядок *Achnanthales* P.C. Silva 1962
Семейство *Coccconeidaceae* Kützing 1844
Род *Coccconeis* Ehrenberg 1837

Coccconeis euglypta Ehrenberg (Ehrenberg, 1854: tab. 36.6, fig. 2). – *Coccconeis placentula* var. *euglypta* (Ehrenberg) Grunow (Grunow, 1884: 97, pl. 1 (A)/3).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Белянка (Карпович и др., 2012), Свиновод (Свирид и др., 2011), Ствига (Свирид и др., 2012), Уборть (Петров, 2014), Науть (Петров, 2015), Утвоха, канала Найдо-Белевский, собирательного канала осушительной системы Хлупинский, родника у Крушинного канала (Отчет..., 2010), ручья Лучинец, озер Плищин, Протока Ров, Старуха, Старицкое, Теремшино, Кривское, Плесо (левобережье р. Припять), Карасино, Погнай, Панское Карасино, Плесо у д. Хлупин.

Coccconeis pediculus Ehrenberg (Ehrenberg, 1938: 194, pl. 21, fig. 11). – *Coccconeis communis* var. *pediculus* (Ehrenberg) Kirchner (Kirchner, 1878: 191).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999), озер Протока Ров, Старуха, Старицкое, Теремшино, Плищин, ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Coccconeis placentula Ehrenberg var. *placentula* (Ehrenberg, 1838: 194). – *Coccconeis communis* var. *placentula* (Ehrenberg) Kirchner (Kirchner, 1878: 191). – *Coccconeis pediculus* var. *placentula* (Ehrenberg) Grunow (Grunow, 1867: 15).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Белянка (Карпович и др., 2012), Свиновод (Свирид и др., 2011), Ствига (Атрахимович, 2013), Уборть (Петров, 2014), Науть (Петров, 2015), канала Найдо-Белевский, озер Межечевское, Старуха, Северское, Старицкое, Теремшино, Кривские, Плесо (левобережье р. Припять), Карасино, Любень, Погнай, Панское Карасино.

Coccconeis placentula var. *intermedia* (Héribaud et Peragallo) Cleve (Cleve, 1895: 169).

В планктоне р. Уборть (Петров, 2014).

Coccconeis placentula var. *lineata* (Ehrenberg) Van Heurck (Van Heurck, 1885: 133, pl. 30, figs 31, 32).

В планктоне р. Ствига (Атрахимович, 2013), озер Плищин, Любень.

Cocconeis scutellum Ehrenberg (Ehrenberg, 1838: 194, pl. 14, fig. 8).

В планктоне ручья Лучинец.

Cocconeis Ehrenberg sp.

В сероводородном роднике у ручья Бычок.

Семейство *Achnanthaceae* Kützing 1844

Род *Achnanthes* Bory 1822

Achnanthes inflata (Kützing) Grunow (Grunow, 1867: 98).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999).

Achnanthes Bory sp.

В планктоне рек Уборть, Ствига, собирательного канала осушительной системы Хлупинский.

Семейство *Achnanthidiaceae* D. G. Mann 1990

Род *Achnanthidium* Kützing 1844

Achnanthidium biasolettianum (Grunow in Cleve et Grunow) Lange-Bertalot (Lange-Bertalot, 1999: 276). – *Achnanthes biasolettianum* Grunow (in Cleve et Grunow, 1880: 22).

В планктоне оз. Кривское. Впервые для альгофлоры Беларуси.

Achnanthidium exiguum (Grunow) Czarnecki (Czarnecki, 1994: 157). – *Achnanthes exigua* Grunow (Cleve, Grunow, 1880: 21).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999; Свирид и др., 2011), Белянка, Уборть, Ствига (Отчет..., 2010; Карпович и др., 2011; Свирид и др., 2012; Атрахимович, 2013; Петров, 2014), Скрипица (Петров, 2015), канала Найдо-Белевский, озер Стариц, Старица, Кривские, Любень, Панское Карасино, ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Achnanthidium exiguum var. *heterovalvatum* (Krasske) Czarnecki (Czarnecki, 1994: 157). – *Achnanthes exigua* var. *heterovalvata* Krasske (Krasske 1923: 193, fig. 9a, b).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999).

Achnanthidium minutissimum (Kützing) Czarnecki (Czarnecki, 1994: 157). – *Achnanthes minutissima* Kützing (Kützing, 1833: 578, fig. 54).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Уборть, канала Найдо-Белевский, собирательного канала осушительной системы Хлупинский, озер. Плищин, Протока Ров, Старуха, Теремшино, Кривские, Плесо (левобережье р. Припять), Карасино, Любень, Погной, Панское Карасино.

Achnanthidium saprophilum (Kobayasi et Mayama) Round et Bukhtiyarova (1996: 349). – *Achnanthes minutissima* var. *saprophila* Kobayasi et Mayama (Kobayasi et Mayama, 1982: 195, fig. 2).

В планктоне р. Уборть (Петров, 2014).

Под *Karayevia* Round et Bukhtiyarova ex Round 1998

Karayevia amoena (Hustedt) Bukhtiyarova (Bukhtiyarova, 1999: 89). – *Achnanthes amoena* Hustedt (Hustedt, 1952: 386, figs 66, 67).

В планктоне оз. Старица. Впервые для альгофлоры Беларуси.

Под *Lemnicola* Round et Basson 1997

Lemnicola hungarica (Grunow) Round et Basson (Round, Basson, 1997: 77, figs 4–7, 26–31). – *Achnanthidium hungaricum* Grunow (Grunow, 1863: 146, tab. 4, fig. 8a – c). – *Achnanthes hungarica* (Grunow) Grunow (Cleve, Grunow, 1880: 20).

В планктоне рек Белянка, Снядинка (Карпович и др., 2011, 2012), Уборть (Петров, 2014), канала Найдо-Белевский, собирательного канала осушительной системы Хлупинский, ручья у дороги к Царь-дубу, озер. Плищин, Протока Ров, Теремшино, Плесо (левобережье р. Припять), Карасино, Любень, Погной, Панское Карасино.

Под *Planothidium* Round et Bukhtiyarova 1996

Planothidium abbreviatum (Reimer) Potapova (Potapova, 2012: 40, figs 104–110). – *Achnanthes lanceolata* var. *abbreviata* Reimer (Reimer, 1966: 3, pl. 1, figs 6–9).

В планктоне р. Уборть (Петров, 2014). Впервые для альгофлоры Беларуси.

Planothidium delicatulum (Kützing) Round et Bukhtiyarova (Round, Bukhtiyarova, 1996: 353). – *Achnanthidium delicatula* Kützing (Kützing, 1844: 75, tab. 3, fig. 21). – *Achnanthes delicatula* (Kützing) Grunow (Cleve, Grunow, 1880: 22).

В планктоне озер Старица, Погной.

Planothidium dubium (Grunow) Round et Bukhtiyarova (Round, Bukhtiyarova, 1996: 352). – *Achnanthes lanceolata* var. *dubia* Grunow (Cleve, Grunow, 1880: 23).

В планктоне канала Найдо-Белевский.

Planothidium frequentissimum (Lange-Bertalot) Lange-Bertalot (Lange-Bertalot, 1999: 282). – *Acnanthes lanceolata* subsp. *frequentissima* Lange-Bertalot (Lange-Bertalot, 1993: 5).

В планктоне рек Уборть (Петров, 2014), Ствига, канала Найдо-Белевский, озер Протока Ров, Кривские, Плесо, Любень, Плищин, Плесо у д. Хлупин.

Planothidium hauckianum (Grunow) Round et Bukhtiyarova (= *Achnanthes hauckiana* Grunow, *Achnanthidium hauckianum* (Grunow) D. B. Czarnecki).

В планктоне оз. Протока Ров (в осадочных пробах). Впервые для альгофлоры Беларуси.

Planothidium haynaldii (Schaarschmidt) Lange-Bertalot (Lange-Bertalot, 1999: 282). – *Planothidium lanceolatum* var. *haynaldii* (Schaarschmidt) Bukhtiyarova (Bukhtiyarova, 1999: 44).

В планктоне рек Белянка, Снядинка (Карпович и др., 2011, 2012), Ствига (Отчет..., 2010; Атрахимович и др., 2013).

Planothidium lanceolatum (Brébisson et Kützing) Lange-Bertalot (Lange-Bertalot, 1999: 287). – *Achnathidium lanceolatum* Brébisson ex Kützing (Kützing, 1849: 54). – *Achnanthes lanceolata* (Brébisson in Kützing) Grunow (Cleve, Grunow, 1880: 23).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Свиновод, Уборть (Отчет..., 2010; Свирид и др., 2011; Петров, 2014), Утвоха, канала Найдо-Белевский, озер Протока Ров, Старик, Карасино, Любень, Погной, Панское Карасино.

Planothidium peragallii (Brun et Héribaud.) Round et Bukhtiyarova (Round, Bukhtiyarova, 1996: 352). – *Achnanthes peragalloi* Brun et Héribaud (Héribaud, 1893: 50, pl. 1, fig. 4).

В планктоне рек Ствига (Атрахимович, 2013), Убортъ (Петров, 2014).

Принадлежность этого вида к роду *Planothidium* вызывает сомнение по целому ряду морфологических признаков (Чудаев, 2014). Высказано мнение о переводе этого вида в род *Platessa*.

Planothidium rostratum (Østrup) Lange-Bertalot (Lange-Bertalot, 1999: 285). – *Achnanthes lanceolata* var. *rostrata* (Østrup) Hustedt (Hustedt, 1930: 208).

В планктоне рек Припять, Белянка, Убортъ, Ствига (Отчет..., 2010; Карпович и др., 2011; Свирид и др., 2012; Атрахимович и др., 2013; Петров, 2014), Свиновод (Свирид и др., 2011), канала Найдо-Белевский, озер Плищин, Протока Ров, Старик, Сарица, Теремшино, Кривское, Любень, Погной.

Род *Platessa* Lange-Bertalot 2004

Platessa conspicua (A. Mayer) Lange-Bertalot (Krammer, Lange-Bertalot, 2004: 445). - *Achnanthes conspicua* Mayer (Mayer, 1919: 198–199, 212, pl. 6, figs 9, 10). – *Planothidium conspicuum* (Mayer) Morales (Morales, 2006: 327). – *Planothidium conspicuum* (Mayer) Aboal 2003.

В планктоне р. Убортъ (Петров, 2014), оз. Погной.

Род *Psammothidium* Bukhtiyarova et Round 1996

Psammothidium aff. biorettii (Germain) Monnier, Lange-Bertalot et Ector (Monnier et al., 2007: 155). – *Achnanthes bioretii* Germain (Germain, 1957: 85, fig. 21 (as 'bioreti')).

В планктоне р. Ствига (Атрахимович, 2013).

Порядок **Naviculales** Bessey 1907

Семейство **Berkeleyaceae** D.G. Mann 1990

Род *Parlibellus* Cox 1988

Parlibellus protracta(Grunow) Witkowski, Lange-Bertalot et Metzeltin (Witkowski et al., 2000: 324). – *Navicula protracta* Grunow (in Cleve, Grunow, 1880: 35, pl. 2, fig. 38).

В планктоне оз. Кривское.

Семейство ***Cavinulaceae*** D.G. Mann 1990

Род ***Cavinula*** D.G. Mann et A.J. Stickle 1990

Cavinula scutelloides (W. Smith) Lange-Bertalot (Lange-Bertalot, Metzeltin, 1996, v. 2: 31). – *Navicula scutelloides* W. Smith (W. Smith, 1856: 91).

В планктоне р. Убортъ (Отчет..., 2010; Петров, 2014).

Семейство ***Cosmioneidaceae*** D.G. Mann 1990

Род ***Cosmioneis*** D.G. Mann et A.J. Stickle 1990

Cosmioneis pusilla (W. Smith) Mann et Stickle (in Round et al., 1990: 665). – *Navicula pusilla* W. Smith (Smith, 1853. Syn. Brit. Diat. I: 52).

В планктоне оз. Старица.

Семейство ***Diadesmidaceae*** D.G. Mann 1990

Род ***Luticola*** D.G. Mann 1990

Luticola mutica (Kützing) Mann (Round et al., 1990: 670). – *Navicula mutica* Kützing (Kützing, 1844: 93, pl. 3, fig. 32).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999), ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Семейство ***Amphipleuraceae*** Grunow 1862

Род ***Amphipeura*** Kätzing 1844

Amphipeura pellucida Kätzing (Kätzing, 1844: 103, pl. 3, fig. 52: pl. 30, fig. 84).

В планктоне озер Погной, Карасино, Панское Карасино.

Род ***Frustulia*** Rabenhorst 1853 nom. cons.

Frustulia crassinervia (Brébisson) Lange-Bertalot et Krammer (Lange-Bertalot, Metzeltin, 1996: 57; pl. 38, figs 7-9). – *Navicula crassinervia* Brébisson in W. Smith

(W. Smith 1853: 47: pl.31, fig. 271). – *Frustulia rhomboides* var. *crassinervia* (Brébisson) Ross (Ross, 1947: 212). – *Navicula rhomboides* var. *crassinervia* (Brébisson) Grunow (in Van Heurck, 1880: pl.17, figs 4, 5).

В планктоне оз. Межечевское (Свирид, Самойленко, 2009)

Frustulia krammeri Lange-Bertalot et Metzeltin (Metzeltin, Lange-Bertalot, 1998: 96, fig.37:1-3, fig. 120:4).

В планктоне оз. Протока Ров.

Frustulia saxonica var. *capitata* Mayer (Mayer, 1917: 30, pl. 3, fig. 7).

В планктоне р. Белянка (Карпович и др., 2011; Петров, 2014). Впервые для альгофлоры Беларуси.

Frustulia vulgaris (Thwaites) De Toni (De Toni, 1891: 280). – *Schizonema vul-*
gare Thwaites (Thwaites, 1848: 170, tab. 12h, figs 1–5).

В планктоне р. Уборть (Петров, 2014), оз. Протока Ров.

Семейство *Neidiaceae* Mereschkowsky 1903

Род *Neidium* Pfitzer 1871

Neidium affine (Ehrenberg) Pfitzer (Pfitzer, 1871: 39). – *Neidium affine* (Ehrenberg) Cleve (Cleve, 1894: 68).

В планктоне р. Белянка (Карпович и др., 2011).

Neidium ampliatum (Ehrenberg) Krammer (Krammer, Lange-Bertalot, 1985: 101, pl. 2, figs 8, 9; pl. 3, fig. 4). – *Navicula ampliata* Ehrenberg (Ehrenberg, 1854: tab. 17.2, fig. 17). – *Neidium iridis* var. *ampliata* (Ehrenberg) Cleve (Cleve, 1894: 69).

В планктоне рек Ствига (Атрахимович, 2013), Уборть (Петров, 2014), канала Найдо-Белевский, озер Любень, Протока Ров, Старуха.

Neidium apiculatum Reimer (Reimer, 1959: 116, pl. 3, fig. 6).

В планктоне р. Уборть (Петров, 2014). Впервые для альгофлоры Беларуси.

Neidium dubium (Ehrenberg) Cleve (Cleve, 1894: 70). – *Navicula dubia* Ehrenberg (Ehrenberg, 1843:418).

В планктоне рек Снядинка (Карпович и др., 2011), Уборть (Петров, 2014), Припять.

Neidium productum (W. Smith) Cleve (Cleve, 1894: 69). – *Navicula producta* W. Smith (Smith, 1853: 51, tab. 17, fig. 144). – *Neidium iridis* var. *productum* Van Heurck (Van Heurck, 1880: 104, tab. 13, fig. 3).

В планктоне рек Белянка, Снядинка (Карпович и др., 2011; Петров, 2014), ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Семейство *Sellaphoraceae* Mereschkowsky 1902

Род *Sellaphora* Mereschkowsky 1902

Sellaphora americana (Ehrenberg) D.G. Mann (Mann, 1989: 2). – *Navicula americana* Ehrenberg (Ehrenberg, 1841:417).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Ствига (Атрахимович, 2013), Уборть (Петров, 2014), озер Плесо у д. Хлупин (Свирид и др., 2010), Теремшино.

Sellaphora bacilliformis (Grunow) Lange-Bertalot (Metzeltin *et al.*, 2009: 84). – *Navicula bacilliformis* Grunow (Cleve, Grunow, 1880: 44, pl. 2, fig. 51).

В планктоне р. Белянка (Отчет..., 2010; Карпович и др., 2011), ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Sellaphora bacillum (Ehrenberg) D.G. Mann (Mann, 1989: 2, figs 2, 9, 13, 14, 18, 39, 40). – *Navicula bacillum* Ehrenberg (Ehrenberg, 1839: 130).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999), ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Sellaphora insolita (Manguin ex Kociolek et Reviers) Hamilton et Antoniades 2008: 279. – *Navicula insolita* Manguin in Kociolek, Reviers, 1996: 181.

В планктоне канала Найдо-Белевский.

Sellaphora lanceolata D.G. Mann *et* Drop (Mann, Droop, 2004:459-482, Figs 4p-r, 22, 48-52).

В планктоне оз. Любень.

Sellaphora pupula (Kützing) Mereschkowsky (Mereschkowsky, 1902: 187, pl. 4, figs 1–5). – *Navicula pupula* Kützing (Kützing, 1844: 93, pl. 30, fig. 40). – *N. pupula* var. *capitata* Hustedt (Hustedt, 1930: 281, fig. 467). – *N. parapupula* Lange-Bertalot (Labge-Bertalot, Metzeltin, 1996: 101–102, pl. 82, figs 1–5).

В планктоне рек Белянка, Снядинка (Карпович и др., 2011, 2012), Ствига (Атрахимович, 2013), Убортъ (Отчет..., 2010; Петров, 2014), Припять (Свирид и др., 2011), Науть и Свиновод (Петров, 2015), канала Найдо-Белевский, озер Протока Ров, Старица, Теремшино, Кривское, Любень, Погной, ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Sellaphora pupula var. *capitata* (Skvortzov et Meyer) Poulin. – *Navicula pupula* var. *capitata* Skvortzov et Meyer (Skvortzov, Meyer, 1928: 15; pl. 1, fig. 40). – *Navicula pupula* f. *capitata* (Skvortzow et Meyer) Hustedt (Hustedt, 1961: 121, fig. 1245 i-m).

В планктоне р. Снядинка (Карпович и др., 2011)

Sellaphora rectangularis (Gregory) Czarnecki (Czarnecki, 1994: 157). – *Stauroneis rectangularis* Gregory (Gregory, 1854: 99, tab. 4, fig. 17). – *Navicula pupula* var. *rectangularis* (Gregory) Grunow (in Van Heurck, 1880: tab. 13, fig. 15). – *N. pupula* var. *rectangularis* (Gregory) Cleve et Grunow (Cleve, Grunow, 1880: 45). – *Sellaphora pupula* var. *rectangularis* (Gregory) Mereschkowsky (Mereschkowsky, 1902: 191). – *S. rectangularis* (Gregory) Lange-Bertalot et Metzeltin (Lange-Bertalot, Metzeltin, 1996, v. 2: 102–103, pl. 25, figs 10–12, pl. 125, fig. 7).

В планктоне р. Убортъ (Петров, 2014).

Род *Fallacia* A.J. Stickle et D.G. Mann 1990

Fallacia pygmaea (Kützing) Stickle et Mann (in Round et al., 1990: 554). – *Navicula pygmaea* Kützing (Kützing, 1849, Spec. Algae: 77).

В планктоне ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Семейство *Pinnulariaceae* Mann 1990

Род *Pinnularia* Ehrenberg 1843

Pinnularia amphicephala Mayer (Mayer, 1917: 136, pl. 2, figs 15, 16). – *Pinnularia braunii* var. *amphicephala* (Mayer) Hustedt (Hustedt, 1930: 319, fig. 578).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Снядинка (Карпович и др., 2011).

Pinnularia angusta (Cleve) Krammer (Krammer, 1992: 122, pl. 44, figs 16–20).

В планктоне р. Убортъ (Петров, 2014). Впервые для альгофлоры Беларуси.

Pinnularia bacilliformis Krammer (Krammer, 1992: 135, 171; pl.50, fig.7-12).
В планктоне оз. Карасино.

Pinnularia biceps W.Gregory (Gregory, 1856: 8; pl. 1: fig. 28 'alpha'). – *Pinnularia interrupta* f. *biceps* (W.Gregory) Cleve (Cleve, 1894: 76). – *Pinnularia interrupta* W. Smith (W. Smith, 1853: 59, pl. 19, fig. 184).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Снядинка, ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Pinnularia borealis Ehrenberg (Ehrenberg, 1843: 420 (132), pl. 1/2, fig. 6; pl. 4/1, fig. 5). – *Navicula borealis* (Ehrenberg) Kützing (Kützing, 1844: 96, pl. 28, figs 68, 72 c).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Уборть (Отчет..., 2010; Петров, 2014).

Pinnularia brevicostata Cleve (Cleve, 1891: 25, pl. 1, fig. 5).
В планктоне ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Pinnularia gibba Ehrenberg (Ehrenberg, 1843: 384 (96), pl. 2/1, fig. 24; pl. 3/1, fig. 4).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Снядинка (Карпович и др., 2011), Белянка, Ствига, Уборть, ручья Бычок, собирательного канала осушительной системы Хлупинский (Отчет..., 2010; Петров, 2014), озер Протока Ров, Теремшино, ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Pinnularia gibba var. *linearis* Hustedt (Hustedt, 1930: 327, fig. 604).
В планктоне рек Белянка, Снядинка (Отчет..., 2010; Карпович и др., 2011, 2012), ручья Лучинец.

Pinnularia ivaloensis Krammer (Krammer, 2000: 142, 229; pl. 121, figs 2-6).
В планктоне р. Уборть (Петров, 2014). Впервые для альгофлоры Беларуси.

Pinnularia legumen Ehrenberg (Ehrenberg, 1843, pl. 4/1, fig. 2).
В планктоне ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Pinnularia major (Kützing) Rabenhorst (Rabenhorst, 1853: 42, pl. 6, fig 5). – *Frustulia major* Kützing (Kützing, 1833: 547, fig. 25).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999), ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Pinnularia mesolepta (Ehrenberg) W. Smith (Smith, 1853: 58, pl.19, fig. 182).
В планктоне р. Уборть (Петров, 2014).

Pinnularia microstauron (Ehrenberg) Cleve (Cleve, 1891: 28). – *Stauropelta microstauron* Ehrenberg (Ehrenberg, 1843: tab. 1.4, fig. 1). – *Pinnularia parva* (Ehrenberg) Gregory (Gregory, 1854: 98; pl.4, fig.11). – *Pinnularia gibba* var. *parva* (Ehrenberg) Hustedt (Hustedt, 1930: 327, fig. 603). – *Pinnularia subcapitata* var. *hybrida* (Grunow) Frenguelli (Frenguelli, 1933: 401).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Ствига (Атрахимович, 2013).

Pinnularia microstauron var. *ambigua* Meister (Meister, 1912: 162, tab. 28, fig. 2).

В планктоне р. Снядинка (Карпович и др., 2011).

Pinnularia nobilis (Ehrenberg) Ehrenberg (1843, p. 384 (96), pl. 2/1, fig. 25; pl. 2/2, fig. 3). – *Navicula nobilis* Ehrenberg (Ehrenberg, 1840: 214).

В планктоне р. Уборть (Отчет..., 2010).

Pinnularia parvulissima Krammer (Krammer, 2000: 220, pl. 65, figs 9, 10; pl. 69, figs 7 –11).

В планктоне р. Науть (Петров, 2015), канала Найдо-Белевский.

Pinnularia perspicua Krammer (Krammer, 2000: 141, 229, pl. 120, figs 1–5).

В планктоне р. Ствига (Отчет..., 2010), оз. Кривское.

Pinnularia rhombarea var. *biundulata* (O. Müller) Krammer (Krammer, 2000: 76; pl. 56, fig. 12). – *Pinnularia microstauron* var. *biundulata* O. Müller 1898. – *Pinnularia microstauron* f. *biundulata* (O.Müller) Hustedt 1930

В планктоне р. Снядинка (Карпович и др., 2011).

Pinnularia schoenfelderi Krammer (Krammer, 1992: 70–71, 175, pl. 15, figs 1–13).

В планктоне р. Уборть (Петров, 2014). Впервые для альгофлоры Беларуси.

Pinnularia subcapitata Gregory (Gregory, 1856: 9, pl. 1, fig. 30).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Снядинка (Карпович и др., 2011), ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Pinnularia viridis (Nitzsch) Ehrenberg (Ehrenberg, 1843: 305 (17), 385, pl. 1/1, fig. 7). – *Bacillaria viridis* Nitzsch (Nitzsch, 1817: 99, tab. 6, figs 1–3).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Уборть (Петров, 2014), оз. Плесо у д. Хлупин, ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

***Pinnularia* Ehrenberg sp.**

В планктоне старицы р. Свиновод и оз. Плесо у д. Хлупин (Свирид и др., 2010)

Род *Caloneis* Cleve 1984

Caloneis amphisbaena (Bory) Cleve (Cleve, 1894: 58). – *Navicula amphisbaena* Bory (Bory, 1824: fig. 2).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999), ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Caloneis bacillum (Grunow) Cleve (Cleve, 1894: 99). – *Stauroneis bacillum* Grunow (Grunow, 1860: 155, tab. 4, fig. 16).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), старицы р. Свиновод (Свирид и др., 2010).

Caloneis schumanniana (Grunow) Cleve (Cleve, 1894: 53). – *Navicula schumanniana* Grunow (in Van Heurck, 1880: 99, tab. 9, fig. 21).

В планктоне р. Уборть (Петров, 2014).

Caloneis silicula (Ehrenberg) Cleve (Cleve, 1894: 51). – *Navicula silicula* Ehrenberg (Ehrenberg, 1838: 130).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999), озер Протока Ров, Старица, Кара-сино, Любень, ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Caloneis silicula var. *truncatula* (Grunow) Cleve (Cleve, 1894: 52).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999).

Caloneis tenuis (Gregory) Krammer (Krammer, Lange-Bertalot, 1985: 17, pl. 10, fig. 5). – *Pinnularia tenuis* Gregory (Gregory, 1854: 97).

В планктоне оз. Карасино.

Caloneis ventricosa (Ehrenberg) Meister (Meister, 1912: 116, pl. 17, fig. 4). – *Navicula ventricosa* Ehrenberg (Ehrenberg, 1830: 67). – *Caloneis silicula* var. *ventricosa* (Ehrenberg) Donkin (in Cleve, 1894: 52).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999).

Семейство *Diploneidaceae* D.G. Mann 1990

Род *Diploneis* Ehrenberg ex Cleve 1894

Diploneis elliptica (Kützing) Cleve (Cleve, 1894: 92). – *Navicula elliptica* Kützing (Kützing, 1844: 98, pl. 30, fig. 55).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999).

Diploneis interrupta (Kützing) Cleve (Cleve, 1894: 84).

В планктоне ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Diplobeis oculata (Brébisson) Cleve (Cleve, 1894: 92), – *Navicula oculata* Brébisson (in Desmazières, 1854, Nr. 110).

В планктоне озер Кривское, Панское Карасино.

Diploneis ovalis (Hilse) Cleve (Cleve, 1891: 44, pl. 2, fig. 13). – *Navicula elliptica* var. *ovalis* Hilse (in: Van Heurck, 1896: 201, tab. 4, fig. 156).

В планктоне рек Припять (Отчет..., 2010), Уборть (Петров, 2014).

Diploneis parma Cleve (Cleve, 1891: 43, pl. 2, fig. 10).

В планктоне р. Уборть (Петров, 2014).

Diploneis subovalis Cleve (Cleve, 1894: 96, pl. 1, fig. 27).

В планктоне ручья у дороги к Царь-дубу.

Семейство *Naviculaceae* Kützing 1844

Род *Navicula* Bory 1822

Navicula capitatoradiata Germain (Germain, 1981: 188–189, pl. 72, fig. 7). – *Navicula cryptocephala* var. *intermedia* Grunow (in: Van Heurck, 1880: tab. 8, fig. 10).

В планктоне рек Снядинка (Отчет..., 2010; Карпович и др., 2011), Науть (Петров, 2015), озер Протка Ров, Старуха, Северское, Кривское.

Navicula cari Ehrenberg (Ehrenberg, 1836: 83). – *Navicula cincta* var. *cari* (Ehrenberg) Cleve (Cleve, 1895:17).

В планктоне р. Белянка (Отчет..., 2010; Карпович и др., 2012).

Navicula cincta (Ehrenberg) Ralfs (inPritchard, 1861: 901). – *Pinnularia cincta* Ehrenberg (Ehrenberg, 1854: tab. 10.2, fig. 6 a–c). – *Navicula heufleri* Grunow (Grunow, 1860: 528, tab. 1, fig. 32a, b). – *Nanicula cincta* (Ehrenberg) Van Heurck (Van Heurck, 1880: 82, pl. 7, figs 13, 14).

В планктоне р. Припять (Отчет..., 2010), оз. Протока Ров.

Navicula cryptocephala Kützing (Kützing, 1844: 95, pl. 3, figs 20, 26). – *Schizonema cryptocephalum* (Kützing) Kützing (Kützing, 1898: 552). – *Navicula cryptocephala* Lange-Bertalot (Lange-Bertalot, 1993: 101, pl.61, figs 13-14; pl.60, fig.1, 2).

В планктоне рек Убортъ, Ствига, собирательного канала осушительной системы Хлупинский (Отчет..., 2010; Петров, 2014), канала Найдо-Белевский, озер Протока Ров, Старик Переровский, Сарица, Теремшино, Кривское, Плесо (левобережье р. Припять), Карасино, Любень, Погной, Панское Карасино, ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Navicula gothlandica Grunow (in Van Heurck, 1880: pl. 8, fig. 8).

В планктоне р. Убортъ (Отчет..., 2010; Петров. 2014).

Navicula gregaria Donkin (Donkin, 1861: 10, pl. 1, fig. 10).

В планктоне канала Найдо-Белевский.

Navicula lanceolata (Agardh) Kützing (Kützing, 1844: 94, pl. 28, fig. 38; pl. 30, fig. 48). – *Frustulia lanceolata* Agardh (Agardh, 1827: 626).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Белянка (Карпович и др., 2011), Ствига, Убортъ (Отчет..., 2010; Петров, 2014), ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Navicula menisculus Schumann (Schumann, 1867: 56, pl. 2, fig. 33). – *Navicula peregrina* var. *menisculus* (Schumann) Grunow (in Van Heurck, 1880: pl. 8, fig. 20).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999; Свирид и др., 2011), Снядинка (Карпович и др., 2011), Ствига, Убортъ (Отчет..., 2010; Петров, 2014), канала Найдо-Белевский, озер Плищин, Старик Переровский, Сарица, Кривское.

Navicula oblonga (Kützing) Kützing (1844: 97, pl. 4, fig. 2). – *Frustulia oblonga* Kützing (Kützing, 1833: 548, fig. 24).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999), ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Navicula platystoma Ehrenberg (Ehrenberg, 1838: 178, pl. 13, fig. 8).

В планктоне р. Снядинка.

Navicula radiosata Kützing (Kützing, 1844: 91, pl. 4, fig. 23).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Белянка (Карпович и др., 2011), Свиновод (Свирид и др., 2011), Убортъ (Петров, 2014), канала Найдо- Белевский, озер Протока Ров, Теремшино, Плесо, Карасино, Любень, Погной, Панское Карасино, ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Navicula reinhardtii (Grunow) Grunow (in Cleve, Möller, 1877: №32). – *Stauroneis reinhardtii* Grunow (Grunow, 1860: 566, tab. 4, fig. 19a, b).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999), ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Navicula rhynchocephala Kützing (Kützing, 1844: 152, pl. 30, fig. 35).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Снядинка (Карпович и др., 2011), Убортъ (Отчет..., 2010; Петров, 2014), оз. Протока Ров, ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Navicula salinarum Grunow (Grunow, 1880: 33, pl. 2, fig. 34).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999), ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Navicula slesvicensis Grunow (in Van Heurck, 1880: pl. 7, figs 28, 29).

В планктоне р. Припять.

Navicula aff. striolata (Grunow) Lange-Bertalot (in Krammer, Lange-Bertalot, 1985: 96, pl. 16, figs 4–6).

В планктоне канала Найдо-Белевский. Впервые для альгофлоры Беларуси.

Navicula tripunctata (O. Müller) Bory (Bory, 1827: 563). – *Fibrio tripunctata* O. Müller (Müller, 1786: tab. 7, fig. 2a–b).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Свиновод (Отчет..., 2010), Ствига (Атрахимович и др., 2013), Уборть (Петров, 2014), озер Протока Ров, Кривское, ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Navicula trivialis Lange-Bertalot (Lange-Bertalot, 1980: 31, pl. 1, figs 5–9; pl. 9, figs 1, 2).

В планктоне рек Припять (Отчет..., 2010), Науть (Петров, 2015), озер Плесо у д. Хлупин, Протока Ров, Старик Переровский, Кривское, Карасино, Погной.

Navicula trophicatrix Lange-Bertalot (Lange-Bertalot, Metzeltin, 1996, v. 2: 80–81, pl. 103, figs 28–31).

В планктоне озер Теремшино, Кривское.

Navicula upsaliensis (Grunow) M. Peragallo (Peragallo, 1903: 642). – *Navicula menisculus* var. *upsaliensis* Grunow (in Cleve, Grunow, 1880: 33).

В планктоне р. Уборть, канала Найдо-Белевский, озер Кривское, Плесо у д. Хлупин.

Navicula viridula (Kützing) Ehrenberg (Ehrenberg, 1836: 53). – *Frustulia viridula* Kützing (Kützing, 1833: 551, fig. 12). – *Navicula viridula* (Kützing) Kützing (Kützing, 1844: 91).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Уборть, канала Найдо-Белевский, озер Плесо у д. Хлупин (Отчет..., 2010; Свирид и др. 2010), Старуха, ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Navicula viridula var. *capitata* A. Mayer (Mayer, 1912: 296).

В планктоне оз. Плесо у д. Хлупин (Свирид и др., 2010).

Navicula vulpina Kützing (Kützing, 1844: 92, pl. 3, fig. 43).

В планктоне ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Navicula Bory sp.

