

Russian Academy of Science  
Far East Branch  
Institute of Water and Ecological Problems  
Khingansky State Nature Reserve  
JSC RusHydro HPP Branch

A. I. Antonov, M. P. Parilov

**Cadastre of the birds species**  
of Khingansky State Nature Reserve  
and Burea-Arkhara lowland

Khabarovsk 2010

Российская академия наук  
Дальневосточное отделение  
Институт водных и экологических проблем  
Хинганский государственный природный заповедник  
Филиал ОАО «РусГидро» – «Бурейская ГЭС»

А. И. Антонов, М. П. Парилов

**Кадастр птиц**  
**Хинганского заповедника и Буреинско-Хинганской**  
**(Архаринской) низменности**

Хабаровск 2010

УДК 598.2 (571)

**Антонов А. И., Парилов М. П.** Кадастр птиц Хинганского заповедника и Буреинско-Хинганской (Архаринской) низменности. – Хабаровск: ДВО РАН, 2010. – 102 с.

ISBN 978-5-7442-1505-7

В «Кадастре» систематизированы сведения по видовому составу птиц обширной территории, относящейся к бассейну Среднего Амура и нижнему бьефу каскада Бурейских ГЭС, полученные за всю историю региональных орнитологических исследований, в том числе в ходе социально-экологического мониторинга зоны влияния Бурейской ГЭС, начатого в 2003 году по инициативе РАО ЕЭС России. Особую актуальность работа представляет в условиях увеличивающейся антропогенной нагрузки на экосистемы и изменения гидрологического режима территории в связи с интенсивным гидростроительством в бассейне реки Бурея.

Издание включает список литературы, иллюстративную часть и аннотированный список видов на английском языке для удобства пользования иностранными специалистами.

Публикация представляет интерес для орнитологов, экологов, натуралистов и краеведов, а также учителей естественно-научного профиля и менеджеров территории.

**Antonov A. I., Parilov M. P.** Cadastre of the birds species of Khingansky State Nature Reserve and Burea-Arkhar lowland. – Khabarovsk: FEB RAS, 2010. – 102 p.

"Cadastre" represents the annotated taxonomical list of birds found at the region referred to the Middle Amur River valley between Burea and Khingan Rivers which are left tributaries of Amur. The publication has made possible through collaborative activity in Social-Ecological Monitoring System of Burea Hydro-Power stations sponsored by Hydro-Generating Company of Russia.

The publication is of interest for ecologists, ornithologists, naturalists and teachers, as well as for managers of the territory.

Главный редактор: С.Е. Сиротский

Редакционная коллегия: В.А. Кастрикин (отв. ред.),

В.В. Пронкевич, В.А. Нечаев

Рецензенты: Н.А. Рябинин, В.В. Копылов

Издано по решению ученых советов Учреждения Российской академии наук Института водных и экологических проблем Дальневосточного отделения РАН и Хинганского государственного природного заповедника.

ISBN 978-5-7442-1505-7

© Антонов А.И., Парилов М.П., 2010

© ФГУ Хинганский заповедник, 2010

© ИВЭП ДВО РАН, 2010

© Филиал ОАО «РусГидро»-  
«Бурейская ГЭС», 2010

## ВВЕДЕНИЕ

История орнитологических исследований в регионе Среднего Приамурья насчитывает более 150 лет. Первые материалы по птицам среднего течения реки Амур собраны Р. К. Мааком (1859), Л. И. Шренком (Schrenck, 1860) и Г. И. Радде (Radde, 1863), однако первый кадастровый список орнитофауны Буреинско-Хинганской низменности приводится лишь в диссертационной работе С. В. Винтера (1981). Этот автор, обобщив результаты орнитологических наблюдений прежних лет и проведя обширные собственные исследования, отметил для территории региона пребывание 204 видов птиц. Первый аннотированный список птиц территории Хинганского заповедника составлен С. М. Смиренским и П. С. Анисимовым и включен в четвертый том Летописи Природы (1979). Он содержит упоминания о 233 видах. Еще один список птиц Хинганского заповедника (не аннотированный) составлен в 1992 г. С. М. Смиренским и В. А. Андроновым (в авторский коллектив также включен С. В. Винтер) и издан в виде буклета. Он включает 272 вида птиц.

Настоящий кадастр подготовлен на информационной базе, накопленной предыдущими исследователями, и пополнен более современными сведениями. Чтобы не нарушать преемственности, мы не стали исключать те виды птиц, которые оказались включенными в прежние списки, по нашему мнению, недостаточно обоснованно, ограничившись в этих случаях соответствующими критическими замечаниями. Для впервые включаемых и редко регистрируемых видов приводятся документированные наблюдения: указываются дата, место регистрации и фамилии наблюдателей.

Принята четырехбалльная схема обозначения количественного статуса видов. Виды, регистрируемые не каждый год, относились нами к редким. Виды, для которых известно не более двух регистраций за весь период наших наблюдений, отнесены к очень редким. Выбор между двумя другими категориями (малочисленные и обычные) был более субъективен и основывался на эмпирическом впечатлении о численности вида в регионе, принимая во внимание дифференцированные экологические пределы потенциального обилия различных видов. Плотностные показатели численности птиц различных групп получены разными способами. Количественные учеты фоновой орнитофауны проводились в заповеднике в течение гнездового сезона по методу Р. Л. Наумова (1965) при допущении стопроцентного коэффициента активности птиц. Учеты проводились в следующих основных местообитаниях: островном дубово-черноберезовом лесу на релке надпойменной террасы, осоково-моховом болоте переходного типа, разнотравном лугу с блюдцеобразными понижениями рельефа и

ивовыми зарослями, низкогорных дубово-черноберезовом и хвойно-широколиственном лесах. Относительная численность птиц, учитываемых вдоль русел рек, пересчитана на 10 км водного маршрута. Численность хищных птиц равнинного ландшафтного комплекса оценивалась на двух полигонах площадью 15 и 25 кв. км по методу В. М. Галушина (1971). Для гнездящихся видов, внесенных в списки Красной книги РФ (по состоянию на 1 ноября 1997 г.), приводятся оценки современной абсолютной численности в регионе.

Результаты количественных учетов птиц на специализированных многолетних стационарах низменности, представленные в тексте кадастра, относятся к периоду работы авторов, а именно 1995-2010 гг. В случае проведения эпизодического учета вне программы мониторинга Хинганского заповедника, сроки его выполнения указываются в тексте дополнительно. Отлов птиц паутинными сетями (с целью кольцевания) проводился весной и осенью 2005-2009 гг. в типичных биотопах заповедника и низменности.

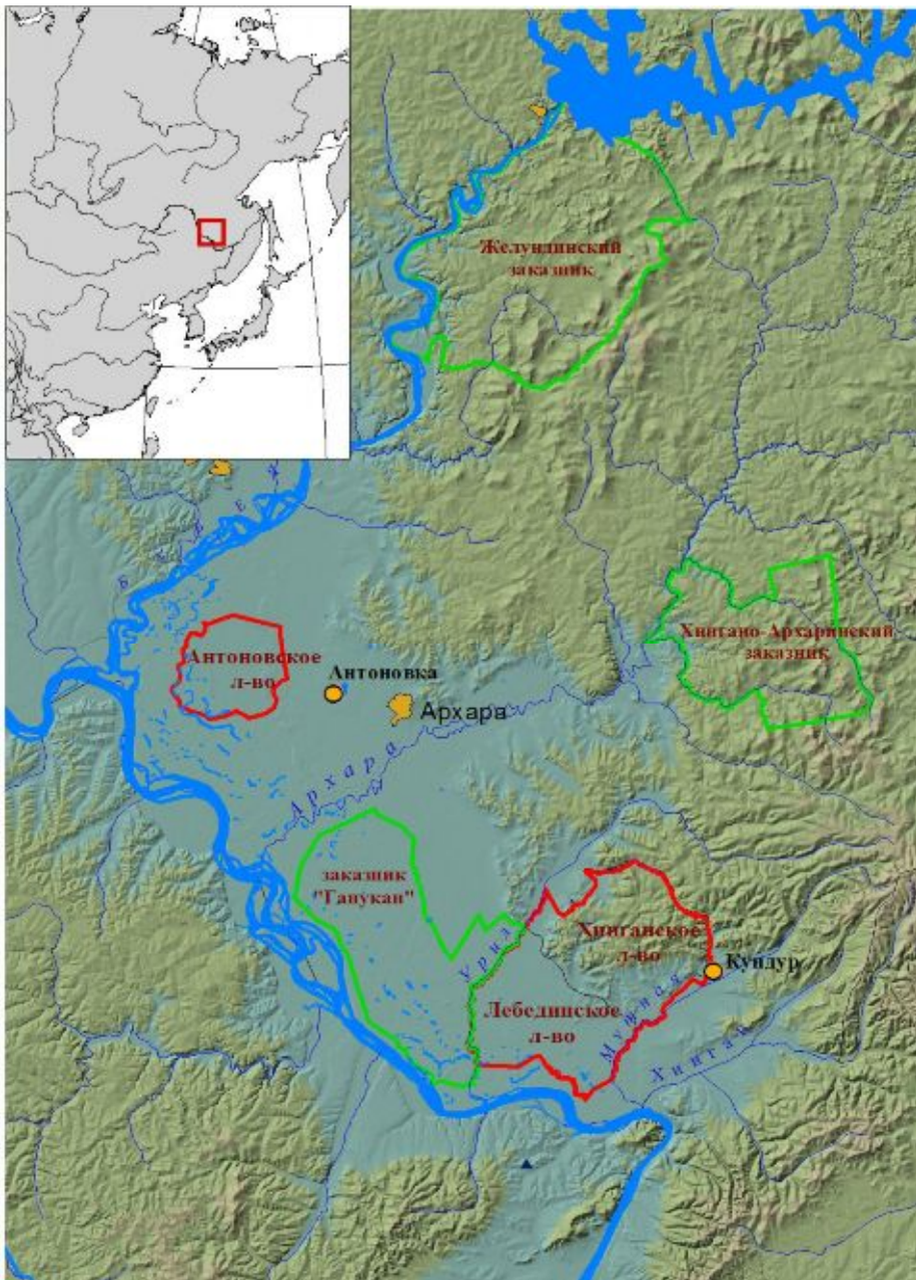
Следует акцентировать внимание на границах региона, для которого составлен настоящий кадастр орнитофауны (см. карто-схему). Поскольку научное значение имеет лишь фаунистический список цельного ландшафтного образования, было бы ошибкой ограничивать его охват формальными границами ООПТ. Однако территория Хинганского заповедника включает в себя не только равнинный ландшафт низменности, но и низкогорья отрогов ближайших хребтов. Таким образом, с естественно-исторических позиций данный фаунистический список относится к территории Буреинско-Хинганской (Архаринской) низменности, взятой вместе с оконтуривающими ее с севера и востока предгорьями Буреинско-Хинганского нагорья. Такой подход подкрепляется также тем, что практически все виды, гнездящиеся в ближайших низкогорьях, выявляются на равнине в периоды сезонного номадизма. Тем не менее, в тексте мы уточняем, для какого ландшафта характерен рассматриваемый вид. Термины «предгорья» и «низкогорья», а также «горная часть» употребляются в тексте как синонимы. Согласно схеме биогеографического районирования (Мискина, 1971), равнинная территория региона относится к дальневосточному лесостепному типу ландшафта, а низкогорная – к широколиственному лесному типу.