В планктоне рек Свиновод, Снядинка, Ствига, каналов Собирательный у р. Науть, Найдо-Белевский, озер Луки, Плесо у д. Хлупин, Протока Ров, Старица, Старик Переровский, озера-старицы р. Свиновод.

Род *Lacustriella* Lange-Bertalot, Kulikovskiy et Metzeltin 2012

Lacustriella lacustris (Gregory) Lange-Bertalot, Kulikovskiy et Metzeltin (in Kulikovskiy et al., 2012, v. 23: 173–174). – *Navicula lacustris* Gregory (Gregory, 1856: 6, pl. 1, fig. 23). – *Cavinula lacustris* (Gregory) Mann et Stickle (in Round et al., 1990: 665).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Ствига (Атрахимович и др., 2013).

Род *Hippodonta* Lange-Bertalot, Metzeltin et Witkowski 1996

Hippodonta capitata (Ehrenberg) Lange-Bertalot, Metzeltin et Witkowski (Lange-Bertalot et al., 1996, v. 4: 254, pl. 2, fig. 5; pl. 3, fig. 1; pl. 4, fig. 23). – *Navicula capitata* Ehrenberg (Ehrenberg, 1838: 185, pl. 13, fig. 20). – *N. hungarica* var. *capitata* (Ehrenberg) Cleve (Cleve, 1895: 16).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999; Свирид и др., 2011), Белянка и Снядинка (Карпович и др., 2011, 2012), Ствига (Атрахимович, 2013), Убортъ (Отчет..., 2010; Петров, 2014), Науть (Петров, 2015), Утвоха, канала Найдо-Белевский, озер Протока Ров, Старуха, Старик Переровский, Плесо у д. Хлупин, Кривское, Любень, Панское Карасино.

Hippodonta costulata (Grunow) Lange-Bertalot, Metzeltin et Witkowski (Lange-Bertalot et al., 1996, v. 4: 254, pl. 1, figs 6, 7; pl. 3, fig. 5; pl. 4, figs 6–9). – *Navicula costulata* Grunow (Grunow, 1880: 27).

В планктоне рек Ствига (Свирид и др., 2012), Убортъ (Отчет..., 2010; Петров, 2014), канала Найдо-Белевский.

Hippodonta hungarica (Grunow) Lange-Bertalot, Metzeltin et Witkowski (Lange-Bertalot et al., 1996, v. 4: 259, pl. 1, figs 22–26). – *Navicula hungarica* Grunow (Grunow, 1860: 539, pl. 1, fig. 30 (pl. 3, fig. 30). – *N. capitata* var. *hungarica* (Grunow) Ross (Ross, 1947: 192).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999), ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Hippodonta linearis (Østrup) Lange-Bertalot, Metzeltin *et* Witkowski (Lange-Bertalot *et al.*, 1996, v. 4: 261–262, pl. 1, figs 16–21; pl. 2, figs 3, 4; pl. 4, fig. 24). – *Navicula hungarica* var. *linearis* Østrup (Østrup, 1910: 79, pl. 2, fig. 53).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999).

Hippodonta lueneburgensis (Grunow) Lange-Bertalot, Metzeltin *et* Witkowski (Lange-Bertalot *et al.*, 1996, v. 4: 262, pl. 1, figs 1–5; pl. 2, figs 1–2; pl. 4, figs 19, 20). – *Navicula hungarica* var. *lueneburgensis* Grunow (Grunow, 1882: 156, pl. 30, figs 43, 44).

В планктоне р. Уборть (Петров, 2014).

Род ***Mayamaea*** Lange-Bertalot 1997

Mayamaea atomus (Kützing) Lange-Bertalot (Lange-Bertalot, 1997: 72). – *Navicula atomus* (Kützing) Grunow (Grunow, 1860: 552, pl. 2, fig. 6 (pl. 4, fig. 6).

В планктоне оз. Плесо.

Род ***Nupela*** Vyverman *et* Compère 1991

Nupela tenuicephala (Hustedt) Lange-Bertalot

В планктоне р. Уборть (Петров, 2014). Впервые для альгофлоры Беларуси.

Примечание: Д.А. Чудаев (2014) относит род *Nupela* к одному из представителей, имеющих неясное положение в порядке Naviculales.

Семейство ***Pleurosigmataceae*** Mereschkowsky 1903

Род ***Gyrosigma*** A. Hassall 1845

Gyrosigma acuminatum (Kützing) Rabenhorst (Rabenhorst, 1853: 47, pl. 5, fig 5a). – *Fristulia acuminata* Kützing (Kützing, 1833: 555, tab. 14, fig. 36). – *Pleurosigma acuminatum* (Kützing) Grunow (Grunow, 1860: 561, pl. 4, fig. 6).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999), оз. Плесо у д. Хлупин, ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Gyrosigma attenuatum (Kützing) Rabenhorst (Rabenhorst, 1853: 47, pl. 5, Fig 5a). – *Frustulia attenuata* Kützing (Kützing, 1833: 555, tab. 14, fig. 35). – *Pleurosigma attenuatum* (Kützing) W. Smith (W. Smith, 1852: 11, pl. 2, fig. 11).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999), ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Gyrosigma scalproides (Rabenhorst) Cleve (Cleve, 1894:118) – *Pleurosigma scalproides* Rabenhorst (Rabenhorst, 1861, Nr. 1101).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999), ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Gyrosigma spenserii (Quekett) Griffith et Henfrey (Griffith, Henfrey, 1856: 303, pl. 11, fig. 17). – *Navicula spenserii* Quekett (Quekett, 1848: tab. 9). – *Pleurosigma kützingii* Grunow (Grunow, 1860: 561, tab. 6, fig. 3). – *P. spenserii* var. *kützingii* (Grunow) Grunow (Cleve, Grunow, 1880: 59). – *Gyrosigma kützingii* (Grunow) Cleve (Cleve, 1894:115).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Уборть (Петров, 2014), ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Семейство *Stauroneidaceae* D.G. Mann 1990

Род *Craticula* Grunow 1867

Craticula ambigua (Ehrenberg) Mann (Round et al., 1990: 666). – *Navicula ambigua* Ehrenberg 1843. – *Navicula cuspidata* var. *ambigua* (Ehrenberg) Cleve (Cleve, 1894: 110).

В планктоне рек Стыга, Скрипица, Науть (Петров, 2014).

Craticula cuspidata (Kützing) Mann (Round et al., 1990: 666). – *Frustulia cuspidata* Kützing (Kützing, 1833: 549). – *Navicula cuspidata* (Kützing) Kützing (1844: 94, pl. 3, figs 34, 37).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999), озер Протока Ров, Кривское, Плесо у д. Хлупин.

Род *Stauroneis* Ehrenberg 1843

Stauroneis acuta W. Smith (W. Smith, 1853: 59, pl. 19, fig. 187).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999).

Stauroneis amphicephala Kützing (Kützing, 1844: 105, pl. 30, fig. 25).

В планктоне р. Уборть (Петров, 2014).

Stauroneis anceps Ehrenberg var. *anceps* (Ehrenberg, 1843: 422, pl. 2/1, fig. 18).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Убортъ (Петров, 2014), Белянка, Снядинка (Карпович и др., 2011), озер Протока Ров, Кривское, Карасино, Любень, ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Stauroneis anceps var. *hyalina* Peragallo et Brun (in: Heribaud, 1893: 78, tab. 3, fig. 19).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999).

Stauroneis kriegerii Patrick (Patrick, 1945: 175).

В планктоне рек Ствига (Петров, 2014), Утвоха, озер Протока Ров, Северское, Кривское, Карасино, Погной, Любень, Панское Карасино.

Stauroneis phoenicenteron (Nitzsch) Ehrenberg (Ehrenberg, 1843: 311, pl. 2/5, fig. 1; pl. 2, fig. 3). – *Bacillaria phoenicenteron* Nitzsch (Nitzsch, 1817: tab. 3, figs 12, 14).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Белянка, Снядинка (Отчет, 2010; Карпович и др., 2011; Петров, 2014), оз. Панское Карасино, ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Stauroneis smithii Grunow (Grunow, 1860: 564, pl. 4, fig. 16).

В планктоне р. Убортъ (Петров, 2014).

Stauroneis Ehrenberg sp.

В планктоне р. Ствига (Свирид и др. 2012).

Порядок **Thalassiphysales** Mann 1990

Семейство **Catenulaceae** Mereschkowsky 1902

Род **Amphora** Ehrenberg ex Kützing 1844

Amphora commutata Grunow (in Van Heurck, 1880: 58, pl. 1, fig. 14).

В планктоне ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Amphora copulata (Kützing) Schoeman et Archibald (Schoeman, Archibald, 1986: 429, figs 11–13, 30–34). – *Frustulia copulata* Kützing 1833. – *Amphora ovalis* var. *libyca* (Ehrenberg) Cleve (Cleve, 1895: 104).

В планктоне рек Снядинка (Карпович и др., 2011), Ствига (Свирид и др., 2012), Скрипица, Убортъ (Петров, 2014, 2015), канала Найдо-Белевский, Хлупинский, ручья у дороги к Царь-дубу, старицы р. Свиновод, озер Плесо у д. Хлупин (Свирид и др., 2011), Плищин, Протока Ров, Старуха, Старик Переровский, Старица.

Amphora eximia J.R.Carter in E.Y.Haworth 1974: 48, figs 3, 14. – *Amphora fogediana* Krammer (Krammer, Lange-Bertalot, 1985: 9, pl. 10: figs 1-3).

В планктоне оз. Протока Ров.

Amphora ovalis (Kützing) Kützing (1844: 107, pl. 5, figs 35, 39). – *Frustulia ovalis* Kützing (Kützing, 1833: 539, fig. 5).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Белянка и Снядинка (Карпович и др., 2011), Свиновод (Свирид и др., 2011), Ствига (Свирид и др., 2012), Скрипица, Убортъ (Петров, 2014, 2015), канала Найдо-Белевский, озер Протока Ров, Старик Переровский, Старица, Кривское, родник сероводородный у ручья Бычок, ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Amphora pediculus (Kützing) Grunow (in Schmidt *et al.*, 1875: pl. 26, fig. 99). – *Cymbella pediculus* Kützing (Kützing, 1844: 80, tab. 6, fig. 17). – *Amphora ovalis* var. *pediculus* (Kützing) Grunow (in: Van Heurck, 1885: 59, tab. 1, figs 6, 7).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Ствига, Убортъ (Петров, 2014), озер Протока Ров, Старуха, Старик Переровский, Кривское, Плесо (левобережье р. Припять), Погной, Плищин.

Род *Halaphora* (Cleve) Levkov 2009

Halaphora coffeaeformis (Agardh) Levkov (Levkov, 2009: 179). – *Frustulia coffeaeformis* Agardh (Agardh, 1827: 627). – *Amphora coffeaeformis* (Agardh) Kützing (Kützing, 1844: 108, tab. 5, fig. 37).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999).

Halaphora montana (Krasske) Levkov (Levkov, 2009: 207). – *Amphora montana* Krasske (Krasske, 1932: 119, pl. 2, fig. 27).

В планктоне оз. Старица.

Halamphora veneta (Kützing) Levkov (Levkov, 2009: 242). – *Amphora veneta* Kützing (Kützing, 1844: 108, pl. 3, fig. 25).

В планктоне оз. Плесо (левобережье р. Припять).

Порядок **Bacillariales** Hendey
Семейство **Bacillariaceae** Ehrenberg
Род **Hantzschia** Grunow 1877 nom. cons.

Hantzschia amphioxys (Ehrenberg) Grunow (Cleve, Grunow, 1880: 103). – *Eunotia amphioxys* Ehrenberg (Ehrenberg, 1843: 413, tab. 13, fig. 6).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999), ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Hantzschia elongata (Hantzsch) Grunow (Cleve, Grunow, 1880: 104). – *Nitzschia elongata* Hantzsch (Hantzsch, 1860: 35, tab. 6, fig. 5).

В планктоне оз. Любень.

Род **Nitzschia** Hassall 1845 nom. cons.

Nitzschia acicularis (Kützing) W. Smith (W. Smith, 1853: 43, pl. 15, fig. 122). – *Synedra acicularis* Kützing (Kützing, 1844: 63, tab. 4, fig. 3).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Науть, озер Протока Ров, Северское, Кривское, Погной. ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Nitzschia acidoclinata Lange-Bertalot (Lange-Bertalot, 1977: 277, 278, pl. 7, figs 19–21; pl. 19, fig. 1, 2).

В планктоне р. Припять, канала Найдо-Белевский, озер Северское, Кара-сино, Погной, Любень.

Nitzschia acula (Kützing) Hantzsch in Rabenhors, 1861. – *Synedra acula* Kützing (Kützing, 1844: 65, pl. 14: fig. 20).

В планктоне озер Теремшино, Погной.

Nitzschia adamata Hustedt 1957

В планктоне р. Припять, канала Найдо-Белевский, озер Любень, Погной.

Nitzschia amphibia Grunow (Grunow, 1862: 574, pl. 28/12, fig. 23).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Свиновод (Свирид и др., 2911), озер Протока Ров, Старик, Старица, Кривское, Панское Карасино, ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Nitzschia amphibiooides Hustedt (Hustedt, 1942: 132, figs 283 – 288).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999).

Nitzschia angustata (W. Smith) Grunow (Cleve, Grunow, 1880: 70). – *Tryblionella avgustata* W. Smith (Smith, 1853: 36, tab. 30, fig. 262).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999), ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Nitzschia dissipata (Kützing) Grunow (Grunow, 1862: 90). – *Synedra dissipata* Kützing (Kützing, 1844: 64, tab. 14, fig. 3).

В планктоне ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Nitzschia fonticola (Grunow) Grunow (in Van Heurck, 1881: pl. 69, figs 15–20). – *Nitzschia palea* var. *fonticola* Grunow (Grunow, 1880: 97).

В планктоне рек Припять, Утвоха, канала Найдо-Белевский, озер Протока Ров, Старуха, Старик, Теремшино, Кривское, Плесо (левобережье р. Припяти), Погной.

Nitzschia fruticosa Hustedt (Hustedt, 1957: 349, figs 81, 82). – *Synedra actinastroides* Lemmermann (Lemmermann, 1890: 30).

В планктоне р. Припять, оз. Северское, ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Nitzschia gracilis Hantzsch (Hantzsch, 1860: 40, pl. 6, fig. 8).

В планктоне озер Плесо (левобережье р. Припяти), Карасино, Погной.

Nitzschia heufleriana Grunow (Grunow, 1862: 575).

В планктоне рек Белянка (Карпович и др., 2011), Ствига, Убортъ (Петров, 2014), Припять, оз. Старуха.

Nitzschia holsatica Hustedt (in Schmidt et al., 1924, pl. 351, figs 14, 15).

В планктоне р. Припять.

Nitzschia huhgarica Grunow (Grunow, 1862: 568, pl. 28/12, fig. 31).

В планктоне р. Припять.

Nitzschia linearis (Agard) W. Smith (Smith, 1853: 39, pl. 13, fig. 110). – *Frustulia linearis* Agardh fide W. Smith (Smith, 1853: 39).

В планктоне озер Кривское, Панское Каасино.

Nitzschia media Hantzsch (Hantzsch, 1860: 40; pl. 6, fig. 9). – *Nitzschia tenuis* var. *media* (Hantzsch) Rabenhorst 1864: 158. – *Nitzschia dissipata* var. *media* (Hantzsch) Grunow in van Heurck 1881: (178); pl. 63, fig. 2-3.

Nitzschia obtusa W. Smith (Smith, 1853: 39, tab. 13, fig. 109).

В планктоне ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Nitzschia palea (Kützing) W. Smith (W. Smith, 1856: 86). – *Synedra palea* Kützing (Kützing, 1844: tab. 3, fig. 27).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Белянка (Карпович и др., 2012), Ствига, Уборть (Петров, 2014), канала Найдо-Белевский, озер Протока Ров, Стариц, Старица, Северское, Теремшино, Кривское, Плесо (левобережье р. Припять), Каасино, Любень, Погной, ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Nitzschia paleaceae Grunow (in Van Heurck, 1881: pl. 68, figs 9, 10). – *Nitzschia subtilis* var. *paleaceae* Grunow (in Cleve, Grunow, 1880: 95).

В планктоне озер Протока Ров, Теремшино, Каасино, Погной, Панское Каасино.

Nitzschia perminuta (Grunow in Van Heurck) M. Peragallo (Peragallo, 1903: 672).

В планктоне озер Старица, Панское Каасино.

Nitzschia pumila Hustedt (Hustedt, 1954).

В планктоне оз. Любень. Впервые для альгофлоры Беларуси.

Nitzschia recta Hantzsch (in Rabenhorst, 1862: № 1283).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Белянка (Карпович и др., 2012), Свиновод (Свирид и др., 2011), Ствига, Науть, Уборть (Петров, 2014, 2015), Утвоха, канала Найдо-Белевский, озер Старуха, Кривское, Погной, Плесо у д. Хлупин.

Nitzschia sigma (Kützing) W. Smith (Smith, 1853: 39, tab. 13, fig. 108). – *Synedra sigma* Kützing (Kützing, 1844: 67, tab. 30, fig. 14).

В планктоне ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Nitzschia sigmoidea (Nitzsch) W. Smith (W. Smith, 1853: 38, pl. 13, fig. 104). – *Bacillaria sigmoidea* Nitzsch 1817.

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999), озер Протока Ров, Старуха, Кривское, ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Nitzschia subacicularis Hustedt (in Schmidt et al., 1922: pl. 348, fig. 76).

В планктоне оз. Плищин. Впервые для альгофлоры Беларуси.

Nitzschia sublinearis Hustedt (in: Schmidt et al., 1921: tab. 334, figs 27–29).

В планктоне рек Белянка, Снядинка (Карпович и др., 2011), Убортъ (Петров, 2014).

Nitzschia subtilis (Kützing) Grunow (in Cleve, Grunow, 1880: 95). – *Synedra subtilis* Kützing (Kützing, 1844: 64, tab. 14, fig. 2).

В планктоне ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Nitzschia supralitorea Lange-Bertalot (Lange-Bertalot, 1979: 215, figs 25–27, 76–78).

В планктоне рек Припять, Утвоха, канала Найдо-Белевский, озер Теремшино, Кривское, Плесо (левобережье р. Припять), Карасино, Любень, Погной.

Nitzschia vermicularis (Kützing) Hantzsch (in Rabenhorst, 1848–1860, № 889).

– *Frustuli avermicularis* Kützing (Kützing, 1833: 555, tab. 14, fig. 34).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999), оз. Протока Ров.

Nitzschia Hassall sp.

В планктоне рек Свиновод, Ствига, Науть, каналов СобирательныйХлупинский, Найдо-Белевский, озер Плищин, Подшибенное.

Род *Denticula* Kützing 1844

Denticula kuetzingii Grunow (Grunow, 1862: 546, 548, pl. 28/12, fig. 27). – *Nitzschia denticula* Grunow (in Cleve, Grunow, 1880; 82).

В планктоне ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Порядок **Rhopalodiales** D.G. Mann 1990

Семейство **Rhopalodiaceae** (Karsten) Topachevskyiet Oksiyuk 1960

Род **Epithemia** Kützing 1844

Epithemia adnata (Kützing) Brébisson (Brébisson, 1838: 16). – *Fustulia adnata* Kützing (Kützing, 1833: 544, fig, 15). – *Epithemia zebra* (Ehrenberg) Kützing (Kützing, 1844: 34, tab. 5/12, fig. 6a–c).

В планктоне рек Синовод (Свирид и др., 2011), Снядинка (Карпович и др., 2011), Свига, Уборт (Петров, 2014), озер Плищин, Протока Ров, Старуха, Теремшино, Кривское, Любень, Погной, Панское Карасино, Плесо у д. Хлупин.

Epithemia sorex Kützing (Kützing, 1844: 33, tab. 5/12, fig. 5a–c).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Синовод (Свирид и др., 2011), Снядинка (Карпович и др., 2011), озер Старуха, Кривское, Плесо (левобережье р. Припять).

Epithemia turgida (Ehrenberg) Kützing (Kützing 1844: 34, tab. 5, fig. 14). – *Navicula turgida* Ehrenberg (Ehrenberg, 1832: 64).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999), озер Теремшино, Карасино, Панское Карасино, ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Epithemia turgida var. **granulata** (Ehrenberg) Brun (Brun, 1880: 44, tab. 2, fig. 13). – *Eunotia granulate* Ehrenberg 1836: 220; pl. 4, fig. 2. – *Navicula granulata* Ehrenberg (Ehrenberg, 1836: 56).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999).

Род **Rhopalodia** O. Müller 1895 nom. cons.

Rhopalodia gibba (Ehrenberg) O. Müller (O. Müller, 1895: 65, tab. 1, figs 15–17). – *Navicula gibba* Ehrenberg (Ehrenberg, 1830: 184, tab. 13, fig. 19). – *Epithemia gibba* (Ehrenberg) Kützing (Kützing, 1844: 35, tab. 4, fig. 22).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Свига, озер Теремшино, Карабино, Любень, Погной, Плесо у д. Хлупин, родник сероводородный у ручья Бычок, ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Порядок **Surirellales** D.G. Mann 1990
Семейство **Surirellaceae** Kützing 1844
Род **Surirella** Turpin 1828

Surirella angusta Kützing (Kützing, 1844: 61, tab. 30, fig. 52).

В планктоне р. Уборть (Петров, 2014), канала Найдо-Белевский, оз. Плесо (левобережье р. Припять).

Surirella bifrons Ehrenberg (Ehrenberg, 1843: 388 (100), tab. 3/5, fig. 5, tab. 4/3, fig. 1). – *Surirella biseriata* var. *bifrons* (Ehrenberg) Hustedt (Hustedt, 1911: 309).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999).

Surirella biseriata Brébisson (Brébisson, Godey, 1835: 53, tab. 7).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Уборть (Петров, 2014), канала Найдо-Белевский, оз. Теремшино, ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Surirella capronii Brébisson (in Kitton, 1869: 61, figs 43, 44).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999).

Surirella didyma Kützing (Kützing, 1844: 60, tab. 3, fig. 67).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999).

Surirella elegans Ehrenberg (Ehrenberg, 1843: 424 (136), tab. 3/1, fig. 22).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999).

Surirella gracilis Grunow (Grunow, 1862: R. 458, tab. 10, fig. 11a, b).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999).

Surirella linearis W. Smith var. *linearis* (W. Smith, 1853: 31, tab. 8, fig. 58a).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Белянка (Карпович и др., 2012), Ствига (Петров, 2014).

Surirella linearis var. *constricta* Grunow (Grunow, 1862: 455).

В планктоне р. Ствига (Петров, 2014).

Surirella minuta Brénisson (Brénisson, 1838: 17).

В планктоне оз. Кривское.

Surirella ovalis Brébisson (Brébisson, 1838: 17).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999).

Surirella ovata Kützing (Kützing, 1844: 62, tab. 7, figs 1–4).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999), ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Surirella robusta Ehrenberg (Ehrenberg, 1840: 215).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999).

Surirella splendida (Ehrenberg) Kützing (Kützing, 1844: 62, tab. 7, fig. 9).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999).

Surirella tenera Gregory (Gregory, 1856: 10, tab. 1, fig. 38).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Убортъ (Петров, 2014).

Surirella visurgis Hustedt 1957.

В планктоне р. Припять.

Род *Campylodiscus* Ehrenberg ex Kützing 1844

Campylodiscus costatus W. Smith (W. Smith, 1851: 6, tab. 1, fig. 1a). – *Campylodiscus noricus* var. *costatus* (W. Smith) Grunw (Grunow, 1862: 125 (439), tab. 7/10, fig. 6).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999).

Campylodiscus hibernicus Ehrenberg (Ehrenberg, 1845: 154, tab. 15A, fig. 9).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999).

Campylodiscus noricus Ehrenberg (Ehrenberg, 1840: 205).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999).

Род *Cymatopleura* W. Smith 1851 nom. cons.

Cymatopleura elliptica (Brébisson ex Kützing) W. Smith (W. Smith, 1851: 13, tab. 3, figs 10, 11). – *Surirella elliptica* Brébisson ex Kützing (Kützing, 1844: 61, tab. 28, fig. 28).

В планктоне р. Припять (Михеева, 1999).

Cymatopleura solea (Brébisson) W. Smith (W. Smith, 1851: 12, tab. 3, fig. 9).
– *Cymbella solea* Brébisson (Brébisson, Godey, 1836: 51, tab. 7).

В планктоне рек Припять (Михеева, 1999), Снядинка (Карпович и др., 2011), канала Найдо-Белевский, озер Протока Ров, Старуха, Теремшино, Кричевское, ЭЛВ (Гаврилов и др., 1999).

Аннотированный список водорослей планктона водоемов и водотоков Национального парка «Припятский» включает сведения о 772 видах, разновидностях и формах водорослей (733 вида, 35 разновидностей, 4 формы) и 45 таксонах со знаком открытой номенклатуры, идентифицированных только до рода. Общее число видов, внутривидовых таксонов и таксонов, идентифицированных только до рода, составляет 817 таксонов (табл. 48).

Т а б л и ц а 48

**Таксономическая структура водорослей планктона
водоемов и водотоков НП «Припятский»**

Таксоны	Всего	Отдел Cyanobacteria	Отдел Bigyra	Отдел Cryptophyta	Отдел Haptophyta	Отдел Miozoa	Отдел Ochrophyta	Отдел Bacillariophyta	Отдел Fungi	Отдел Chlorophyta	Отдел Charophyta	Отдел Euglenophyta
Классы	20	1	1	1	1	1	4	3	1	3	3	1
<u>Порядки</u>	<u>49</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>6</u>	<u>15</u>	<u>1</u>	<u>10</u>	<u>4</u>	<u>2</u>
%	100	8,2	2,0	4,1	2,0	6,1	12,2	30,6	2,0	20,4	8,2	4,1
<u>Семейства</u>	<u>108</u>	<u>17</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>11</u>	<u>33</u>	<u>1</u>	<u>25</u>	<u>9</u>	<u>3</u>
%	100	15,7	0,9	2,8	0,9	3,7	10,2	30,6	0,9	23,1	8,3	2,8
<u>Роды</u>	<u>249</u>	<u>39</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>6</u>	<u>21</u>	<u>74</u>	<u>1</u>	<u>71</u>	<u>22</u>	<u>10</u>
%	100	15,7	0,4	1,2	0,4	2,4	8,4	29,7	0,4	28,5	8,8	4,0
<u>Виды</u>	<u>733</u>	<u>78</u>	<u>6</u>	<u>11</u>	<u>1</u>	<u>9</u>	<u>45</u>	<u>331</u>	<u>1</u>	<u>123</u>	<u>83</u>	<u>45</u>
%	100	10,6	0,8	1,5	0,1	1,2	6,1	45,2	0,1	16,8	11,3	6,1
Разновидности	35	—	—	—	—	—	—	20	—	8	5	2
Формы	4	—	—	—	—	—	—	2	—	1	1	—
Всего видов, разновидностей и форм	<u>772</u>	<u>78</u>	<u>6</u>	<u>11</u>	<u>1</u>	<u>9</u>	<u>45</u>	<u>353</u>	<u>1</u>	<u>132</u>	<u>89</u>	<u>47</u>
%	100	10,1	0,8	1,4	0,1	1,2	5,8	45,8	0,1	17,1	11,5	6,1
Со знаком открытой номенклатуры (sp.)	45	6	—	—	—	4	4	13	—	10	3	5
Виды, разновидности и формы, включая sp.	<u>817</u>	<u>84</u>	<u>6</u>	<u>11</u>	<u>1</u>	<u>13</u>	<u>49</u>	<u>366</u>	<u>1</u>	<u>142</u>	<u>92</u>	<u>52</u>
%	100	10,3	0,7	1,3	0,1	1,6	6,0	44,9	0,1	17,4	11,2	6,4

Обнаруженные виды принадлежат к 249 родам, 108 семействам, 49 порядкам из 11 отделов. Среднее число видов в семействе – 6,78; среднее число родов – 2,31; средняя насыщенность рода видами – 2,94.

Наибольшее таксономическое богатство на всех уровнях характерно для диатомовых водорослей. Этот отдел объединяет более 30 % порядков и семейств, около 30 % родов и более 45 % видов. Следующим по видовому богатству является отдел *Chlorophyta*, объединяющий чуть более 20 % порядков и семейств, около 30 % родов и около 17 % видов.

Остальные отделы нельзя однозначно ранжировать по всем таксонам. Так, отдел *Cyanobacteria* находится на третьем месте по разнообразию семейств и родов (по 15,7 %), делит третье и четвертое места с отделом *Charophyta* на уровне порядков (8,2 %) и уступает ему третью позицию в 1 %, как по числу видов, так и видов и внутривидовых таксонов (табл. 48).

Заметную роль в составе водорослей фитопланктона выполняют отделы *Euglenophyta* и *Ochrophyta*, представленные 45 видами (6,1 %). Отдел Охрофитовые уступает эвгленовым 0,3 % на уровне видов и внутривидовых таксонов, но более чем в два раза превосходит его по многообразию таксонов более высокого ранга – классов, порядков, семейств.

Отделы *Haptophyta* и *Fungi* включают только по одному виду, отдел *Bigyra* – 6 видов, отдел *Cryptophyta* – 11, отдел *Miozoa* – 9.

Важной характеристикой комплекса видов водорослей планктона, как части флоры, выделенной по ценотическому признаку, являются количественные характеристики наиболее многовидовых семейств и родов. В таблице 49 приведены наиболее насыщенные видами (9 и более) семейства (26).

Т а б л и ц а 49

Крупнейшие по числу видов семейства в составе водорослей планктона

Название семейства	Ранговое место	Число видов	%	Ранговое место	Число видов и внутривидовых таксонов	%
Desmidiaceae	1	39	5,3	3	39(41)	4,8
Scenedesmaceae	2–3	38	5,2	2	42(44)	5,1
Fragilariaceae	2–3	38	5,2	1	43	5,3
Cymbellaceae	4	36	4,9	4	36	4,4
Bacillariaceae	5	32	4,4	5	32	3,9
Naviculaceae	6	30	4,1	6	31	3,8
Euglenaceae	7	27	3,7	7–8	28(31)	3,4
Pinnulariaceae	8	24	3,3	7–8	28	3,4
Eunotiaceae	9–10	23	3,1	9	26	3,2
Dinobryaceae	9–10	23	3,1	10–11	23(24)	2,8
Zygnemataceae	11	21	2,9	10–11	23(24)	2,8
Surirellaceae	12	20	2,7	12	21	2,6

Название семейства	Ранговое место	Число видов	%	Ранговое место	Число видов и внутривидовых таксонов	%
Gomphonemataceae	13	18	2,5	13–16	18	2,2
Phacaceae	14–15	17	2,3	13–16	18(20)	2,2
Achnanthidiaceae	14–15	17	2,3	13–16	18	2,2
Closteriaceae	16	16	2,2	13–16	18	2,2
Stephanodiscaceae	17	15	2,0	17	15	1,8
Aphanizomenonaceae	18–19	13	1,8	19–20	13	1,6
Hydrodictyaceae	18–19	13	1,8	19–20	13	1,6
Merismopediaceae	20–21	12	1,6	21–22	12(13)	1,5
Oocystaceae	20–21	12	1,6	21–22	12(15)	1,5
Chlorellaceae	22	11	1,5	18	14(16)	1,7
Selenastraceae	23	10	1,4	23	10(11)	1,2
Cryptomonadaceae	24–26	9	1,2	24–26	9	1,1
Oscillatoriaceae	24–26	9	1,2	24–26	9(11)	1,1
Cryptomonadaceae	24–26	9	1,2	24–26	9(10)	1,1
Всего	–	532	72,6	-	560(580)	68,5

В таблице 50 приведены наиболее насыщенные видами (9 и более) роды.

Т а б л и ц а 50

Спектр ведущих родов в составе водорослей планктона

Название рода	Ранговое место	Число видов	%	Ранговое место	Число видов и внутривидовых таксонов	%
<i>Nitzschia</i>	1	29	4,0	1	29	3,5
<i>Eunotia</i>	2	23	3,1	2	26	3,2
<i>Navicula</i>	3	22	3,0	3	23	2,8
<i>Cosmarium</i>	4	21	2,9	4–5	21(22)	2,6
<i>Pinnularia</i>	5	18	2,5	4–5	21	2,6
<i>Gomphonema</i>	6	17	2,3	7	17	2,1
<i>Closterium</i>	7	16	2,2	6	18	2,2
<i>Surirella</i>	8	15	2,0	8	16	2,0
<i>Trachelomonas</i>	9	14	1,9	9	14(15)	1,7
<i>Desmodesmus</i>	10–11	12	1,6	11–12	12	1,5
<i>Cymbella</i>	10–11	12	1,6	11–12	12	1,5
<i>Phacus</i>	12	10	1,4	13	11(12)	1,3
<i>Scenedesmus</i>	13–14	9	1,2	10	13(14)	1,6
<i>Cryptomonas</i>	13–14	9	1,2	15–16	9	1,1
<i>Spirogyra</i>	15–16	8	1,1	14	10(11)	1,2
<i>Chlamydomonas</i>	15–16	8	1,1	15–16	9	1,1
Всего	–	243	33,2	–	261(266)	31,9

Число видов, приходящихся на долю 16 многовидовых родов, составляет 33 % от общего числа видов и 32 % – от общего числа видов и внутривидовых таксонов. Доля этих родов в общем их количестве невелика – 2,4. 97 родов, или 40 % их общего количества, представлены 2–8 видами и объединяют 354 вида или 48,3 % видового богатства.

Одновидовыми из 249 родов являются 136, что составляет 54,6 % общего числа родов и объединяют 18,6 % видового богатства.

В составе альгофлоры Беларуси (Михеева, 1999) одновидовыми значится 151 род (41,6 %). Более высокий процент одновидовых родов, отмечаемый в настоящее время, возможно, объясняется переходом альгологов от широкой морфологической концепции вида и рода к более узкой (Куликовский, Кузнецова, 2014 и др.).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На территории Национального парка «Припятский» из более 500 разнотипных водоемов и водотоков были изучены пробы фитопланктона из 42 объектов – 9 рек, 4 ручьев, 4 каналов, 19 старицных озер, 2 озер карстового происхождения, 4 родников.

В результате обработки осадочных проб фитопланктона при количественном учете водорослей в изученных водных объектах обнаружены 372 вида (379 видов и внутривидовых таксонов), которые распределены между 9 отделами: Chlorophyta (127 видов/131 вид и внутривидовой таксон), Bacillariophyta (83 / 85), Cyanoproctota (47/47), Euglenophyta (43/44), Chrysophyta (37/37), Cryptophyta (14/14), Dypophyta (11/11), Xanthophyta (6/6) и Raphydophyta (3 вида /3 видов и внутривидовых таксона). Доли отделов в видовом богатстве составляют, соответственно, 34,1 %; 22,3; 13,0; 11,6; 10,0; 3,7; 2,9; 1,6; 0,8 %.

По типам водоемов наибольшим видовым богатством отличаются пойменные старицные озера и реки, представленные 220 и 218 таксонами, соответственно. Каналы и озера надпойменной террасы объединяют по 102 и 100 таксонов, соответственно. Небольшим числом – 23 и 8 видовых и внутривидовых таксонов – представлен фитопланктон родников и озер карстового происхождения, соответственно.

В составе фитопланктона в ходе наших исследований обнаружено 72 вида и внутривидовых таксона (66 видов и 6 разновидностей) водорослей, которые ранее не отмечались на территории Беларуси (Михеева, 1999). Виды с открытой номенклатурой, идентифицированные только до рода, требуют дальнейших исследований. Впервые для заповедной территории указывается 311 видов и внутривидовых таксонов.

Особый интерес представляет нахождение чужеродных для республики видов, к которым можно отнести солоноватоводного представителя диатомовых водорослей Скелетонема солонцеватая (*Skeletonema subsalsum* (Cleve-Euler) Bethge) и обитателя пресных вод представителя рафидофитовых Вакуолярия зеленоватая (*Vacuolaria virescens* Cienkowski). Представляет интерес также нахождение в ряде изученных водных экосистем НП «Припятский» двух других представителей рафидофитовых водорослей, а именно *Gonyostomum semen* и *G. latum*.

Характерным для выявленных видов фитопланктона изученных водных экосистем можно считать наличие у них малого или полного отсутствия внутривидовых таксонов.

Анализ распространения 379 видов и внутривидовых таксонов водорослей показал значительное своеобразие в планктоне каждого из 42 водных объектов видового состава, степени индивидуального доминирования видов, состава доминирующих комплексов и уровня их количественного развития.

Почти половина (49,5 % от всего состава) обнаружено только в одном водоеме, 35,8 % – в 2–5; 9,9 % – в 6–10. В группу «умеренно распространенные» входят 14 видов и внутривидовых таксонов (3,7 % общего состава). Только 4 вида (1,1 % состава) образуют группу «часто встречающиеся» и обнаружены в 51–75 % водных объектов: *Rhodomonas pusilla* и *Monoraphidium minutum* – в 22, *Trachelomonas volvocina* – в 27 и *Cryptomonas marssonii* – в 29 водоемах и водотоках. Виды, которые бы обитали более чем в 75 % водных объектов, «очень часто встречающиеся» и «повсеместные обитатели», не выявлены.

Использование кластерного анализа в программе GRAPHS для сравнения по видовому составу фитопланктона 42 разнотипных водных объектов НП «Припятский», позволило сгруппировать их в три разнородные группы: левобережная северо-западная группа; южная, приуроченная к Лельчицкой равнине и олиготрофным условиям переходных болот и центральная – правобережная пойма и первая надпойменная терраса. Малочисленный видовой состав (до 10) сравниваемых объектов завышает их степень сходства.

Флористически близкими оказались только 16 из 42 или 38 % сравниваемых водоемов и водотоков. Большинство (почти 60 %) имеют между собой слабые флористические связи, т.е. характеризуются определенной специфичностью, что, возможно, объясняется влиянием геолого-геоморфологического строения территории, участвующей в формировании водных масс, питающих водоемы, степенью разлива паводковых вод р. Припять на фоне возможных межгодовых климатических различий.

В 40 % случаев из 58 отобранных образцов проб в исследованных водоемах и водотоках НП «Припятский» их фитопланкtonные сообщества были представлены только 1-клеточными организмами, в 17 % случаев – организмы состояли из более 10 клеток (11–93) и в 43 % – из >1–<10 кл. По степени развития 1-клеточных организмов исследованные водные экосистемы располагаются следующим образом: карстовые озера – 100 %; родники – 62 %; канализированные ручьи и каналы – 54,5 %; реки – 46,7 %; старицы, расположенные в пойме рек Свиновод и Припять, – 20–30 %; старицы надпойменной террасы – 0 %.

По средней массе планктонной единицы (организма и клетки) наиболее «тяжелые» организмы оказались в старицах надпойменной террасы – озерах Северское ($W_{орг}=21,853 \cdot 10^{-6}$ мг) и Теремшино ($14,236 \cdot 10^{-6}$ мг), в старице Погной ($11,055 \cdot 10^{-6}$ мг), расположенной в пойме р. Припять, а среди рек – в р. Ствига ($8,857 \cdot 10^{-6}$ мг). Организмы минимальной массы ($0,042 \cdot 10^{-6}$ мг) обитали в роднике в Крушинном канале, а также в ручье Лученец ($0,092 \cdot 10^{-6}$ мг) и собирательном канале в квадрате 43 в 2009 г. ($0,070 \cdot 10^{-6}$ мг).

Предел различий средней массы клетки для всех водных источников составил $0,040 \cdot 10^{-6} – 9,753 \cdot 10^{-6}$ мг. Верхняя величина определена массой клетки (организма) рафидофитовых водорослей, обильно вегетировавших в оз. Северском и указанных выше для организмов водоемах.

Общая биомасса фитопланктона в исследованных экосистемах НП «Припятский» различалась от 0,05 до 78,33 мг/л. Максимальная величина отмечена в надпойменной старице – оз. Теремшино, минимальные значения – в родниках, карстовых озерах, ручье Лучинец и в отдельные сроки – в р. Ствига. По уровню биомассы изученные водоемы и водотоки можно отнести к разной степени трофности – ультраолиготрофных до гиперэвтрофных.

Оценка уровня и особенностей количественного развития фитопланктона водоемов и водотоков НП «Припятский» показала, как и его видовой состав, чрезвычайно высокую степень их специфиности, что делает водные экосистемы парка особенно интересными и требующими большого внимания природоохранных организаций и ученых-исследователей.

Авторы отдают себе отчет, что находятся далеко от завершения работ по изучению альгофлоры заповедной территории и могут только надеяться на их продолжение.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Акимова О. Д. Фитопланктон пойменных водоемов и притоков Припяти // Тр. компл. экспедиции по изучению водоемов Полесья / Под ред. проф. Г. Г. Винберга. – Минск: Изд-во БГУ, 1956. – С. 112–132.
2. Асаул З.І. Визначник евгленових водоростей Української РСР. – Київ: Наукова Думка, 1975.– 408 с.
3. Атрахимович Д. С., Петров В.Н., Свирид М.И. Видовой состав и экологическая характеристика диатомовых водорослей планктона реки Ствига (НП «Припятский») // Материалы XIII Междунар. науч. конф. альгологов «Диатомовые водоросли: современное состояние и перспективы исследований», 24–29 августа 2013, Борок, Россия. – Кострома, 2013. – С. 20–21.
4. Балонов И.М. Подготовка водорослей к электронной микроскопии / Методика изучения биогеоценозов внутренних водоемов. – М.: Наука, 1975. – С. 87–90.
5. Баринова С.С., Медведева С.С., Анисимова О.В. Биоразнообразие водорослей – индикаторов окружающей среды. – Тель–Авив: Русское издательство, 2006. – 498 с.
6. Блакітны скарб Беларусі: Рэкі, азеры, вадасховішчы, турысцкі патэнцыял водных аб'ектаў / Энцыклапедыя. – МН.: БелЭн, 2007. – 480 с.
7. Бухтиярова Л.Н. К ревизии рода *Achnanthes* Bory s. lato (Bacillariophyta).
1. Роды *Achnanthes* Bory s. str. и *Achnathidium* Kützing s. str. // Альгология. – 2007а. – Т. 17(1). – С. 112–122.
8. Бухтиярова Л.Н. К ревизии рода *Achnanthes* Bory s. lato (Bacillariophyta).
2. Новые моношовные роды и ключи к их определению // Альгология. – 2007б. – Т. 17(4). – С. 492–508.
9. Воденичаров Д., Драганов Ст., Темнискова Д. Флора на България – Водорасли. – София: «Народна просвета», 1971. – 643 с.
10. Водные ресурсы Национального парка «Припятский» и их влияние на состояние лесных экосистем: монография /А.В. Углынец, Б.П. Власов, В.И. Хмелевский, И.А. Рудаковский, Г.С. Гигевич, Т.В. Архипенко, Г.С. Чекан – Мн.: БГПУ, 2006. – 200 с.
11. Водные ресурсы Национального парка «Припятский»: справочник / Б.П. Власов, Т.В. Архипенко, И.А. Рудаковский и др. Минск: БГПУ, 2011.– 96 с.
12. Водоросли. Справочник / Вассер С.П., Кондратьева Н.В., Масюк Н.П. и др. – Киев: Наукова Думка, 1989. – 608 с.

13. Выявить видовой состав водорослей планктона типичных водоемов и водотоков Национального парка «Припятский», составить их список: отчет о НИР (заключ.) / Мин-во образования РБ, БГПУ имени Максима Танка; рук. темы – А.А. Свирид. – Минск, 2010. – 69 с. № 342.

14. Гаврилов, А.В., Терлюкевич Л.М., Рассашко И.Ф. Альгофлора эфемерных водоемов лесов Переровского лесничества Национального парка «Припятский» // Биологическое разнообразие Национального парка «Припятский» и других особо охраняемых природных территорий: Сборник научных трудов Национального парка «Припятский». – Туров–Мозырь: РИФ «Белый ветер». 1999а. – С. 60–67.

15. Гаврилов, А.В., Терлюкевич Л.М., Рассашко И.Ф. Развитие альгофлоры и влияние на нее биотических и абиотических факторов в эфемерных водоемах // Биологическое разнообразие Национального парка «Припятский» и других особо охраняемых природных территорий: Сборник научных трудов Национального парка «Припятский». – Туров–Мозырь: РИФ «Белый ветер», 1999б. – С. 67–72.

16. Генкал С.И. О новом для науки представителе рода *Stephanodiscus* Ehrenberg (Bacillariophyta) // Биология внутр. вод. – 1997. – № 1. – С. 32–35.

17. Генкал С.И., Кузьмин Г.В. Новые таксоны рода *Stephanodiscus* Ehr. (Bacillariophyta). – Ботан. журн. – 1978. – Т. 63, № 9. – С. 1309–1312.

18. Генкал, С. И., Чекрыжева Т.А, Комулайнен С.Ф. Диатомовые водоросли водоемов и водотоков Карелии. – М.: Научный мир, 2013. – 236 с.

19. Генкал, С. И., Куликовский М.С., Михеева Т.М. и др. Диатомовые водоросли планктона реки Свисочь и ее водохранилищ.– М.: Научный мир, 2013. – 236 с.

20. Голлербах М.М., Косинская Е.К., Полянский В.И. Синезеленые водоросли // Определитель пресноводных водорослей СССР. М.: Гос. изд–во «Советская Наука», 1953. Вып. 2. – 652 с.

21. Голубков В.В. Лихенобиота Национального парка «Припятский». – Минск: Белорусский Дом печати, 2011. – 192 с.

22. Давыдова Н.Н. Диатомовые водоросли – индикаторы природных условий в голоцене. – Л.: Наука. Ленингр. отд-ние, 1985. – 244 с.

23. Дедусенко-Щеголева Н.Т., Голлербах М.М. Желтозеленые водоросли (Xanthophyta) // Определитель пресноводных водорослей СССР. М.–Л.: изд-во АН СССР, 1962. Вып. 5. – 272 с.

24. Дедусенко-Щеголева Н.Т., Матвиенко А.М., Шкорбатов Л.А. Зеленые водоросли – класс вольвоксовых (Chlorophyta: Volvocineae) // Определитель

пресноводных водорослей СССР. – М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1959. – Вып. 8. – 231 с.

25. Дементьев В.А. Физико-географическое районирование Белоруссии // Природное и сельскохозяйственное районирование СССР. – С.: Наука, 1961. – С. 18–25.
26. Демидова С.В. Диатомовая флора муравинского межледникового Беларуси. – Минск: Экономпресс, 2013. – 199 с.
27. Диатомовые водоросли СССР (ископаемые и современные). Л.: Наука, 1988.– Т. II. Вып. 1. – 116 с.
28. Диатомовые водоросли СССР. Ископаемые и современные. Под ред. А.И. Прошкиной-Лавренко. – Т.1. – Л.: Наука. Ленингр. отд-ние, 1974. – 403 с.
29. Жариков В.В., Горбунов М.Ю., Быкова С.В. и др. Протисты и бактерии озер Самарской области / Под редакцией д.б.н. В.В.Жарикова. – Тольятти: Кассандра, 2009. – 240 с.
30. Забелина М.М., Киселев И.А., Прошкина-Лавренко А.И., Шешукова В.С. Диатомовые водоросли // Определитель пресноводных водорослей СССР. М–Л: Гос. изд-во «Советская Наука», 1951. – Вып. 4. – 620 с.
31. Капустин Д.О., Царенко П.М. Водорості Поліського природного заповідника // В кн.: Фіторізноманіття Поліського природного заповідника: водорості, мохоподібні, судинні рослини /Колектив авторів /За загальною редакцією к.б.н. О.О. Орлова. Київ: Вид-во ТОВ «НВП «Інтерсервіс», 2013. – С. 15–95.
32. Карпович Т.И., Петров В.Н., Свирид А.А. Видовой состав и экологическая характеристика комплекса диатомовых водорослей фитопланктона реки Снядинка (Национальный парк «Припятский // Вопросы естествознания: сб. науч.-исслед. ст. Вып. 7 / редкол. Н.В. Науменко [и др.]; отв. ред. Т.А. Бонина. – Минск: Белпринт, 2011. – С. 26–30
33. Карпович Т.И., Петров В.Н., Свирид М.И. и др. Видовой состав и экологическая характеристика летнего комплекса диатомовых водорослей планктона р. Белянка (НП «Припятский») // Состояние природной среды Полесья и сопредельных территорий: материалы Междунар. науч.-практич. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, Брест, 23–24 марта 2012 г. / Брест. гос. ун-т имени А.С. Пушкина; под общ. ред. Л.Н. Усачевой. – Брест: БрГУ, 2012. – С. 29–32.
34. Киселев И.А. Пирофитовые водоросли // Определитель пресноводных водорослей СССР. М.: Гос. изд-во «Советская Наука», 1954. Вып. 6. 212 с.

35. Конвенция о биологическом разнообразии. – Июнь 1992 г. ЮНЕП: Центр программной деятельности по праву окружающей среды и природоохранным механизмам. – 59 с.

36. Кондратьева Н.В. и др. Синьо–зелені водорості – *Cyanophyta*. Загальна характеристика синьо–зеленіх водоростей – *Cyanophyta*. Клас хроококкові – *Chroococcophyceae*. Клас Хамесифонові – *Chamaesiphonophyceae*// Визначник прісноводних водоростей Української РСР.– Київ: Наукова думка, 1984. – Вып. 1. Ч. – 388 с.

37. Кондратьева Н.В. Визначник прісноводних водоростей Української РСР. Вып. I. Синьо–зелені водорості – *Cyanophyta*. Ч. 2: клас Клас Гормогоніеві – *Hormogoniophyceae*. – Київ: наук. Думка, 1968. – 525 с.

38. Кондратьева Н.В., Коваленко О.В., Приходькова Л.П. Визначник прісноводних водоростей Української РСР. Вып. I. Синьо–зелені водорості – *Cyanophyta*. Ч. 1: Загальна характеристика синьо–зеленіх водоростей – *Cyanophyta*. Клас Хроококкові – *Chroococcophyceae*. Клас Хамесифонови – *Chamaesiphonophyceae*. – Київ: наук. Думка, 1984. – 388 с.

39. Кондратьєва Н.В. Синьо–зелені водорості – *Cyanophyta*. Клас гормогоніеві – *Hormogoniophyceae* // Визначник прісноводних водоростей УРСР. – Київ: Наукова Думка, 1968.– Вип. I. Ч. 2.– 523 с.

40. Корнева Л. Г. Формирование фитопланктона водоемов бассейна Волги под влиянием природных и антропогенных факторов / Л. Г. Корнева. Дис....докт. биол. наук. 2009. – Борок. – 434 с.

41. Коршиков О.А. Підклас протококові (*Protococcineae*). Вакуольні (*Vacuolales*) та протококові (*Protococcales*) / Визначник прісноводних водоростей Української РСР. – Київ: Вид-во АН УССР, 1953. – 440 с.

42. Косинская Е.К. Конъюгаты, или сцеплянки (2). Вып.1: Десмиевые водоросли. – М.–Л: Изд-во АН СССР, 1960.– 707 с.

43. Косинская Е.К. Конъюгаты, или сцеплянки (I): Мезотениевые и гонатозиговые водоросли. – М.–Л: Изд-во АН СССР, 1952.– 164 с.

44. Крахмальный А.Ф. Динофитовые водоросли Украины (иллюстрированный определитель) / Отв. ред.П.М. Царенко. – Киев: 2011.– 444 с.

45. Куликовский М.С., Генкал С.И., Михеева Т.М. Новые данные к флоре *Bacillariophyta* Беларуси. 2. Сем. *Fragillariaceae* (Kützing) De Tony, *Diatomaceae* Dumort, *Tabellariaceae* Schütt // Альгология. – 2011. – Т. 21, № 3. – С. 357–373.

46. Куликовский М.С., Кузнецова И.В. Биогеография пресноводных *Bacillariophyta*. Основные концепции и подходы // Альгология. – 2014, 24 (2). – С. 125–146.

47. Логинов В.Ф. Климат Национального парка «Припятский» // Биологическое разнообразие Национального парка «Припятский» и других особо охраняемых природных территорий. – Туров – Мозырь: РИФ «Белый ветер», 1999. – С. 30–34.
48. Ляшенко О.А., Метелева Н.Ю. Таксономический состав и эколого-географическая характеристика фитопланктона и эпифитона озера Неро // Каталог растений и животных водоемов бассейна Волги.– Ярославль: изд-во ЯГПУ, 2000. – С. 113–133.
49. Ляшенко О.А. Развитие *Skeletonema subsalsum* (A.Cl.) Bethge (Bacillariophyta) в двух водохранилищах Верхней Волги // Инвазии чужеродных видов в Голарктике. – Борок: изд-во ОАО «Рыб. Домпечати», 2003.– С. 85–87.
50. Lyashenko O.A. Development of *Skeletonema subsalsum* (A. Cl.) Bethge (Bacillariophyta) in two reservoirs of the Upper Volga // Invasion of alien species in holarctic. – Borok, 2003. – P. 361–363.
51. Макарова И.В. Диатомовые водоросли морей СССР: род *Thalassiosira* Cl.. –Л.: Наука, 1988.– 116 с.
52. Матвиенко А.М. Золотистые водоросли //Определитель пресноводных водорослей СССР. – Москва: Гос. изд-во «Советская Наука». – 1954. Вып. 3. –188 с.
53. Матвієнко О.М. Золотисті водорості – Chrysophyta // Визначник прісноводних водоростей УРСР. – Київ: Наукова Думка, 1965.– Вип. III. Ч.1.– 367 с.
54. Матвієнко О.М., Догадіна Т.В. Жовтозелені водорости – Xanthophyta // Визначник прісноводних водоростей УРСР. – Київ: Наукова Думка, 1978.– Вип. X. – 512 с.
55. Матвієнко О.М., Литвиненко Р.М. Пірофітові водорості – Rhytidophyta // Визначник прісноводних водоростей УРСР. – Київ: Наукова Думка, 1977. – Вип. III. Ч. 2. – 386 с.
56. Матвеев А.В. Рельеф Белоруссии / А.В. Матвеев, Б.Н. Гурский, Р.И. Левицкая. – Мин., 1988. – 320 с.
57. Микобиота Национального парка «Припятский»: монография / О.С. Гапиенко, Д.Б. Беломесяцева, Я.А. Шапорова и др.; под ред. Акад. В.И. Парфенова. – Минск: БГПУ, – 2012. – 246 с.
58. Михеева Т. М., Лукьянова Е. В. Инвазия чужеродных видов водорослей и новые для флоры Беларуси виды, обнаруженные в водоемах Национального парка «Припятский» // Современное состояние, тенденции развития, рациональное использование и сохранение биологического разнообразия растительного мира: материалы междунар. науч. конф. (Минск–Нарочь, 23–26 сен-

тября 2014 г.) / ред. кол.: А.В. Пугачевский (гл. ред.) [и др.]. – Минск: Экоперспектива, 2014. – С. 108–111.

59. Михеева Т. М. Связь биомассы и численности фитопланктона. // Мониторинг фитопланктона. – Новосибирск: ВО “Наука”. Сибирская издательская фирма, 1992.– С. 41–55.

60. Михеева Т. М. Степень колониальности и размерно-весовые характеристики фитопланктонных сообществ водных экосистем Беларуси // Гидробиол. журн. 1998. – Т. 34, № 2. – С. 9–19.

61. Михеева Т.М. Методы количественного учета нанофитопланктона (обзор) // Гидробиол. журн. – 1989. – Т. 25, № 4. – С. 3–22.

62. Михеева Т.М. Отношение численности к биомассе фитопланктона как возможный показатель евтрофирования вод // Антропогенное евтрофирование природных вод: Тез. докл. III Всесоюз. симп., Москва, сент. 1983 г. – Черноголовка: Б.и., 1983. – С 69–72.

63. Михеева Т.М. Альгофлора Беларуси. Таксономический каталог. – Минск: Изд-во БГУ, 1999. – 396 с.

64. Михеева Т.М. Современное состояние изученности таксономического разнообразия альгофлоры р. Припять // Современные проблемы изучения, использования и охраны природных комплексов Полесья: Тез. докл. Междунар. науч. конф. Минск, 22–25 сент. 1998 г. – Минск: ООО «Белсэнс», 1998.– С. 191–192.

65. Михеева Т.М. Березинский биосферный заповедник – альгорезерват для сохранения редких видов водорослей // Материалы международной конференции ведущих специалистов, молодых ученых и студентов «Сахаровские чтения 2003 года: экологические проблемы XXI века» 19–20 мая 2003 г. Минск, 2003. – С. 261–262.

66. Михеева Т.М. Озерный фитопланктон и его продукционные возможности в озерах разного типа: дис. ... канд. биол. наук: 105 – Гидробиология. – Минск, 1969. – 667 с.

67. Михеева Т.М. Озерный фитопланктон и его продукционные возможности в водоемах разного типа: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Минск, 1969.– 23 с.

68. Михеева Т.М. Расчетный сырой вес водорослей различных систематических групп // Природа и хозяйственное использование озер Псковской и прилегающих областей: Тр. конф., Псков, 1971. – Псков: Изд-во Ленинградского ПИ им. А. И. Герцена, 1971.– С. 153–155.

69. Михеева Т.М. Отношение численности к биомассе фитопланктона как возможный показатель евтрофирования вод // Антропогенное евтрофирование

природных вод: Тез. докл. III Всесоюз. симп., Москва, сент. 1983 г. – Черноголовка: Б.и., 1983. – С 69–72.

70. Михеева Т.М. Связь биомассы и численности фитопланктона // Мониторинг фитопланктона.– Новосибирск: ВО “Наука”. Сибирская издательская фирма, 1992 а.– С. 41–55.

71. Михеева Т.М. Структура и функционирование фитопланктона при эвтрофировании вод: Дис. ...докт. биол. наук. – Минск, 1992 б.– 63 с.

72. Михеева Т.М., Лукьянова Е. В., Свирид А. А. Современное таксономическое разнообразие фитопланктона водоемов и водотоков Национального парка «Припятский» // Вести БГУ. Сер. 2. 2015. № 2 – С. 40–46

73. Михеева Т.М., Становая Ю.Л. Фитопланктон республиканского ландшафтного заказника «Синьша» //Биологическое разнообразие Белорусского Поозерья: Монография /Л.М. Мержвинский [и др.]; под ред. Л.М. Мержвинского. – Витебск: УО «ВГУ им. П.М. Машерова», 2011. – С. 46–76.

74. Мохообразные Национального парка «Припятский» (эволюционный аспект, таксономия, экология, география, жизненные стратегии) / Г.Ф. Рыковский [и др.]. – Минск: Белорусский Дом печати, 2010. – 160 с.

75. Мошкова Н.О. Улотриксові водорості–Ulotrichales. Кладофорові водорості–Cladophorales // Визначник прісноводних водоростей Української РСР. VI. Улотриксові й кладофорові водорості.– К.: Наук. думка, 1979.– 500 с.

76. Национальная стратегия и план действий по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия Республики Беларусь / Редкол. Минприроды Респ. Беларусь. – Минск: Центр "Конкордия", 1997. – 44 с.

77. Никулина В.Н., Генкал С.И. *Sceletonema subsalsum* – доминирующий вид фиотоценоза эстуария р. Невы // Биология внутр. вод: Инф. бюлл. 1990. № 85. – Р. 31–34.

78. Новаковский А.Б. Возможности и принципы работы программного модуля «GRAPHS». Автоматизация научных исследований. – Сыктывкар: Коми научный центр УрО РАН, 2004. – 28 с.

79. Оценить экологическое состояние, биологическое и ландшафтное разнообразие пойменных и лесных озер и приозерий Национального парка «Припятский», разработать предложения по их сохранению и устойчивому использованию: Отчет о НИР № 634/65 (заключительный) /БГУ/: Руководитель Б.П. Власов. – Мн., 2003. – 220 с.

80. Паламарь-Мордвинцева Г.М. Зеленые водоросли. Класс Конъюгаты. Порядок Десмидиевые (2) // Определитель пресноводных водорослей СССР. – Л.: Наука, 1982.– Вып. 11(2). 620 с.

81. Паламар-Мордвинцева Г.М. Кон'югати – *Conjugatophyceae*. Мезотенієві – *Mesotaeniales*, гонатозигові – *Gonatozygales*, десмідієві – *Desmidiales* // Визначник прісноводних водоростей УРСР. – Київ: Наукова Думка, 1984.– Вип. ІІІ. Ч. 1.– 512 с.
82. Паламар-Мордвинцева Г.М. Кон'югати – *Conjugatophyceae*. Десмідієві – *Desmidiales* // Визначник прісноводних водоростей УРСР.– Київ: Наукова Думка, 1986.– Вип. ІІІ. Ч. 2.– 320 с.
83. Паламар-Мордвинцева Г.М. Флора водоростей континентальних водойм України: Десмідієві водорости. Вип.1. Ч. 1.– Київ, 2003.– 355 с.
84. Паламар-Мордвинцева Г.М. Флора водоростей континентальних водойм України: Десмідієві водорости. Вип.1. Ч. 2.– Київ, 2005.– 573 с.
85. Петров В.Н. Диатомовые водоросли летнего фитопланктона реки Уборт НП «Припятский» // Студенческая наука как фактор личностного и профессионального развития будущего специалиста: материалы X студ. науч.-практ. конф., г. Минск, 23 апр. 2014 г. / Бел. гос. пед. ун-т им. М. Танка; редкол.: В.В. Бущик, В.Р. Соболь, В.В. Шлыков и др. – Минск: БГПУ, 2014. – С. 273–275.
86. Петров В.Н., Свирид А.А., Хурсевич Г.К. Диатомовые водоросли летнего фитопланктона реки Скрипица (Национальный парк «Припятский») // Сборник научных работ студентов Республики Беларусь "НИРС 2014" /редкол. : В. А. Богуш (пред.) [и др.]. – Минск: Изд. центр БГУ, 2015. – С. 48.
87. План управления Национальным парком «Припятский». / ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам» /руководитель М. Е. Никифоров. – Минск, 2012 г. – Кн. 1 – 360 с, кн. 2. – 144 с.
88. Попова Т.Г. Эвгленовые водоросли // Определитель пресноводных водорослей СССР. – М.: Гос. изд-во «Советская Наука», 1955.– Вып. 7. – 283 с.
89. Природа Беларуси: энциклопедия: в 3 томах. – Минск: «Белорусская советская энциклопедия» имени Петруся Бровки, серия. – Т. 2. – Климат и вода – 2010. – 504 с.
90. Прошкина-Лавренко А.И. Диатомовые водоросли Азовского моря. – М.-Л.: изд-во АН СССР, 1963.– 190 с.
91. Прошкина-Лавренко А.И., Макарова И.В. Водоросли планктона Каспийского моря. – Л.: Наука, 1968.– С. 3–295.
92. Прошкина-Лавренко А.И. Диатомовые водоросли планктона Азовского моря. – М.-Л.: Изд. АН СССР, 1963. – 125 с.
93. Радзимовський Д.О., В. В. Поліщук. Планктон річки Прип'ять. – Київ, 1970. – 209 с.

94. Реки и озера Беларуси [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://antfish.com/ponds/>. – Дата доступа: 25.01.2015.
95. Ролл Я. Фітопланктон річок Дніпра, Прип'яті й гирла Десни // Тр. Н.-д. ін-та рибн. Госп. Укр. 1936. – № 2. – С. 1–49.
96. Рыбоводно-биологическое обоснование рыбохозяйственного использования водоемов Национального парка «Припятский»: Отчет о НИР / НИЛ Озероведения БГУ, лаборатория РУП «БЕЛНИИРХ». Руководители НИР: Б.П. Власов и В.Г. Костоусов, 2002 г.
97. Свирид А.А., Хурсевич Г.К., Михеева Т.М. Диатомовые водоросли водоемов Национального парка «Припятский» (Беларусь) // Диатомовые водоросли: морфология, систематика, флористика, экология, палеогеография, биостратиграфия. Материалы XII междунар. науч. конф. диатомологов, Москва, 19 – 24 сентября 2011 г.: сборник [ред. кол. В.М. Гаврилов и др.]. – М.: Университетская книга, 2011. – С. 129–132.
98. Свирид А.А., Хурсевич Г.К., Т.М. Михеева Видовой состав и экологическая характеристика диатомовых водорослей фитопланктона некоторых стариц водотоков НП «Припятский» // Антропогенная трансформация ландшафтов: сб. науч. ст. / Бел. гос. пед. ун-т им. М. Танка; редкол. М. Г. Ясовеев, Н. В. Науменко, В. В. Маврищев [и др.]. – Минск: БГПУ, 2010.– С. 82–90.
99. Свирид А.А., Самойленко В.М.. К флоре диатомовых водорослей озера Межечевское (Национальный парк «Припятский», Беларусь) // Диатомовые водоросли как биоиндикаторы современного состояния окружающей среды и их роль в палеоэкологии и биостратиграфии (Морфология, систематика, флористика, экология, палеогеография, биостратиграфия): материалы XI Междунар. науч. конф. диатомологов стран СНГ, г. Минск, 27 сентября – 2 октября 2009 г. / ред. кол. В. В. Лысак [и др.]; отв. ред.: Г.К. Хурсевич, А.А. Свирид, С.В. Демидова. Минск: Право и экономика, 2009.– С. 96–97.
100. Свирид А.А., Самойленко В.М. Особенности фитопланктона озер Бerezинского биосферного заповедника // Беловежская пуща на рубеже третьего тысячелетия: Материалы науч. – практ. конф., посвящ. 60-летию со дня образования гос. заповедника “Беловежская пуща”, п. Каменюки Брест. обл., 22 – 24 дек. 1999 г. – Мн.: БГУ, 1999. – С. 227 – 229.
101. Свирид А.А., Карпович Т.И. Диатомовые водоросли класса *Coscinodiscophyceae* Round et Crawford. в летнем фитопланктоне некоторых водоемов национального парка Припятский (Беларусь) // Тезисы IV Междунар. конф. «Актуальные проблемы современной альгологии», Киев (Украина), 23–25 мая 2012а. – г. Киев. – С. 268–269.

102. Свирид, А.А., Г.К. Хурсевич, Д.С. Атрахимович. Диатомовые водоросли летнего фитопланктона реки Ствига (НП «Припятский») // Современное состояние и перспективы развития особо охраняемых природных территорий Республики Беларусь : материалы Междунар. науч.-практ. конф., п. Домжерицы, 24-26 сент. 2012 г., / Упр. делами Президента РБ, ГПУ «Березинский биосферный заповедник», НАН Беларуси, Мин-во прир. ресурсов и охр. окруж. среды РБ; редкол.: В.С. Ивкович (отв. ред.) [и др]. – Минск, 2012. – С. 273 – 276.

103. Свирид А.А., Шилько А.О., Ровная В.С., Абрамчик А.А. Диатомовые водоросли планктона старицкого озера Плищин (Национальный парк «Припятский») // Современные проблемы естествознания в науке и образовательном процессе : материалы Междунар. науч.-практ. конф., г. Минск, 22–23 окт. 2015 / Беларус. гос. пед. ун-т им. М. Танка; редкол.: В.Н. Никандров [и др.]; отв. ред. В.Н. Никандров. – Минск: БГПУ, 2015. – С. 53–54

104. Свирид А.А. и др. Качество вод некоторых рек НП «Припятский» по данным анализа диатомовых комплексов летнего // Антропогенная трансформация ландшафтов: материалы Респ. науч.-метод. конф., г. Минск, 16 ноября 2012 г. / Мин-во обр. РБ, УО «Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка»; редкол.: В.Н. Киселев, А.Т. Федорук, Т.А. Бонина [и др.]. – Минск: БГПУ, 2012. – С. 112–114.

105. Скабичевский А.П. Планктонные диатомовые водоросли пресных вод СССР. Систематика, экология и распространение. – М, 1960. – 348 с.

106. Сосудистые растения Национального парка «Припятский» / В.И. Парfenov [и др.]. – Минск: Белорусский Дом печати, 2009. – 208 с.

107. Становая Ю.Л. *Gonyostomum semen* (Ehr.) Dies. в системе озёр республиканского ландшафтного заказника «Синьша» // Сахаровские чтения 2010 года: экологические проблемы XXI века: материалы 10-й междунар. науч. конф., 20–21 мая 2010 г., г. Минск, Республика Беларусь. В 2 ч. / под ред. С.П. Кундаса, С.Б. Мельнова, С.С. Позняка. – Минск: МГЭУ им. А.Д. Сахарова, 2010. – Ч. I. – С. 248–249.