Ценные замечания по содержанию и оформлению кадастра получены от С. В. Винтера и С. М. Смиренского. Этим специалистам, а также бывшим и нынешним сотрудникам Хинганского заповедника, имеющим отношение к сбору фактического материала для настоящего издания и подготовки его к печати, авторы выражают искреннюю благодарность. Отдельное спасибо филиалу ОАО «РусГидро» – «Бурейская ГЭС» за финансовое участие и С. Е. Сиротскому за всестороннюю

организационную поддержку.

В тексте употребляются следующие сокращения (кроме общепринятых): АЛ – Антоновское лесничество Хинганского заповедника, ЛЛ – Лебединское лесничество Хинганского заповедника, ХЛ – Хинганское лесничество Хинганского заповедника, МГУ – Московский государственный университет, ДВГУ – Дальневосточный государственный университет, ЗИН – Зоологический институт РАН, БПИ – Биолого-почвенный институт ДВО РАН, МСОП – вид включен в список Международного Союза Охраны Птиц (в скобках приводится категория на 2009 г. по данным сайта [www.birdlife.org](http://www.birdlife.org), а именно одна из следующих: CR – вид находится в критическом состоянии, EN – исчезающий вид, VU – уязвимый вид, NT – вид находится в состоянии, близком к угрожаемому, LC – вызывающий наименьшее беспокойство), КкРФ – вид включен в Красную книгу Российской Федерации (в скобках после соответствующей аббревиатуры приводится категория включения вида), СИТЕС – вид включен в один из списков (номер приложения указан в скобках) Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, АО – вид включен в Красную книгу Амурской области в категории, указанной в скобках (по состоянию на 16 октября 2008 г.).

Русские и латинские названия, а также порядок таксонов приводятся по Е. А. Коблику, Я. А. Редькину и В. Ю. Архипову (2006), а также по В. А. Нечаеву и Т. В. Гамовой (2009). Английские названия птиц приведены по М. Бразилу (Brazil, 2009).



Карта-схема Буреинско-Хинганской (Архаринской) низменности с указанием границ особо охраняемых природных территорий

## Отряд Гагарообразные *Gaviiformes*

### Семейство Гагаровые *Gaviidae*

1. Краснозобая гагара – Red-throated Diver

*Gavia stellata* (Pontoppidan, 1763), МСОП (LC), АО (3)

Редкий пролетный вид равнинной территории согласно прежним спискам птиц заповедника (1979 и 1992 гг.). Нами за 15-летний период работ в регионе не наблюдался, не включен в список птиц Буреинско-Хинганской низменности С. В. Винтера (1981).

2. Чернозобая гагара – Black-throated Diver

*Gavia arctica* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC), АО (2)

Редкий гнездящийся перелетный и пролетный вид. На территории низменности гнездится не более 3-4 пар, в т. ч. одна – в АЛ заповедника (Антонов, Парилов, 2009).

## Отряд Поганкообразные *Podicipediformes*

### Семейство Поганковые *Podicipedidae*

3. Малая поганка – Little Grebe

*Tachybaptus ruficollis* (Pallas, 1764), МСОП (LC)

Малочисленный вид низменности с неопределенным статусом (возможно гнездящийся перелетный) и увеличивающейся численностью. С 2006 г. ежегодно регистрируется на водоемах заповедника и его окрестностей.

4. Черношейная поганка – Black-necked Grebe

*Podiceps nigricollis* C. L. Brehm, 1831, МСОП (LC)

Залетный вид. Документированная встреча: 9-11 мая (одна особь наблюдалась в течение трех дней) 2008 г., оз. Б. Лебединое ЛЛ, А. И. Антонов.

5. Красношейная поганка – Slavonian Grebe

*Podiceps auritus* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC), АО (2)

Очень редкий пролетный вид. Нами зарегистрирована 10 мая 1999 г., оз. Треугольное АЛ (Антонов, Парилов, 2009).

6. Серощекая поганка – Red-necked Grebe

*Podiceps grisegena* (Boddaert, 1783), МСОП (LC)

Малочисленный пролетный, возможно, очень редкий гнездящийся перелетный вид. Встречается на водоемах АЛ и ЛЛ. Строительство гнезда парой птиц наблюдалось 28 мая 1994 г. (письм. сообщ. В. В. Рябцева).

7. Большая поганка – Great Crested Grebe  
*Podiceps cristatus* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC)

Обычный гнездящийся перелетный и пролетный вид, расселившийся на территории низменности за последние 20 лет.

## **Отряд Веслоногие *Pelecaniformes***

### **Семейство Баклановые *Phalacrocoracidae***

8. Большой баклан – Great Cormorant  
*Phalacrocorax carbo* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC)

Обычный гнездящийся перелетный и пролетный вид низменности. На территории низменности гнездится около 100 пар.

## **Отряд Аистообразные *Ciconiiformes***

### **Семейство Цаплевые *Ardeidae***

9. Большая выпь – Eurasian Bittern  
*Botaurus stellaris* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC), АО (3)

Редкий пролетный и, вероятно, очень редкий гнездящийся перелетный вид низменности. Регистрации одиночных особей: 12 мая 2004 г., окр. д. Иннокентьевка; 13 мая 2006 г., окр. пос. Архара; 24 августа 2007 г., Антоновское водохранилище, А. И. Антонов. В мае 2010 г. на Архаринской низменности отмечены более многочисленные случаи брачной вокализации. Гнездование отмечено в 1928 г. на равнинах между г. Благовещенск и хр. Малый Хинган (Stegmann, 1930).

10. Амурский волчок – Schrenck's Bittern  
*Ixobrychus eurhythmus* (Swinhoe, 1873), МСОП (LC), АО (2)

Обычный гнездящийся перелетный вид низменности. Относительное обилие в оптимальных биотопах АЛ составляет 0.4 – 0.7 ос./кв. км (Антонов, Парилов, 2009).

11. Зеленая кваква – Striated Heron  
*Butorides striatus* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC), АО (3)

Очень редкий вид с неопределенным статусом, вероятно, гнездящийся перелетный. Одна особь наблюдалась в мае 2003 г. в пойме р. Урил,

М. П. Парилов.

12. Большая белая цапля – Great White Egret

*Casmerodius albus* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC), АО (3)

Редкий пролетный и летующий вид с тенденцией увеличения численности. Отмечается с начала апреля по начало октября на реках и озерах низменности. Как правило, встречается по одной-две особи, однако 7 июня 2005 г. на р. Архара инспектором охраны заповедника Ю. В. Шишкуновым встречена стая из шести особей (Антонов, Парилов, 2009).

13. Серая цапля – Grey Heron

*Ardea cinerea* Linnaeus, 1758, МСОП (LC)

Обычный гнездящийся перелетный и пролетный вид. В настоящее время на территории низменности известно три колонии общей численностью не менее 200 гнезд.

14. Рыжая цапля – Purple Heron

*Ardea purpurea* Linnaeus, 1766, МСОП (LC), АО (3)

Малочисленный нерегулярно гнездящийся перелетный и летующий вид низменности.

### **Семейство Ибисовые *Threskiornithidae***

15. Колпица – Eurasian Spoonbill

*Platalea leucorodia* Linnaeus, 1758, МСОП (LC), КкРФ (2), СИТЕС (II), АО (0)

Залетный вид. Увеличение количества регистраций колпиц отмечено в 2008-2009 гг.: осенью 2008 г. трех птиц наблюдали инспектора заповедника В. В. Самарин и С. Н. Куницкий в районе д. Покровка на юге региона, в начале мая 2009 г. одна, а затем две птицы одновременно отмечены на оз. Б. Лебединое ЛЛ (соответственно, 6 мая – Антонов А. И., 12 мая – Антонов А. И., Бабыкина М. С., Кастрикин В. А.) и одна птица 6 мая 2009 г. – на Антоновском пруду, Парилов М. П., Кузнецова Н. В., Балан И. В. Все птицы имели наряд неполовозрелых особей (Антонов, Парилов, 2009).

16. Красноногий ибис – Crested Ibis

*Nipponia nippon* (Temminck, 1836), МСОП (EN), КкРФ (1), СИТЕС (I), АО (0)

Исчезнувший вид низменности. Три птицы наблюдались Г. И. Радде в районе д. Касаткино 17 апреля 1858 г. (Radde, 1863).

17. Черноголовый ибис – Black-headed Ibis

*Threskiornis melanocephalus* (Latham, 1790), МСОП (NT)

Залетный вид. Документированная встреча одиночной особи: 7 мая

1985 г., оз. Клешенское АЛ, Ю. А. Дарман.

## **Семейство Аистовые *Ciconiidae***

18. Дальневосточный аист – Oriental Stork

*Ciconia boyciana* Swinhoe, 1873, МСОП (EN), КкРФ (1), СИТЕС (I), АО (1)

Обычный гнездящийся перелетный и пролетный вид. На территории низменности гнездится около 50 пар (Антонов, Парилов, 2009).

19. Черный аист – Black Stork

*Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC), КкРФ (3), СИТЕС (II), АО (3)

Редкий гнездящийся перелетный и малочисленный пролетный вид с отрицательным трендом численности. Встречается в пойменных лесах. На территории низменности было найдено три гнезда (обзор: Антонов, Парилов, 2009). В настоящее время гнезд в регионе не известно, хотя на его северных окраинах встречи с видом в течение гнездового сезона нередки. Так, численность по р. Бурья в районе Желундинского заказника в июне 2008 г. составила около 0.8 ос./10 км русла.

## **Отряд Гусеобразные *Anseriformes***

### **Семейство Утиные *Anatidae***

20. Американская казарка – Black Brant

*Branta (bernicla) nigricans* (Lawrence, 1846), МСОП (LC), КкРФ (3), АО (1)

Редкий пролетный вид низменности. Ранее появлялся на сезонном пролете регулярно (Stegmann, 1930).

21. Краснозобая казарка – Red-breasted Goose

*Rufibrenta ruficollis* (Pallas, 1769), МСОП (EN), КкРФ (3), СИТЕС (II), АО (1)

Статус требует подтверждения. Внесен в список птиц Буреинско-Хинганской низменности С. В. Винтером в качестве пролетного вида (1981). Также внесен в список 1992 г. (без указания обстоятельств встреч). За период наших исследований не отмечался. Могут быть встречены только залетные особи (прим. редактора).

22. Серый гусь – Greylag Goose

*Anser anser* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC), АО (2)

Малочисленный или редкий пролетный вид низменности. Ранее гнезвился в Архаринском районе (Баранчев, 1953).

23. Белолобый гусь – Greater White-fronted Goose

*Anser albifrons* (Scopoli, 1769), МСОП (LC)

Обычный, в некоторые годы малочисленный пролетный вид низменности.

24. Пискулька – Lesser White-fronted Goose

*Anser erythropus* (Linnaeus, 1758), МСОП (VU), КкРФ (2), АО (2)

Редкий пролетный вид низменности.

25. Гуменник – Bean Goose

*Anser fabalis* (Latham, 1787), МСОП (LC)

Обычный пролетный вид низменности.

26. Белый гусь – Snow Goose

*Chen caerulescens* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC), АО (3)

Очень редкий пролетный вид низменности. Встречается единично в стаях других гусей. Документированная встреча: 22 апреля 1997 г., оз. Лесное АЛ (Антонов, Парилов, 2009).

27. Сухонос – Swan Goose

*Cygnopsis cygnoides* (Linnaeus, 1758), МСОП (VU), КкРФ (1), АО (1)

Очень редкий пролетный вид низменности. В 1980-е гг. ежегодно отмечалось от 3 до 15 особей на весеннем пролете (Андронов, 1987б). В настоящее время численность значительно снизилась: за последние годы известна только одна регистрация от 10 мая 1999 г. в АЛ (Антонов, Парилов, 2009). Ранее предполагалось гнездование (Смиренский, Анисимов, 1979).

28. Лебедь-шипун – Mute Swan

*Cygnus olor* (J. F. Gmelin, 1789), МСОП (LC)

Современный статус требует подтверждения. За период наших исследований не отмечен и документированных наблюдений за прежние годы также не осталось. По данным наблюдений 1970-х гг. отнесен к пролетным видам юга низменности (Смиренский, Анисимов, 1979).

29. Лебедь-кликун – Whooper Swan

*Cygnus cygnus* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC), АО (3)

Редкий гнездящийся перелетный и малочисленный пролетный вид низменности. Гнездятся одна-три пары (Антонов, Парилов, 2009).

30. Малый лебедь – Tundra Swan

*Cygnus bewickii* Yarrell, 1830, МСОП (LC), КкРФ (5), АО (3)

Очень редкий пролетный вид. Документированная встреча: 17 апреля 2009 г., семь особей на соевом поле в окр. п. Архара (Антонов, Парилов, 2009).

31. Огарь – Ruddy Shelduck

*Tadorna ferruginea* (Pallas, 1764), МСОП (LC), АО (3)

Ранее гнездящийся перелетный (Stegmann, 1930, Ефремов, Панькин, 1977, Винтер, 1981), в последнее время – редкий пролетный вид низменности. Одна особь отмечена в окр. пос. Архара 11 мая 2006 г. (Антонов, Парилов, 2009), кроме того периодически добывается охотниками.

32. Пеганка – Common Shelduck

*Tadorna tadorna* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC)

Вероятно, залетный вид. Нами за период мониторинга не встречен, хотя по описаниям некоторых инспекторов изредка встречается в весенний период. Внесен в первый список заповедника как пролетный вид ЛЛ (Смиренский, Анисимов, 1979).

33. Кряква – Mallard

*Anas platyrhynchos* Linnaeus, 1758, МСОП (LC)

Обычный гнездящийся перелетный и пролетный вид низменности.

34. Черная кряква – Eastern Spot-billed Duck

*Anas poecilorhyncha* J. R. Forster, 1781, МСОП (LC), АО (3)

Малочисленный пролетный, возможно, редкий гнездящийся перелетный вид низменности.

35. Чирок-свистун – Eurasian Teal

*Anas crecca* Linnaeus, 1758, МСОП (LC)

Обычный пролетный, возможно, редкий гнездящийся перелетный вид низменности и предгорий.

36. Клоктун – Baikal Teal

*Anas formosa* Georgi, 1775, МСОП (VU), КкРФ (2), СИТЕС (II), АО (5)

Обычный пролетный вид низменности. Относительная численность в период осеннего перелета составляет до 30 % от общего количества учитываемых уток (Антонов, Парилов, 2009).

37. Касатка – Falcated Duck

*Anas falcata* Georgi, 1775, МСОП (NT), АО (2)

Обычный гнездящийся перелетный и пролетный вид низменности. Численность в регионе сократилась и в начале 2000-х гг. оценена в 20-30 гнездовых пар (Антонов, Парилов, 2009).

38. Серая утка – Gadwall

*Anas strepera* Linnaeus, 1758, МСОП (LC), АО (2)

Статус в регионе не ясен. В список птиц Амурской области включен

Л. М. Баранчевым вначале как повсеместно гнездящийся в южных районах (Баранчев, 1953), но впоследствии отнесен к залетным видам (Баранчев, 1955б). Включен в списки видов птиц Хинганского заповедника 1979 и 1992 гг. Нами в описываемом регионе за 15-летний период наблюдался один раз: 3 мая 2010 г., оз. Б. Лебединое ЛЛ, Антонов А. И.

39. Свизь – Eurasian Wigeon

*Anas penelope* Linnaeus, 1758, МСОП (LC)

Обычный пролетный вид низменности.

40. Шилохвость – Northern Pintail

*Anas acuta* Linnaeus, 1758, МСОП (LC)

Малочисленный пролетный вид низменности. Ранее отмечался «массовый» пролет (Смиренский, Анисимов, 1979). Гнездование доказано на юге Зейско-Бурейской равнины в 80 км северо-западнее рассматриваемого нами региона (Баранчев, 1953).

41. Чирок-трескунок – Garganey

*Anas querquedula* Linnaeus, 1758, МСОП (LC)

Обычный гнездящийся перелетный и пролетный вид низменности.

42. Широконоска – Northern Shoveler

*Anas clypeata* Linnaeus, 1758, МСОП (LC)

Редкий гнездящийся перелетный и обычный пролетный вид низменности.

43. Мандаринка – Mandarin Duck

*Aix galericulata* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC), КкРФ (3), АО (5)

Обычный гнездящийся перелетный и пролетный вид. Изредка зимует на р. Хинган (Андронов, 1987б). Встречается на равнине и в предгорьях. Гнездовая численность в регионе достигает 40-50 пар. Относительные показатели численности варьируют от 2 до 8 ос./10 км русел рр. Бурей и Урил (Антонов, Парилов, 2009).

44. Красноголовый нырок – Common Pochard

*Aythya ferina* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC), АО (3)

Редкий пролетный вид низменности. Количество встреч увеличивается (Антонов, Парилов, 2009).

45. Бэров нырок – Baer's Pochard

*Aythya baeri* (Radde, 1863), МСОП (EN), КкРФ (3), АО (2)

Пролетный вид согласно инвентаризационных списков птиц 1979, 1981 и 1992 гг. За последние 15 лет нами не наблюдался, что свидетельствует о существенном падении численности.

46. Хохлатая чернеть – Tufted Duck  
*Aythya fuligula* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC)  
Обычный пролетный вид низменности.

47. Морская чернеть – Greater Scaup  
*Aythya marila* (Linnaeus, 1761), МСОП (LC)

Современный статус не ясен, вероятно, очень редкий пролетный или залетный вид. Включен в инвентаризационные списки птиц 1981 и 1992 гг. За последние 15 лет региональных наблюдений зарегистрировать его не удалось.

48. Каменушка – Harlequin Duck  
*Histrionicus histrionicus* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC)

Вероятно, очень редкий пролетный вид. Включен в инвентаризационные списки птиц 1981 и 1992 гг. Нами за последние 15 лет не наблюдался.

49. Гоголь – Common Goldeneye  
*Vicephala clangula* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC)

Обычный пролетный вид низменности. По Л. М. Баранчеву (1953) – гнездящийся вид Архаринского района.

50. Американская синьга – Black Scoter  
*Melanitta americana* (Swainson, 1831), МСОП (LC)

Вероятно, очень редкий пролетный вид. Включен в список птиц заповедника 1992 г. Нами за последние 15 лет не отмечен.

51. Горбоносый турпан – White-winged Scoter  
*Melanitta deglandi* (Bonaparte, 1850), МСОП (LC)

Редкий пролетный вид низменности. Регистрации: 2 особи, 13 мая 2007 г., оз. Б. Лебединое ЛЛ, Антонов А. И.; стая около 30 особей, 22 мая 2007 г., Антоновское водохранилище, Антонов А. И.

52. Луток – Smew  
*Mergellus albellus* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC)

Обычный пролетный вид низменности.

53. Длинноносый крохаль – Red-breasted Merganser  
*Mergus serrator* Linnaeus, 1758, МСОП (LC)

Редкий пролетный вид.

54. Чешуйчатый крохаль – Scaly-sided Merganser  
*Mergus squamatus* Gould, 1864, МСОП (EN), КкРФ (3), АО (0)

Предположительно пролетный вид, включенный в список птиц заповедника 1992 г. Документированных наблюдений нам неизвестно.

55. Большой крохаль – Goosander

*Mergus merganser* Linnaeus, 1758, МСОП (LC)

Обычный пролетный вид на водоемах низменности. Гнездится несколько севернее по р. Буря в районе Желундинского заказника: 25-29 июня 2008 г. учтено 2 выводка (5 и 6 пуховых птенцов), формальный показатель численности составил 0.4 пары/10 км русла.

## Отряд Соколообразные *Falconiformes*

### Семейство Скопиные *Pandionidae*

56. Скопа – Osprey

*Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC), КкРФ (3), СИТЕС (II), АО (3)

Редкий гнездящийся перелетный и малочисленный пролетный вид низменности. Вероятно гнездование 1-2 пар (Антонов, Парилов, 2009).

### Семейство Ястребиные *Accipitridae*

57. Хохлатый осоед – Oriental Honey Buzzard

*Pernis ptilorhynchus* (Temminck, 1821), МСОП (LC), СИТЕС (II), АО (4)

Редкий гнездящийся перелетный и пролетный вид с увеличивающейся численностью. Встречается как на равнине, так и в низкогорьях с плотностью (в 2006-09 гг.) 2-3 пары/100 кв. км.

58. Черный коршун – Black-eared Kite

*Milvus migrans* (Boddaert, 1783), МСОП (LC), СИТЕС (II)

Обычный гнездящийся перелетный и пролетный вид. Гнездовая численность на равнине 3-5 пар/100 кв. км.

59. Полевой лунь – Hen Harrier

*Circus cyaneus* (Linnaeus, 1766), МСОП (LC), СИТЕС (II)

Обычный пролетный вид. Встречается на равнине и в горно-долинном ландшафте.

60. Пегий лунь – Pied Harrier

*Circus melanoleucos* (Pennant, 1769), МСОП (LC), СИТЕС (II)

Обычный гнездящийся перелетный вид низменности. Гнездовая численность колеблется от 3 до 20 пар/100 кв. км.

61. Восточный болотный лунь – Eastern Marsh Harrier

*Circus spilonotus* Каур, 1847, МСОП (LC), СИТЕС (II)

Гнездящийся перелетный и пролетный вид с непостоянными

показателями обилия. Гнездовая численность колеблется от 0 до 4 пар / 100 кв. км.

62. Тетереви́тник – Northern Goshawk

*Accipiter gentilis* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC), СИТЕС (II)

Обычный гнездящийся оседло-кочующий, пролетный и редкий зимующий вид равнинной и низкогорной территории. Гнездовая численность на равнине до 3-5 пар/100 кв. км.

63. Перепеля́тник – Eurasian Sparrowhawk

*Accipiter nisus* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC), СИТЕС (II)

Обычный гнездящийся перелетный и пролетный вид. Встречается на равнине и в предгорьях. Гнездовая численность на равнине 3-8 пар/100 кв. км.

64. Ма́лый перепеля́тник – Japanese Sparrowhawk

*Accipiter gularis* (Temminck et Schlegel, 1844), МСОП (LC), СИТЕС (II), АО (2)

Редкий гнездящийся перелетный и обычный пролетный вид. Гнездится в ХЛ и окружающих низкогорьях. На равнине регулярно встречается в период миграций.