108. Топачевский А.В., Масюк Н.П. Пресноводные водоросли Украинской ССР. – Київ: Вища шк., 1984. – 336 с.

109. Углынец А.В. Национальный парк "Припятский": природные особенности территории, основные вехи истории, сохранение и использование природных ресурсов // Природные ресурсы Национального парка «Припятский» и других особо охраняемых природных территорий Беларуси: изучение, сохранение, устойчивое использование: Сборник научных трудов Национального парка

«Припятский» / редкол. В.И. Парфенов, П.Г. Козло, А.В. Углянец (отв. секр.). – Минск : Белорусский Дом печати, 2009. – С. 12–28.

110. Царенко П.М. Краткий определитель хлорококковых водорослей Украинской ССР. – Київ: Наукова Думка, 1990.– 208 с.

111. Чудаев Д.А. Диатомовые водоросли озера Глубокого (Московская область): дисс канд. биол. наук: 105 – 03.02.01 – Ботаника / Д.А.Чудаев. – Москва, 2014. – 180 с.

112. Шкляр А.Х. Климатические ресурсы Белоруссии и использование их в сельском хозяйстве. – Минск: Вышэйшая школа, 1973. – 423 с.

113. Эргашев А.Э. Определитель протококковых водорослей средней Азии. – Ташкент, 1979а. Книга первая. – 343 с.

114. Эргашев А.Э. Определитель протококковых водорослей средней Азии. – Ташкент, 1979б. Книга вторая. – 383 с.

115. Юркевич И.Д., Голод Д.И., Адерихо В.С. Растительность Белоруссии, ее картографирование, охрана и использование: с картой растительности Белорусской ССР масштаба 1:600 000 – Мн.: Наука и техника, 1979. – 248 с.

116. Aboal M., Alvarez-Cobelas M., Cambra J., Ector L. Floristic list of non marine diatoms (Bacillariophyceae) of Iberian Peninsula, Balearic Islands, and Canary Islands. Updated taxonomy and bibliography // Diatom Monographs. Vol. 4. – 2003. – 639 pp.

117. Aboal M., Silva P.C. Validation of new combinations // Diatom Research. – 2004. – Vol. 19 (2). – P. 361.

118. Agardh C.A. Aufzahlung einiger in den ostereichischen Landern gefundenen neuen Gattungen und Arten von Algen nebst ihrer Diagnostik und beigelegten Bemerkungen // Flora oder Bot. Zeitung. – 1927. – T. 10 (40). – S. 625–646.

119. Agardh C.A. Conspectus Criticus Diatomacearum. – Lundae [Lund]: Literis Berlingianus. – 1831. – Part 3. – P. 33–48.

120. Andresen N.A., Stoermer E.F., Kreis Jr.R.G., New nomenclatural combinations referring to diatom taxa which occur in The Laurentian Great Lakes of North America // Diatom Research. – 2000. – Vol. 15 (2). – P. 409–411.

121. Bory de Saint-Vincent J.B.M. Dictionnaire Classique d'Histoire Naturelle.– Vol. 5. – Paris, 1824.

122. Bory de Saint-Vincent J.B.M. Encyclopédie Méthodique, Histoire Naturelle Des Zoophytes ou Animaux Rayonnés. – Paris, 1827. – Pp. 563–565, 709.

123. Brébisson A., Godey P. Algues des environs de Falaise, decrites et dessinees // Mem. Soc. Acad. Sci. Arts et Belles Lettres de Falaise 1835 (1836). – Falaise: 1 – 66. – Pp. 256–269.

124. Brébisson A. Considérations sur les Diatomées et essai d'une classification des genres et des espèces appartenant à cette famille.– Falaise, 1838. – 22 p.
125. Brun J. Diatomees des Alpes et du Jura et de la région Suisse et Franfaise des Environs de Geneve. – Geneve, 1880. – 146 pp.
126. Bukhtiyarova L.N. Additional data on the diatom genus *Karayevia* and a proposal to reject the genus *Kolbesia* // Nova Hedwigia. Beih. - 2006. – Vol. 130. – P. 85–96.
127. Bukhtiyarova L.N., Compère P. New taxonomical combinations in some genera of Bacillariophyta // Algologia. – 2006. – Vol. 16 (2). – P. 280–283.
128. Bukhtiyarova L. Diatoms of Ukraine Inland waters. – Kyiv. 1999. 133 p.
129. Bukhtiyarova L.N. New taxonomic combination of diatoms (Bacillariophyta) // Algologia. – 1995. – Vol. 5 (4). – P. 417–424.
130. Bukhtiyarova L.N., Compère P. New taxonomical combinations in some genera of Bacillariophyta // Algologia. – 2006. – Vol. 16, № 2. – P. 280–283.
131. Bukhtiyarova L.N., Round F.E. Revision of the genus *Achnanthes* sensu lato, *Psammothidium*, a new genus based on *A. marginulatum* // Diatom Research. – 1996. – Vol. 11. – P. 1–30.
132. Carlson G. W. F. Süßwasser-Algen aus red Antarktis, Süd-Georgien und den Falkland Inseln // Wiss. Ergebn. Schwed. Südpolar Exped. 1901–1903. 1913. – Vol. 4 (14). – 94 pp.
133. Cleve P.T. Synopsis of the Naviculoid Diatoms. Part I // Kgl. Svensk. Vet.-Akad. Handl. – 1894. – Bd. 26, N 2. – P. 1–194.
134. Cleve P.T. Synopsis of the Naviculoid Diatoms. Part II // Kgl. Svensk. Vet.-Akad. Handl. – 1895. – Bd. 27, N 3. – P. 1–219.
135. Cleve P.T. The Diatoms of Finland // Acta Soc. Fauna et Flora Fenn. – 1891. – Bd. 8, N 2. – P. 1–68.
136. Cleve P.T., Grunow A. Beiträge zur Kenntniss der Arctischegegn Diatomeen // Kongl. Svenska Vetensk.-Acad. Handl. – 1880. – Bd. 17, N 2. – S. 1–121.
137. Cleve-Euler A. (A. Cleve). On recent freshwater Diatoms from Lule Lappmark in Sweden // Bih. K. Svensk. Vet.-Akad. Handl. – 1895. – Vol. 21 (2). – 44 pp.
138. Compère P. *Ulnaria* (Kützing) Compère, a new genus name for *Fragilaria* subgen. *Altasynedra* Lange-Bertalot with comments on the typification of *Synedra* Ehrenberg // In: Jahn R., Kociolek J.P., Witkowski A., Compère P. (eds). Lange-Bertalot – Festschrift: studies on diatoms dedicated to Prof. Dr. Dr. h. s. Horst Lange-Bertalot on the occasion of his 65th birthday. – Gantner. Ruggel. – 2001. – P. 97–101.

139. Cox E.J. *Placoneis* Mereschkowsky (Bacillariophyta) revisited: resolution of several typifications and nomenclatural problems, including the generitype // Botanical Journal of the Linnean Society. – 2003. – Vol. 141. – P. 53–83, 110 figs.
140. Cox E.J. *Placoneis* Mereschkowsky: The re-evaluation of a diatom genus originally characterized by its chloroplast type // Diatom Research. – 1987. – Vol. 2(2). – P. 145 – 157.
141. Czarnecki D.B. The freshwater diatom culture collection at Loras College, Dubuque Iowa // J.P. Kociolek (ed.). Proc. 11th Intern. Diatom Symp., San Francisco, 12—1 August 1990. – Mem. Calif. Acad. Sci. – 1994. – Vol. 17. – P. 155-174.
142. De Toni G.B. Sylloge algarum omnium hucusque cognitarum. Vol. II. Bacillarieae; sectio I. Raphideae. – 1891. – 490 pp. Vol. II. Bacillarieae; sectio II. Pseudoraphideae. – 1892. P. 491–817.
143. Desmazières J.B.H.T. Plantes cryptogames de la France. – 1825. – Ed. 1.
144. Edlund M.B., Soninkhichig N., Williams R.M., Stoermer E.F. Biodiversity of Mongolia: Checklist of diatoms, including new distributional reports of 31 taxa // Nova Hedwigia. – 2001. – Vol. 72 (1–2). – P. 59–90.
145. Ehrenberg C.G. Beiträge zur Kenntnis der Organisation der Infusorien und ihrer geographischen Verbreitung, besonders in Siberien // Abhandlungen der Königlichen Akademie Wissenschaften zu Berlin. – 1830. – S. 1–88.
146. Ehrenberg C.G. Die Infusionstierchen als vollkommene Organismen. – Leipzig: Leopold Voss., 1838. – 548 S.
147. Ehrenberg C.G. Characteristik von 274 neuen Arten von Infusorien // Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königlich-Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. – 1840. – S. 197–219.
148. Ehrenberg C.G. Mikrogeologie. Einundvierzig Tafeln mit über viertausend grossentheils colorirten Figuren, Gezeichnet vom Verfasser, [Atlas]. Leipzig: Leopold Voss, 1854. – 374 s.
149. Ehrenberg C.G. Mittheilungen über 2 neue asiatische Lager fossiler Infusorien-Erden aus dem russischen Trans-Kaukasien (Grusien) und Siberien // Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königlich-Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. – 1843. – S. 43–49.
150. Ehrenberg C.G. Mittheilungen über fossile Infusionstiere // Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königlich-Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. – 1836a. – S. 50–56.
151. Ehrenberg C.G. Über die Entwicklung und Lebensdauer der Infusionstiere; nebst fernerem Beitrag zu einer Vergleichung ihrer organischen Systeme // Abhand-

lungen der Königlichen Akademie Wissenschaften zu Berlin, Physikalische Klasse. – 1831. – S. 1–154.

152. Ehrenberg C.G. Über ein aus fossilen Infusorien bestehendes, 1832 zu Brod verbacknes Bergmehl von der Grenzen Lapplands in Schweden // Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königlich-Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. – 1837. – S. 43–45.

153. Ehrenberg C.G. Verbreitung und Einfluss des mikroskopischen Lebens in Sud- und Nord-America // Abhandlungen der Königlichen Akademie Wissenschaften zu Berlin. – 1841. – S. 291–445.

154. Ehrenberg C.G. Vorläufige zweite Mittheilung über die weitere Erkenntnifs der Beziehungen des kleinsten organischen Lebens zu den vulkanischen Massen der Erde // Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königlich-Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. – 1845. – S. 133–157.

155. Ehrenberg C.G. Weitere Nachrichten über das Vorkommen fossiler Infusorien // Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königlich-Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. – 1836b. – S. 83–85.

156. Epithemiaceae, Suriellaceae // Süßwasserflora von Mitteleuropa. Stuttgart, New York: Fischer 1988. Bd. 2/2. 596 s.

157. Ettl H. Chlorophyta I. Phytomonadina // Süßwasserflora von Mitteleuropa. 1983. Bd. 9. 807 s.

158. Ettl H. Xanthophyceae. Bd. 3. 1 Teil // Süßwasserflora von Mitteleuropa. Stuttgart, New York: Fischer, 1978. 530 S.

159. Ettl H., Gartner G. Chlorophyta I Phytomonadina // Süßwasserflora von Mitteleuropa. Bd. 9. Stuttgart; New York: Fischer, 1983. – 807 s.

160. Ettl H., Gärtner G. Chlorophyta II. Tetrasporales, Chlorococcales, Gloedendrales // Süßwasserflora von Mitteleuropa. Bd. 10. 1988. 436 s.

161. Ettl H., Gartner G., Chlorophyta II Tetrasporales, Chlorococcales, Gloedendrales // Süßwasserflora von Mitteleuropa. Bd. 10. Stuttgart; New York: Fischer, 1988. – 436 s.

162. Fott B. Algenkunde. 2 Aufl. Jena: VEB Gustav Fischer Vlg., 1971.–581 S.

163. Fott B. Sinice a řasy. Praha: Academia Nakladatelství Československé Academie Věd, 1967. – 519 p.

164. Germain H. *Achnanthes bioreti* n. sp., diatomee nouvelle // Bull. Soc. Bot. France. 104 (suppl.). – 1957. – P. 85–86.

165. Germain H. Flore des diatomées – Diatomophycees – eaux douces et saumâtres du Massif Armorican et des contrees voisines d'Europe occidentale. Collection "Faunes et Flores Actuelles". Paris, 1981. – 444 pp.

166. Gibson C.E. Mcall R. D., Dymond A. *Skeletonema subsalsum* in a fresh-water Irish Lake // *Diatom Research*. 1993. Vol. 8(1). – P. 65–71.
167. Gregory W. Notice of some new species of British Fresh-water Diatomaceae // *Quart. J. Microsc. Sci. New series*. London. – 1856. – Vol. 4. – P. 1–14.
168. Gregory W. Notice of the new forms and varieties of known forms occurring in the diatomaceous earth of Mull; with remarks on the classification of the Diatomaceae // *Quart. J. Microsc. Sci. London*. – 1854. – Vol. 2. – P. 90–100.
169. Greville R.K. Report on a collection of Diatomaceae made in the district of Braemar by Professor Balfour and Mr. Gerge Lawson // *Ann. Mag. Nat. Hist.* – 1855. – 2nd series. 15. – P. 252–261.
170. Greville R.K. *Scottish cryptogamic flora, or coloured figures and descriptions of cryptogamic plants, belonging chiefly to the order Fungi; and intended to serve as a continuation of English Botany.* – Edinburgh *et* London: MacLachlan *et* Stewart; Baldwin, Craddock *et* Joy, 1823. – Vol. 2 (fasc. 7–12).
171. Griffith J.W., Henfrey A. *Diatomaceae: The Micrographic Dictionary*. 1856–1863. – London. – 751 pp.
172. Grunow A. Über neue und ungenügend bekannte Algen. 1.Folge, Diatomeen, Familie Naviculaceen. *Verh. Kais.-Königl. Zool.-Bot. Ges. Wien.* – 1860. – Bd. 10. – S. 503–582.
173. Grunow A. Ueber einige neue und ungenugend bekannte Arten und Gattungen von Diatomaceen // *Verh. Kais.-Kngl. Zool.-Bot. Ges. Wein.* – 1863. – Bd. 13. S. 137–162.
174. Grunow A. Algen und Diatomaceen aus dem Kaspischen Meere // O. Schneider (ed.). *Naturwissenschaftliche Beiträge zur Kenntniss der Kaukasusländer, auf Gruud senner Sammelbeute*. Dresden, 1878. – S. 98–132.
175. Grunow A. Beitrage zur Kenntniss der Fossilen Diatomeen Österreich-Ungarns // *Beitr. PalSontol. Österreich-Ungarns und des Orients*. Wien. – 1882. – Bd. 2 (4). – S. 136–159.
176. Grunow A. Bemerkungen zu den Diatomeen von Finnmark, dem Karischen Meere und vom Jenissej nebst Vorarbeiten fur Monographie der Gattungen *Nitzschia*, *Achnanthes*, *Pleurosigmct*, *Amphiprora*, *Plagiotropis*, *Hyalodiscus*, *Podosira* und einiger *Navicula*- Gruppen // *Kngl. Sven. Vet.-Akad. Handl. Ser. 4.* – 1880a. – Bd. 17 (2). – S. 16–121.
177. Grunow A. Die Diatomeen von Franz Josefs-Land // *Denkschr. Kaiser. Akad. Wiss. Math.-Naturwiss. Cl. Wien.* – 1884. – Bd. 48 (2). – S. 53–112.
178. Grunow A. Die Österreichischen Diatomaceen nebst Anschluss einiger neuen Arten von andern Lokalitäten und einer kritischen Uebersicht der bisher bekannten

Gattungen und Arten. Erste Folge. Epithemieae, Meridioneae, Diatomeae, Entopyleae, Surirelleae, Amphipleureae. Zweite Folge. Familie Nitzschiae // Verh. Kais.-Kngl. Zool.-Bot. Ges. Wein. – 1862. – Bd. 12. – S. 315–472, 545–588.

179. Grunow A. Reise seiner Majestät Fregatte Novara und die Erde. Botanischer Theil. Band Algen. – 1867. – S. 1–104.

180. Håkansson H. A taxonomic reappraisal of some *Stephanodiscus* species (Bacillariophyta) // British Phycological J. – 1986. – Vol. 21. – P. 25–37.

181. Håkansson H. A compilation and evaluation of species in the genera *Stephanodiscus*, *Cyclostephanos* and *Cyclotella* with a new genus in the family Stephanodiscaceae / H.A. Håkansson // Diatom Research. – 2002. – Vol. 17. – P. 1–139.

182. Håkansson H., Hickel B. The morphology and taxonomy of the diatom *Stephanodiscus neoastraea* sp. nov. // British Phycological J. – 1986. – Vol. 21. – P. 39–43.

183. Håkansson H., Kling H. A light and electron microscope study previously described and new *Stephanodiscus* species (Bacillariophyceae) from Central and Northern Canadian Lakes, with ecological notes on the species // Diatom Research. – 1989. – Vol. 4 (2). – P. 269–289.

184. Håkansson H., Meyer B. A comparative study of species in the *Stephanodiscus niagareae* complex and a description of *S. heterostylus* sp. nov. // Diatom Research. – 1989. – Vol. 4 (2). – P. 269–289. Diatom Research. – 1994. – Vol. 9 (1). – P. 65–85.

185. Håkansson H., Stoermer E.F. An investigation of the morphology of *Stephanodiscus alpinus* Hust. // Bacillaria. – 1984a. – Vol. 7. – S. 159–172.

186. Håkansson H., Stoermer E.F. Observations on the type material of *Stephanodiscus hantzschii* Grunow in Cleve and Grunow // Nova Hedwigia. – 1984b. – Bd. 39. – S. 477–495.

187. Handmann R. Die Diatomeenflora des Almseegebietes // Mikrologischer Verein Linz (ed.): Mitteilungen des Mikrologischen Vereins Linz. – Regensburg, 1913. – P. 4–30.

188. Hassall A.H. The Diatomaceae in the Water Supplied to the inhabitants of London and the suburban districts. A microscopic Examination of the water. – London, 1850. – 60 pp.

189. Heiberg P.A.C. Conspectus criticus Diatomacearum Danicarum. Kritisk Oversigt over De Danske Diatomeer. – Kjobenhavn, 1863. – 135 p.

190. Hendey N.I. An introductory account of the smaller algae of British coastal waters. Part V: Bacillariophyceae (Diatoms). – London, 1964. – 317 p.

191. Héribaud J. Les Diatomees d'Auvergne. Paris. – 1893. – 255 p.

192. Héribaud J. Les Diatomees Fossiles d'Auvergne. Premier memoire. – 1902. – 79 pp.
193. Héribaud J. Dexieme memoire. – Paris, 1903. – 166 p.
194. Heurck, C. van. Synopsis des Diatomées de Belgique Atlas. pls XXXI–LXXVII. – 1881. Anvers: Ducaju et Cie.
195. Heurck, H. van. Synopsis des Diatomées de Belgique Atlas. pls I–XXX. – 1880. Anvers: Ducaju et Cie.
196. Hofmann G., Werum M., Lange-Bertalot H. Diatomeen im Süßwasser-Bentos von Mitteleuropa. Bestimmungsflora Kieselalgen für die ökologische Praxis Über 700 der häufigsten Arten und ihre Ökologie. – Ruggell: A.R.G. Gantner Verlag K.-G., 2011. – 908 p.
197. Houk V., Klee R. The stelligeroid taxa of the genus *Cyclotella* (Kützing) Brébisson (Bacillariophyceae) and their transfer into the new genus *Discostella* gen. nov. // Diatom Research. – 2004. – Vol. 19(2). – P. 204–228.
198. Huber-Pestalozzi G. Das Phytoplankton des Süßwassers. Systematik und Biologie // Thienemann's Binnengewässer. II. Diatomeen. – 1942. – Bd. 16, H. 2. – S. 367–549.
199. Hustedt F. Beiträge zur Algenflora von Bremen. IV. Bacillariaceen aus der Wümme // Abh. Naturwiss. Ver. Bremen. – 1911. – Bd. 20 (2). – S. 257–315.
200. Hustedt F. VI. Bacillariale // Hedwigia. – 1921. – Bd. 63. – S. 117–173.
201. Hustedt F. Bacillariophyta (Diatomeae) // A. Pascher (ed.). Die Süßwasser-Flora Mitteleuropas. – Jena: Gustav Fischer. – 1930. – H. 10. – 466 S.
202. Hustedt F. Süßwasser-Diatomeen von Island, Spitzbergen und den Färöer-Inseln. // Bot. Arch. – 1937. – Bd. 38. – S. 152–207.
203. Hustedt, F. Systematische und ökologische Untersuchungen über die Diatomeen-Flora von Java, Bali und Sumatra nach dem Material der Deutschen limnologischen Sunda-Expedition. Teil I. Systematischer Teil. Arch. Hydrobiol. Suppl. – 1937–1939. – 15. – S. 131–506; Teil II. Allgemeiner Teil / Ebenda Suppl. – 1938–1939. – 15. – S. 638–790; 16. – S. 1–394.
204. Hustedt F. Die Diatomeenflora des Küstengebietes der Nordsee vom Doldart bis zur Elbmündung // Abhandl. Naturwiss. Ver. Bremen. – 1939. – Bd. 31. – S. 572–677.
205. Hustedt F. Neue und wenig bekannte Diatomeen // Ber. Dtsch. Bot. Ges. – 1944. – Bd. 61. – S. 271–290.
206. Hustedt F. Diatomeen aus Seen und Quellgebieten der Balkan-Halbinsel // Arch. Hydrobiol. – 1945. – Bd. 40 (4). – S. 867–973.

207. Hustedt F. Die Kieselschaligen // Rabenhorst's Kryptogamen-Flora von Deutschland, Österreich und der Schweiz. – Leipzig, 1927–1930. – Bd. 1. – S. 1–920; 1931 – 1959. – Bd. 2. – S. 1–845; 1961 – 1966. – Bd. 3. – S. 1–816.
208. Integrated Taxonomic Information System [Electronic resource]. – 08-Jan-2009. – Mode of access: <http://www.itis.gov/index.html> – Date of access: 14.02.2009.
209. Khursevich G. K., Kociolek J. P. A preliminary worldwide inventory of the extinct freshwater fossil diatoms from the orders Thalassiosirales, Stephanodiscales, Paraliales, Aulacoseirales, Melosirales, Coscinodiscales and Biddulphiales // Nova Hedwigia. – 2012. – Beiheft 141. – P. 315–364.
210. Kirchner O. Algen // Kryptogamen-Flora von Schlesien. Breslau, 1878. – Bd. 2 (1). – 284 ss.
211. Kitton F. A new *Surirella* // Hardwicke's Sci. Gossip. – 1869. – Bd. 5. – S. 61–69.
212. Komárek J. Cyanoproctota 3. Teil: Heterocytous Genera // Süßwasserflora von Mitteleuropa. – 2013. Bd. 19/3. – 1131 p.
213. Komárek J., Anagnostidis K. Cyanoproctota 1. Teil: Chroococcales // Süßwasserflora von Mitteleuropa. – 1999. Bd. 19/1.– 1□548 p.
214. Komárek J., Anagnostidis K. Cyanoproctota 2. Teil: Oscillatoriales // Süßwasserflora von Mitteleuropa. – 2005. Bd. 19/2. 1□759 p.
215. Komárek J., Fott B. Chlorophyceae (Grünalgen). Ordnung: Chlorococcales // Die Binnengewässer. Das Phytoplankton des Süßwassers. Systematik und Biologie. Stuttgart: E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung –1983. Bd. 16. Teil 7. Hälfte 1.– 1044 s.
216. Komárek J., Komárková J. Diversity of *Aphanizomenon*-like cyanobacteria. Diverzita sinic z okruhu rodu *Aphanizomenon*. Czech Phycology, Olomouc, 6. – 2006. – P. 1–32.
217. Komárek J., Zapomělová E. Planktic morphospecies of the cyanobacterial genus *Anabaena*=subg. *Dolichospermum* – 1. part: coiled types. Fottea, Olomouc, 7 (1) – 2007.– P. 1–31.
218. Komárek J., Zapomělová E. Planktic morphospecies of the cyanobacterial genus *Anabaena*=subg. *Dolichospermum* – 2. part: straight types. – Fottea, Olomouc, 8 (1), 2008.– P. 1–14.
219. Komárek, J. Die taxonomische revision der planktischen blaualgen der Tschechoslowakei. – Praga, 1958. – 358 S.
220. Krammer K. Morphology and taxonomy of some taxa in the genus *Aulcoseira* Thwaites (Bacillariophyceae). I. *Aulcoseira distans* and similar taxa // Nova Hedwigia. – 1991. 52 (1–2) – P. 89–112.

221. Krammer K. *Pinnularia* Eine Monographie der europäischen Taxa //Bibliotheca Diatomologica, 1992. – 26. – 353 S.
222. Krammer K. The genus *Pinnularia* /In: Lange-Bertalot, H. (ed.). Diatoms of Europe: Diatoms of the European Inland Waters and Comparable Habitats. – 2000. – Vol. 1: 703 p. A.R.G. Gantner Verlag K.G., Ruggell.
223. Krammer K. *Cymbella* /In: Lange-Bertalot H. (ed.) // Diatoms of Europe. Diatoms of the European Inland Waters and Comparable Habitats. – 2002. – Vol. 3. – 584 p.
224. Krammer K. *Cymbopleura*, *Delicata*, *Navicymbula*, *Gomphocymbellopsis*, *Afrocymbella*. Supplements to cymbelloid taxa /In: Lange-Bertalot H. (ed.) // Diatoms of Europe. Diatoms of the European Inland Waters and Comparable Habitats. – 2003. – Vol. 4. – 530 p.
225. Krammer K. Die cymbelloiden Diatomeen. Teil 1. Allgemeines und *Encyonema* part // Bibl. Diatomologica. – 1997a. – 36. – 382 s.
226. Krammer K. Die cymbelloiden Diatomeen. Teil 2. *Encyonema* part, *Encyonopsis* und *Cymbellopsis* // Bibl. Diatomologica. – 1997b. – 37. – 469 s.
227. Krammer K. Validierung von *Cymbopleura* nov. gen./In: Lange-Bertalot H. (ed.) // Iconographia Diatomologica. – 1999. – Vol. 6 – S. 292.
228. Krammer K., Lange-Bertalot H. 1985. Naviculaceae. Neue und wenig bekannte Taxa, neue Kombinationen und Synonyme sowie Bemerkungen zu einigen Gattungen // Bibliotheca Diatomologica. – 1985. – N. 9. – S. 5–230.
229. Krammer K., Lange-Bertalot H. Bacillariophyceae I Teil: Naviculaceae. – Jena: G. Fischer Ver., 1986. – 876 S.
230. Krammer K., Lange-Bertalot H. Bacillariophyceae II Teil: Bacillariaceae, Epithemiaceae, Surirellaceae. – Stuttgart – New York: G. Fischer Ver., 1989. – 596 S.
231. Krammer K., Lange-Bertalot H. (Unter Mitarbeit von Håkansson, H. & Nurpel, M.) Bacillariophyceae. 3. Teil: Centrales, Fragilariaeae, Eunotiaceae // Süßwasserflora von Mitteleuropa. Stuttgart. New York: Fischer, 1991 a. – Bd. 2/3. – 576 s.
232. Krammer K., Lange-Bertalot H. Bacillariophyceae IV Teil: Achnanthaceae, Kritische Ergänzungen zu *Navicula* (Lineolatae) umd *Gomphonema* Gesamtliteraturverzeichnis Teil 2/4 // Süßwasserflora von Mitteleuropa. – Stuttgart: Gustav Fischer Verlag, 1991b. – 437 S.
233. Krammer K., Lange-Bertalot H. Bacillariophyceae. 2/4. Achnanthaceae. Kritische Arganzungen zu *Navicula* (Lineolatae), *Gomphonema* Gesamtliteraturverzeichnis // In: Ettl H., Gerloff J., Heynig H., Möllenauer D. (Hrsg.). Süßwasserflora von Mitteleuropa. Ergänzter Nachdruck. Heidelberg: Spektrum Akademischer Verlag, 2004. – 468 s.

234. Krammer K., Lange-Bertalot H. Bacillariophyceae. 4. Teil: Achnanthaceae, kritische Ergänzungen zu *Navicula* (Lineolatae) und *Gomphonema*. Gesamtliteraturverzeichnis Teil 1–4 // Süßwasserflora von Mitteleuropa. Stuttgart, New York: Fischer 1991 6. – Bd. 2/4.– 437 s.
235. Krasske G. 1929. Beiträge zur Kenntnis der Diatomeenflora Sachsens // Bot. Arch. – 1929. – Bd. 27 (3/4). – S. 348–380.
236. Krasske G. Die Diatomeen des Casseler Beckens und seiner Randgebirge, nebst einigen wichtigen funden aus Niederhessen // Bot. Arch. – 1923. – Bd. 3 (4). – S. 185–209.
237. Kulikovskiy M.S., Genkal S.I. New taxonomic combination for *Fragilaria parasitica* var. *subconstricta* Grunow // Algologia. – 2012. – Vol. 22 (1). – P. 114.
238. Kulikovskiy M.S., Genkal S.I., Mikheeva T.M. New data for the Bacillariophyta flora of Belarus. 1. Family Naviculaceae Kütz. // Algologia. – 2010. – Vol. 20 (4). – P. 492–506.
239. Kulikovskiy M.S., Lange-Bertalot H., Metzeltin D., Witkowski A. Lake Baikal: Hotspot of Endemic Diatom / In: Lange-Bertalot H. (ed.) // Iconographia Diatomologica. – 2012. – Vol. 23 – S. 1–607.
240. Kützing F.T. 1833. Synopsis Diatomacearum oder Versuch einer systematischen Zusammenstellung der Diatomeen // Linnaea. – 1833. – Bd. 8 (5). – S. 529–620.
241. Kützing F.T. Die Kieselschaligen Bacillarien oder Diatomeen. – Nordhausen, 1844. – 152 S.
242. Kützing F.T. Species Algarum. Lipsiae. F.A.Brockhaus. – 1849. – 922 S.
243. Lange-Bertalot H. Ein Beitrag zur Revision der Gattungen *Rhoicosphenia* Grun., *Gomphonema* C. Ag., *Gomphoneis* Cl. // Bot. Notiser. – 1980a. – 133: – S. 585–594.
244. Lange-Bertalot H. Zur systematischen Bewertung der bandförmigen Kolonien bei *Navicula* and *Fragilaria*. Kriterien für die Vereinigung von *Synedra* (subgen. *Synedra*) Ehrenberg mit *Fragilaria* Lyngbye // Nova Hedwigia. 33: – 1980b. – S. 723–787.
245. Lange-Bertalot H. 85 neue taxa und über 100 weitere neu definierte Taxa ergänzend zur Süßwasserflora von Mitteleuropa. Vol. 2/1-4 // Bibliotheca Diatomologica. – 1993. – 27. – 164 s.
246. Lange-Bertalot H. 1999. Neue Kombinationen von Taxain aus Achnathes Bory (sensu lato) // Ibid.: 276–289.
247. Lange-Bertalot H. *Navicula* sensu stricto, 10 Genera separated from *Navicula* sensu lato Frustulia // H. Lange-Bertalot (ed.). Diatoms of Europe: Diatoms of

the European Inland Waters and Comparable Habitats Vol. 2: 1 – 526, 140 photographic pls. – A.R.G. Gantner Verlag K.G. Ruggell. – 2001. – 526 s.

248. Lange-Bertalot H. Zur taxonomischen Revision einiger ökologisch wichtiger "Navicula lineolatae" Cleve. Die Formenkreise um *Navicula lanceolata*, *N. viridula*, *N. cari* // Cryptogam. Algol. – 1980d. – Bd. 1(1). – S. 29–50.

249. Lange-Bertalot H., Bak M., Witkowski A., Tagliaventi N. *Eunotia* and some related genera // Diatoms of Europe: Diatoms of the European Inland Waters and Comparable HabiTaatsyn. – 2011. – Vol. 6. – 747 pp.

250. Lange-Bertalot H., Krammer K. Bacillariaceae, Epithemiaceae, Surirellaceae. – Berlin-Stuttgart, 1987. – 289 S.

251. Lange-Bertalot H., Krammer K. Achnanthes eine Monographie der Gattung. – Berlin-Stuttgart, 1989. – 393 S.

252. Lange-Bertalot H., Külbs K., Lauser T., Nörpel-Schempp M., Willmann M. Documentation and Revision der von Georg Krasske beschriebenen Diatomeen-Taxa // Iconographia Diatomologica. – 1996. - Vol. 3. Taxonomy. – 358 p.

253. Lange-Bertalot H., Metzeltin D. Indicators of oligotrophy – 800 taxa representative of three ecologically distinct lake types, carbonate buffered – oligodystrophic – weakly buffered soft water // Iconographia Diatomologica. – 1996. – Vol. 2. Ecology, Diversity, Taxonomy. – 390 pp.

254. Lange-Bertalot H., Metzeltin D., Witkowski A. *Hippodonta* gen. nov. Um- schreibung und Begründung einer neuen Gattung der Naviculaceae // Iconographia Diatomologica. – 1996. – Vol. 4. Taxonomy. – 247–275.

255. Levkov Z. *Amphora* sensu lato // Diatoms of Europe: Diatoms of European Inland Water and Comparable Habitats. – 2009. – Vol. 5. – A.R.G. Gantner Verlag K.G. – 916 pp.

256. Lyngbye H.C. Tentamen Hydrophytologiae Danicae Continens omnia Hydrophyta Cryptogama Daniae, Holsatiae, Faeroae, Islandiae, Groenlandiae hucusque cognita, Systematice Disposita , Descripta et iconibus illustrata, Adjectis Simul Speciebus Norvegicis. Hafniae. – 1819. – 248 pp.

257. Mann, D.G. The diatom genus *Sellaphora*: separation from *Navicula* // British Phycological Journal. – 1989. – Vol. 24. – P. 1–20

258. Mayer A. Beiträge zur Diatomeenflora Bayerns. Part I, A. Bacillariales aus dem Fichtelgebirge und angrenzenden Gebieten. B. Bacillariales aus dem Bayrischen Walde // Denkschr. Bayer. Bot. Ges. Regensburg. – 1917a. – Bd. 13. – S. 1–99.