65. Зимня́к – Rough-legged Buzzard

*Buteo lagopus* (Pontoppidan, 1763), МСОП (LC), СИТЕС (II)

Обычный пролетный и редкий зимующий вид. Встречается на равнине, в предгорьях – по долинам рек.

66. Мохноно́гий курганник – Upland Buzzard

*Buteo hemilasius* Temminck et Schlegel, 1844, МСОП (LC), СИТЕС (II), АО (3)

Редкий зимующий, вероятно, также гнездящийся вид равнинной территории. Документированные встречи: 16 января 2004 г., пос. Архара, Антонов А. И.; 13 июня 2007 г., р. Джонгуль, Антонов А. И.; 30 августа 2007 г, окр. д. Журавлевка, Антонов А. И. и др. Численность увеличивается (Антонов, Парилов, 2009).

67. Ка́нюк – Eastern Buzzard

*Buteo buteo* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC), СИТЕС (II)

Обычный гнездящийся перелетный и пролетный вид. Встречается в регионе широко, но гнездится только в низкогорье.

68. Ястреби́ный сарыч – Grey-faced Buzzard

*Butastur indicus* (J. F. Gmelin, 1788), МСОП (LC), КкРФ (2), СИТЕС (II), АО (3)

Редкий гнездящийся перелетный вид. Гнездится в пойме р. Бурей

(Антонов, Парилов, 2009). Ранее встречался на рр. Мутная, Урил в окрестностях ХЛ (Панькин, 1976; письм. сообщ. С. М. Смиренского).

69. Большой подорлик – Greater Spotted Eagle

*Aquila clanga* Pallas, 1811, МСОП (VU), КкРФ (2), СИТЕС (II), АО (2)

Малочисленный гнездящийся перелетный и пролетный вид равнинного ландшафта. Абсолютная численность в пределах низменности около 10 пар при средней плотности гнездования в АЛ до 3-4 пар/100 кв. км (Антонов, Парилов, 2009).

70. Беркут – Golden Eagle

*Aquila chrysaetos* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC), КкРФ (3), СИТЕС (II), АО (2)

Малочисленный пролетный и зимующий вид равнинного и горного ландшафта.

71. Орлан-белохвост – White-tailed Sea Eagle

*Haliaeetus albicilla* (L.), МСОП (LC), КкРФ (3), СИТЕС (II), АО (3)

Малочисленный гнездящийся перелетный и пролетный вид низменности. Гнездится 2-3 пары, одна из которых в ЛЛ (Антонов Парилов, 2009).

## Семейство Соколиные *Falconidae*

72. Кречет – Gyrfalcon

*Falco rusticolus* Linnaeus, 1758, МСОП (LC), КкРФ (2), СИТЕС (I), АО (2)

Очень редкий зимующий вид. Нами за последние 15 лет не встречен. Известно несколько январских регистраций с 1972 по 1983 гг. (Ефремов, Панькин, 1977; Панькин, 1981; Андронов, 1987а).

73. Сапсан – Peregrine Falcon

*Falco peregrinus* Tunstall, 1771, МСОП (LC), КкРФ (2), СИТЕС (I), АО (3)

Малочисленный пролетный вид. Регистрируется вблизи водоемов низменности.

74. Чеглок – Northern Hobby

*Falco subbuteo* Linnaeus, 1758, МСОП (LC), СИТЕС (II)

Обычный гнездящийся перелетный и пролетный вид на равнине и в предгорьях. Гнездовая численность на равнине до 8 пар/100 кв. км.

75. Дербник – Merlin

*Falco columbarius* Linnaeus, 1758, МСОП (LC), СИТЕС (II), АО (3)

Редкий пролетный вид региона. Гнездится в 50 км севернее Бураинско-Хинганской низменности в долине р. Бурая.

76. Амурский кобчик – Amur Falcon

*Falco amurensis* Radde, 1863, МСОП (LC), СИТЕС (II)

Обычный гнездящийся перелетный и пролетный вид низменности.

Гнездовая численность колеблется от 5 до 20 пар/100 кв. км.

77. Обыкновенная пустельга – Eurasian Kestrel

*Falco tinnunculus* Linnaeus, 1758, МСОП (LC), СИТЕС (II)

Обычный гнездящийся перелетный и пролетный, редкий зимующий вид. Гнездовая численность в равнинном ландшафте от 8 до 28 пар/100 кв. км.

## Отряд Курообразные *Galliformes*

### Семейство Тетеревиные *Tetraonidae*

78. Тетерев – Eurasian Black Grouse

*Lyrurus tetrrix* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC)

Обычный гнездящийся оседлый вид равнины, по долинам рек проникает в предгорья.

79. Каменный глухарь – Black-billed Capercaillie

*Tetrao parvirostris* Bonaparte, 1856, МСОП (LC)

Статус неясен. Сведений о встречах на территории заповедника и низменности нет. Встречается на севере Архаринского района (Баранчеев, 1953). Ранее предполагались зимовки в заповеднике (Смирнский, Анисимов, 1979).

80. Рябчик – Hazel Grouse

*Tetrastes bonasia* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC)

Обычный гнездящийся оседлый вид.

### Семейство Фазановые *Phasianidae*

81. Бородатая куропатка – Daurian Partridge

*Perdix dauurica* (Pallas, 1811), МСОП (LC), КкРФ (1), АО (1)

Очень редкий зимующий вид. Впервые вносится в список птиц Буреинско-Хинганской низменности. Документированная встреча: 27 ноября 2004 г., окр. д. Орловка, соевое поле, шесть особей, Антонов А. И. Также имеются свидетельства местных жителей о встречах вида в низовьях р. Мутная.

82. Японский перепел – Japanese Quail

*Coturnix japonica* (Temminck et Schlegel, 1849), МСОП (LC)

Обычный гнездящийся перелетный и редкий нерегулярно зимующий

вид низменности. Показатели численности варьируют от 13 до 77 ос./кв. км.

83. Фазан – Ring-necked Pheasant

*Phasianus colchicus* Linnaeus, 1758, МСОП (LC)

Обычный гнездящийся оседлый вид низменности.

Среднедолголетний показатель численности на разнотравных лугах с кустарниковыми зарослями около 5 пар/кв. км.

## Отряд Трехперсткообразные *Turniciformes*

### Семейство Трехперстковые *Turnicidae*

84. Трехперстка – Yellow-legged Buttonquail

*Turnix tanki* Blyth, 1843, МСОП (LC), АО (3)

Малочисленный гнездящийся перелетный вид низменности.

Среднедолголетний показатель гнездового обилия на разнотравном лугу составляет около 1 ос./кв. км, однако численность существенно изменяется из года в год (Антонов, Парилов, 2009). О встречах вида в регионе также сообщалось ранее (Нейфельдт, Панькин, 1974; Ефремов, Панькин, 1977).

## Отряд Журавлеобразные *Gruiformes*

### Семейство Журавлиные *Gruidae*

85. Японский журавль – Red-crowned Crane

*Grus japonensis* (P. L. S. Muller, 1776), МСОП (EN), КкРФ (1), СИТЕС (I), АО (1)

Гнездящийся перелетный вид. С 1960 по 1975 гг. на всей низменности гнездились порядка 10-15 пар (Панькин, 1981). В 1986 году численность территориальных пар только на равнинной территории Хинганского заповедника составляла 20 пар (Андронов, 1986). По данным учета 2003 года численность на территории Буреинско-Хинганской низменности составила 14 территориальных пар (Антонов, Парилов, 2009). Потенциальная экологическая емкость низменности для гнездования вида оценена в 42 территориальных участка (Андронов, 2008).

86. Стерх – Siberian Crane

*Grus leucogeranus* Pallas, 1773, МСОП (CR), КкРФ (3), СИТЕС (I), АО (1)

Очень редкий пролетный вид низменности (Дымин, Панькин, 1975; Антонов, Парилов, 2009).

87. Серый журавль – Common Crane

*Grus grus* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC), СИТЕС (II), АО (2)

Малочисленный пролетный, нерегулярно летующий вид низменности (Винтер, 1981; Антонов, Парилов, 2009).

88. Даурский журавль – White-naped Crane

*Grus vipio* Pallas, 1811, МСОП (VU), КкРФ (1), СИТЕС (I), АО (1)

Гнездящийся перелетный вид. С 1956 по 1971 гг. на территории низменности ежегодно гнездились 4-5 пар (Дымин, Панькин, 1975; Панькин, 1981). Во второй половине 1970-х гг. в регионе не гнездилися (Винтер, 1981). По данным учета 2003 года обнаружено 33 территориальные пары (Антонов, Парилов, 2009). Потенциальная экологическая емкость низменности для гнездования вида оценена в 35 территориальных участков (Андронов, 2008).

89. Черный журавль – Hooded Crane

*Grus monacha* Temminck, 1835, МСОП (VU), КкРФ (3), СИТЕС (I), АО (3)

Обычный пролетный, нерегулярно летующий вид низменности. Через территорию Буреинско-Хинганской низменности ежегодно мигрирует до 100 особей, численность останавливающихся на кормежку птиц зависит от посевных площадей гречихи и пшеницы (Антонов, Парилов, 2009).

90. Красавка – Demoiselle Crane

*Anthropoides virgo* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC), КкРФ (5), СИТЕС (II), АО (3)

Залетный вид. Прежние документированные встречи с территории низменности относятся к 1980 г. (Андронов, 1987б). Стая из 9 особей отмечена 31 июня 2003г. (Антонов, Парилов, 2009).

## **Семейство Пастушковые *Rallidae***

91. Пастушок – Eastern Water Rail

*Rallus aquaticus* Linnaeus, 1758, МСОП (LC)

Малочисленный гнездящийся перелетный вид низменности.

92. Погоныш-крошка – Baillon's Crake

*Porzana pusilla* (Pallas, 1776), МСОП (LC)

Малочисленный гнездящийся перелетный вид низменности.

93. Большой погоныш – Band-bellied Crake

*Porzana paykullii* (Ljungh, 1813), МСОП (NT), АО (3)

Обычный гнездящийся перелетный вид низменности и долин рек в предгорьях. Относительная численность на осоково-разнотравных лугах составляет от 1.5 до 3 пар/кв. км (Антонов, Парилов, 2009).

94. Белокрылый погоныш – Swinhoe's Rail

*Coturnicops exquisitus* (Swinhoe, 1873), МСОП (VU), КкРФ (1), АО (3)

Летующий или регулярно залетный вид. Периодически регистрируется на равнине после первой регистрации в регионе в 1994 г. (Рябцев, 1997). Локальная численность достигает 3-5 ос./кв. км и более (Антонов, Парилов, 2009).

95. Белогрудый погоныш – White-breasted Waterhen

*Amaurornis phoenicurus* (Pennant, 1769), МСОП (LC)

Залетный вид. Впервые вносится в список Буреинско-Хинганской низменности и Амурской области. Документированная регистрация: 25-29 апреля 2008 г., оз. Б. Лебединое ЛЛ, Антонов А. И., Бабыкина М. С.

96. Камышница – Common Moorhen

*Gallinula chloropus* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC)

Малочисленный гнездящийся перелетный вид низменности.