259. Mayer A. Beiträge zur Diatomeenflora Bayerns. Part III, A. Bacillariales aus einem Weiher bei Kondrau, B. Regensburger Bacillarien // Denkschr. Bayer. Bot. Ges. Regensburg. – 1917b. – Bd. 13. – S. 127–151.

260. Mayer A. Bacillariales der Umgegend von Ortenburg (Niederbayern) // Kryptogam. Forsch. – 1918. – Bd. 1(3). – S. 122–129.
261. Mayer A. Bacillariales von Reichenhall und Umgebung//Kryptogam. Forsch. – 1919. – Bd. 1 (4). – S. 191–216.
262. Meister F. Die Kieselalgen der Schweiz // Beitrage zur Kryptogamenflora der Schweiz. Bern. – 1912. – Bd. 4(1). – S. 1–254.
263. Mereschkowsky C. 1902. On *Sellaphora*, a new genus of Diatoms // Ann. Mag. Natur. Hist – 1902. – Ser. 7. 9. P. 185–195.
264. Mereschkowsky C. Über *Placoneis*, ein neues Diatomeen-Genus // Beih. Bot. Centralbl. Beih. – 1903. – Bd. 15 (1). – S. 1–30.
265. Metzeltin D., Lange-Bertalot H., Sonikhishig N. Diatoms in Mongolia // Icoographia Diatomologica. Annotated Diatom Micrographs. – 2009. – Vol. 20. – 686 pp.
266. Migula, W. Kryptogamen-Flora von Deutschland, Deutsch-Österreich und der Schweiz. Band II. Algen. 1. Teil. Cyanophyceae, Diatomaceae, Chlorophyceae. – Berlin: H. Bergmühler, 1905. – P. 1–208.
267. Mills F.W. 1934. An index to the genera and species of the diatomaceae and their synonyms. 1816–1932. Part 8 (Cy - Di): 527– 606; Part 9 (Di-Eu): 607– 684; Part 14 (Na-Na): 1001–1080; Part 17 (Ni-Pl): 1241–1320.
268. Mitteleuropa. Aufl. Jena, Stuttgart: Fischer, 1990. – Bd. 6. – 272 S.
269. Monnier O., Lange-Bertalot H., Hoffmann L., Ector L.The genera *Achnanthidium* Kützing and *Psammothidium* Bukhtiyarova et Round in the family Achnanthidiaceae (Bacillariophyceae): a reappraisal of the differential criteria // Cryptogam. Algol. – 2007. – Vol. 28 (2). – S. 141–158.
270. Morales E. On the taxonomic status of the genera *Belonastrum* and *Synedrella* proposed by Round and Maidana (2001) // Cryptogam. Algol. – 2003. – Vol. 24 (3). – P. 277–288.
271. Morales E. Small *Planothidium* Round et Bukhtiyarova (Bacillariophyceae) taxa related to *P. daui* (Foged) Lange-Bertalot from the United States // Diatom Research. – 2006. – Vol. 21 (2). – P. 325–342.
272. Morales E.A., Manoylov K.M. Morphological studies on selected taxa in the genus *Staurosirella* Williams et Round (Bacillariophyceae) from rivers in North America // Diatom Research. – 2006. – Vol. 21 (2). – P. 343–364.
273. Müller O. *Rhopalodia* ein neues Genus der Bacillariaceen // Engler's Bot. Jahrb. Syst. Pflancengeogr. Leipzig. – 1895. – 22: S. 54–71.
274. Müller O. Bacillariaceen aus den Natronthälern von El Kab (Ober-Aegypten) // Hedwigia. – 1899. – Bd 38. – S. 274–321.

275. Müller O. Pleomorphismus Auxosporen und Dauersporen bei *Melosira*-Arten // Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik. – 1906. – Bd 43. – S. 49–88.
276. Müller O. Sprungweise Mutation bei Melosireen // Ber. Dtsch. Bot. Ges. – 1903. – Bd 21. – S. 326–333.
277. Nitzsch C.L. Beitrag zur Infusorienkunde oder Naturbeschreibung der Zerkarien und Bazillarien. Neue Schriften der naturforschenden Gesellschaft zu Halle. Halle: Handel's Verlag, 1817. – Bd 3, H. 1. – 128 S.
278. O'Meara E. Report on the Irish *Diatomaceae* // Proc. Roy. Irish Acad., Second Ser. – 1876 . – Vol. 2. – P. 235–425.
279. Ostenfeld C.H. Beiträge zur Kenntnis der Algenflora des Kossogol – Beckens in der nordwestlichen Mongolei, mit spezieller Berücksichtigung des Phytoplanktons // Hedwigia. – 1907. – 46: P. 365–420.
280. Østrup E. Danske Diatomæer. Kjøbenhavn. – 1910. – 323 S.
281. Pantocsek J. Kieselalgen oder Bacillarien des Balaton // Res. Wiss. Erforsch. Balatonsees. Wien. – 1902. – Vol. 2(2). – 1–112.
282. Patrick R.M. A Taxonomic and ecological study of some diatoms from the Pocono Plateau and adjacent regions // Farlowia. – 1945. – Vol. 2 (2). – P. 143–221.
283. Patrick R.M., Reimer C.W. The Diatoms of the United States Exclusive of Alaska and Hawaii. Volume 1. Fragilariae, Eunotoniaceae, Achnanthaceae, Naviculaceae. Monographs of the Acad. Nat. Sci. Philad. – 1966. – 688 pp.
284. Patrick R.M., Reimer C.W. The diatoms of the United States exclusive of Alaska and Hawaii. Volume 2. Part 2. Entomoneidaceae, Cymbellaceae, Gomphonemaceae, Epithemiaceae. Monographs of the Acad. Nat. Sci. Philad. – 1975. – 213 pp.
285. Pelletan J. Les Diatomees. Histoire naturelle, préparation, classification et description des principales espèces. Part II // Journal de Micrographie. – 1889. – 364 pp.
286. Petersen J.B. The aerial algae of Iceland // Bot Iceland. – 1928. – Vol. 2. – P. 325–447.
287. Petersen J.B. *Fragilaria intermedia* – *Fragilaria vaucheria?* // Bot Not. – 1938. – P. 164–170.
288. Pfitzer E. Untersuchungen über Bau und Entwicklung der Bacillariaceen (Diatomaceen) // Bot. Abh. Morfol. Physiol. Bonn. – 1871. – Bd. 2. – S. 1–189.
289. Popovský J., Pfiester L.A. Dinophyceae (Diniflagellida) // Süßwasserflora von Popovsky, Pfiester. – 1990. – Bd. 6. – 272 S.
290. Potapova M.G. New species and combinations in monoraphid diatoms (family Achnanthidiaceae) from North America // Diatom Research. – 2012. – Vol. 27 (1). – P. 29–42.

291. Pritchard A.A. History of infusoria, including the Desmidiaceae and Diatomaceae, British and foreign / Revised and enlarged by J.T. Arlidge, W. Archer, J. Ralfs, W.C. Williamson and A. Pritchard. – London: Whittaker, 1861. – 968 p.
292. Quekett, A practical treatise on the use of the microscope including the different methods of the preparing and examining animal, vegetable and mineral structures. – London, 1848. – 464 p.
293. Rabenhorst L. Flora europaea algarum aquae dulcis et submarinae . Vol. 1, sect. 1: Algas, diatomaceas complectens. – Lipsiae, 1864. – 359 p.
294. Rabenhorst L. Die Algen Europas, Fortsetzung der Algen Sachsens, resp. Mittel- Europa's. Dec. 1–109, no. 1–1600 (or 1001–2600). Dresden, 1861–1882. [Exsiccata, issued at various dates].
295. Rabenhorst L. Die Algen Sachsens. Resp. Mittel-Europa's Gesammelt und herausgegeben von Dr. L. Rabenhorst. Dec. 1–100. No. 1-1000. Dresden, 1848–1860. [Exsiccata, issued at various dates].
296. Rabenhorst L. Die Siisswasser-Diatomaceen (Bacillarien) fur Freunde der Mikroskopie. Leipzig, 1853. – 72 S.
297. Reihardt E., Lange-Bertalot H. Taxonomische Revision des Artenkomplexes um *Gomphonema angustum* - *G. dichotomum* — *G. intricatum* - *G. vibrio* und ahnliche Taxa (Bacillariophyceae)//Nova Hedwigia. – 1991. – Bd. 53 (3 -4). – S. 519–554.
298. Reimer C.W. Consideration of fifteen diatom taxa (Bacillariophyta) from the Savannah River, including seven described as new // Notulae Naturae. – 1966. – Vol. 397. – P. 1–15.
299. Reimer C.W. The diatom genus *Neidium*. I. New species, new records and taxonomic revisions // Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. III, 1959. – P. 1–35.
300. Ross R. Fresh water Diatomeae (Bacillariophyta). Botany of the Canadian Eastern Arctic II //Nat. Mus. Canada Bull. – 1947. – Vol. 97. – P. 178–233.
301. Roth A.G. Catalecta botanica (quibus plantae novae et minus cognitae describuntur atque illustrantur). – Lipsiae: in Bibliopolo I.G. Mülleriano, 1797. – Fasc. 1. – 186 S.
302. Round F.E. *Cyclostephanos* – a new genus within the Sceletonemaceae // Arch. Protistenk. – 1982. – Vol. 125. – P. 323–329.
303. Round F.E. The diatom genus *Stephanodiscus*: an electron-microscopic view of the classical species // Arch. Protistenk. – 1981. – Bd. 124. – S. 447–465.
304. Round F.E., Basson W. A new monoraphid diatom genus (Pogoneis) from Bahrain and transfer of previously described species A. hungarica and A. taeniata to new genera // Diatom Research. – 1997. – Vol. 12. – P. 71–81.

305. Round F.E., Bukhtiyarova L. Four new genera based on *Achnanthes* (*Achnanthidium*) together with a re-definition of *Achnanthidium* // Diatom Research. – 1996. – Vol. 11. – P. 345–361.
306. Round F.E., Crawford K.M., Mann D.G. The diatoms. Biology and morphology of the genera. – Cambridge: Cambr. univer. press., 1990. – 747 p.
307. Schaarschmidt G. Specimen phycolodiae aequatoriensis // Mag. Nov. Lapok, Klausenberg. – 1881. – 5. – P. 17–24.
308. Schmidt A., Schmidt M., Fricke F. et al. Atlas der Diatomaceenkunde. – Leipzig: R. Reisland, 1874–1959. – Heft 1–120.
309. Schneider O. Naturwissenschaftliche Beiträge zur Kenntniss der Kaukasulander, auf Grund seiner Sammelbeute herausgegeben von Dr. Oscar Schneider. Dresden. Im Verlage der Burdach'schen Hofbuchhandlung. Veröffentlicht von der naturw. Gesellschaft 'Isis' zu Dresden. – 1878. – 160 pp.
310. Schoeman F.R., Archibald R.E.M. Observations on *Amphora* species (Bacillariophyceae) in the British Museum (Natural History) V. Some species from the subgenus *Amphora II* South African Journal of Botany. – 1986. – Vol. 52 (5). – P. 425–437.
311. Schönfeldt H. Diatomaceae Germaniae: die deutschen Diatomeen des Süsswassers und des Brackwassers. – 1907. – 263 S.
312. Schönfeldt H. Bacillariales (Diatomeae) // A. Pascher (ed.). Die Süsswasser Flora Deutschlands, Österreichs und der Schweiz. Jena. – 1913. – Heft 10. – 187 S.
313. Schumann J. Preussische Diatomeen // Schr. Kngl. phys.-okonom. Ges. Konigsberg. – 1867. – Abh. 8. – S. 37–68. Taf. 1–3.
314. Simonsen R. The diatom system: ideas on phylogeny / Bacillaria. 1979. – 2. P. 9–71.
315. Sladkovodné riasy / F.Hindák, P.Marvan, J. Komárek [et al.]. – Bratislava, 1978. – 725 S.
316. Smith W. Notes on the *Diatomaceae*, with description of British species included in the genera *Campilodiscus*, *Surirella*, *Cymatopleura* // Ibid. – 1851. – Vol. 7. – P. 1–14.
317. Smith W. Notes on the *Diatomaceae*, with description of British species included in the genus *Pleurosigma* // Ibid. – 1852. – Vol. 9. – P. 1–12.
318. Smith W. A synopsis of the British *Diatomaceae*. – London, 1853. – Vol. 1. – P. 1–89.
319. Smith W. A synopsis of the British *Diatomaceae*. – London, 1856. – Vol. 2. – P. 1–107.
320. Starmach K. Chrysophyceae und Haptophyceae // Süßwasserflora von Mitteleuropa. Jena: VEB Gustav Fischer Verlag, 1985. – Bd. 1. – 515 p.

321. Theriot E., Håkansson H., Kociolek J.P., Round F.E., Stoermer E.F. Validation of the centric diatom genus name *Cyclostephanos* // British Phycol. J. – 1987. – Vol. 22, N 4. – P. 345–347.
322. Uherkovich, Die Scenedesmus-Arten Ungarns. Akadémiai, Kiadó, Budapest, 1966. – 173 p.
323. Van Heurck H. A Treatise on the Diatomaceae. London. – 1896. – 558 pp.
324. Van Heurck H. Synopsis des Diatomees de Belgique. Atlas. – 1880 – 1885. – 235 pp. Ris. 1–132.
325. Van Heurck H. Types du Synopsis des Diatomees de Belgique. Series I – XXII. Slides Nr. 1–550. – Anvers, 1882 – 1885. – P. 1–118. (Determinations, notes et diagnoses par M.A. Grunow).
326. Wacklin P., Hoffmann L., Komárek J. Nomenclatural validation of the genetically revised cyanobacterial genus *Dolichospermum* (Ralfs ex Bornet et Flahault) comb. nova. – Fottea, 9 (1) – 2009. – P. 59–64.
327. Wallace J. New and Variable Diatoms // Notulae Naturae Acad. Nat. Sci. Philad. – 1960. – 331: 8 pp.
328. Wasmund, N., Nausch G., Postel L., Zalewski M., Gromisz S. et al. Trophic status of coastal and open areas of the south-eastern Baltic Sea based on nutrient and phytoplankton data from 1993–1997 // Meereswissenschaftliche Berichte. Marine Science Reports. – 2000. – Vol. 38. – 86 p.
329. Williams D.M., Round F.E. Revision of the genus *Fragilaria* // Ibid. – 1987. – Vol. 2, № 2. – P. 267–288.
330. Williams D.M., Round F.E. *Fragilariforma* nom. nov., a new generic name for *Neofragilaria* Williams et Round // Ibid. – 1988. – Vol. 3, № 2. – P. 265–267.
331. Williams D.M., Round F.E. Phylogenetic systematics of *Synedra* // Proc. 9-th Int. Diat. Symp. – Bristol: Biopress, 1988. – P. 333–315.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ ВОДОРОСЛЕЙ

- Acanthococcus aciculiferus* Lagerheim 160
Achnanthes amoena Hustedt 217
Achnanthes biasolettianum Grunow 216
Achnanthes bioretii Germain 219
***Achnanthes* Bory sp. 216**
Achnanthes conspicua Mayer 219
Achnanthes delicatula (Kützing) Grunow 217
Achnanthes dimorpha Turpin 148
Achnanthes exigua Grunow 216
Achnanthes hauckiana Grunow 218
Achnanthes hungarica (Grunow) Grunow 217
***Achnanthes inflata* (Kützing) Grunow 215**
Achnanthes lanceolata (Brébisson in Kützing) Grunow 218
Achnanthes lanceolata var. *abbreviata* Reimer 217
Achnanthes lanceolata var. *dubia* Grunow 217
Achnanthes lanceolata var. *rostrata* (Østrup) Hustedt 218
Achnanthes minutissima Kützing 216
Achnanthes minutissima var. *saprophila* Kobayasi et Mayama 216
Achnanthes obliqua Turpin 149
Achnanthes peragalloi Brun et Héribaud 218
***Achnanthidium minutissimum* (Kützing) Czarnecki 216**
***Achnanthidium biasolettianum* (Grunow in Cleve et Grunow) Lange-Bertalot 216**
Achnanthidium delicatula Kützing 217
***Achnanthidium exiguum* (Grunow) Czarnecki 216**
***Achnanthidium exiguum* var. *heterovalvatum* (Krasske) Czarnecki 216**
Achnanthidium hauckianum (Grunow) D. B. Czarnecki. 218
Achnanthidium hungaricum Grunow 217
***Achnanthidium saprophilum* (Kobayasi et Mayama) Round et Bukhtiyarova 216**
Achnanthidium lanceolatum Brébisson ex Kützing 218
Acnanthes lanceolata subsp. *frequentissima* Lange-Bertalot 218
Actidesmium pulchellum (H. D. Wood) 159
***Actinastrum aciculare* Playfair 158**
***Actinastrum hantzschii* Lagerheim 158**
***Actinastrum hantzschii* var. *gracile* V. K. Tschernov 158**
***Actinastrum hantzschii* var. *subtile* J. Woloszynska 158**

***Actinastrum* Lagerheim sp. 158**

***Acutodesmus acuminatus* (Lagerheim) Tsarenko 148**

***Acutodesmus bernardii* (G. M. Smith) E. Hegewald, C. Bock & Krienitz 148**

***Acutodesmus dimorphus* (Turpin) Tsarenko 148**

***Acutodesmus obliquus* (Turpin) Hegewald & Hanagata 149**

***Alacoseira islandica* (O. Müller) Simonsen 191**

***Amalia gracilis* (Koczwara) G. B. De Toni 128**

***Amphipeura pellucida* Kätzing 220**

***Amphora coffeaeformis* (Agardh) Kützing 235**

***Amphora commutata* Grunow 234**

***Amphora copulata* (Kützing) Schoeman et Archibald 234**

***Amphora eximia* J.R.Carter 234**

***Amphora fogediana* Krammer 234**

***Amphora montana* Krasske 235**

***Amphora ovalis* (Kützing) Kützing 234**

***Amphora ovalis* var. *libyca* (Ehrenberg) Cleve 234**

***Amphora ovalis* var. *pediculus* (Kützing) Grunow 235**

***Amphora pediculus* (Kützing) Grunow 235**

***Amphora veneta* Kützing 235**

***Anabaena aphanizomenoides* Forti 116**

***Anabaena augstumnalis* var. *incrassata* (Nygaard) Geitler 115**

***Anabaena bergii* Ostenfeld 114**

***Anabaena* Bory de Saint-Vincent ex Bornet & Flahault sp. 117**

***Anabaena catenula* var. *solitaria* (Klebahn) Geitler 116**

***Anabaena circinalis* Rabenhorst ex Bornet & Flahault 115**

***Anabaena compacta* (Nygaard) Hickel 115**

***Anabaena cylindrica* Lemmermann 117**

***Anabaena flos-aquae* Brébisson ex Bornet & Flauhault 115**

***Anabaena flos-aquae* var. *circinalis* (Rabenhorst ex Bornet & Flahault) Saunders 115**

***Anabaena flos-aquae* var. *laxa* Skuja 116**

***Anabaena hassallii* Wittrock ex Lemmermann 115**

***Anabaena incrassata* Nygaard 115**

***Anabaena laxa* A. Braun 117**

***Anabaena oscillarioides* Bory de Saint-Vincent ex Bornet & Flahault 117**

***Anabaena plantonica* Brunnthaler 117**

***Anabaena plantonica* Brunnthaler 117**

***Anabaena scheremetievii* Elenkin 115**

***Anabaena scheremetievii* f. *macrosporoides* (Troitzkaya) Elenkin 116**

***Anabaena scheremetievii* var. *macrosporoides* Troitzkaya (Troickaja) 116**

***Anabaena sigmoidea* Nygaard 115**

- Anabaena skujaelaxum* Komárek & Zapomelová 116
Anabaena solitaria f. *planctonica* (Brunnghaller) Komárek 117
Anabaena solitaria Klebahn 116
Anabaena spiroides f. *compacta* Nygaard
Anabaena spiroides f. *hassallii* Pankow 115
Anabaena spiroides Klebahn 116
Anabaena subcylindrica Borge 117
Anabaena variabilis Kützing ex Bornet & Flahault 117
Anabaena viguieri Denis & Frémy 116
Anacyclis cyanea (Kützing) F. E. Drouet & W. A. Daily 120
Anacyclis dimidiata (Kützing) Drouet & Daily 119
Anacyclis firma (Kützing) F. E. Drouet & W. A. Daily 120
Anacyclis grevillei (Berkeley) Kützing 125
Anacyclis limnetica (Lemmermann) Drouet & Daily 126
Anacyclis pulvereus (Wood) Wolle 120
***Anathece clathrata* (W. West & G.S. West) Komárek, Kastovsky & Jezberová 128**
***Anathece minutissima* (West) Komárek, Kastovsky & Jezberová 128**
***Aneumastus tusculus* (Ehrenberg) D.G. Mann et A.J. Stickle 205**
Ankistrodesmus acicularis (Braun) Korshikov 156
Ankistrodesmus angustus C. Bernard 156
Ankistrodesmus arcuatus Korshikov 156
Ankistrodesmus bibraianus (Reinsch) Korshikov 157
Ankistrodesmus braunii (Nägeli) Collins 156
Ankistrodesmus contortus Thuret 156
***Ankistrodesmus falcatus* (Corda) Ralfs 155**
Ankistrodesmus falcatus var. *acicularis* (A. Braun) G. S. West 156
Ankistrodesmus falcatus var. *contortus* (Thuret) Playfair 156
Ankistrodesmus falcatus var. *duplex* (Kützing) G. S. West 156
Ankistrodesmus falcatus var. *spirilliformis* G. S. West 156
***Ankistrodesmus fusiformis* Corda 155**
Ankistrodesmus lundbergii Koshikov 155
Ankistrodesmus lunulatus J. H. Belcher & Swale 157
Ankistrodesmus minutissimus Korshikov 157
Ankistrodesmus pseudomirabilis Korshikov 156
Ankistrodesmus pseudomirabilis var. *spiralis* Korshikov 156
Ankistrodesmus sabrinensis J. H. Belcher & Swale 156
Ankistrodesmus setigerus (Schröder) G. S. West 155
***Anomoeoneis sphaerophora* (Ehrenberg) Pfitzer 205**
Aphanizomenon americanum E. G. Reinhard 114
Aphanizomenon aphanizomenoides (Forti) Hortobágyi & Komárek 116

- Aphanizomenon cyaneum* Ralfs ex Bornet & Flahault 114
Aphanizomenon elenkinii Kisselev 114
***Aphanizomenon flos-aquae* Ralfs ex Bornet & Flahault 114**
Aphanizomenon holtsaticum Richter 114
Aphanizomenon ussaczewii Proshkino-Lavrenko 114
Aphanocapsa anodontae Hansgirg 126
***Aphanocapsa* C. Nageli sp. 125**
***Aphanocapsa delicatissima* West & G. S. West 125**
Aphanocapsa endolithica Ercegovic 126
Aphanocapsa endolithica var. *rivulorum* Geitler 126
***Aphanocapsa grevillei* (Berkeley) Rabenhorst 125**
Aphanocapsa hyalina (Lyngbye) Hansgirg 126
***Aphanocapsa rivularis* (Carmichael) Rabenhorst 126**
Aphanothece clathrata W. et G. S. West 128
***Aphanothece microscopica* Nägeli 118**
Aphanothece minutissima (W. West) Komárkova-Legnerová et Cronberg 128
Aphanothece pulverulenta Bachmann 128
Aphanothece saxicola f. *minutissima* (West) Elenkin 128
***Arthrochrysis leptopus* Pascher 135**
Arthrodесmus obsoletus Hantzsch 169
Arthrodесmus subulatus f. *incrassatus* A. M. Scott & Prescott 172
Arthrodесmus subulatus Kützing 172
Astasia haematodes Ehrenberg 178
***Asterionella formosa* Hassall 192**
Asterionella formosa var. *gracillima* (Hantzsch) Grunow 192
Asterionella gacillima (Hantzsch) Heiberg 192
Asteriscium caudatum A. K. J. Corda 146
***Aulacoseira alpigena* (Grunow) Krammer 190**
***Aulacoseira ambigua* (Grunow) Simonsen 190**
***Aulacoseira distans* (Ehrenberg) Simonsen 190**
Aulacoseira distans var. *alpigena* (Grunow) Simonsen 190
***Aulacoseira granulata* (Ehrenberg) Simonsen 190**
Aulacoseira granulata var. *angustissima* (O.F.Müller) Simonsen 190
Aulacoseira islandica subsp. *helvetica* (O. Müller) Simonsen 191
***Aulacoseira italicica* (Kützing) Simonsen 191**
Aulacoseira italicica subsp. *subarctica* (O. Müller) Simonsen 191
Aulacoseira italicica var. *tenuissima* (Grunow) Simonsen 191
***Aulacoseira muzzanensis* (Meister) Krammer 191**
***Aulacoseira subarctica* (Müller) Haworth 191**
***Aulacoseira Thwaites* sp. 191**

- Bacillaria phoenicenteron* Nitzsch 234
Bacillaria cistula Hemprich 208
Bacillaria sigmoidea Nitzsch 238
Bacillaria ulna Nitzsch 198
Bacillaria viridis Nitzsch 225
***Bambusina borreri* (Ralfs) Cleve 167**
Bambusina brebissonii Kützing ex Kützing 167
Bambusina moniliformis Teiling 167
Belonastrum berolinensis (Lemmermann) Round *et* Maidana 193
Bernardia tetraedrica Playfair 143
Biblarium leptostauron Ehrenberg 194
Bicoeca dissimilis Stokes 137
***Bicosoeca conica* Lemmermann 129**
***Bicosoeca fottii* Bourrelly 129**
Bicosoeca longipes Stokes 137
***Bicosoeca ovata* Lemmermann 129**
***Bicosoeca petiolata* (Stein) Pringsheim 129**
***Bicosoeca planctonica* Kisseelev 129**
***Bicosoeca urceolata* Fott 129**
***Borzia trilocularis* Cohn et Gomont 120**
Bursaria hirundinella O. F. Müller 132
Byssus flosa-quae Linnaeus 114
Cagniardia cyanea (Kützing) Trevisan 120
Calocylindrus connatus (Brébisson ex Ralfs) Kirchner 168
***Caloneis amphisbaena* (Bory) Cleve 226**
***Caloneis bacillum* (Grunow) Cleve 226**
***Caloneis schumanniana* (Grunow) Cleve 226**
***Caloneis silicula* (Ehrenberg) Cleve 226**
***Caloneis silicula* var. *truncatula* (Grunow) Cleve 226**
Caloneis silicula var. *ventricosa* (Ehrenberg) Donkin 226
***Caloneis tenuis* (Gregory) Krrammer 226**
***Caloneis ventricosa* (Ehrenberg) Meister 226**
***Campylodiscus costatus* W. Smith 242**
***Campylodiscus hibernicus* Ehrenberg 242**
***Campylodiscus noricus* Ehrenberg 242**
Campylodiscus noricus var. *costatus* (W. Smith) Grunw 242
Campylomonas reflexa (M. Marsson) D. R. A. Hill 131
Cavinula lacustris (Gregory) Mann *et* Stickle 230
***Cavinula scutelloides* (W. Smith) Lange-Bertalot 219**
***Centritractus belonophorus* (Schmidle) Lemmermann 139**

- Ceratium brevicorne* Zacharias 132
Ceratium cumaonense Carter 132
***Ceratium furcoides* (Levander) Langhans 132**
Ceratium furcoides f. *gracile* Entz 132
Ceratium handelii Skuja 132
***Ceratium hirundinella* (O. F. Müller) Dujardin 132**
Ceratium hirundinella f. *furcoides* (Levander) Huber 132
Ceratium hirundinella var. *furcoides* Levander 132
Ceratium leptoceras Zacharias 132
Ceratium longicorne Perty 132
Ceratium macroceras Schrank 132
Ceratium pumilum Zacharias 132
Ceratium tetraceras Schrank 131
Ceratoneis arcus (Ehrenberg) Kützing 197
Cercaria pleuronectes O. F. Müller 185
Cercaria viridis O. F. Müller 179
Chaetoglena volvocina Ehrenberg 181
Chaetotyphla armata Ehrenberg 181
Chantransia infusionum Schrank 142
Chara contraria f. *macroteles* W. Migula 165
Chara contraria f. *clausa* N. Filarszky 165
Chara contraria f. *crispata* N. Filarszky 165
Chara contraria f. *macroptila* W. Migula 165
Chara contraria f. *robustior* W. Migula 165
Chara contraria f. *stagnalis* N. Filarszky 165
Chara contraria f. *subinermis* A. Braun 165
Chara contraria var. *australis* A. Braun 165
Chara contraria var. *saboiiana* A. Goncalves da Cunha 165
Chara foetida var. *moniliformis* A. Braun 165
Chara syncarpa J. L. Thuillier 165
Chara vulgaris f. *contraria* (A. Braun ex Kützing) R. D. Wood 165
Chara vulgaris var. *contraria* (A. Braun ex Kützing) J. A. Moore 165
***Chara contraria* A. Braun ex Kützing 165**
Characium setigerum (Schröder) Bourrelly 155
***Characium* A. Braun sp. 145**
***Chilomonas cylindrica* (Ehrenberg) W. S. Kent 129**
Chlamydomonas conferta Korshikov 142
***Chlamydomonas* Ehrenberg sp. 141**
***Chlamydomonas kuteinikovii* Goroschankin (Gorozhankin) 141**
Chlamydomonas minima Korshikov 142

- Chlamydomonas oblonga* Skvortzov 142**
- Chlamydomonas similis* Korshikov 142**
- Chlamydomonas speciosa* Korshikov 142**
- Chlamydomonas vulgaris* J. K. Anakhin (J. K. Anachin) 142
- Chlamydomonas acuta* Korshikov 141**
- Chlamydomonas debaryana* Goroschankin (Gorozhankin) 141**
- Chlamydomonas perpusilla* Gerloff 142**
- Chlamydomonas proboscigera* var. *conferta* (Korshikov) Ettl 142**
- Chlorella* Beyerinck (Beijerinck) sp. 158**
- Chlorella candida* Shihira & R. W. Krauss 158
- Chlorella communis* Artari 158
- Chlorella pyrenoidosa* H. Chick 158
- Chlorella pyrenoidosa* var. *duplex* (Kützing) West 158
- Chlorella regularis* (Artari) Oltmanns 150
- Chlorella terricola* Gollerbach (Hollerbach) 158
- Chlorella vulgaris* Beyerinck (Beijerinck) 158**
- Chlorella vulgaris* var. *viridis* Chodat 158
- Chlorhormidium subtile* (Kützing) Starmach 177
- Chlorhormidium subtilissimum* (Rabenhorst) Fot 177
- Chlorococcum humicola* (Nägeli) Rabenhorst 142
- Chlorococcum infusionum* (Schrank) Meneghini 142**
- Chlorococcum murorum* Greville 163
- Chlorolobion braunii* (Nägeli) Komárek 155**
- Chlorolobion* Korshikov sp. 155**
- Chloromonas vulgaris* (J. K. Anakhin) Gerloff & Ettl 142**
- Chloropeltis monilata* Stokes 185
- Chlorotetraedron incus* (Teiling) Komárek & Kováčik 147**
- chnanthes quadricauda* Turpin 154
- Chodatella citriformis* J. W. Snow 161
- Chodatella genevensis* (Chodat) S. H. Li 161
- Chonemonas hispida* Perty 181
- Chonemonas. schrankii* var. *hispida* (Perty) Perty 181
- Choricystis minuta* (Nägeli) Hindák 157
- Chromulina slavaka* Juriš 134**
- Chromulina vestita* Schiller 134**
- Chromulina* sp. L. Cienkowski 134**
- Chroococcus calcicola* Anand 118
- Chroococcus cohaerens* (Brébisson) Nägeli 118**
- Chroococcus dimidiatus* (Kützing) Nägeli 119
- Chroococcus dispersus* var. *minor* G.M. Smith 118

- Chroococcus limneticus* Lemmermann 126
Chroococcus minimus (Keissler) Lemmermann 118
Chroococcus minor (Kützing) Nügeli 118
Chroococcus minutus (Kützing) Nügeli
Chroococcus minutus var. *minimus* Keissler 118
Chroococcus simmeri Schmidle 119
Chroococcus tenax (Kirchner) Hieronymus 119
Chroococcus turgidus (Kützing) Nügeli 119
Chroococcus turgidus var. *tenax* Kirchner 119
Chroococcus virescens Hantzsch 118
***Chrysamoeba radians* Klebs 135**
***Chrysidalis peritaphrena* J. Schiller 131**
Chrysococcus spiralis Lackey 136
Chrysopyxis triangularis Stokes 138
***Chrysosphaerella longispina* Lauterborn 137**
***Chrysosporum bergii* (Ostenfeld) E. Zapomelová, O. Skácelová, P. Pumann, R. Kopp & E. Janecek 114**
***Cladophora fracta* (O. F. Müller ex Vahl) Kützing 164**
Clathrocystis aeruginosa (Kützing) Henfrey 120
Clathrocystis aeruginosa var. *major* Unknown authority 120
***Closterium acerosum* Ehrenberg ex Ralfs 165**
Closterium acuminatum Kützing ex Ralfs 166
Closterium acus (O. F. Müller) Nitzsch 182
***Closterium acutum* Brébisson 165**
***Closterium angustatum* Kützing ex Ralfs 166**
Closterium angustatum var. *multinucleatum* G. Deflandre 166
***Closterium archerianum* Cleve ex P. Lundell 166**
***Closterium costatum* Corda ex Ralfs 166**
Closterium costatum f. *sigmoideum* Corillion 166
Closterium costatum var. *multinucleatum* Deflandre 166
***Closterium dianae* Ehrenberg ex Ralfs 166**
***Closterium ehrenbergii* Meneghini ex Ralfs 166**
Closterium gigas F. Gay 166
***Closterium gracile* Brébisson ex Ralfs 166**
***Closterium gracile* f. *elongatum* (West & G. S. West) Kossinskaja 166**
Closterium gracile var. *elongatum* West & G. S. West 166
Closterium gracile var. *elongatum* West & G. S. West 166
Closterium gracile var. *tenue* (Lemmermann) West & G. S. West 166
Closterium griffithii Berkeley 156
***Closterium intermedium* Ralfs 166**