97. Рогатая камышница – Watercock

*Gallixrex cinerea* (J. F. Gmelin, 1789), МСОП (LC), КкРФ (4), АО (4)

Современный статус неопределен, скорее всего – залетный вид. Ранее предполагалось гнездование (Смиренский, Анисимов, 1979). Последняя документированная встреча: 4-7 июля 2007 г., р. Борзя АЛ (Антонов, Парилов, 2009).

98. Лысуха – Common Coot

*Fulica atra* Linnaeus, 1758, МСОП (LC), АО (1)

В настоящее время очень редкий пролетный вид. За последние 15 лет известно только две регистрации одиночных особей: 18 мая 2007 г., Антоновское водохранилище (Антонов, Парилов, 2009) и 14 мая 2010 г., оз. Б. Лебединое ЛЛ, Парилов М. П. Ранее – обычный гнездящийся перелетный и пролетный вид водоемов низменности (Смиренский, Анисимов, 1979; Винтер, 1981).

## **Семейство Дрофиные *Otididae***

99. Дрофа – Great Bustard

*Otis tarda* Linnaeus, 1758, МСОП (VU), КкРФ (2), СИТЕС (II), АО (1)

Современный статус неясен. По Л. М. Баранчеву (1955a) – гнездящийся оседлый вид юга Амурской области. Гнезвился на Буреинско-Хинганской низменности до конца 1970-х гг., отдельные особи продолжали отмечаться здесь до середины 1980-х гг. (Винтер, 1981; Панькин, 1985; Андронов, 1987б).

## Отряд Ржанкообразные *Charadriiformes*

### Семейство Ржанковые *Charadriidae*

100. Тулес – Grey Plover

*Pluvialis squatarola* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC), АО (3)

Очень редкий пролетный вид, отмечавшийся на осеннем пролете на Амуре вдоль южных окраин рассматриваемого региона (Stegmann, 1930).

101. Азиатская бурокрылая ржанка – Pacific Golden Plover

*Pluvialis fulva* (J. F. Gmelin, 1789), МСОП (LC)

Редкий пролетный вид. Последняя документированная регистрация: несколько стай по 20-30 особей каждая, 14 мая 2004 г., р. Борзя АЛ, Антонов А. И.

102. Малый зуек – Little Ringed Plover

*Charadrius dubius* Scopoli, 1786, МСОП (LC)

Малочисленный гнездящийся перелетный и пролетный вид.

103. Монгольский зуек – Lesser Sand Plover

*Charadrius mongolus* Pallas, 1776, МСОП (LC), АО (3)

Редкий пролетный вид. Документированная регистрация в регионе: 22 мая 2007 г. (Антонов, Парилов, 2009).

104. Чибис – Northern Lapwing

*Vanellus vanellus* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC)

Обычный гнездящийся перелетный и пролетный вид.

105. Серый чибис – Grey-headed Lapwing

*Microsarcops cinereus* (Blyth, 1842), МСОП (LC)

Залетный вид, дважды отмеченный ранее (Смиренский, 1979). За период наших работ не наблюдался.

### Семейство Шилоклювковые *Recurvirostridae*

106. Ходулочник – Black-winged Stilt

*Himantopus himantopus* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC), КкРФ (3), АО (3)

Залетный вид. Впервые вносится в список птиц Буреинско-Хинганской низменности. Единственная документированная встреча на территории низменности: 23 мая 2007 г. (Антонов, Парилов, 2009).

### Семейство Кулики-сороки *Haematopodidae*

107. Кулик-сорока – Eurasian Oystercatcher  
*Haematopus ostralegus* Linnaeus, 1758, МСОП (LC), КкРФ (4), АО (1)  
Современный статус неясен. Вероятно, очень редкий пролетный вид.  
Пара птиц встречена в низовьях р. Бурея 30 мая 1928 г. (Stegmann, 1930).

### **Семейство Бекасовые *Scolopacidae***

108. Черныш – Green Sandpiper  
*Tringa ochropus* Linnaeus, 1758, МСОП (LC)  
Обычный или малочисленный пролетный вид низменности. Доля в отловах составила 3 % относительно других куликов.

109. Фифи – Wood Sandpiper  
*Tringa glareola* Linnaeus, 1758, МСОП (LC)  
Обычный пролетный вид низменности. В отловах доля фифи среди других куликов составила 14 %.

110. Большой улит – Common Greenshank  
*Tringa nebularia* (Gunnerus, 1767), МСОП (LC)  
Обычный пролетный вид низменности.

111. Травник – Common Redshank  
*Tringa totanus* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC)  
Редкий пролетный вид низменности. Отмечен 24 мая и 29 августа 2008 г., Антоновское водохранилище, Антонов А. И.

112. Щеголь – Spotted Redshank  
*Tringa erythropus* (Pallas, 1764), МСОП (LC)  
Обычный пролетный вид низменности.

113. Поручейник – Marsh Sandpiper  
*Tringa stagnatilis* (Bechstein, 1803), МСОП (LC)  
Редкий пролетный вид низменности (менее десяти регистраций за 15-летний период мониторинга). Ранее один раз регистрировался С. В. Винтером (1982).

114. Сибирский пепельный улит – Grey-tailed Tattler  
*Heteroscelus brevipes* (Vieillot, 1816), МСОП (LC)  
Очень редкий пролетный вид. Встречен на р. Бурея (Кистяковский, Смогоржевский, 1964), внесен в первый список птиц заповедника (Смиренский, Анисимов, 1979).

115. Перевозчик – Common Sandpiper  
*Actitis hypoleucos* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC)  
Обычный гнездящийся перелетный и пролетный вид низменности, в

предгорья проникает по руслам рек. Доля в отловах паутиными сетями в период миграции составила 21 % относительно всех куликов. Показатели гнездовой численности вдоль русел рр. Бурья и Урил в 2008 г. варьировали от 1 до 6 ос./10 км .

116. Мородунка – Terek Sandpiper

*Xenus cinereus* (Guldenstadt, 1775), МСОП (LC)

Малочисленный пролетный вид низменности. Доля в отловах куликов паутиными сетями в период миграции составила 6 %.

117. Плосконосый плавунчик – Red Phalarope

*Phalaropus fulicarius* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC)

Статус требует подтверждения. Включен в качестве пролетного вида в первый список птиц заповедника (Смиренский, Анисимов, 1979).

118. Круглоносый плавунчик – Red-necked Phalarope

*Phalaropus lobatus* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC)

Малочисленный или редкий пролетный вид низменности. Отмечен только на осеннем пролете (Смиренский и др., 1980; Винтер, 1982; наши данные). Доля в отловах куликов паутиными сетями составляет 2 %.

119. Кулик-воробей – Little Stint

*Calidris minuta* (Leisler, 1812), МСОП (LC)

Залетный вид. Одна документированная находка: в коллекции ЗИН хранится тушка птицы, добытой 19 августа 1856 г. в устье р. Бурья Л. И. Шренком (письм. сообщ. С. В. Винтера). По другим данным (Stegmann, 1930), Л. И. Шренк (Schrenck, 1860) нашел этот вид в районе хр. Малый Хинган 18 августа 1856 г. (прим. редактора).

120. Песочник-красношейка – Red-necked Stint

*Calidris ruficollis* (Pallas, 1776), МСОП (LC)

Очень редкий пролетный вид низменности (Винтер, 1982).

121. Длиннопалый песочник – Long-toed Stint

*Calidris subminuta* (Middendorff, 1853), МСОП (LC)

Малочисленный пролетный вид низменности. Доля в отловах куликов паутиными сетями в период миграций составила 7 %.

122. Белохвостый песочник – Temminck's Stint

*Calidris temminckii* (Leisler, 1812), МСОП (LC)

Редкий пролетный вид низменности. Доля в отловах куликов паутиными сетями в период миграций составила 2 %.

123. Краснозобик – Curlew Sandpiper

*Calidris ferruginea* (Pontoppidan, 1763), МСОП (LC)

Очень редкий пролетный вид (Смиренский и др., 1980; Винтер, 1982).

124. Чернозобик – Dunlin

*Calidris alpina* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC)

Очень редкий пролетный вид. Одна документированная встреча за последние 15 лет наблюдений: 10 мая 1999 г., оз. Треугольное АЛ, три особи, А. И. Антонов. Ранее встречен на Буреинско-Хинганской низменности С. В. Винтером (1982).

125. Острохвостый песочник – Sharp-tailed Sandpiper

*Calidris acuminata* (Horsfield, 1821), МСОП (LC)

Малочисленный пролетный вид низменности. Доля в отловах куликов паутинными сетями в период миграций составила 7 %.

126. Бекас – Common Snipe

*Gallinago gallinago* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC)

Вероятно, редкий гнездящийся перелетный (гнезд и нелетных молодых птиц не найдено) и обычный пролетный вид низменности. Доля в отловах куликов паутинными сетями в период миграций составила 20 %.

127. Лесной дупель – Swinhoe's Snipe

*Gallinago megala* Swinhoe, 1861, МСОП (LC), АО (3)

Статус требует подтверждения. Предположительно гнездящийся вид (Смиренский, Анисимов, 1979). Достоверно в описываемом регионе не регистрировался. Ближайшее место доказанного размножения – р. Помпеевка (Смиренский, 1980).

128. Азиатский бекас – Pin-tailed Snipe

*Gallinago stenura* (Bonaparte, 1830), МСОП (LC)

Обычный пролетный вид низменности. Доля в отловах куликов паутинными сетями в период миграций составила 6 %.

129. Горный дупель – Solitary Snipe

*Gallinago solitaria* Hodgson, 1831, АО (3)

Редкий зимующий вид на реках низкогорий.

130. Вальдшнеп – Eurasian Woodcock

*Scolopax rusticola* Linnaeus, 1758, МСОП (LC)

Малочисленный гнездящийся перелетный вид ХЛ. На равнине встречается в период пролета.

131. Кроншнеп-малютка – Little Curlew

*Numenius minutus* Gould, 1841, МСОП (LC), АО (3)

Очень редкий пролетный вид. Регистрировался в регионе в 1970-80-е гг. (Винтер, 1982; С. М. Смиренский, уст. сообщ.). Нами не встречен.

132. Большой кроншнеп – Eurasian Curlew

*Numenius arquata* (Linnaeus, 1758), МСОП (NT)

Очень редкий залетный вид южных окраин рассматриваемого региона (Stegmann, 1930).

133. Дальневосточный кроншнеп – Far Eastern Curlew

*Numenius madagascariensis* (Linnaeus, 1766), МСОП (LC), КкРФ (2), АО (3)

Обычный гнездящийся перелетный и редкий пролетный вид. Гнездовая численность в пределах низменности от 100 до 300 пар (Антонов, Парилов, 2009).

134. Средний кроншнеп – Whimbrel

*Numenius phaeopus* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC)

Малочисленный пролетный вид низменности.

135. Большой веретенник – Eastern Black-tailed Godwit

*Limosa limosa* (Linnaeus, 1758), МСОП (NT)

Обычный гнездящийся перелетный и пролетный вид низменности. Среднегодовалая численность на осоково-моховом болоте АЛ – 3,5 ос./кв. км, однако она подвержена существенным межгодовым колебаниям.

136. Малый веретенник – Bar-tailed Godwit

*Limosa lapponica* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC)

Очень редкий пролетный вид. Впервые вносится в список региона и Амурской области. Документированная встреча: 23 мая 2007 г., Антоновское водохранилище, Антонов А. И.