- Closterium limneticum* var. *tenue* Lemmermann 166
***Closterium lineatum* Ehrenberg ex Ralfs 166**
Closterium lineatum var. *multinucleatum* Deflandre 166
Closterium lineatum var. *sublaeve* Brébisson 166
Closterium margaritaceum Ehrenberg 173
***Closterium moniliferum* Ehrenberg ex Ralfs 167**
***Closterium navicula* (Brébisson) Lütkemüller 167**
***Closterium parvulum* Nägeli 167**
Closterium polymorphum Perty 173
***Closterium primum* Brébisson 167**
Closterium primum var. (*primum*) f. *brevius* West 167
***Closterium primum* var. *brevius* f. *sigmoidea* N. N. Woronichin 167**
Closterium sigmoideum Lagerheim & Nordstedt 165
***Closterium striolatum* Ehrenberg ex Ralfs 167**
Closterium striolatum var. *orthonotum* J. Roy 167
Closterium striolatum var. *subdirectum* (West) Willi Krieger 167
Closterium tenerimum Kützing ex Ralfs 165
Closterium varzinense J. Sampaio 166
***Closterium venus* Kützing ex Ralfs 167**
Coccochloris grevillei (Berkeley) Hassall 125
Cocconeis communis var. *pediculus* (Ehrenberg) Kirchner 215
Cocconeis communis var. *placentula* (Ehrenberg) Kirchner 215
***Cocconeis* Ehrenberg sp. 215**
***Cocconeis euglypta* Ehrenberg 214**
***Cocconeis pediculus* Ehrenberg 215**
Cocconeis pediculus var. *placentula* (Ehrenberg) Grunow 215
***Cocconeis placentula* Ehrenberg var. *placentula* 215**
Cocconeis placentula var. *euglypta* (Ehrenberg) Grunow 214
***Cocconeis placentula* var. *intermedia* (Héribaud et Peragallo) Cleve 215**
***Cocconeis placentula* var. *lineata* (Ehrenberg) Van Heurck 215**
***Cocconeis scutellum* Ehrenberg 215**
Cocconema aspera Ehrenberg 208
Cocconema cistula (Hemprich) Ehrenberg 208
Cocconema lanceolata Ehrenberg 209
Cocconema prostratum (M.J.Berkeley) G.S.West 210
Cocconema tumidum Brébisson 209
***Coelastrum astroideum* De Notaris 149**
Coelastrum microporum f. *astroidea* 150
***Coelastrum microporum* Nägeli 150**
***Coelastrum* Nägeli sp. 149**

- Coelastrum pseudomicroporum* Korshikov 150**
Coelastrum robustum Hantzsch 150
Coelocystis kuetzingiana C. Nägeli 124
***Coelosphaerium dubium* Grunow 124**
***Coelosphaerium kuetzingianum* C. Nägeli 124**
Coelosphaerium lacustre (Chodat) Ostenfeld 124
Coelosphaerium naegelianum Unger 124
***Coelosphaerium natans* Lemmermann 124**
Coenochloris hindakii Komárek 148
***Coenochloris pyrenoidosa* Korshikov 148**
Cohniella staurogeniiforme Schöder 149
Conferva affinis Kützing 140
Conferva bombycina C. Agardh 140
Conferva decimina O. F. Müller 175
Conferva flocculosa Roth 201
Conferva flosaqua (Linnaeus) Roth 114
Conferva genuflexa Roth 174
***Conferva lineata* Dillwyn 189**
Conferva obsoleta West & G. S. West 140
Conferva quinina var. *conjugata-longata* (Vaucher) Vaucher 175
Conferva stictica Smith 175
Conferva zonata F. Weber & D. Mohr 164
Conferva zonata F. Weber & D. Mohr 164
Conjugata cruciata Vaucher 176
Conjugata elongata (Vaucher) De Candolle 175
Conjugata elongata Vaucher 175
Conjugata pectinata Vaucher 177
Conjugata quinina var. *elongata* (Vaucher) C. Agardh 175
Cosmarium ansatum (Ehrenberg) Corda 170
***Cosmarium bioculatum* Brébisson ex Ralfs 168**
***Cosmarium botrytis* Meneghini ex Ralfs 168**
***Cosmarium brebissonii* Meneghini ex Ralfs 168**
***Cosmarium caelatum* Ralfs 168**
Cosmarium confusum subsp. *ambiguum* West 168
Cosmarium confusum var. *regularis* Nordstedt 168
***Cosmarium connatum* Brébisson ex Ralfs 168**
***Cosmarium Corda ex Ralfs* sp. 168**
***Cosmarium laeve* Rabenhorst 168**
Cosmarium malinvernianum var. *badense* Schmidle 168
Cosmarium margaritiferum f. *margaritiferum* Ralfs 168

- Cosmarium margaritiferum* Meneghini ex Ralfs 168
Cosmarium meneghinii Brébisson ex Ralfs 169
Cosmarium moniliforme Ralfs 169
Cosmarium nasutum Nordstedt 169
Cosmarium obsoletum (Hantzsch) Reinsch 169
Cosmarium obsoletum var. *obsoletum* 169
Cosmarium ochthodes Nordstedt 169
Cosmarium ochthodes var. *ochthodes* Nordstedt 169
Cosmarium pachydermum P. Lundell 169
Cosmarium phaseolus Brébisson ex Ralfs 169
Cosmarium porteanum var. *orthostichum* Schmidle 169
Cosmarium porteanum W. Archer 169
Cosmarium pseudopyramidatum var. *ansatum* Krieger & Gerloff 170
Cosmarium quadratum f. *major* Nordstedt 170
Cosmarium quadratum Ralfs ex Ralfs 169
Cosmarium quadratum var. *quadratum* Ralfs ex Ralfs 170
Cosmarium thwaitesii Ralfs 170
Cosmarium tumidum P. Lundell 170
Cosmarium undulatum Corda ex Ralfs 170
Cosmarium venustum (Brébisson) W. Archer 170
Cosmarium wittrockii P. Lundell 170
Cosmioneis pusilla (W. Smith) Mann et Stickle 220
Cosmoastrum brebissonii (W. Archer) Palamar-Mordvintseva 172
Craticula ambigua (Ehrenberg) Mann 233
Craticula cuspidata (Kützing) Mann 233
Crucigenia apiculata (Lemmermann) Schmidle 149
Crucigenia fenestrata (Schmidle) Schmidle 163
Crucigenia quadrata Morren 163
Crucigenia tetrapedia (Kirchner) Kuntze 163
Crucigeniella apiculata (Lemmermann) Komárek 149
Crucigeniella quadrata (Morren) Gaillon 163
Cryptoglena erosa (Ehrenberg) T. G. Popova 130
Cryptoglena pigra Ehrenberg 178
Cryptoglena skujae Marin & Melkonian 178
Cryptomonas ovata var. *palustris* E. G. Prinsheim 131
Cryptomonas ozolinii Skuja 131
Cryptomonas perimpleta var. *cordiformis* J. Schiller 130
Cryptomonas procera J. Schiller 131
Cryptomonas reflexa (M. Marsson) Skuja 130
Cryptomonas caudata J. Schiller 129

- Cryptomonas cylindrica* Ehrenberg 129
Cryptomonas erosa Ehrenberg 130
Cryptomonas erosa var. *reflexa* M. Marsson 131
Cryptomonas hamosa J. Schiller 130
Cryptomonas lenticularis Ehrenberg 143
Cryptomonas lilloensis W. Conrad & H. Kufferath 130
Cryptomonas marssonii Skuja 130
Cryptomonas obovata Skuja 130
Cryptomonas ovata Ehrenberg 130
Cryptomonas perimpleta J. Schiller 130
Cryptomonas platyuris Skuja 130
Cryptomonas pusilla H. Bachmann 131
Cryptomonas pyrenoidifera Geitler 130
Cryptomonas rostrata O. V. Troitzkaja 130
Cryptomonas rostratiformis Skuja 130
Cryptomonas tetrapyrenoidosa Skuja 131
Cryptomonas woloszynskae J. Czosnowski 131
Cryptomonas curvata Ehrenberg 129
Cryptomonas cylindracea Skuja 130
Cryptomonas gracilis Skuja 130
Cryptomonas lobata Korshikov 130
Ctenophora pulchella* (Ralfs ex Kützing)** Williams et Round var. ***pulchella 199
***Ctenophora pulchella* var. *lanceolata* (O'Meara)** Bukhtiyarova 199
***Cuspidothrix ussaczewii* (Proshkina-Lavrenko)** P. Rajaniem, J. Komárek, R. Willame, P. Hrouzek, K. Kastovská, L. Hoffmann & K. Sivonen 114
Cyanodictyon imperfectum Cronberg & Weibull 128
Cyclidiopsis acus Korchikow 185
***Cyclostephanos dubius* (Fricke)** Round in Theriot *et al.* 187
***Cyclostephanos invisitatus* (Hohn et Hellerman)** Theriot, Stoermer et Häkansson 187
Cyclotella rotula Kützing 187
***Cyclotella* (Kützing) Brébisson sp.** 188
Cyclotella antiqua W. Smith 189
Cyclotella atomus Hustedt 188
Cyclotella botanica Eulenstein ex Grunow 189
Cyclotella comta (Ehrenberg) Grunow 189
Cyclotella dubia Fricke 187
Cyclotella meneghiniana Kützing 188
Cyclotella minutula Kützing 186
Cyclotella ocellata Panocsek 188
Cylindrospermum michailovskoense Elenkin 117

- Cymatopleura elliptica* (Brébisson ex Kützing) W. Smith 242
Cymatopleura solea (Brébisson) W. Smith 242
Cymbella aequalis W. Smith 211
***Cymbella affinis* Kützing 208**
***Cymbella Agardh* sp. 209**
***Cymbella aspera* (Ehrenberg) Peragallo 208**
***Cymbella cistula* (Hemprich) Kirchner 208**
***Cymbella compacta* Østrup 208**
Cymbella cuspidata Kützing 209
***Cymbella cymbiformis* Agardh 208**
Cymbella cymbiformis var. *parva* (W. Smith) Van Heurck 209
Cymbella ehrenbergii Kützing 210
Cymbella elginensis Krammer 210
Cymbella gracilis (Rabenhorst) Cleve 210
***Cymbella helvetica* Kützing 208**
***Cymbella laevis* Naegeli 208**
***Cymbella lanceolata* (Ehrenberg) Kirchner 209**
Cymbella minuta Hilse 210
Cymbella minuta var. *silesiaca* (Bleisch in Rabenhorst) Reimer 211
Cymbella naviculiformis Auerswald 210
***Cymbella parva* (W. Smith) Kirchner 209**
Cymbella pediculus Kützing 235
Cymbella prostrata (Berkeley) Cleve 210
Cymbella prostrata (Berkeley) Grun 210
Cymbella silesiaca Bleisch 211
Cymbella sinuata Gregory 214
Cymbella solea Brébisson 242
Cymbella stomatophora Grunow 209
***Cymbella subcistula* Krammer 209**
***Cymbella tumida* (Brébisson) VanHeurck 209**
Cymbella tumidula Grunow in Schmidt et al. 208
Cymbella turgida Gregory 210
***Cymbella turgidula* Grunow 209**
Cymbella ventricosa Agardh 211
Cymbella amphicephala Naegeli ex Kützing 209
***Cymbopleura amphicephala* (Naegeli) Krammer 209**
***Cymbopleura cuspidata* (Kützing) Krammer 209**
***Cymbopleura inaequalis* (Ehrenberg) Krammer 210**
***Cymbopleura naviculiformis* (Auerswald ex Heiberg) Krammer 210**
Cystococcus humicola Nägeli 142

- Dactylococcopsis acicularis* Lemmermann 156
***Dactylosphaerium ellipsoideum* Behre 143**
Debarya glyptosperma (De Bary) Wittrock 176
***Denticula kuetzingii* Grunow 239**
Desmidium aculeatum Ehrenberg 171
Desmidium borri Ralfs 167
Desmidium quadrangulatum Ralfs 171
***Desmidium swartzii* C. Agardh ex Ralfs 171**
Desmidium swartzii var. *quadrangulatum* (Ralfs) J. Roy 171
***Desmococcus olivaceus* (Persoon ex Acharius) J. R. Laundon 162**
Desmococcus viridis (C. Agardh) P. C. Silva 163
Desmococcus vulgaris F. Brand 163
***Desmodesmus abundans* (Kirchner) E. Hegewald 150**
***Desmodesmus bicaudatus* (Dedusenko) P. M. Tsarenko 150**
***Desmodesmus denticulatus* (Lagerheim) S. S. An, T. Friedl & E. Hegewald 151**
***Desmodesmus granulatus* (West & G. S. West) Tsarenko 151**
***Desmodesmus hystrix* (Lagerheim) E. Hegewald 151**
***Desmodesmus insignis* (West & G. S. West) E. Hegewald 151**
***Desmodesmus intermedius* (Chodat) E. Hegewald 151**
***Desmodesmus lefevrei* (Deflandre) S. S. An, T. Friedl & E. H. Hegewald 151**
***Desmodesmus magnus* (Meyen) Tsarenko 151**
***Desmodesmus multicauda* (Massjuk) P. Tsarenko 152**
***Desmodesmus opoliensis* (P. G. Richter) E. Hegewald 152**
***Desmodesmus protuberans* (F. E. Fritsch & M. F. Rich) E. Hegewald 152**
Desmodesmus pseudohystrix (Massjuk) P. Tsarenko 154
Desmodesmus quadricaudatus (Turpin) 154
Diatoma fasciculatum Agardh 199
Diatoma gracillima Hantzsch 192
Diatoma tabulata Agardh 199
***Diatoma tenue* Agardh 200**
***Diatoma vulgaris* Bory 200**
***Dichotomococcus bacillaris* Komárek 163**
***Dichotomococcus curvatus* Korshikov 163**
Dichotomococcus elongatus Fott 163
***Dicloster acuatus* C.-C. Jao, Y. S. Wei & H. C. Hu 158**
***Dictyosphaerium ehrenbergianum* Nägeli 158**
Dictyosphaerium pulchellum H. C. Wood 159
***Dictyosphaerium pulchellum* var. *nanum* Ermolaeva 159**
Dictyosphaerium pulchellum var. *ovatum* Korshikov 159
***Dictyosphaerium simplex* Korshikov 159**

- Dictyosphaerium tetrachotomum* Printz 159
Didymidium braunii Reinsch 169
Didymocystis plantonica Korshikov 152
***Didymogenes anomala* (G. M. Smith) Hindák 159**
Dimorphococcus lunatus A. Braun 150
***Dinobryon bavaricum* Imhof 135**
***Dinobryon crenulatum* West & G. S. West 135**
***Dinobryon cylindricum* O. E. Imhof 135**
Dinobryon cylindricum var. *divergens* (O. E. Imhof) Lemmermann 135
***Dinobryon divergens* O. E. Imhof 135**
Dinobryon elongatum Imhof 135
***Dinobryon faculiferum* (Willén) Willén 135**
Dinobryon petiolatum Willén 135
***Dinobryon sertularia* Ehrenberg 135**
***Dinobryon sociale* (Ehrenberg) Ehrenberg 135**
***Dinobryon sueicum* Lemmermann 136**
***Diplobeis oculata* (Brébisson) Cleve 227**
Diplocystis aeruginosa (Kützing) Trevisan
Diplocystis ichthyoblabe (G. Kunze) Trevisan 120
Diplocystis pulvrea (H. C. Wood) R. Margalef 120
Diplocystis wesenbergii Komárek 120
***Diploneis elliptica* (Kützing) Cleve 227**
***Diploneis interrupta* (Kützing) Cleve 227**
***Diploneis ovalis* (Hilse) Cleve 227**
***Diploneis parma* Cleve 227**
***Diploneis subovalis* Cleve 227**
Discoplea comta Ehrenberg 189
***Discostella pseudostelligera* (Hustedt) Houk et Klee 188**
Dolichospermum circinale (Rabenhorst ex Bornet & Flahault) P. Wacklin, Hoffmann & J. Komárek 115
***Dolichospermum compactum* (Nygaard) P. Wacklin, L. Hoffmann & J. Komárek 115**
***Dolichospermum flosaqueae* (Brébisson ex Bornet & Flahault) P. Wacklin, L. Hoffmann & J. Komárek 115**
***Dolichospermum scheremetievii* (Elenkin) Wacklin, L. Hoffmann & Komárek 115**
***Dolichospermum sigmoideum* (Nygaard) Wacklin, L. Hoffmann & Komárek 115**
***Dolichospermum skujaelaxum* (Komárek & Zapomelová) Wacklin, Hoffmann & Komárek 115**
***Dolichospermum solitarium* (Klebahn) Wacklin, L. Hoffmann & Komárek 116**
***Dolichospermum spiroides* (Klebhan) Wacklin, L. Hoffmann & Komárek 116**
***Dolichospermum viguieri* (Denis & Frémy) Wacklin, L. Hoffmann & Komárek 116**
Draparnaldia goroschankinii C. Mayer 141

- Draparnaldiella goroschankinii* (Meyer) Meyer & Skabitschevsky 141
Dysphinctium meneghinianum Nägeli, *D. connatum* (Ralfs) Reinsch 168
Dysphinctium quadratum (Ralfs ex Ralfs) Hansgirg 169
Dysphinctium quadratum (Ralfs) Hansgirg 169
Dysphinctium thwaitesii (Ralfs) Reinsch 170
Eaustrum venustum Brébisson 170
Echinella circlaris Greville 200
***Elakatothrix gelatinosa* Wille 177**
***Ellerbeckia arenaria* (Moore ex Ralfs) Crawford 189**
***Enallax costatus* (Schmidle) Pascher 152**
***Encyonema caespitosum* Kützing 210**
***Encyonema elginense* (Krammer) D.G. Mann 210**
***Encyonema gracile* Rabenhorst 210**
***Encyonema minutum* (Hilse ex Rabenhorst) D.G. Mann 210**
***Encyonema prostratum* (Berkeley) Kützing 210**
***Encyonema silesiaca* (Bleisch in Rabenhorst) D.G. Mann 211**
***Encyonema ventricosum* (Agardh) Grunow 211**
***Encyonopsis aequalis* (W. Smith in Greville) Krammer 211**
Epipyxis epiplanctica (Skuja) D. K. Hilliard & B. C. Asmund 136
***Epithemia adnata* (Kützing) Brébisson 239**
Epithemia gibba (Ehrenberg) Kützing 240
***Epithemia sorex* Kützing 239**
***Epithemia turgida* (Ehrenberg) Kützing 240**
***Epithemia turgida* var. *granulata* (Ehrenberg) Brun 240**
Epithemia zebra (Ehrenberg) Kützing 239
***Euastrum ansatum* Ehrenberg ex Ralfs 170**
Euastrum ansatum var. *commune* F. Ducellier 170
Euastrum ansatum var. *dideltiforme* Ducellier 170
Euastrum apiculatum Ehrenberg 171
Euastrum bioculatum (Brébisson & P. Godey) Kützing 168
Euastrum botrytis (Ralfs) Nägeli 168
Euastrum decorum F. Gay 168
Euastrum ehrenbergii A. K. J. Corda 146
***Euastrum elegans* Ralfs 170**
Euastrum hexagonum Corda 146
Euastrum margaritiferum (Meneghini ex Ralfs) Nägeli 168
Euastrum meneghinitii (Ralfs) F. Gay 169
***Euastrum oblongum* Ralfs 170**
Euastrum oblongum var. *depauperatum* West & G. S. West 170
Euastrum phaseolus (Ralfs) F. Gay 169

- Euastrum pinnatum* Ralfs 170
Euastrum rotundum Playfair 170
Euastrum scitum West 169
Eudorina californica (Shaw) Goldstein 144
Eudorina charkowiensis (Korschikoff) Pascher 144
Eudorina stagnale Wolle 143
***Eudorina elegans* Ehrenberg 143**
Euglena acus (O. F. Müller) Ehrenberg 182
Euglena acutissima Lemmermann 183
Euglena archaeoviridis B. Zakrys & P. L. Walne 179
Euglena caudata K. Hübner 179
Euglena caudata var. *minor* Deflandre 179
Euglena charkowiensis D. O. Svirenko 183
***Euglena clara* Skuja 178**
***Euglena* Ehrenberg sp. 178**
Euglena flava P. A. Dangeard 179
Euglena fundoversata L. P. Johnson 179
Euglena fusca (Klebs) Lemmermann 183
***Euglena gracilis* Klebs 178**
Euglena haematodes (Ehrenberg) Lemmermann 178
Euglena hispidula K. E. Eichwald 184
Euglena lata D. O. Svirenko 183
Euglena longicauda Ehrenberg 184
Euglena magnifica E. G. Pringsheim 179
Euglena mucifera Mainx 179
***Euglena oblonga* F. Schmitz 178**
Euglena ovum Ehrenberg 183
Euglena oxyuris f. *charkowiensis* (Svirenko) P. Bourrelly 183
Euglena oxyuris Schmarda 183
Euglena oxyuris var. *charkowiensis* (Swirensko) Chu 183
Euglena paludosa Mainx 179
***Euglena pisciformis* Klebs 178**
Euglena proxima P. A. Dangeard 179
Euglena pseudospirodes Swirenko 183
Euglena pyrum Ehrenberg 179
Euglena pyrum G. A. Klebs 180
***Euglena sanguinea* Ehrenberg 178**
Euglena sanguinea var. *furcata* Hübner 178
Euglena spirogyra var. *fusca* Klebs 183
Euglena spiroides Lemmermann 183

- Euglena torta* A. Stokes 183
Euglena triptereris (Dujardin) Diesing 183
Euglena tripterus (Dujardin) Klebs 183
Euglena trisulcata L. P. Johnson 183
***Euglena variabilis* Klebs 179**
***Euglena viridis* (O. F. Müller) Ehrenberg 179**
Euglena viridis f. *salina* Popowa 179
Euglena viridis var. *halophila* E. G. Pringsheim 179
Euglena viridis var. *lefevrei* M. Chadefaud 179
Euglena viridis var. *maritima* E. G. Pringsheim 179
Euglena viridis var. *mucosa* Lemmermann 179
Euglena viridis var. *purpurea* Playfair 179
Euglena viridis var. *sanguinea* (Ehrenberg) Playfair 178
Euglena fronsundulata L. P. Johnson 183
***Euglenaformis proxima* (Dangeard) M. S. Bennett & Triemer 179**
***Euglenaria caudata* (Hüber) A. Karnowska-Ishikawa, E. Linton & J. Kwiatowski 179**
Euglenaria caudata var. *minor* (G. Deflandre) A. Karnkowska-Ishikawa & E. Linton 179
Eunotia alpina (Nägeli) Hustedt 203
Eunotia amphioxys Ehrenberg 235
***Eunotia arcus* Ehrenberg 201**
Eunotia arcus var. *tenella* Grunow 204
Eunotia bilunaris (Ehrenberg) Mills 201
***Eunotia bilunaris* (Ehrenberg) Schaarschmidt 201**
Eunotia bilunaris var. *mucophila* Lange-Bertalot, Nörpel et Alles 203
***Eunotia diodon* Ehrenberg 201**
***Eunotia* Ehrenberg sp. 205**
***Eunotia exigua* (Brébisson ex Kützing) Rabenhorst 201**
***Eunotia faba* Ehrenberg var. *faba* 202**
***Eunotia faba* var. *densistriata* Østrup 202**
Eunotia faba var. *intermedia* (Krasske) A. Cleve 203
Eunotia fallax var. *gracillima* Krasske 202
Eunotia fallax var. *groenlandica* (Grunow) Lange-Bertalot et Nörpel 202
***Eunotia flexuosa* (Brébisson ex Kützing) Kützing 202**
***Eunotia formica* Ehrenberg 202**
***Eunotia glacialis* Meister 202**
Eunotia gracilis (Ehrenberg) Rabenhorst 202
Eunotia granulata Ehrenberg 240
***Eunotia groenlandica* (Grunow) Nörpel-Schempp et lange-Bertalot 202**
***Eunotia implicata* Nörpel, Lange-Bertalot et Alles 203**
***Eunotia incisa* Smith ex Gregory 203**

- Eunotia intermedia* (Krasske ex Hustedt) Nörpel-Schempp et Lange-Bertalot 203**
- Eunotia lunaris* var. *alpina* (Nägeli ex Kützing) Grunow 203
- Eunotia lunaris* var. *bilunaris* (Ehrenberg) Grunow in Van Heurck 201
- Eunotia minor* (Kützing) Grunow 203**
- Eunotia mucophila* (Lange-Bertalot et Nörpel-Schempp) Lange-Bertalot 203**
- Eunotia naegelii* Migula 203**
- Eunotia neosiberica* Lange-Bertalot, Kulikovskiy et Witkowski 204**
- Eunotia paludosa* Grunow 204**
- Eunotia parallela* Ehrenberg 204**
- Eunotia pectinalis* (Kützing) Rabenhorst var. *pectinalis* 204**
- Eunotia pectinalis* var. *minor* (Kützing) Rabenhorst 203
- Eunotia pectinalis* var. *minor* f. *impressa* (Ehrenberg) Hustedt 203
- Eunotia pectinalis* var. *undulata* (Ralfs) Rabenhorst 204**
- Eunotia praerupta* Ehrenberg var. *praerupta* 204**
- Eunotia praerupta* var. *curta* Grunow 204**
- Eunotia praerupta* var. *muscicola* Boye-Petersen 204
- Eunotia siberica* Cleve 204**
- Eunotia tenella* (Grunow) A. Cleve 204**
- Eunotia valida* Hustrdt 202
- Eunotia veneris* (Kützing) De Toni 205**
- Exilaria circularis* (Greville) Agardh 200
- Exilaria vaucheriae* Kützing 193
- Fallacia pygmaea* (Kützing) Stickle et Mann 223**
- Fibrio tripunctata* O. Müller 229
- Fragilaria parasitica* var. *subconstricta* Grunow 196
- Fragilaria aff. nanana* Lange-Bertalot 193**
- Fragilaria berolinensis* (Lemmermann) Lange-Bertalot 193
- Fragilaria bicapitata* A. Mayer 197
- Fragilaria binodis* Ehrenberg 195
- Fragilaria brevistriata* Grunow 196
- Fragilaria capucina* Desmazières 192**
- Fragilaria capucina* var. *gracilis* (Østrup) Hustedt 192
- Fragilaria capucina* var. *mesolepta* (Rabenhorst) Rabenhorst 192
- Fragilaria capucina* var. *vaucheriae* (Kützing) Lange-Bertalot 193
- Fragilaria construens* (Erenberg) Grunow 195**
- Fragilaria construens* var. *exigua* (W. Smith) Schulz 195
- Fragilaria construens* var. *subsalina* Hustedt 195
- Fragilaria crotonensis* Kitton 192**
- Fragilaria gracilis* Østrup 192**
- Fragilaria inermedia* Grunow in Van Heurck 193

- Fragilaria lapponica* Grunow 194
Fragilaria leptostauron (Ehrenberg) Hustedt 194
Fragilaria leptostauron var. *dubia* (Grunow) Hustedt 194
***Fragilaria mesolepta* Rabenhorst 192**
Fragilaria nitzschiooides Grunow 197
Fragilaria oldenburgiana Hustedt 194
Fragilaria parasitica (W. Smith) Grunow 196
Fragilaria pectinalis var. *undulata* Ralfs 204
Fragilaria pinnata Ehrenberg 194
Fragilaria pinnata var. *trigona* 195
***Fragilaria radians* (Kützing) Williams et Round 193**
***Fragilaria rumpens* (Kützing) Carlson 193**
***Fragilaria tenera* (W. Smith) Lange-Bertalot 193**
Fragilaria ulna var. *spathulifera* (Grunow) Main 199
***Fragilaria vaucheriae* (Kützing) Petersen 193**
Fragilaria venter Ehrenberg 195
Fragilaria virescens Ralfs 197
Fragilaria construens var. *binodis* (Erenberg) Grunow 195
Fragilaria construens var. *venter* (Erenberg) Grunow 195
***Fragilariforma bicapitata* (A. Mayer) Williams et Round 197**
***Fragilariforma nitzschiooides* (Grunow) Lange-Bertalot 197**
***Fragilariforma virescens* (Ralfs) Williams et Round 197**
***Franceia* Lemmermann sp. 160**
***Franceia ovalis* (Francé) Lemmermann 160**
Fristulia acuminata Kützing 232
Frustuli avermicularis Kützing 239
Frustulia attenuata Kützing 232
Frustulia coffeaeformis Agardh 235
Frustulia copulata Kützing 234
***Frustulia crassinervia* (Brébisson) Lange-Bertalot et Krammer 220**
Frustulia cuspidata Kützing 233
***Frustulia krammeri* Lange-Bertalot et Metzeltin 220**
Frustulia lanceolata Agardh 228
Frustulia linearis Agardh fide W. Smith 237
Frustulia major Kützing 224
Frustulia oblonga Kützing 228
Frustulia ovalis Kützing 234
Frustulia rhombooides var. *crassinervia* (Brébisson) Ross 220
***Frustulia saxonica* var. *capitata* Mayer 220**
Frustulia venticosa Agardh 211

- Frustulia viridula* Kützing 230
***Frustulia vulgaris* (Thwaites) De Toni 221**
Fustulia adnata Kützing 239
Gallionella granulata Ehrenberg 190
Gallionella italica Ehrenberg 191
Gallionella lineata (Dillwyn) Bory 189
***Geissleria decussis* (Østrup) Lange-Bertalot et Metzeltin 211**
***Geitlerinema amphibium* (C. Agardh ex Gomont) Anagnostidis 121**
***Geitlerinema splendidum* (Greville ex Gomont) Anagnostidis 121**
Geitlerinema unigranulatum (R. N. Singh) J. Komárek & M. T. P. Azevedo 121
***Geminellopsis fragilis* Korschikov 164**
Genuflexa vulgaris Link 174
Glenodinium aciculiferum (Lemmermann) Lindemann 133
***Glenodinium* Ehrenberg sp. 132**
Glenodinium penardiforme (Lindemann) Schiller 133
Glenodinium quadridens (Stein) Schiller 133
***Glochiococcus aciculiferus* (Lagerheim) P.C. Silva 160**
Gloeocapsa cohaerens (Brébisson) Hollerbach 118
Gloeocapsa limnetica (Lemmermann) Hollerbach 126
Gloeocapsa magma (Brébisson) Kützing 119
Gloeocapsa magma var. *simmeri* (Schmidle) Novácek ex Geitler 119
Gloeocapsa minima (Keissler) Hollerbach 118
Gloeocapsa minima f. *smithii* Hollerbach, Kosinskaja & Poljanskij 118
Gloeocapsa minor (Kutzing) Hollerbach 118
Gloeocapsa minuta (Kützing) Hollerbach 118
Gloeocapsa tenax (Kirchner) Hollerbach 119
Gloeocapsa turgida (Kützing) Hollerbach 119
***Gloeocapsa varia* (A. Braun) Hollerbach 119**
***Gloeocapsopsis magma* (Brébisson) Komárek & Anagnostidis ex Komárek 119**
Gloeocystis grevillei (Berkeley) Drouet & Dailey 125
***Gloeothece subtilis* Skuja 118**
***Golenkinia radiata* Chodat 148**
Golenkinia radiata var. *longispina* G. M. Smith 148
Golenkinia solitaria Korshikov 159
***Golenkiniopsis solitaria* (Korshikov) Korshikov 159**
Gomphonema abbreviatum Agardh 205
***Gomphonema acuminatum* Ehrenberg 211**
Gomphonema acuminatum var. *brebissonii* (Kützing) 212
Gomphonema acuminatum var. *coronatum* (Ehrenberg) Rabenhorst 213
Gomphonema acuminatum var. *trigonocephalum* (Ehrenberg) Van Heurck 212

- Gomphonema angustatum* (Kützing) Rabenhorst 212
Gomphonema angustum Kützing 212
Gomphonema apiculatum Ehrenberg 212
Gomphonema augur Ehrenberg 212
Gomphonema brebissonii Kützing 212
Gomphonema capitatum Ehrenberg 212
Gomphonema clavatum Ehrenberg 212
Gomphonema constrictum Ehrenberg 214
Gomphonema constrictum var. *capitatum* (Ehrenberg) Cleve-Euler 212
Gomphonema coronatum Ehrenberg 213
Gomphonema curvatum Kützing 205
Gomphonema Ehrenberg sp. 214
Gomphonema exilissimum (Grunow) Lange-Bertalot et Reichardt 213
Gomphonema gracile Ehrenberg 213
Gomphonema intricatum Kützing 212
Gomphonema intricatum var. *pumila* Grunow 214
Gomphonema italicum Kützing 213
Gomphonema longiceps Ehrenberg 212
Gomphonema longiceps var. *subclavata* (Grunow) Hustedt 212
Gomphonema micropus Kützing 213
Gomphonema montanum Schumann 213
Gomphonema olivaceum (Hornemann) Brébisson 213
Gomphonema parvulum (Kützing) Kützing 213
Gomphonema parvulum var. *exilissimum* Grunow 213
Gomphonema parvulum var. *micropus* (Kützing) Cleve 213
Gomphonema pumilum (Grunow) Reihardt et Lange-Bertalot 214
Gomphonema subclavatum Grunow in Cleve 213
Gomphonema trigonocephalum Ehrenberg 212
Gomphonema truncatum Ehrenberg 214
Gomphosphaeria aponina Kützing 119
Gomphosphaeria lacustris Chodat 124
Gomphosphaeria naegeliana (Unger) Lemmermann 12
Gonatozygon asperum (Brébisson ex Ralfs) Cleve 173
Gonatozygon brebissonii De Bary 1723
Gonatozygon brebissonii var. *laeve* (Hilse) West & G. S. West 173
Gonatozygon kinahanii (W. Archer) Rabenhorst 173
Goniochloris fallax Fott 139
Goniochloris Geitler sp. 139
Goniochloris mutica (A. Braun) Fott 139
Gonium glaucum Ehrenberg 126

- Gonium pectorale* O. F. Müller 143
Gonyostomum latum Iwanoff 138
Gonyostomum semen (Ehrenberg) Diesing 138
Granularia ichthyoblabe G. Kunze 120
***Granulocystopsis decorata* (Svirenko) Tsarenko 160**
Granulocystopsis pseudocoronata (Korshikov) Hindák 160
Gymnodinium aeruginosum F. Stein 132
Gymnodinium eurytopum Skuja, *G. simile* Skuja 132
***Gymnodinium* F. Stein sp. 132**
***Gymnodinium mitratum* J. Schiller 132**
Gymnozyga brebissonii (Kützing) Wille 167
Gymnozyga moniliformis Ehrenberg ex Kützing 167
***Gyrosigma acuminatum* (Kützing) Rabenhorst 232**
***Gyrosigma attenuatum* (Kützing) Rabenhorst 232**
Gyrosigma kützingii (Grunow) Cleve 232
***Gyrosigma scalpoides* (Rabenhorst) Cleve 232**
***Gyrosigma spenserii* (Quekett) Griffith et Henfrey 232**
Haematococcus murorum Hassall 163
***Halamphora coffeaeformis* (Agardh) Levkov 235**
***Halamphora montana* (Krasske) Levkov 235**
***Halamphora veneta* (Kützing) Levkov 235**
***Handmannia antiqua* (W. Smith) Kociolek et Khursevich 189**
***Handmannia bodanica* (Eulenstein ex Grunow) Kociolek et Khursevich 189**
***Handmannia comta* (Ehrenberg) Kociolek et Khursevich 189**
***Hannaea arcus* (Ehrenberg) Patrick 197**
***Hantzschia amphioxys* (Ehrenberg) Grunow 235**
***Hantzschia elongata* (Hantzsch) Grunow 235**
Helierella boryana Turpin 146
Helierella renicarpa Turpin 146
Heterocarpella bioculata Brébisson & Godey 168
***Heteroleibleinia kuetzingii* (Schmidle) Compère 124**
Himanthidium minus Kützing 203
Himantidium exiguum Brebisson in Kutzing 201
Himantidium gracile Ehrenberg 202
Himantidium pectinale Kützing 204
Himantidium veneris Kützing 205
***Hindakia tetrachotoma* (Printz) C. Bock, Pröschold & Krienitz 159**
***Hippodonta capitata* (Ehrenberg) Lange-Bertalot, Metzeltin et Witkowski 231**
***Hippodonta costulata* (Grunow) Lange-Bertalot, Metzeltin et Witkowski 231**
***Hippodonta hungarica* (Grunow) Lange-Bertalot, Metzeltin et Witkowski 231**

- Hippodonta linearis* (Østrup) Lange-Bertalot, Metzeltin et Witkowski 231
Hippodonta lueneburgensis (Grunow) Lange-Bertalot, Metzeltin et Witkowski 231
Holacanthum cristatum (Brébisson ex Ralfs) Wille 172
Hormidium subtilissimum (Rabenhorst) K. R. Mattox & H. C. Bold 177
Hormiscia subtilis (Kützing) De Toni 177
Hormiscia subtilis var. *subtilissima* (Rabenhorst) Hansgirg 177
Hormiscia zonata (Weber & Mohr) Areschoug 164
***Hyaloraphidium arcuatum* Korshikov 141**
Hypothrix amoena (Kützing) Hansgirg ex Dalla Torre & Sarnthein 122
Ingenhouzella zonata (F. Weber & Mohr) Gaillon 164
***Jaaginema angustissimum* (West & G. S. West) Anagnostidis & Komárek 127**
Janetosphaera aurea (Ehrenberg) W. R. Shaw 144
***Kamptонема chlorinum* (Kutzing ex Gomont) Strunecky, Komarek & J. Smarda 121**
***Kamptонема formosum* (Bory de Saint-Vincent ex Gomont) Strunecky, Komarek & J. Smarda 121**
Karayevia amoena (Hustedt) Bukhtiyarova 217
***Kephyrion campanuliforme* Khmeleva 136**
***Kephyrion mastigophorum* Schmid 136**
***Kephyrion moniliferum* (Gerlinde Schmid) Bourrelly 136**
***Kephyrion rubri-claustri* Conrad 136**
Kephyrion spirale (Lackey) Conrad 136
***Kephyrion starmachii* (Czosnowski) Bourrelly 136**
***Kephysiopsis sphaerica* Hilliard 136**
Keratococcus braunii (Nägeli) Hindák 156
Kirchneria contorta (Schmidle) Hindák 157
Kirchneriella bibraiana (Reinsch) E. G. Williams 157
Kirchneriella contorta (Schmidle) Bohlin 157
Kirchneriella danubiana (Hindák) Hindák 157
Kirchneriella danubiana Hindák 157
Kirchneriella nephrocytioides (Fott & Cado) Hindák 161
Kirchneriella obesa var. *contorta* Schmidle 157
***Klebsormidium subtile* (Kützing) Mikhailyuk, Glaser, Holzinger & Karsten 177**
Klebsormidium subtilissimum (Rabenhorst) P. C. Silva, K. R. Mattox & W. H. Blackwell 177
***Koliella longiseta* (Vischer) Hindák 162**
***Koliella sempervirens* (Chodat) Hindák 162**
Lacrimatoria acus (O. F. Müller) Bory de Saint-Vincent 182
***Lacunastrum gracillimum* (West & G. S. West) H. McManus 145**
***Lacustriella lacustris* (Gregory) Lange-Bertalot, Kulikovskiy et Metzeltin. 230**
Lagerheimia ciliata var. *genevensis* (Chodat) Playfair 161
***Lagerheimia citriformis* (J. W. Snow) Collins 161**

- Lagerheimia genevensis* (Chodat) Chodat 161
Lagynion triangulare (Stokes) Pascher 138
Lemnicola hungarica (Grunow) Round et Basson 217
Lepocinclus acus (O. F. Müller) Marin & Melkonian 182
Lepocinclus cylindrica (Korsikov) Conrad 183
Lepocinclus fusca (Klebs) Kosmala & Zakrys 183
Lepocinclus ovata (Playfair) W. Conrad 180
Lepocinclus ovum (Ehrenberg) Lemmermann 183
Lepocinclus oxyuris (Schmarda) Marin & Melkonian 183
Lepocinclus Perty sp. 182
Lepocinclus spiroides (Lemmermann) Marin & Melkonian 183
Lepocinclus tripterus (Dujardin) Marin & Melkonian 183
Lepraria infusionum Schrank 142
Lepraria infusionum Schrank 142
Lepraria olivacea Persoon ex Acharius 162
Leptocystinema kinahanii W. Archer 173
Leptocystinema kinahanii W. Archer 173
Leptocystinema portei W. Archer 173
Limnochilde flosaqua (Linnaeus) Kützing 114
Limnococcus limneticus (Lemmermann) Komárová, Jezberová, O. Komárek & Zapomelová 126
Limnoraphis birgei (G. M. Smith) J. Komárek, E. Zapomelová, J. Smarda, J. Kopecky, E. Rejmánková, J. Woodhouse, B. A. Neilan & J. Komárová 122
Limnothrix lauterbornii (Schmidle) Anagnostidis 123
Limnothrix rosea Meffert 127
Lobocystis R. H. Thompson sp. 144
Lunulina monilifera Bory de Saint-Vincent 167
Luticola mutica (Kützing) Mann 220
Lyngbya aerugineo-coerulea Gomont 123
Lyngbya Agardh ex Gomont sp. 122
Lyngbya amoena Hansgirg 122
Lyngbya amoena var. *chlorina* (Kützing) Hansgirg ex Forti 121
Lyngbya amphibia (C. Agardh) Hansgirg 121
Lyngbya amphibia (C. Agardh) Hansgirg ex Gomont 121
Lyngbya birgei G. M. Smith 122
Lyngbya chlorina (Kützing) Hansgirg 121
Lyngbya contorta Lemmermann 125
Lyngbya gracillima (Kützing) Hansgirg 121
Lyngbya kuetzingii Schmidle 124,
Lyngbya laminosa var. *amphibia* (C. Agardh) Hansgirg ex Elenkin 121

- Lyngbya lauterbornii* (Schmidle) Utermöhl 123
Lyngbya leptotricha (Kützing) Hansgirg 121
Lyngbya limnetica Lemmermann 125
Lyngbya sancta (Gomont ex Gomont) Hansgirg 123
Lyngbya tenuis var. *aerugineo-caerulea* (Kirchner) Hasgirg 123
Lyngbya thompsonii (Harvey) Hassall 177
Lyngbya zonata (Weber & Mohr) Hassall 164
Lyngbya zonata (Weber & Mohr) Hassall ex Gomont 164
Lysigonium lineatum (Dillwyn) Trevisan **189**
Martyana martyi (Héribaud) Round 194
***Mayamaea atomus* (Kützing) Lange-Bertalot 232**
Melosira ambigua (Grunow) O. Müller 190
Melosira arenaria Moore ex Ralfs 189
Melosira crenulata Kützing 191
Melosira crenulata var. *ambigua* Grunow 190
Melosira crenulata var. *tenuissima* Grunow 191
Melosira distans (Ehrenberg) Kützing. 190
Melosira distans var. *alpigena* Grunow 190
Melosira granulata (Ehrenberg) Ralfs 190
Melosira granulata var. *angustissima* (Ehrenberg) O. Müller 190
Melosira islandica O. Müller 191
Melosira islandica subsp. *helvetica* O. Müller 191
Melosira italicica (Ehrenberg) Kützing 191
Melosira italicica subsp. *subarctica* O. Müller 191
Melosira italicica var. *tenuissima* (Grunow) O. Müller 191
***Melosira lineata* (Dillwyn) C. Agardh 189**
Melosira muzzanensis Meister 191
Melosira subsalsa A. Cleve 186
Melosira thompsonii Harvey 177
***Melosira undulata* (Ehrenberg) Kützing 189**
***Melosira varians* C. Agardh 190**
***Meridion circulare* (Greville) Agardh var. *circulare* 200**
***Meridion circulare* var. *constrictum* (Ralfs) Brun 200**
Merismopedia aeruginea Brébisson 126
***Merismopedia convoluta* Brébisson ex Kützing 126**
Merismopedia convoluta f. *minor* Wille 127
***Merismopedia elegans* A. Braun ex Kützing 126**
Merismopedia elegans var. *major* G. M. Smith 127
***Merismopedia glauca* (Ehrenberg) Kützing 126**
Merismopedia haumanii Kufferath 127

- Merismopedia kuetzingii* Nägeli 127
Merismopedia major (G. M. Smith) Geitler 127
Merismopedia nova H. D. Wood 126
***Merismopedia punctata* Meyen 127**
***Merismopedia smithii* De Toni 127**
***Merismopedia tenuissima* Lemmermann 127**
Merismopedia willei Gardner 126
***Merismopedia marssonii* Lemmermann 127**
Mesocarpus nummuloides Hassall 174
Mesocarpus parvulus (Hassall) Hassall 174
Mesocarpus pleurocarpus De Bary 174
Mesocarpus robustus De Bary 174
Mesocarpus scalaris Hassall 175
***Mesotaenium endlicherianum* Nägeli 173**
Micractinium radiatum (Chodat) Wille 148
Micraloa aeruginosa Kützing 119
Micraloa firma Kützing 120
Micraloa flosaqueae (Linnaeus) Trevisan 114
***Micrasterias apiculata* Meneghini ex Ralfs 171**
Micrasterias falcatus Corda 155
Micrasterias tetras Ehrenberg 146
***Microcoleus amoenus* (Gomont) Strunecky, Komárek & J. R. Johansen 122**
Microcoleus irriguus (Kützing ex Drouet) F. E. Drouet 123
***Microcystis aeruginosa* (Kützing) Kützing 119**
Microcystis aeruginosa f. *aeruginosa* Kützing 120
Microcystis anodontae (Hansgirg) Elenkin 126
Microcystis anodontae var. *rivulorum* (Geitler) Kann 126
Microcystis calciphila Schwabe 126
Microcystis delicatissima (West & G. S. West) 125
***Microcystis firma* (Kützing) Schmidle 120**
Microcystis grevillei (Berkeley) Elenkin 125,
***Microcystis ichthyoblabe* (G. Kunze) Kützing 120**
Microcystis minutissima W. West 128
Microcystis minutissima W. West 128
***Microcystis pulverea* (H. C. Wood) Forti 120**
Microcystis pulverea f. *delicatissima* (West & G. S. West) Elenkin 125
***Microcystis wesenbergii* (Komárek) Komárek ex Komárek 120**
Microglena volvocina Ehrenberg 182
***Microspora pachyderma* (Wille) Lagerheim 147**
***Microspora tumidula* Hazen 147**

- Microspora willeana* Lagerheim **147**
- Monactinus simplex* (Meyen) Corda **145**
- Monas semen* Ehrenberg 138
- Monema prostratum* Berkeley 210
- Monomorphina atraktoides* (Pochmann) Marin & Melkonian 180
- Monomorphina cochleata* (Pochmann) Marin & Melkonian 180
- Monomorphina globosa* (Pochmann) Safonowa 184
- Monomorphina megalopsis* (Pochmann) Safonova 180
- Monomorphina mirabilis* (Pochmann) Safonova 180
- Monomorphina ovata* (Playfair) Marin & Melkonian 180
- Monomorphina pseudonordstedtii* (Pochmann) Marin & Melkonian 180
- Monomorphina pulcherrima* (Conrad) Marin & Melkonian 180
- Monomorphina pyrum* (Ehrenberg) Mereschkowsky **179****
- Monomorphina pyrum* var. *pseudonordstedtii* (Pochmann) Popova 180
- Monomorphina rudicula* (Playfair) Marin & Melkonian 180
- Monomorphina splendens* (Pochmann) Popova 180
- Monomorphina strongyla* (Playfair) Marin & Melkonian 180
- Monoraphidium arcuatum* (Korshikov) Hindák **156****
- Monoraphidium braunii* (Nägeli) Komárková-Legnerová 156
- Monoraphidium capricornutum* var. *circinale* Nygaard 156
- Monoraphidium circinale* (Nygaard) Nygaard **156****
- Monoraphidium contortum* (Thuret) Komárková-Legnerová **156****
- Monoraphidium griffithii* (Berkeley) Komárková-Legnerová **156****
- Monoraphidium minutum* (Nägeli) Komárková-Legnerová **157****
- Mougeotia aspera* Woronichin **173****
- Mougeotia calcarea* (Cleve) Wittrock **174****
- Mougeotia genuflexa* (Roth) C. Agardh **174****
- Mougeotia glyptosperma* De Bary 176
- Mougeotia notabilis* Hassall **174****
- Mougeotia nummuloides* (Hassall) De Toni **174****
- Mougeotia parvula* Hassall **174****
- Mougeotia robusta* (De Bary) Wittrock **174****
- Mougeotia scalaris* Hassall **174****
- Mucidosphaerium pulchellum* (H. C. Wood) C. Bock, Proschold & Krienitz **159****
- Nanicula cincta* (Ehrenberg) Van Heurck 227
- Navicula aff. striolata* (Grunow) Lange-Bertalot **229****
- Navicula ambigua* Ehrenberg 233
- Navicula americana* Ehrenberg 221
- Navicula amphisbaena* Bory 226
- Navicula ampliata* Ehrenberg 221

- Navicula atomus* (Kützing) Grunow 232
Navicula bacilliformis Grunow 222
Navicula bacillum Ehrenberg 222
Navicula borealis (Ehrenberg) Kützing 224
***Navicula* Bory sp. 230**
Navicula capitata Ehrenberg 231
Navicula capitata var. *hungarica* (Grunow) Ross 231
***Navicula capitatoradiata* Germain 227**
***Navicula cari* Ehrenberg 227**
***Navicula cincta* (Ehrenberg) Ralfs 227**
Navicula cincta var. *cari* (Ehrenberg) Cleve 227
Navicula clementis Grunow 206
Navicula costulata Grunow 231
Navicula crassinervia Brébisson in W. Smith 220
Navicula cryptocephala Lange-Bertalot 228
***Navicula cryptocephala* Kützing 228**
Navicula cryptocephala var. *intermedia* Grunow 227
Navicula cuspidata (Kützing) Kützing 233
Navicula cuspidata var. *ambigua* (Ehrenberg) Cleve 233
Navicula decussis Østrup 211
Navicula dicephala (Ehrenberg) W. Smith 206
Navicula dicephala var. *rostrata* A. Mayer 207
Navicula dubia Ehrenberg 221
Navicula elginensis (Gregory) Ralfs 206
Navicula elginensis var. *rostrata* 207
Navicula elliptica Kützing 227
Navicula elliptica var. *ovalis* Hilse 227
Navicula exigua (Gregory) Grunow 207
Navicula gastrum (Ehrenberg) Kützing 207
Navicula gastrum var. *latiuscula* Grunow 207
Navicula gibba Ehrenberg 240
***Navicula gothlandica* Grunow 228**
Navicula granulata Ehrenberg 240
***Navicula gregaria* Donkin 228**
Navicula heufleri Grunow 227
Navicula hungarica Grunow 231
Navicula hungarica var. *capitata* (Ehrenberg) Cleve 231
Navicula hungarica var. *linearis* Østrup 231
Navicula hungarica var. *lueneburgensis* Grunow 231
Navicula inaequalis Ehrenberg 210

- Navicula insolita* Manguin in Kociolek, Reviers 222
Navicula integra (W. Smith) Ralfs 208
Navicula lacustris Gregory 230
***Navicula lanceolata* (Agardh) Kützing 228**
***Navicula menisculus* Schumann 228**
Navicula menisculus var. *upsaliensis* Grunow 230
Navicula mutica Kützing 220
Navicula nobilis Ehrenberg 225
***Navicula oblonga* (Kützing) Kützing 228**
Navicula oculata Brébisson 227
Navicula parapupula Lange-Bertalot 222
Navicula peregrina var. *menisculus* (Schumann) Grunow 228
Navicula placentula (Ehrenberg) Grunow 206
Navicula placentula var. *latiuscula* (Grunow) Meister 207
Navicula placentula var. *rostrata* Mayer 207
***Navicula platystoma* Ehrenberg 228**
Navicula producta W. Smith 221
Navicula protracta Grunow 219
Navicula pupula f. *capitata* (Skvortzow et Meyer) Hustedt 222
Navicula pupula Kützing 222
Navicula pupula var. *capitata* Hustedt 222
Navicula pupula var. *capitata* Skvortzov et Meyer 222
Navicula pupula var. *rectangularis* (Gregory) Cleve et Grunow 223
Navicula pusilla W. Smith 220
Navicula pygmaea Kützing 223
***Navicula radiosha* Kützing 229**
***Navicula reinhardtii* (Grunow) Grunow 229**
Navicula rhombooides var. *crassinervia* (Brébisson) Grunow 220
***Navicula rhynchocephala* Kützing 229**
***Navicula salinarum* Grunow 229**
Navicula schumanniana Grunow 226
Navicula scutelloides W. Smith 219
Navicula silicula Ehrenberg 226
***Navicula slesvicensis* Grunow 229**
Navicula spenserii Quekett 232
Navicula sphaerophora Ehrenberg 205
Navicula subgastriformis Hustedt 207
Navicula subplacentula Hustedt 206
***Navicula tripunctata* (O. Müller) Bory 229**
***Navicula trivialis* Lange-Bertalot 229**

- Navicula trophicatrix* Lange-Bertalot 230
Navicula turgida Ehrenberg 240
Navicula tuscula Ehrenberg 205
***Navicula upsaliensis* (Grunow) M. Peragallo 230**
Navicula ventricosa Ehrenberg 226
***Navicula viridula* (Kützing) Ehrenberg 230**
Navicula viridula (Kützing) Kützing 230
***Navicula viridula* var. *capitata* 230**
***Navicula vulpina* Kützing 230**
Neidium affine (Ehrenberg) Cleve 221
***Neidium affine* (Ehrenberg) Pfitzer 221**
***Neidium ampliatum* (Ehrenberg) Krammer 221**
***Neidium apiculatum* Reimer 221**
***Neidium dubium* (Ehrenberg) Cleve 221**
Neidium iridis var. *ampliata* (Ehrenberg) Cleve 221
Neidium iridis var. *productum* Van Heurck 221
***Neidium productum* (W. Smith) Cleve 221**
Neofragilaria bicapitata (A. Mayer) Williams *et al.* 197
Nitella capillaris f. *syncarpa* (J. L. Thuiller) R. D. Wood 165
Nitella syncarpa f. *brachiphylla* L. J. Wahlstedt 165
Nitella syncarpa f. *elongata* L. J. Wahlstedt 165
Nitella syncarpa f. *leiopyrena* A. Braun 165
Nitella syncarpa f. *longifolia* L. J. Wahlstedt 165
Nitella syncarpa f. *minor* L. J. Wahlstedt 165
Nitella syncarpa f. *robustior* L. J. Wahlstedt 165
Nitella syncarpa f. *tenuior* L. J. Wahlstedt 165
Nitella syncarpa var. *brevifolia* A. Braun 165
Nitella syncarpa var. *elongata* L. J. Wahlstedt 165
Nitella syncarpa var. *longicuspis* C. F. O. Nordstedt 165
Nitella syncarpa var. *longifolia* A. Braun 165
***Nitella syncarpa* (J. L. Thuillier) Kützing 164**
***Nitzschia acicularis* (Kützing) W. Smith 236**
***Nitzschia acidoclinata* Lange-Bertalot 236**
***Nitzschia acula* (Kützing) Hantzsch 236**
***Nitzschia adamata* Hustedt 236**
***Nitzschia amphibia* Grunow 236**
***Nitzschia amphibiooides* Hustedt 236**
***Nitzschia angustata* (W. Smith) Grunow 236**
Nitzschia denticula Grunow 239
***Nitzschia dissipata* (Kützing) Grunow 236**

- Nitzschia dissipata* var. *media* (Hantzsch) Grunow 237
Nitzschia elongata Hantzsch 235
***Nitzschia fonticola* (Grunow) Grunow 237**
***Nitzschia fruticosa* Hustedt 237**
Nitzschia gracilis Hantzsch 237
***Nitzschia Hassall* sp. 239**
Nitzschia heufleriana Grunow 237
Nitzschia holsatica Hustedt 237
Nitzschia huhgarica Grunow 237
Nitzschia linearis (Agard) W. Smith 237
Nitzschia media Hantzsch 237
***Nitzschia obtusa* W. Smith 237**
***Nitzschia palea* (Kützing) W. Smith 237**
Nitzschia palea var. *fonticola* Grunow 237
***Nitzschia paleaceae* Grunow 238**
***Nitzschia perminuta* (Grunow in Van Heurck) M. Peragallo 238**
***Nitzschia pumila* Hustedt 238**
***Nitzschia recta* Hantzsch 238**
***Nitzschia sigma* (Kützing) W. Smith 238**
***Nitzschia sigmoidea* (Nitzsch) W. Smith 238**
***Nitzschia subacicularis* Hustedt 238**
***Nitzschia sublinearis* Hustedt 238**
***Nitzschia subtilis* (Kützing) Grunow 239**
Nitzschia subtilis var. *paleaceae* Grunow 238
***Nitzschia supralitorea* Lange-Bertalot 239**
Nitzschia tenuis var. *media* (Hantzsch) Rabenhorst 237
***Nitzschia vermicularis* (Kützing) Hantzsch 239**
Nostoc flosaquae (Linnaeus) Lyngbye 114
Nostoc papyraceum S. F. Gray 114
***Nupela tenuicepsala* (Hustedt) Lange-Bertalot 232**
***Nusuttodinium aeruginosum* (F. Stein) Y. Takano & T. Horiguchi 132**
***Ochromonas* sp. Vysotskii (Wysotzki, Wyssotzki) 134**
***Ochromonas mutabilis* Klebs 134**
Odontidium parasiticum W. Smith 196
***Oedogonium microgonium* Prescott 144**
***Onychonema filiforme* (Ralfs) J. Roy & Bisset 1711**
Oocystella borgei (J. W. Snow) Hindák 161
Oocystella lacustris (Chodat) Hindák 161
***Oocystella nephrocytioides* (Fott & Cado) Hindák 161**
Oocystella solitaria (Wittrock) Hindák 162

- Oocystidium ovale* Korshikov 161
Oocystis borgei J. W. Snow 161
Oocystis coronata Lemmermann 160
Oocystis crassa Wittrock 162
Oocystis decorata Svirenko 160
***Oocystis lacustris* Chodat 161**
Oocystis Nägeli ex A. Braun sp.
Oocystis nephrocytoides Fott & Cado 161
Oocystis ornata Fott 160
Oocystis pseudocoronata Korshikov 160
***Oocystis pusilla* Hansgirg 161**
Oocystis solitaria var. *notabile* West & G. S. West 162
***Oocystis solitaria* Wittrock 162**
Opephora martyi Héribaud 194
***Ophiocytium capitatum* Wolle 139**
Oscillaria aerugineo-caerulea Kützing 123
Oscillaria formosa Bory de Saint-Vincent 122
Oscillaria gracillima Kützing 121
Oscillaria irrigua Kützing 124
Oscillaria sanguinea (Ehrenberg) Itzigsohn & Rothe 178
Oscillaria tenuis var. *formosa* (Bory de Saint-Vincent) Kützing ex Gomont 122
Oscillatoria amoena Gomont 122
Oscillatoria amphibia C. Agardh ex Gomont 121
Oscillatoria amphibia C. Agardh ex Gomont 121
Oscillatoria amphibia f. *circinata* Anagnostidis 121
Oscillatoria amphibia f. *contorta* G. S. West 121
Oscillatoria angustissima W. & G. S. West 127
Oscillatoria chlorina Kützing ex Gomont 121
Oscillatoria flosaqueae (Linnaeus) C. Agardh 114
Oscillatoria formosa Bory de Saint-Vincent ex Gomont 121
Oscillatoria gracillima Kützing 121
Oscillatoria irrigua Kützing ex Gomont 123
Oscillatoria lacustris (Klebahn) Geitler, *Skujaella lacustris* (Klebahn) J. De Toni 122
***Oscillatoria lauterbornii* Schmidle 122**
Oscillatoria leptotricha Kützing 121
Oscillatoria leptotricha var. *splendid* 121
Oscillatoria leptotrichoides Hansgirg 121
Oscillatoria limnetica Lemmermann 128
***Oscillatoria limosa* C. Agardh ex Gomont 123**
***Oscillatoria ornata* Kutzing ex Gomont 123**

- Oscillatoria rosea* Utermöhl 127
- Oscillatoria sancta* Kützing ex Gomont 123**
- Oscillatoria splendida* Greville ex Gomont 121
- Oscillatoria splendida* Greville ex Gomont 121
- Oscillatoria splendida* var. *limnetica* (Lemmermann) Playfair 125
- Oscillatoria tenuis* C. Agardh ex Gomont 123**
- Oscillatoria torta* C. Agardh 164
- Oscillatoria utermoehliana* Elenkin 127
- Oscillatoria utermoehlii* G. De Toni 127
- Oscillatoria Vaucher et Gomont* sp. 122**
- Oscillatoria trichoides* Szafer 123**
- Pachycladella komarekii* (Fott & Kováčik) Reymond 162**
- Pachyphorium obsoletum* (Hantzsch) Palamar-Mordvintseva 169
- Palmella cyanea* Kützing 120
- Palmella grevillei* Berkeley 125
- Palmella hyalina* Lyngbye 126
- Palmella rivularis* Carmichael 126
- Pandorina elegans* (Ehrenberg) Dujardin 143
- Pandorina charkow(v)iensis* Korschikov 144**
- Pandorina morum* (O. F. Müller) Bory de Saint-Vincent 143**
- Pantotrichum armatum* Ehrenberg 181
- Paralia arenaria* (Moore ex Ralfs) Moisseeva 189
- Parapediastrum biradiatum* (Meyen) E. Hegewald 145**
- Paraplaconeis placentula* (Ehrenberg) Kulikovskiy et Lange-Bertalot 206**
- Paraplaconeis subplacentula* (Hustedt) Kulikovskiy et Lange-Bertalot 206**
- Parlibellus protracta* (Grunow) Witkowski, Lange-Bertalot et Metzeltin 219**
- Pediastrum angulosum* Ehrenberg ex Meneghini 145**
- Pediastrum araneosum* (Raciborski) Raciborski 145
- Pediastrum biradiatum* Meyen 145
- Pediastrum boryanum* (Turpin) Meneghini 146
- Pediastrum duplex* Meyen 145**
- Pediastrum duplex* var. *clathratum* (A. Braun) Lagerheim 145
- Pediastrum duplex* var. *gracillimum* West & G. S. West 145
- Pediastrum duplex* var. *reticulatum* Lagerheim 145
- Pediastrum napoleonis* Ralfs 145
- Pediastrum pertusum* Kützing 145
- Pediastrum selenaea* Kützing 145
- Pediastrum simplex* Meyen 145
- Pediastrum tetras* (Ehrenberg) Ralfs 146
- Pediastrum tetras* var. *quadratum* Playfair 164

- Pediastrum tetras* var. *tetrapedia* (Kirchner) Playfair 164
Pediastrum gracillimum (West & G. S. West) 145
***Penium margaritaceum* Brébisson** 173
Penium margaritaceum var. *irregulare* West & G. S. West 173
Penium margaritaceum var. *punctatum* Ralfs 173
Penium navicula Brébisson 167
***Penium polymorphum* (Perty)** Perty 173
Pentasterias margartitacea Ehrenberg 171
***Peridiniopsis Lemmermann* sp.** 133
***Peridiniopsis penardiforme* (Lindemann)** Bourrelly 133
***Peridiniopsis quadridens* (Stein)** Bourrell 133
***Peridinium aciculiferum* Lemmermann** 133
Peridinium chalubinskii Wołoszyńska 134
***Peridinium cinctum* (O. F. Müller)** Ehrenberg 133
Peridinium cinctum f. *angulatum* (Lindemann) Lefèvre 133
Peridinium cinctum f. *meandricum* Lefèvre 133
Peridinium cinctum f. *ovoplanum* Lindemann 133
Peridinium cinctum f. *regulatum* (Lindemann) Lefèvre 133
Peridinium cinctum f. *tuberousum* (Meunier) Lefèvre 134
Peridinium cinctum f. *westii* (Lemmermann) Lefèvre 134
Peridinium cinctum var. *angulatum* Lindemann 134
Peridinium cinctum var. *carinatum* Steinecke & Lindemann 133
Peridinium cinctum var. *irregulatum* Lindemann 133
Peridinium cinctum var. *laesum* Lindemann 133
Peridinium cinctum var. *lemmermannii* West 133
Peridinium cinctum var. *palustre* Lindemann 134
Peridinium cinctum var. *regulatum* Lindemann 133
Peridinium cinctus var. *tuberousum* (meunier) Lindemann 133
***Peridinium Ehrenberg* sp.** 134
Peridinium eximum Lindemann 133
Peridinium germanicum Lindemann 133
Peridinium meandricum Brehm 133
Peridinium palustre (Lindemann) Lefèvre 134
Peridinium palustre var. *raciborskii* (Wołoszyńska) M. Lefèvre 134
Peridinium penardiforme Lindemann 133
Peridinium quadridens Stein 133
***Peridinium raciborskii* Wołoszyńska** 134
Peridinium rhenanum Lindemann 133
Peridinium stagnale Meunier 133
Peridinium tabulatum var. *meandrica* Lauterborn 133

- Peridinium tuberosum* Meunier 133
Peridinium umbonatum var. *aciculiferum* Lemmermann 133
Peridinium westii Lemmermann 133
Peridinium westii var. *aureolatum* Lemmermann 133
***Phacotus lenticularis* (Ehrenberg) Deising 143**
Phacus acuminata var. *megapyrenoidea* (Roll) Pochmann 185
Phacus acuminatus Stokes 184
Phacus agilis Skuja 178
Phacus atraktoides Pochmann 180
***Phacus caudatus* Hübner 184**
Phacus cochleatus Pochmann 180
***Phacus Dujardin* sp. 184**
***Phacus globosus* Pochmann 184**
Phacus granulata Roll 185
Phacus granulatus var. *laevis* Z. X. Shi 185
***Phacus hamatus* Pochmann 184**
***Phacus hispidulus* (K. E. Eichwald) Klebs 184**
Phacus inconspicuus Deflandre 180
***Phacus longicauda* (Ehrenberg) Dujardin 184**
***Phacus longicauda* (Ehrenberg) Dujardin var. *longicauda* f. *longicauda* 184**
Phacus longicauda f. *cordatus* (Pochmann) Popova 185
Phacus longicauda f. *vix-tortus* I. Kisselev 185
Phacus longicauda subsp. *insecta* (Koczwara) Pochmann 184
Phacus longicauda subsp. *madagassica* Pochmann 184
Phacus longicauda subsp. *maior* (Svirenko) Pochmann 184
Phacus longicauda var. *insecta* Koczwara 184
Phacus longicauda var. *madagassica* (Pochmann) Huber-Pestalozzi 184
Phacus longicauda var. *major* f. *insecta* Huber-Pestalozzi 184
Phacus longicauda var. *major* Swirenko 184
Phacus megalopsis Pochmann 180
Phacus megapyrenoidea Roll 185
Phacus mirabilis Pochmann 18
***Phacus monilatus* (Stokes) Lemmerman 185**
Phacus orbicularis f. *cingeri* (Roll) Safanova 185
Phacus orbicularis f. *communis* Popova 185
***Phacus orbicularis* K. Hübner 185**
Phacus orbicularis var. *caudata* Skvortzov 185
Phacus orbicularis var. *cingeri* (Roll) Svirenko 185
Phacus orbicularis var. *undulata* Skvortzov 185
Phacus ovoidea Roll 185