## Семейство Чайковые Laridae

137. Озерная чайка – Black-headed Gull

*Larus ridibundus* Linnaeus, 1766, МСОП (LC)

Редкий гнездящийся перелетный и обычный пролетный вид низменности.

138. Халей, или восточная клуша – Vega Gull

*Larus heuglini* Bree, 1876, МСОП (LC)

Малочисленный пролетный вид. Взрослая самка, добытая в низовьях р. Буря 29 сентября 2007 г. (шкурка передана на хранение в фонды музея ДВГУ), по окраске оперения (в частности по количеству белого цвета на вершине крыла) соответствует коллекционным экземплярам из Магаданской области.

- Хохотунья – Mongolian Gull

*Larus cachinnans* Pallas, 1811, МСОП (LC)

Вероятно, пролетный вид низменности пока незарегистрированный документально. Известно, что пролетный путь байкальской популяции к местам зимовок географически охватывает Приамурье (Пыжьянов, 1997).

139. Сизая чайка – Common Gull

*Larus canus* Linnaeus, 1758, МСОП (LC)

Малочисленный пролетный вид низменности.

140. Белокрылая крачка – White-winged Tern

*Chlidonias leucopterus* (Temminck, 1815), МСОП (LC)

Гнездящийся перелетный и пролетный вид низменности с нестабильной численностью.

141. Белошекая крачка – Whiskered Tern

*Chlidonias hybridus* (Pallas, 1811), МСОП (LC), АО (4)

Редкий номадный (летующий) вид низменности. Несколько десятков особей отмечено на разливе р. Борзя вблизи АЛ в июне 2005 г. (Антонов, Парилов, 2009).

142. Речная крачка – Common Tern

*Sterna hirundo* Linnaeus, 1758, МСОП (LC)

Редкий гнездящийся перелетный и обычный пролетный вид низменности.

143. Малая крачка – Little Tern

*Sterna albifrons* Pallas, 1764, КкРФ (2), МСОП (LC), АО (3)

Современный статус не определен. В 1970-х гг. гнезился по югу региона (письм. сообщ. С. В. Винтера, С. М. Смиренского).

## **Отряд Рябкообразные *Pterocletiformes***

### **Семейство Рябковые *Pteroclididae***

144. Саджа – Pallas's Sandgrouse

*Syrhaptes paradoxus* (Pallas, 1773), МСОП (LC)

Залетный вид (Stegmann, 1930). В последние 15 лет не отмечался.

## **Отряд Голубеобразные *Columbiformes***

### **Семейство Голубиные *Columbidae***

145. Сизый голубь – Rock Dove

*Columba livia* J. F. Gmelin, 1789, МСОП (LC)

Обычный гнездящийся оседлый синантропный вид.

146. Скалистый голубь – Hill Pigeon

*Columba rupestris* Pallas, 1811, МСОП (LC), АО (3)

Обычный гнездящийся оседлый и кочующий вид. Гнездится на бетонных опорах автомобильных мостов в низовьях рр. Ганукан, Мутная, Грязная на юге региона. Численность увеличивается (Антонов, Париллов, 2009).

147. Большая горлица – Oriental Turtle Dove

*Streptopelia orientalis* (Latham, 1790) МСОП (LC)

Обычный гнездящийся перелетный и пролетный вид равнины и низогорий. Гнездовое обилие в типичных местообитаниях – от 3 до 10 ос / кв. км.

## Отряд Кукушкообразные Cuculiformes

### Семейство Кукушковые Cuculidae

148. Ширококрылая кукушка – Northern Hawk Cuckoo

*Hierococcyx (fugax) hyperythrus* (Gould, 1856), МСОП (LC)

Малочисленный или редкий гнездящийся перелетный вид ХЛ.

149. Индийская кукушка – Indian Cuckoo

*Cuculus micropterus* Gould, 1838, МСОП (LC)

Обычный гнездящийся перелетный вид равнины и предгорий (по долинам рек). Среднемноголетнее гнездовое обилие в типичных местообитаниях около 1 ос./кв. км.

150. Обыкновенная кукушка – Eurasian Cuckoo

*Cuculus canorus* Linnaeus, 1758, МСОП (LC)

Обычный гнездящийся перелетный вид. Встречается в горном и равнинном ландшафтах. Среднемноголетнее гнездовое обилие в типичных местообитаниях АЛ около 2-3 ос./кв. км, в ХЛ – менее 1 ос./кв. км.

151. Глухая кукушка – Himalayan Cuckoo

*Cuculus (saturatus) optatus* Gould, 1845, МСОП (LC)

Обычный гнездящийся перелетный вид ХЛ. На пролете изредка встречается в лесах на равнине. Среднемноголетнее гнездовое обилие в ХЛ около 1 ос./кв. км.

## Отряд Собообразные *Strigiformes*

### Семейство Совиные *Strigidae*

152. Белая сова – Snowy Owl

*Nyctea scandiaca* (Linnaeus, 1758), СИТЕС (II), МСОП (LC)

Редкий зимующий и пролетный вид открытого ландшафта.

153. Филин – Eurasian Eagle Owl

*Bubo bubo* (Linnaeus, 1758), КкРФ (2), СИТЕС (II), МСОП (LC), АО (3)

Очень редкий гнездящийся кочующе-оседлый вид. Встречается как на равнине, так и на низкогорной территории. В долине р. Мутной 15 июля 1972 г. был отмечен выводок (Панькин, 1976); 20 августа 2004 г. молодая нелетная птица была поймана местными жителями в районе с. Рачи, одна особь отмечена 27 апреля 2007 г. в АЛ, также одна особь – 31 августа 2008 г. вблизи р. Архара в нижнем течении (Антонов, Парилов, 2009).

154. Ушастая сова – Northern Long-eared Owl

*Asio otus* (Linnaeus, 1758), СИТЕС (II), МСОП (LC)

Обычный гнездящийся перелетный и кочующий вид. Чаще встречается на равнине, реже – в горной части. Гнездовая численность на низменности колеблется от 5 до 40 пар/100 кв. км.

155. Болотная сова – Short-eared Owl

*Asio flammeus* (Pontoppidan, 1763), СИТЕС (II), МСОП (LC)

Гнездящийся перелетный вид низменности с существенными межгодовыми колебаниями количественного статуса, но в последние 15 лет скорее редкий.

156. Восточная совка – Oriental Scops Owl

*Otus sunia* (Hodgson, 1836), СИТЕС (II), МСОП (LC)

Обычный гнездящийся перелетный вид равнинного и горного ландшафта.

157. Ошейниковая совка – Collared Scops Owl

*Otus bakkamoena* Pennant, 1769, СИТЕС (II), МСОП (LC)

Статус вида в регионе остается не вполне ясным, несмотря на то, что его пребывание ранее отмечено для нижнего течения р. Буря (Кистяковский, Смогоржевский, 1964). Недоумение вызывает то обстоятельство, что одновременно с регистрацией ошейниковой совки в приведенной работе совершенно отсутствуют сведения о встречах

восточной совки, фонового вида этой местности в настоящее время.

158. Мохноногий сыч – Tengmalm's Owl

*Aegolius funereus* (Linnaeus, 1758), СИТЕС (II), МСОП (LC)

Редкий кочующий и зимующий вид региона. Отмечен 22 января 1982 г. в п. Архара (Андронов, 1983). Гнездование отмечено в 100 км севернее территории заповедника в бассейне реки Буря (Антонов и др., 2005).

159. Воробьиный сыч – Eurasian Pygmy Owl

*Glaucidium passerinum* (Linnaeus, 1758), СИТЕС (II), МСОП (LC), АО (2)

Редкий, вероятно, гнездящийся оседло-кочующий и зимующий вид. Регистрации севернее территории заповедника: 15 января 2006 г., р. Архара, пойман в капкан охотником С. Г. Лихановым (Антонов, Парилов, 2009); февраль 2010 г., р. Архара, пойман в капкан охотником А. Ф. Былковым.

160. Ястребиная сова – Northern Hawk Owl

*Surnia ulula* (Linnaeus, 1758), СИТЕС (II), МСОП (LC)

Редкий зимующий и кочующий вид равнинно-долинного ландшафта.

161. Иглоногая сова – Brown Hawk Owl

*Ninox scutulata* (Raffles, 1822), СИТЕС (II), МСОП (LC), АО (3)

Редкий гнездящийся перелетный вид. Встречается в пойменных лесах вдоль озер и рек.

162. Длиннохвостая неясыть – Ural Owl

*Strix uralensis* Pallas, 1771, СИТЕС (II), МСОП (LC)

Обычный гнездящийся оседлый и кочующий вид равнинных и горных лесов региона.

163. Бородатая неясыть – Great Grey Owl

*Strix nebulosa* J. R. Forster, 1772, СИТЕС (II), МСОП (LC)

Редкий гнездящийся кочующий вид низменности. Севернее по долине р. Буря (в Желундинском заказнике) встречается чаще.

## **Отряд Козодоеобразные *Caprimulgiformes***

### **Семейство Козодоевые *Caprimulgidae***

164. Большой козодой – Grey Nightjar

*Caprimulgus indicus* Latham, 1790, МСОП (LC)

Обычный гнездящийся перелетный вид равнины и предгорий.

## Отряд Стрижеобразные *Apodiformes*

### Семейство Стрижиные *Apodidae*

165. Иглохвостый стриж – White-throated Needletail  
*Hirundapus caudacutus* (Latham, 1801), МСОП (LC)

Обычный гнездящийся перелетный и пролетный вид равнинных и горных лесов.

166. Белопоясный стриж – Pacific Swift  
*Apus pacificus* (Latham, 1801), МСОП (LC)

Редкий гнездящийся перелетный и пролетный, частично синантропный вид. Гнездится на скалах по берегам р. Буряя, а также встречается в пос. Архара.

## Отряд Ракшеобразные *Coraciiformes*

### Семейство Сизоворонковые *Coraciidae*

167. Восточный ширококорот – Dollarbird  
*Eurystomus orientalis* (Linnaeus, 1766), МСОП (LC)

Редкий гнездящийся перелетный вид ХЛ и пойменных лесов по рр. Буряя, Архара.

### Семейство Зимородковые *Alcedinidae*

168. Обыкновенный зимородок – Common Kingfisher  
*Alcedo atthis* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC)

Обычный гнездящийся перелетный и пролетный вид равнинных водоемов и горных рек. Численность на рр. Буряя и Урил в мае-июне 2008 г. составила 1.6-1.7 ос./10 км русла.

## Отряд Удодообразные *Upupiformes*

### Семейство Удодовые *Upupidae*

169. Удод – Ноорое  
*Upupa epops* Linnaeus, 1758, МСОП (LC)

Обычный гнездящийся перелетный вид равнинного ландшафта, частично синантропный.

## Отряд Дятлообразные *Piciformes*

### Семейство Дятловые *Picidae*

170. Вертишейка – Eurasian Wryneck

*Jynx torquilla* Linnaeus, 1758, МСОП (LC)

Обычный гнездящийся перелетный вид равнинных и горных лесов. Среднеголетняя численность в островном дубово-черноберезовом лесу на равнине около 5 ос./кв. км.