- Phacus platalea* Drezepolski 185
- Phacus pleuronectes* (O. F. Müller) Nitzsch ex Dujardin 185**
- Phacus pleuronectes* var. *australis* Playfair 185
- Phacus pleuronectes* var. *citriformis* Drezepolski 184
- Phacus pleuronectes* var. *marginata* Skvortzov 185
- Phacus pleuronectes* var. *prunoideus* (Roll) T. G. Popova 185
- Phacus pleuronectes* var. *triquetra* (Ehrenberg) Klebs 185
- Phacus prunoideus* Roll 185
- Phacus pseudonordstedtii* Pochmann 180
- Phacus pulcher* Y. V. Roll 185
- Phacus pulcherrimus* (Conrad) Pochmann 180
- Phacus pyrum* (Ehrenberg) W. Archer 180
- Phacus pyrum* f. *pulcherrimum* Conrad 180
- Phacus pyrum* var. *ovatus* Playfair 180
- Phacus pyrum* var. *rudicula* Playfair 180
- Phacus rudicula* (Playfair) Pochmann 180
- Phacus setosus* Francé 185**
- Phacus splendens* Pochmann 180
- Phacus strongylus* Pochmann 180
- Phacus tripteris* Dujardin 183
- Phacus undulatus* (Skvortzov) Pochmann 185
- Phacus zingeri* Roll 185
- Phacus pleuronectes* var. *insecta* Koczwara 185
- Phormidium aerugineo-caeruleum* (Gomont) Anagnostidis & Komárek 123**
- Phormidium amoenum* Kützing ex Anagnostidis & Komárek 122
- Phormidium amphibium* (C. Agardh ex Gomont) Anagnostidis & Komárek 121
- Phormidium formosum* (Bory de Saint-Vincent ex Gomont) Anagnostidis & Komárek 121
- Phormidium irriguum* (Kutzing ex Gomont) Anagnostidis & Komarek 123**
- Phormidium lucidum* var. *amoenum* (Kützing) Playfair 122
- Phormidium neotenue* G. Hällfors 123
- Phormidium ornatum* (Kützing ex Gomont) Anagnostidis & Komárek 123
- Phormidium splendidum* (Greville ex Gomont) Anagnostidis & Komárek 121
- Phythelios ovalis* Francé 160
- Pinnularia integra* W Smith 208
- Pinnularia amphicephala* Mayer 223**
- Pinnularia angusta* (Cleve) Krammer 223**
- Pinnularia bacilliformis* Krammer 223**
- Pinnularia biceps* W.Gregory 223**
- Pinnularia borealis* Ehrenberg 224**
- Pinnularia braunii* var. *amphicephala* (Mayer) Hustedt 223

Pinnularia brevicostata Cleve 224

Pinnularia cincta Ehrenberg 227

Pinnularia dicephala Ehrenberg 206

***Pinnularia* Ehrenberg sp. 225**

Pinnularia elginensis Gregory 206

Pinnularia exigua Gregory 207

Pinnularia gastrum Ehrenberg 207

***Pinnularia gibba* Ehrenberg 224**

***Pinnularia gibba* var. *linearis* Hustedt 224**

Pinnularia gibba var. *parva* (Ehrenberg) Hustedt 224

Pinnularia interrupta f. *biceps* (W. Gregory) Cleve 223

Pinnularia interrupta W. Smith 223

***Pinnularia ivaloensis* Krammer 224**

***Pinnularia legumen* Ehrenberg 224**

***Pinnularia major* (Kützing) Rabenhorst 224**

***Pinnularia mesolepta* (Ehrenberg) W. Smith 224**

***Pinnularia microstauron* (Ehrenberg) Cleve 224**

Pinnularia microstauron f. *biundulata* (O. Müller) Hustedt 225

***Pinnularia microstauron* var. *ambigua* Meister 225**

Pinnularia microstauron var. *biundulata* O. Müller 225

***Pinnularia nobilis* (Ehrenberg) Ehrenberg 225**

Pinnularia parva (Ehrenberg) Gregory 224

***Pinnularia parvulissima* Krammer 225**

***Pinnularia perspicua* Krammer 225**

Pinnularia placentula Ehrenberg 206

***Pinnularia rhombarea* var. *biundulata* 225**

***Pinnularia schoenfelderi* Krammer 225**

***Pinnularia subcapitata* Gregory 225**

Pinnularia subcapitata var. *hybrida* (Grunow) Frenguelli 225

Pinnularia tenuis 226

***Pinnularia viridis* (Nitzsch) Ehrenberg 225**

***Placoneis clementis* (Grunow) E.J. Cox 206**

***Placoneis dicephala* (Ehrenberg) Mereschkowsky 206**

***Placoneis elginensis* (Gregory) E.J. Cox 206**

***Placoneis exigua* (Gregory) Mereschkowsky 207**

***Placoneis gastrum* (Ehrenberg) Mereschkowsky 207**

Placoneis gastrum var. *latiuscula* (Grunow) Mereschkowsky 207

***Placoneis latiuscula* (Grunow) Kulikovskiy et Genkal 207**

Placoneis placentula (Ehrenberg) Mereschkowsky 206

Placoneis placentula var. *rostrata* (A. Mayer) Andresen, Stoermeret Kreis 207

- Placoneis rostrata* (A. Mayer) E.J. Cox 207
Placoneis subgastriformis (Hustedt) E.J. Cox 207
Placoneis subplacentula (Hustedt) Cox 206
Planktolyngbya contorta (Lemmermann) Anagnostidis & Komárek 125
Planktolyngbya limnetica (Lemmermann) J. Komárková-Legnerová & G. Cronberg 125
Planktolyngbya subtilis (West) Anagnostidis & Komárek 125
Planothidium abbreviatum (Reimer) Potapova 217
Planothidium conspicuum (Mayer) Morales 219
Planothidium conspicuum (Mayer) Aboal 219
Planothidium delicatulum (Kützing) Round et Bukhtiyarova 217
Planothidium dubium (Grunow) Round et Bukhtiyarova 217
Planothidium frequentissimum (Lange-Bertalot) Lange-Bertalot 218
Planothidium hauckianum (Grunow) Round et Bukhtiyarova 218
Planothidium haynaldii (Schaarschmidt) Lange-Bertalot 218
Planothidium lanceolatum (Brébisson et Kützing) Lange-Bertalot 218
Planothidium lanceolatum var. *haynaldii* (Schaarschmidt) Bukhtiyarova 218
Planothidium peragallii (Brun et Héribaud.) Round et Bukhtiyarova 218
Planothidium rostratum (Østrup) Lange-Bertalot 218
Platea conspicua (A. Mayer) Lange-Bertalot 219
Pleodorina californica W. R. Shaw 144
Pleurococcus beijerinckii Artari 158
Pleurococcus cohaerens Brébisson 118
Pleurococcus magma (Brébisson) Meneghini 119
Pleurococcus minor (Kützing) Rabenhorst 118
Pleurococcus naegelii Chodat 163
Pleurococcus pulvereus H. C. Wood 120
Pleurococcus regularis Atari 150
Pleurococcus vulgaris Nägeli 163
Pleurosigma acuminatum (Kützing) Grunow 232
Pleurosigma attenuatum (Kützing) W. Smith 232
Pleurosigma kützingii Grunow 232
Pleurosigma scalpoides Rabenhorst 232
Pleurosigma spenserii var. *kützingii* (Grunow) Grunow 232
Polycystis aeruginosa (Kützing) Kützing,
Polycystis firma (Kützing) Rabenhorst 120
Polyedrium caudatum Corda 146
Polyedrium minimum A. Braun 146
Polyedrium muticum A. Braun 139
Polyedrium pentagonum Reinsch 146
Polyedrium schmidlei var. *euryacanthum* Schmidle 143

- Polyedrium trigonum* Nägeli 147
Porphyrosiphon splendidus (Greville) Drouet 121
***Prestauroneis integra* (W. Smith) Bruder 208**
Protococcus magma Brébisson 119
Protococcus minor Kützing 118
Protococcus minutus Kützing 118
Protococcus turgidus Kützing 119
Protococcus viridis C. Agardh 163
***Psammothidium* aff. *bioretii* (Germain) Monnier, Lange-Bertalot et Ector 219**
***Pseudanabaena* Lauterborn sp. 127**
***Pseudanabaena limnetica* (Lemmermann) Komarek 127**
***Pseudodidymocystis planctonica* (Korshikov) E. Hegewald & Deason 152**
Pseudoeunotia alpina (Nägeli) De Toni 203
Pseudoholopedia convoluta (Brébisson) Elenkin 126
***Pseudokephyrion cylindricum* (Lackey) Bourrelly 137**
***Pseudokephyrion entzii* W. Conrad 137**
***Pseudokephyrion Pascher* sp. 137**
***Pseudokephyrion schilleri* (Schiller) Conrad 137**
Pseudokirchneriella contorta (Schmidle) F. Hindák 157
Pseudokirchneriella danubiana (Hindák) Hindák 157
***Pseudopediastrum boryanum* (Turpin) E. Hegewald 145**
***Pseudostaurosira brevistriata* (Grunow in Van Heurck) Williams et Round 196**
***Pseudostaurosira parasitica* (W. Smith) Morales 196**
Pseudostaurosira parasitica var. *subconstricta* (Grunow) Morales 196
***Pseudostaurosira polonica* (Witak et Lange-Bertalot) Morales et Edlund 196**
***Pseudostaurosira subconstricta* (Grunow) Kulikovskiy et Genkal 196**
***Pseudostaurosira* Williams et Round sp. 196**
***Pseudotetraëdron neglectum* Pascher 139**
Puncticulata antiqua (W. Smith) Håkansson 189
Puncticulata botanica (Eulenstei ex Grunow) Håkansson 189
Puncticulata comta (Ehrenberg) Håkansson 189
Raciborskia gracilis Koczwara 128
Raphanella urbica Bory de St.-Vincent 179
***Raphidiopsis mediterranea* Skuja 116**
Raphidiopsis subrecta Frémy ex Skuja 116
Raphidocelis contorta (Schmidle) Marvan, Komárek & Comas 157
***Raphidocelis danubiana* (Hindák) Marvan, Komárek & Comas 157**
Raphidomonas semen (Ehrenberg) F. Stein 138
Raphidonema longiseta Vischer 162
Raphidonema sempervirens Chodat 162

***Reimeria sinuata* (Gregory) Kociolek et Stoermer 214**

Reinschiella setigera Schröder 155

Rhabdogloea clathrata (West & G.S. West) Komárek 128

Rhaphidium acicularis Braun 156

Rhaphidium braunii Nägeli 155

Rhaphidium convolutum var. *minutum* (Nägeli) Rabenhorst 157

Rhaphidium fasciculatum Kützing 155

Rhaphidium minutum Nägeli 157

Rhaphidium polymorphum var. *falcatum* De Toni 155

Rhaphidium polymorphum var. *spirale* West & G. S. West 156

***Rhodomonas pusilla* (H. Bachmann) Javornicky 131**

***Rhoicosphenia abbreviata* (Agardh) Lange-Bertalot 205**

Rhoicosphenia curvata (Kützing) Grunow 205

Rhopalodia gibba (Ehrenberg) O. Müller 240

***Romeria gracilis* (Koszwara) Koszwara 128**

Scenedesmus abundans (O. Kirchner) Chodat 150

Scenedesmus acuminatus (Lagerheim) Chodat 148

Scenedesmus acuminatus var. *bernardii* (G. M. Smith) Dedusenko 148

Scenedesmus acutus f. *alternans* Hortobagyi 149

Scenedesmus acutus Meyen 149

Scenedesmus acutus var. *dimorphus* (Turpin) Rabenhorst 148

***Scenedesmus acutus* var. *globosus* Hortobágyi 153**

Scenedesmus alternans Reinsch 153

Scenedesmus anomalus (G. M. Smith) Ahlstrom & Tiffany 159

***Scenedesmus armatus* (R. Chodat) R. Chodat 153**

Scenedesmus armatus (R. Chodat) R. Chodat 153

***Scenedesmus bellospinosus* Hortobágyi 153**

Scenedesmus bernardii G. M. Smith 148

Scenedesmus bicaudatus Dedusenko 150

Scenedesmus bijugatus Kützing 149

Scenedesmus bijugatus var. *disciformis* Chodat 154

Scenedesmus bijugus var. *alternans* (Reinsch) Hansgirg 153

Scenedesmus caudatus f. *abundans* Kirchner 150

Scenedesmus columnatus Hortobágyi 153

Scenedesmus costatus Schmidle 152

Scenedesmus denticulatus Lagerheim 151

Scenedesmus dimorphus (Turpin) Kützing 148

Scenedesmus disciformis (Chodat) Fott & Komárek 154

***Scenedesmus ecornis* (Ehrenberg) Chodat 153**

Scenedesmus ecornis var. *disciformis* (Chodat) Chodat 154

- Scenedesmus graevenitzii* Bernard 153
Scenedesmus granulatus West & G. S. West 151
Scenedesmus helveticus Chodat 153
***Scenedesmus heteracanthus* P. González 153**
Scenedesmus hystrix Lagerheim 151
Scenedesmus hystrix var. *armatus* R. Chodat 153
Scenedesmus insignis (W. & G. S. West) Chodat 151
Scenedesmus intermedius Chodat 151
Scenedesmus lefevrei Deflandre 151
***Scenedesmus longispina* R. Chodat 153**
Scenedesmus magnus Meyen 151
***Scenedesmus* Meyen sp. 152**
Scenedesmus multicauda Massjuk 152
Scenedesmus obliquus (Turpin) Kützing 149
Scenedesmus obliquus var. *dimorphus* (Turpin) Hansgirg 148
***Scenedesmus obtusus* f. *disciformis* (Chodat) Compère 154**
***Scenedesmus obtusus* Meyen 153**
Scenedesmus obtusus var. *alternans* (Reinsch) Compère 153
Scenedesmus opoliensis P. G. Richter 152
***Scenedesmus opoliensis* var. *aculeolatus* Printz 154**
Scenedesmus ovalternus Brébisson 153
Scenedesmus ovalternus Chodat 153
Scenedesmus ovalternus var. *graevenitzii* (Bernard) Chodat 153
Scenedesmus plancticus (Korshikov) Fott 152
Scenedesmus protuberans F. E. Fritsch & M. F. Rich 152
Scenedesmus pseudobernardii Comas & Komárek 148
Scenedesmus pseudohystrix Massjuk 151
***Scenedesmus quadricauda* (Turpin) Brébisson 154**
Scenedesmus quadricauda var. *abundans* (Kirchner) Hansgirg 150
Scenedesmus quadricauda var. *armatus* (Chodat) Dedusenko 153
Scenedesmus quadricauda var. *helveticus* (Chodat) Dedusenko 153
Scenedesmus quadricauda var. *insignis* West & G. S. West 1511
Scenedesmus quadricauda var. *longispina* (Chodat) G. M. Smith 153
Scenedesmus sempervirens Chodat 150
***Scenedesmus smithii* Teiling 154**
***Scenedesmus velitaris* Komárek 154**
Scenedesmus verrucosus Y. V. Roll 155
Schizonema vulgare Thwaites 221
Schroederia belonophora Schmidle 139
***Schroederia setigera* (Schröder) Lemmermann 155**

- Selenastrum bibraianum* Reinsch 157**
- Selenastrum minutum* (Nägeli) Collins 157
- Sellaphora pupula* var. *rectangularis* (Gregory) Mereschkowsky 223
- Sellaphora americana* (Ehrenberg) D.G. Mann 221**
- Sellaphora bacilliformis* (Grunow) Lange-Bertalot 222**
- Sellaphora bacillum* (Ehrenberg) D.G. Mann 222**
- Sellaphora insolita* (Manguin ex Kocielek et Reviers) Hamilton et Antoniades 222**
- Sellaphora lanceolata* D.G. Mann et Drop 222**
- Sellaphora pupula* (Kützing) Mereschkowsky 222**
- Sellaphora pupula* var. *capitata* (Skvortzov et Meyer) Poulin 222**
- Sellaphora rectangularis* (Gregory) Czarnecki 223**
- Sellaphora rectangularis* (Gregory) Lange-Bertalot et Metzeltin 223
- Siderocelis balatonica* Hortobágyi 160
- Siderocelis ornata* (Fott) Fott 160**
- Sirogonium megasporum* (C.-C. Jao) Transeau 175
- Sirogonium sticticum* (Smith) Kützing 174**
- Sirogonium stictum* var. *megasporum* C.-C. Jao 175
- Skeletonema subsalsum* (Cleve-Euler) Bethge 186**
- Snowella lacustris* (Chodat) Komárek & Hindák 124**
- Snowella* A. A. Elenkin sp. 124**
- Sorastrum cornutum* Reinsch 146
- Sorastrum crassispinosum* (Hansgirg) Bohlin 146
- Sorastrum spinulosum* Nägeli 146**
- Sorastrum spinulosum* var. *crassispinosum* Hansgirg 146
- Sphaerocarpus nummuloides* Hassall 174
- Sphaerocarpus parvulus* (Hassall) Hassall 174
- Sphaerocarpus scalaris* (Hassall) Hassall 174
- Sphaeroplea crispa* Berkeley 164
- Sphaerospermopsis aphanizomenoides* (Forti) Zapomelová, Jezberová, Hrouzek, Hisem, Reháková & Komárková 116**
- Sphaerospermum aphanizomenoides* (Forti) Zapomelová Zapomelová, Jezberová, Hrouzek, Hisem, Reháková & Kmárová 116
- Sphaerospermum calcareum* Cleve 174
- Sphaerozosma filiforme* Ralfs 171
- Sphaerozyga flosaqueae* (Linnaeus) Corda 114
- Sphenella angustata* Kützing 212
- Sphenella parvula* Kützing 2134
- Spirogyra calospora* Cleve 175**
- Spirogyra communis* (Hassall) Kützing 175**
- Spirogyra decima* f. *elongata* (Vaucher) V. I. Poljansky 175

- Spirogyra decimina* (O. F. Müller) Dumortier 175
Spirogyra decimina var. *elongata* (Vaucher) Petlovany 175
Spirogyra decimina var. *juergensii* (Kützing) O. V. Petlovany 175
Spirogyra elongata (Vaucher) Kützing 175
Spirogyra elongata var. *communis* (Hassall) Cooke 176
Spirogyra flavescens f. *parva* (Hassall) Cooke 175
Spirogyra insignis (Hassall) Kützing 176
Spirogyra juergensii Kützing 175
Spirogyra Link sp. 175
Spirogyra mirabilis (Hassall) Kützing 176
Spirogyra porticalis var. *decima* (Hassall) Cooke 175
Spirogyra pratensis Transeau 176
Spirogyra stictica (Smith) Wille 175
Spirogyra varians (Hassall) Kützing 176
Spirogyra nawaschinii Kasanowsky 176
St. crux-melitensis Corda 146
Staurastrum aculeatum Meneghini ex Ralfs 171
Staurastrum anatinum f. *paradoxum* A. J. Brook 171
Staurastrum brebissonii W. Archer 172
Staurastrum dejectum var. *apiculatum* P. Lundell 172
Staurastrum gracile Ralfs ex Ralfs 171
Staurastrum margaritaceum Meneghini ex Ralfs 171
Staurastrum Meneghini ex Ralfs sp. 171
Staurastrum paradoxum Meyen ex Ralfs 171
Staurastrum pilosum Brébisson 172
Staurastrum pingue (Teiling) Coesel & Meesters 172
Staurastrum plancticum Teiling 172
Staurastrum polymorphum Brébisson 172
Stauridium bicuspidatum Corda 146
Stauridium obtusangulum Corda 146
Stauridium tetras (Ehrenberg) E. Hegewald 146
Staurodesmus apiculatus (Brébisson) S. Lillieroth 172
Staurodesmus dejectus var. *apiculatus* (Brébisson) Croasdale 172
Staurodesmus obsoletus (Hantzsch) Teiling 169
Staurodesmus subulatus (Kützing) Croasdale 172
Staurogenia apiculata Lemmermann 149
Staurogenia fenestrata Schmidle 163
Staurogenia quadrata (Morren) Kützing 163
Staurogenia tetrapedia Kirchner 164
Stauroneis acuta W. Smith 233

- Stauroneis amphicephala* Kützing 233
Stauroneis anceps Ehrenberg var. *anceps* 233
Stauroneis anceps var. *hyalina* Peragallo et Brun 233
Stauroneis bacillum Grunow 226
Stauroneis Ehrenberg sp. 234
Stauroneis kriegerii Patrick 233
Stauroneis phoenicenteron (Nitzsch) Ehrenberg 234
Stauroneis rectangularis Gregory 223
Stauroneis reinhardtii Grunow 229
Stauroneis smithii Grunow 234
Stauroptera microstauron Ehrenberg 224
Staurosira binodis (Erenberg) Lange-Bertalot 195
Staurosira construens Ehrenberg 195
Staurosira construens f. *subsalina* (Hustedt) Bukhtiyarova 195
Staurosira construens var. *binodis* (Erenberg) Bukhtiyarova 195
Staurosira leptostauron (Ehrenberg) Kulikovskiy et Genkal 194
Staurosira triangoexigua Kulikovskiy et Genkal 195
Staurosira venter (Erenberg) Cleve et Möller 195
Staurosira venter (Erenberg) Grunow 195
Staurosirella berolinensis 193
Staurosirella dubia (Grunow) Morales et Manoylov 194
Staurosirella lapponica (Grunow) Williams et Round 194
Staurosirella leptostauron (Ehrenberg) Williams et Round 194
Staurosirella martyi (Héribaud) Morales et Manoylov 194
Staurosirella oldenburgiana (Hustedt) Morales 194
Staurosirella pinnata (Ehrenberg) Williams et Round 194
Staurosirella pinnata var. *trigona* (Brun et Héribaud) Aboal et Silva 195
Stenokalyx moniliferus Gerlinde Schmid 136
Stephanodiscus agassizensis Håkansson et Kling 187
Stephanodiscus alpinus Hustedt 186
Stephanodiscus astraea (Ehrenberg) Grunow 187
Stephanodiscus astraea var. *minutulus* (Kützing) Grunow 186
Stephanodiscus dubius (Fricke) Hustedt 187
Stephanodiscus Ehrenberg sp. 187
Stephanodiscus hantzschii f. *tenuis* (Hustedt) Håkansson et Stoermer 186
Stephanodiscus hantzschii Grunow 186
Stephanodiscus heterostylus Håkansson et Meyer 187
Stephanodiscus invisitatus Hohn et Hellerman 188
Stephanodiscus maximus Genkal 187
Stephanodiscus medius Håkansson 186

- Stephanodiscus minutulus* (Kützing) Cleve et Möller 186**
Stephanodiscus minutulus (Kützing) Round 186
Stephanodiscus neoastraea Håkansson et Hickel 187
***Stephanodiscus neoastraea* Håkansson et Hickel emend. Casper, Scheffler et Augsten 187**
Stephanodiscus perforatus Genkal et Kuznin 186
***Stephanodiscus rotula* (Kützing) Hendey 187**
Stephanodiscus rotula var. *minutulus* (Kützing) Ross et Sims 186
Stephanodiscus tenuis Hustedt 186
Stephanodiscus tenuis subsp. *radiolaria* 186
Stephanodiscus parvus Stoermer et Håkansson 186
Stephanodiscus. tenuis var. *tener* Genkal et Kuzmin 186
Stichococcus contortus (Lemmermann) Hindák 125
***Stichococcus fragilis* Gerneck 163**
Stichococcus subtilis (Kützing) Klercker 177
***Stigeoclonium tenue* (C. Agardh) Kützing 141**
***Stokesiella dissimilis* (Stokes) Lemmermann 137**
***Stokesiella gracilis* Pascher 137**
***Stokesiella longipes* (Stokes) Lemmermann 137**
***Strombomonas* Deflandre sp. 180**
***Strombomonas tambowika* (Svirenko) Deflandre 180**
***Strombomonas urceolata* (A. Stokes) Deflandre 180**
Surirella angusta Kützing 240
Surirella bifrons Ehrenberg 240
Surirella biseriata Brébisson 240
Surirella biseriata var. *bifrons* (Ehrenberg) Hustedt 240
Surirella capronii Brébisson 241
Surirella didyma Kützing 241
Surirella elegans Ehrenberg 241
Surirella elliptica Brébisson ex Kützing 242
Surirella gracilis Grunow 241
Surirella linearis var. *constricta* Grunow 241
Surirella linearis W. Smith var. *linearis* 241
Surirella minuta Brénisson 241
Surirella ovalis Brébisson 241
Surirella ovata Kützing 241
Surirella robusta Ehrenberg 241
Surirella splendida (Ehrenberg) Kützing 241
Surirella tenera Gregory 242
Surirella visurgis Hustedt 242
***Suxenella crucigeneaeformis* P. Srivastava & M. Nizamuddin 154**

- Synechococcus gracilis* (Koczwara) Komárek 128
Synedra pulchella (Ralfs ex Kützing) Kützing 199
Synedra acicularis Kützing 236
Synedra actinastroides Lemmermann 237
Synedra acula Kützing 236
Synedra acus Kützing 197
Synedra acus var. *angustissima* (Grunow) Van Heurck 198
Synedra alpine Naegeli ex Kützing 203
Synedra berolinensis Lemmermann 193
Synedra biceps Kützing 197
Synedra capitata Ehrenberg 198
Synedra danica Kützing 198
Synedra delicatissima W. Smith 198
Synedra dissipata Kützing 236
Synedra fasciculata (Agardh) Kützing 199
Synedra palea Kützing 237
Synedra parasitica (W. Smith) Hustedt 196
Synedra parasitica var. *subconstricta* (Grunow) Hustedt 196
Synedra radians Kützing 193
Synedra rumpens Kützing 193
Synedra sigma Kützing 238
Synedra spathulifera Grunow 199
Synedra subtilis Kützing 239
Synedra tabulata (Agardh) Kützing 199
Synedra tabulata var. *fasciculata* (Kützing) Hustedt 199
Synedra ulna (Nitzsch) Ehrenberg 198
Synedra ulna var. *biceps* (Kützing) Kirchner 197
Synedra ulna var. *biceps* (Kützing) Schönfeldt 197
Synedra ulna var. *danica* (Kützing) Grunow 198
Synedra ulna var. *delicatissima* (W. Smith) Grunow 198
Synedra ulna var. *oxyrhynchus* (Kützing) Van Heurck 198
Synedra ulna var. *spathulifera* (Grunow) Grunow 199
Synedra vaucheriae Kützing 193
***Synura uvella* Ehrenberg 138**
***Tabellaria fenestrata* (Lyngbye) Kützing 200**
***Tabellaria flocculosa* (Roth) Kützing 201**
***Tabularia fasciculata* (Agardh) Williams et Round 199**
Tabularia tabulata (Agardh) Snoeijs 199
Tetraceras genevensis Chodat 161
Tetraceras genevensis Chodat 161

- Tetracoccus botryoides* West 155
***Tetraedesmus lunatus* Korshikov 148**
***Tetraedesmus obliquus* (Turpin) M. J. Wynne 149**
***Tetraëdron caudatum* (Corda) Hansgirg 146**
Tetraëdron caudatum var. *incisum* (Lagerheim) Brunnthaler 146
Tetraëdron caudatum var. *punctatum* Lagerheim 146
Tetraëdron incus (Teiling) G. M. Smith 147
***Tetraëdron minimum* (A. Braun) Hansgirg 146**
Tetraëdron minimum var. *apiculato-scrobiculatum* Skuja 147
Tetraëdron muticum (A. Braun) Hansgirg 139
***Tetraëdron pentaedricum* West & G. S. West 147**
Tetraëdron platyisthmm (W. Archer) G .S. West 147
Tetraëdron regulare var. *incus* Teiling 147
Tetraëdron schmidlei var. *euryacanthum* (Schmidle) Lemmermann 143
***Tetraëdron triangulare* Korshikov 147**
Tetraëdron triappendiculatum (Bernard) Wille 143
***Tetraëdron trigonum* (Nägeli) Hansgirg 147**
Tetraëdron quadratum (Reinsch) Hansgirg 147
***Tetraplektron laevis* (Bourrelly) Ettl 139**
Tetrastrum anomalum G. M. Smith 159
Tetrastrum apiculatum (Lemmermann) Schmidle ex Brunnthaler 149
***Tetrastrum glabrum* (Y. V. Roll) Ahlstrom & Tiffany 149**
***Tetrastrum staurogeniiforme* (Schröder) Lemmermann 149**
Tetrastrum staurogeniiforme var. *glabrum* Y. V. Roll 149
Tolypella coutinhoi A. Gonçalves da Cunha 165
***Trachelomonas abrupta* Svirenko (Swirensko) 181**
***Trachelomonas armata* (Ehrenberg) F. Stein 181**
***Trachelomonas bulla* F. Stein 181**
***Trachelomonas Ehrenberg* sp. 180**
***Trachelomonas hispida* (Perty) F. Stein 181**
***Trachelomonas horrida* Palmer 181**
***Trachelomonas intermedia* P. A. Dangeard 181**
***Trachelomonas lacustris* Drezepolski 181**
Trachelomonas laevis Skvortzov 181
***Trachelomonas oblonga* Lemmermann**
***Trachelomonas oblonga* var. *punctata* Lemmermann 181**
***Trachelomonas ornata* (Svirenko) Skvortzov 182**
***Trachelomonas planctonica* Svirenko 182**
Trachelomonas proxima B. Skvortzov 181
***Trachelomonas similis* A. C. Stokes 182**

- Trachelomonas tambowika* Svirenko 180
Trachelomonas urceolata A. Stokes 180
***Trachelomonas verrucosa* A. Stokes 182**
***Trachelomonas volvocina* (Ehrenberg) Ehrenberg 182**
Trachelomonas volvocina var. *oblongo-ornata* Svirenko 182
***Transeauina glyptosperma* (De Bary) Guiry 176**
Treubaria euryacantha (Schmidle) Korshikov 143
Treubaria komarekii Fott & Kováčik 162
Treubaria triappendiculata C. Bernard 143
***Tribonema affine* (Kützing) G. S. West 140**
Tribonema bomycinum (C. Agardh) Derbes & Solier 140
***Tribonema gayanum* Pascher 140**
***Tribonema monochloron* Pascher & Geitler 140**
***Tribonema obsoletum* (West & G. S. West) G. S. West 140**
***Tribonema viride* Pascher 140**
***Tribonema vulgare* Pascher 140**
Triceratium exiguum W. Smith 195
***Trichodesmium lacustre* Klebahn 122**
Trichormus flosaqua (Linnaeus) Ralfs 114
***Trichormus variabilis* (Kützing ex Bornet & Flahault) Komárek & Anagnostidis 117**
Trochiscia aciculifera (Lagerheim) Hansgirg 160
Trochiscia dimidiata Kützing 119
***Trochiscia* Kutzing sp. 162**
Tryblionella avgustata W. Smith 236
Tyndaridea insignis Hassall 176
Tyndaridea ralfsii Hassall 177
Tyndaridea ralfsii Hassall 177
***Ulnaria acus* (Kützing) Aboal 197**
***Ulnaria biceps* (Kützing) Compère 197**
***Ulnaria capitata* (Ehrenberg) Compère 198**
***Ulnaria danica* (Kützing) Compère et Bukhtiyarova 198**
***Ulnaria delicatissima* (W. Smith) Aboal et Silva 198**
***Ulnaria delicatissima* var. *angustissima* (Grunow) Aboal et Silva 198**
***Ulnaria oxyrhynchus* (Kützing) Aboal 198**
***Ulnaria ulna* (Nitzsch) Compère 198**
***Ulnaria ulna* var. *spathulifera* (Grunow) Aboal 199**
Ulothrix crispa (Berkeley) Kützing 164
Ulothrix subtilis Kützing 177
Ulothrix subtilis subsp. *subtilissima* (Rabenhorst) Hansgirg 177
Ulothrix subtilis var. *subtilissima* (Rabenhorst) Rabenhorst 177

- Ulothrix subtilis* var. *variabilis* Kirchner 177
Ulothrix subtilissima Rabenhorst 177
***Ulothrix zonata* (F. Weber & Mohr) Kützing 164**
Ulva olivacea Hornemann 213
Vacuolaria virescens Cienkowski 138
Vaginicola socialis Ehrenberg 135
***Verrucodesmus verrucosus* (Y. V. Roll) E. Hegewald 154**
Vibrio acerosum Schrank 165
Vibrio acus O. F. Müller 182
Vibrio acus O. F. Müller 182
Volvox dioica var. *lismorensis* Playfair 144
Volvox dioicus F. J. Cohn 144
Volvox lismorensis Playfair 144
Volvox minor F. Stein 144
Volvox morum O. F. Müller 143
***Volvox aureus* Ehrenberg 144**
***Volvox globator* Linnaeus 144**
Vorticella cincta O. F. Müller 133
***Westella botryoides* (West) De Wildeman 155**
***Willea apiculata* (Lemmermann) D. M. John, M. J. Wynne & P. M. Tsarenko 149**
***Woronichinia naegelianana* (Unger) Elenkin 124**
***Xanthidium cristatum* Brébisson ex Ralfs 172**
Xanthidium cristatum var. *bituberculatum* C. W. Lowe 172
Zygnema commune Hassall 175
Zygnema commune Hassall 176
***Zygnema cruciatum* (Vaucher) C. Agardh 176**
Zygnema dillwynii Kützing 177
Zygnema elongatum (Vaucher) Berkeley 1756
Zygnema excrassum Transeau 177
Zygnema insigne Hassall 176
Zygnema leiospermum f. *megaspora* West 176
Zygnema mirabile Hassall 176
***Zygnema pectinatum* (Vaucher) C. Agardh 177**
Zygnema quininum var. *elongatum* (Vaucher) Lyngbye 175
***Zygnema ralfsii* (Hassall) De Bary 177**
Zygnema scalare Kützing 175
Zygnema varians Hassall 176
Zygogonium pectinatum Kützing 177
Zygogonium ralfsii (Hassall) Kützing 177

Научное издание

**Михеева Тамара Михайловна
Свирид Анна Анатольевна
Хурсевич Галина Кузьминична
Лукьянова Елена Васильевна**

**ВОДОРОСЛИ ПЛАНКТОНА
ВОДОЕМОВ И ВОДОТОКОВ
НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА
«ПРИПЯТСКИЙ»**

Технический редактор *В.Г. Гавриленко*

Подписано в печать 26.01.2016 Формат 60x84_{1/16} Бумага офсетная
Гарнитура Roman Печать цифровая Усл.печ.л. 20,3 Уч.изд.л. 20,7
Тираж 100 экз. Заказ № 2134
ИООО «Право и экономика» 220072 Минск Сурганова 1, корп. 2
Тел. 284 18 66, 8 029 684 18 66

E-mail: pravo-v@tut.by; pravo642@gmail.com Отпечатано на издательской системе
KONICA MINOLTA в ИООО «Право и экономика»
Свидетельство о государственной регистрации издателя,
изготовителя, распространителя печатных изданий, выданное
Министерством информации Республики Беларусь 17 февраля 2014 г.
в качестве издателя печатных изданий за № 1/185