171. Седой дятел – Grey-headed Woodpecker

*Picus canus* J. F. Gmelin, 1788, МСОП (LC)

Обычный гнездящийся кочующе-оседлый вид. Встречается как на равнине, так и в низкогорьях. Среднеголетняя численность в различных типах леса от 1 до 4.5 ос./кв. км.

172. Желна – Black Woodpecker

*Dryocopus martius* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC)

Обычный гнездящийся кочующе-оседлый вид. Встречается на равнине и в горах. Среднеголетняя численность в различных типах леса от 0.5 до 1.5 ос./кв. км.

173. Большой пестрый дятел – Great Spotted Woodpecker

*Dendrocopos major* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC)

Обычный гнездящийся кочующе-оседлый вид. Встречается в равнинном и горном ландшафте. Среднеголетняя численность в различных типах леса от 0.1 до 0.6 ос./кв. км.

174. Белоспинный дятел – White-backed Woodpecker

*Dendrocopos leucotos* (Bechstein, 1803), МСОП (LC)

Обычный гнездящийся кочующе-оседлый вид равнинных и горных лесов. Среднеголетняя численность в различных типах леса от 0.3 до 1.1 ос./кв. км.

175. Малый пестрый дятел – Lesser Spotted Woodpecker

*Dendrocopos minor* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC)

Обычный гнездящийся кочующе-оседлый вид. Чаще встречается в равнинно-долинном ландшафте. Среднеголетняя численность в островном дубово-черноберезовом лесу на равнине около 2 ос./кв. км.

176. Трехпалый дятел – Eurasian Three-toed Woodpecker

*Picoides trydactylus* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC)

Малочисленный гнездящийся кочующе-оседлый вид. Встречается в ХЛ, на равнине появляется в периоды кочевок.

## **Отряд Воробьинообразные *Passeriformes***

### **Семейство Ласточковые *Hirundinidae***

177. Береговая ласточка – Sand Martin

*Riparia riparia* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC)

Редкий гнездящийся перелетный и пролетный вид низменности.

178. Деревенская ласточка – Barn Swallow

*Hirundo rustica* Linnaeus, 1758, МСОП (LC)

Обычный гнездящийся перелетный и пролетный синантропный вид.

179. Рыжепоясничная ласточка – Red-rumped Swallow

*Cecropis daurica* (Laxmann, 1769), МСОП (LC)

Обычный гнездящийся перелетный синантропный вид.

180. Воронок – Northern House Martin

*Delichon urbica* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC)

Обычный гнездящийся перелетный и пролетный синантропный вид.

### **Семейство Жаворонковые *Alaudidae***

181. Рогатый жаворонок – Shore Lark

*Eremophila alpestris* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC), АО (3)

Очень редкий пролетный вид. Внесен в список 1992 г. Нами за период работ в регионе не регистрировался.

182. Полевой жаворонок – Eurasian Skylark

*Alauda arvensis* Linnaeus, 1758, МСОП (LC)

Обычный гнездящийся перелетный вид низменности. Гнездовая численность в типичных местообитаниях около 4 ос./кв. км.

### **Семейство Трясогузковые *Motacillidae***

183. Степной конек – Richard's Pipit

*Anthus richardi* Vieillot, 1818, МСОП (LC)

Локально обычный гнездящийся перелетный вид низменности.

184. Пятнистый конек – Olive-backed Pipit

*Anthus hodgsoni* Richmond, 1907, МСОП (LC)

Обычный гнездящийся перелетный и пролетный вид. Встречается как в

горных, так и в равнинных лесах. Гнездовая численность от 4 до 20 ос./кв. км.

185. Сибирский конек – Pechora Pipit

*Anthus gustavi* Swinhoe, 1863, МСОП (LC)

Редкий пролетный вид низменности. Пролет отмечен 17 мая 2006 г. на заболоченном берегу Антоновского водохранилища: отловлена одна особь.

186. Конек Мензбира – Menzbier's Pipit

*Anthus menzbieri* Shulpin, 1928, МСОП (LC), АО (1)

Редкий гнездящийся перелетный вид региона. Не регистрировался в заповеднике и окрестностях в последние 15 лет. Ранее отмечался на Архаринской низменности восточнее и западнее р. Архара (Смиренский, 1979; Смиренский, Анисимов, 1979).

187. Краснозобый конек – Red-throated Pipit

*Anthus cervinus* (Pallas, 1811), МСОП (LC), АО (3)

Редкий пролетный вид низменности.

188. Гольцовый конек – Buff-bellied Pipit

*Anthus rubescens* (Tunstall, 1771), МСОП (LC)

Обычный пролетный вид низменности.

189. Берингийская желтая трясогузка – Eastern Yellow Wagtail

*Motacilla tschutschensis* J.F. Gmelin, 1789, МСОП (LC)

Обычный пролетный вид низменности. Доминирует в отловах весенних мигрантов в околородных заболоченных местообитаниях. Абсолютное большинство отлавливаемых особей принадлежит подвиду *M. t. simillima*, отдельные особи – *M. t. plexa*. Также попадаются фенотипические гибриды.

190. Зеленоголовая трясогузка – Green-headed Wagtail

*Motacilla (tschutschensis) taivana* (Swinhoe, 1863), МСОП (LC)

Малочисленный пролетный вид низменности. Пролет зеленоголовой трясогузки в регионе впервые выявлен путем отлова массовых мигрантов в конце мая 2007 г. на Антоновском пруду, когда было отловлено 2 особи среди одной сотни берингийской желтой трясогузки. Повторные встречи зеленоголовой трясогузки происходили при тех же обстоятельствах и в том же месте в мае и августе 2008 г.

191. Китайская желтая трясогузка – Manchurian Yellow Wagtail

*Motacilla (tschutschensis) macronyx* (Stresemann, 1920), МСОП (LC)

Статус не определен. Вероятно, гнездящийся перелетный вид. Гнездование доказано западнее и восточнее в долине Амура (Редькин, Бабенко, 1999).

192. Горная трясогузка – Grey Wagtail

*Motacilla cinerea* Tunstall, 1771, МСОП (LC)

Обычный гнездящийся перелетный и пролетный вид. Гнездится в ХЛ.

193. Белая трясогузка – White Wagtail

*Motacilla alba* Linnaeus, 1758, МСОП (LC)

Малочисленный гнездящийся перелетный (*M. a. leucopsis*) и обычный пролетный (*M. a. ocularis*) вид низменности и предгорий.

194. Деревяная трясогузка – Forest Wagtail

*Dendronanthus indicus* (J. F. Gmelin, 1789), МСОП (LC), АО (2)

Вид с неясным современным статусом. До начала 1990-х гг. гнездящийся перелетный вид равнинных и горных лесов. Поющий самец наблюдался 4 июня 1972 г. в ХЛ (Смиренский, Бёме, 1974).

### **Семейство Сорокопутовые *Laniidae***

195. Сибирский жулан – Brown Shrike

*Lanius cristatus* Linnaeus, 1758, МСОП (LC)

Обычный гнездящийся перелетный и пролетный вид равнинно-долинного ландшафта. Среднедолголетнее гнездовое обилие на разнотравном иволугу в АЛ – около 16 ос./кв. км.

196. Серый сорокопут – Great Grey Shrike

*Lanius exubitor* Linnaeus, 1758, МСОП (LC), АО (3)

Редкий пролетный и зимующий вид. Встречается на равнине и в предгорьях.

197. Клинохвостый сорокопут – Chinese Grey Shrike

*Lanius sphenocercus* Cabanis, 1873, МСОП (LC)

Локально обычный, в целом малочисленный гнездящийся перелетный вид низменности.

### **Семейство Иволговые *Oriolidae***

198. Китайская иволга – Black-naped Oriole

*Oriolus chinensis* Linnaeus, 1766, МСОП (LC)

Обычный гнездящийся перелетный вид равнинных и горных лесов. Среднедолголетнее гнездовое обилие в АЛ – порядка 1 ос./кв. км.

### **Семейство Скворцовые *Sturnidae***

199. Малый скворец

*Sturnia sturnina* (Pallas, 1776), МСОП (LC)

Редкий гнездящийся перелетный вид низменности.

200. Серый скворец

*Sturnus cineraceus* Temminck, 1836, МСОП (LC)

Обычный гнездящийся перелетный вид равнинных лесов. Среднепоголетнее гнездовое обилие в дубово-черноберезовой релке в АЛ – около 6 ос./кв. км.

## **Семейство Врановые *Corvidae***

201. Кукша – Siberian Jay

*Perisoreus infaustus* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC)

Редкий зимующий и кочующий вид, возможно, гнездящийся. Встречается в ХЛ и на равнине (реже).

202. Сойка – Eurasian Jay

*Garrulus glandarius* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC)

Обычный гнездящийся перелетный, пролетный и зимующий вид. Встречается на равнине и в предгорьях.

203. Голубая сорока – Azure-winged Magpie

*Cyanopica cyanus* (Pallas, 1776), МСОП (LC)

Обычный гнездящийся оседлый и кочующий вид равнинно-долинного ландшафта.

204. Сорока – Common Magpie

*Pica pica* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC)

Обычный гнездящийся оседлый вид низменности.

205. Кедровка – Spotted Nutcracker

*Nucifraga caryocatactes* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC)

Редкий или малочисленный гнездящийся и кочующий вид ХЛ.

206. Даурская галка – Daurian Jackdaw

*Corvus dauuricus* Pallas, 1776, МСОП (LC)

Редкий гнездящийся перелетный и обычный пролетный вид низменности.

207. Грач – Rook

*Corvus frugilegus* Linnaeus, 1758, МСОП (LC)

Обычный гнездящийся перелетный и пролетный вид низменности.

208. Большеклювая ворона – Large-billed Crow

*Corvus macrorhynchos* Wagler, 1827, МСОП (LC)

Обычный гнездящийся оседлый и кочующий вид. Гнездится в горном

ландшафте, зимой встречается на равнине вблизи населенных пунктов.

209. Восточная черная ворона – Oriental Crow

*Corvus (corone) orientalis* Eversmann, 1841, МСОП (LC)

Обычный гнездящийся оседлый и кочующий вид. Более характерен для равнинно-долинного ландшафта и населенных пунктов.

210. Ворон – Northern Raven

*Corvus corax* Linnaeus, 1758, МСОП (LC)

Малочисленный гнездящийся оседлый и кочующий вид. Гнездится в ХЛ, зимой отмечается также на равнине.

### **Семейство Свиристелевые *Bombycillidae***

211. Свиристель – Bohemian Waxwing

*Bombycilla garrulus* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC)

Обычный пролетный и зимующий вид низменности и низкогорий.

212. Амурский свиристель – Japanese Waxwing

*Bombycilla japonica* (P. F. Siebold, 1826), МСОП (NT), АО (3)

Редкий пролетный вид низменности.

### **Семейство Личинкородовые *Campephagidae***

213. Личинкород – Ashy Minivet

*Pericrocotus divaricatus* (Raffles, 1822), МСОП (LC)

Обычный гнездящийся перелетный и пролетный вид равнинных и горных лесов. Среднемноголетнее гнездовое обилие в различных типах леса от 23 до 45 ос./кв. км (этот показатель при учетах несколько завышается из-за высокой подвижности птиц).

### **Семейство Бюльбюлевые *Pycnonotidae***

214. Короткопалый бюльбюль – Brown-eared Bulbul

*Microscelis amaurotis* (Temminck, 1830), МСОП (LC)

Залетный вид. Впервые вносится в список региона и Амурской области. Документированная встреча: 4 особи, 5 декабря 2009 г., долина р. Б. Карача (окр. пос. Кундур), ХЛ, Антонов А. И., Бабыкина М. С.

### **Семейство Оляпковые *Cinclidae***

215. Бурая оляпка – Brown Dipper

*Cinclus pallasii* Temminck, 1820, МСОП (LC)

Редкий гнездящийся оседлый и кочующий вид ХЛ.

## Семейство Крапивниковые *Troglodytidae*

216. Крапивник – Winter Wren

*Troglodytes troglodytes* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC)

Редкий гнездящийся перелетный и пролетный вид ХЛ и ЛЛ. Имеются литературные сведения о зимовке вида в пойме р. Бурей (Баранчеев, 1955а).

## Семейство Завирушковые *Prunellidae*

217. Сибирская завирушка – Siberian Accentor

*Prunella montanella* (Pallas, 1776), МСОП (LC)

Обычный пролетный вид. Встречается как на равнине, так и в горах. В апреле доля вида среди общего количества отлавливаемых мигрантов (в древесно-кустарниковом биотопе) достигает 22 %.

## Семейство Славковые *Sylviidae*

218. Короткохвостка – Asian Stubtail

*Urosphena squamiceps* (Swinhoe, 1863), МСОП (LC)

Обычный гнездящийся перелетный вид ХЛ. Среднеголетнее гнездовое обилие в хвойно-широколиственном лесу около 12 ос./кв. км.

219. Малая пестрогрудка – Siberian Bush Warbler

*Tribura davidi* La Touche, 1923, МСОП (LC), АО (3)

Пролетный вид. Известны встречи вокализирующих особей и летных молодых птиц в низовьях р. Бурей (Дымин, Костин, 1977; письм. сообщ. С. М. Смиренского).

220. Сибирская пестрогрудка – Chinese Bush Warbler

*Tribura tacsanowskia* (Swinhoe, 1871), МСОП (LC), АО (4)

Локально обычный, в целом малочисленный или редкий гнездящийся перелетный вид низменности и предгорий. Локальная гнездовая численность может достигать показателя в 5-6 вокализирующих самцов на 1 кв. км (Антонов, Парилов, 2009).

221. Таежный сверчок – Gray's Warbler

*Locustella fasciolata* (G.R.Gray, 1860), МСОП (LC)

Обычный гнездящийся перелетный вид низменности. Реже встречается по долинам рек ХЛ. Среднеголетнее гнездовое обилие в типичных местообитаниях 4-8 ос./кв. км.

222. Певчий сверчок – Pallas's Grasshopper Warbler

*Locustella certhiola* (Pallas, 1811), МСОП (LC)

Обычный гнездящийся перелетный вид низменности. Гнездовая численность на осоково-разнотравных лугах в июле достигает 100-125 ос./кв. км.

223. Пятнистый сверчок – Lanceolated Warbler  
*Locustella lanceolata* (Temminck, 1840), МСОП (LC)

Обычный гнездящийся перелетный вид. Встречается как в равнинном, так и в низкогорном ландшафте. Среднеголетняя гнездовая численность в различных типах местообитаний заповедника составляет 4-10 ос./кв. км.

224. Пестроголовая камышевка – Black-browed Reed Warbler  
*Acrocephalus bistrigiceps* Swinhoe, 1860, МСОП (LC)

Обычный гнездящийся перелетный вид равнинно-долинного ландшафта. Среднеголетняя гнездовая численность на разнотравном лугу в АЛ около 9 ос./кв. км, на лугах с зарослями шиповника на островах в низовьях р. Бурея (июнь 2009 г.) – до 30 ос./кв. км.

225. Восточная дроздовидная камышевка – Oriental Reed Warbler  
*Acrocephalus orientalis* (Temminck et Schlegel, 1847), МСОП (LC)

Малочисленный гнездящийся перелетный вид низменности. Встречается спорадично (оз. Яценково АЛ, окр. пос. Архара).

226. Толстоклювая камышевка – Thick-billed Warbler  
*Phragmaticola aedon* (Pallas, 1776), МСОП (LC)

Обычный гнездящийся перелетный вид. Встречается на равнине, по долинам рек проникает в предгорья. Среднеголетняя гнездовая численность в типичных биотопах АЛ составляет около 8 ос./кв. км.

227. Пеночка-таловка – Arctic Warbler  
*Phylloscopus borealis* (Blasius, 1858), МСОП (LC)

Обычный пролетный вид. Вероятно, также редкий гнездящийся перелетный. Встречается на равнине и в горах.

228. Зеленая пеночка – Two-barred Greenish Warbler  
*Phylloscopus trochiloides* (Sundevall, 1837), МСОП (LC)

Малочисленный пролетный вид. Возможно, также редкий гнездящийся перелетный вид низменности.

229. Бледноногая пеночка – Pale-legged Leaf Warbler  
*Phylloscopus tenellipes* Swinhoe, 1860, МСОП (LC)

Малочисленный гнездящийся перелетный и пролетный вид равнинной и горной части.

230. Светлоголовая пеночка – Eastern Crowned Warbler  
*Phylloscopus coronatus* (Temminck et Schlegel, 1847), МСОП (LC)

Обычный гнездящийся перелетный вид равнинных и горных лесов. Среднегодовалая гнездовая численность в различных типах леса от 2 до 22 ос./кв. км.

231. Пеночка-зарничка – Yellow-browed Warbler  
*Phylloscopus inornatus* (Blyth, 1842), МСОП (LC)

Обычный пролетный вид. Доля вида в отловах мигрирующих воробьинообразных в мае и сентябре в древесно-кустарниковых биотопах низменности составляет 15 – 20 %.

232. Корольковая пеночка – Pallas's Leaf Warbler  
*Phylloscopus proregulus* (Pallas, 1811), МСОП (LC)

Обычный гнездящийся перелетный и пролетный вид. Гнездовое обилие в хвойно-широколиственном лесу в ХЛ и в пойменном лесу низовий р. Бурея – около 10 ос./кв. км.

233. Буряя пеночка – Dusky Warbler  
*Phylloscopus fuscatus* (Blyth, 1842), МСОП (LC)

Малочисленный гнездящийся перелетный и пролетный вид низменности.

234. Толстоклювая пеночка – Radde's Warbler  
*Phylloscopus schwarzi* (Radde, 1863), МСОП (LC)

Обычный гнездящийся перелетный вид равнинно-долинного ландшафта. Среднегодовалая гнездовая численность в островном дубово-черноберезовом лесу АЛ около 20 ос./кв. км. Ранее рассматривалась только как редкий или очень редкий пролетный вид региона (Винтер, 1979).

### **Семейство Корольковые *Regulidae***

235. Желтоголовый королек – Goldcrest  
*Regulus regulus* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC)

Редкий гнездящийся кочующий и пролетный вид. Гнездится в ХЛ. Во время кочевок встречается в древесно-кустарниковых биотопах на равнине.

### **Семейство Дронговые *Dicruridae***

236. Черный дронго – Black Drongo  
*Dicrurus macrocercus* Vieillot, 1817, МСОП (LC)

Залетный вид. Впервые вносится в список птиц региона и Амурской области. Документированная встреча: одиночная особь, 6 июля 2007 г., оз. Б. Лебединое ЛЛ, А. И. Антонов, М. П. Парилов, Т. Ной.

## Семейство Мухоловковые *Muscicapidae*

237. Желтоспинная мухоловка – Yellow-rumped Flycatcher  
*Ficedula zanthopygia* (Hay, 1845), МСОП (LC)

Обычный гнездящийся перелетный вид равнинных и горных лесов. Гнездовая численность в различных типах леса от 5 до 20 ос./кв. км.

238. Таежная мухоловка – Mugimaki Flycatcher  
*Ficedula mugimaki* (Temminck, 1836), МСОП (LC)

Редкий пролетный вид. Встречается на равнине и предгорьях.

239. Восточная малая мухоловка – Taiga Flycatcher  
*Ficedula (parva) albicilla* (Palas, 1811), МСОП (LC)

Обычный пролетный вид. Доля вида в отловах мигрирующих воробьинообразных в мае и сентябре в древесно-кустарниковых биотопах низменности составляет около 5 – 7 %. В конце мая 2009 г. в островном дубово-черноберезовом лесу в АЛ отмечался активно поющий самец с территориальным поведением.

240. Синяя мухоловка – Blue-and-white Flycatcher  
*Cyanoptila cyanomelana* (Temminck, 1829), МСОП (LC)

Малочисленный гнездящийся перелетный вид ХЛ. На равнине изредка отмечается в период полета.

241. Сибирская мухоловка – Dark-sided Flycatcher  
*Muscicapa sibirica* J. F. Gmelin, 1789, МСОП (LC)

Редкий гнездящийся перелетный и пролетный вид. Встречается на равнине и в горах.

242. Пестрогрудая мухоловка – Grey-streaked Flycatcher  
*Muscicapa griseisticta* (Swinhoe, 1861), МСОП (LC)

Редкий гнездящийся перелетный и пролетный вид. В период полета встречается на равнине и в горах, гнездится в ХЛ.

243. Ширококлювая мухоловка – Asian Brown Flycatcher  
*Muscicapa dauurica* Pallas, 1811, МСОП (LC)

Обычный гнездящийся перелетный вид равнинных и горных лесов. Среднегодовалая гнездовая численность в различных типах леса от 5 до 20 ос./кв. км.

244. Черноголовый чекан – Siberian Stonechat  
*Saxicola torquatus* (Linnaeus, 1766), МСОП (LC)

Обычный гнездящийся перелетный и пролетный вид равнинно-долинного ландшафта. Гнездовая численность на различных типах лугов 20

245. Белогорлый дрозд – White-throated Rock Thrush  
*Petrophila gularis* (Swinhoe, 1863), МСОП (LC)  
Малочисленный гнездящийся перелетный вид ХЛ.

246. Сибирская горихвостка – Daurian Redstart  
*Phoenicurus auroreus* (Pallas, 1776), МСОП (LC)  
Обычный гнездящийся перелетный и малочисленный пролетный вид.  
Встречается как на равнине, так и в горах. Среднемноголетняя гнездовая  
численность в различных типах леса – около 2 ос./кв. км.

247. Соловей-красношейка – Siberian Rubythroat  
*Luscinia calliope* (Pallas, 1776), МСОП (LC)  
Обычный гнездящийся перелетный вид низменности, реже  
встречается в низкогорьях. Среднемноголетняя гнездовая численность в  
островном дубово-черноберезовом лесу в АЛ – 8 ос./кв. км, в дубняке в ХЛ  
– менее 1 ос./кв. км. Доля вида при отловах птиц в древесно-кустарниковых  
растительных ассоциациях с мая по август составляет не менее 10 %.

248. Варакушка – Bluethroat  
*Luscinia svecica* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC)  
Малочисленный или редкий пролетный вид низменности. Единично  
попадает в отловы при массовом кольцевании птиц.

249. Синий соловей – Siberian Blue Robin  
*Luscinia cyane* (Pallas, 1776), МСОП (LC)  
Обычный гнездящийся перелетный и пролетный вид. Во время  
миграции встречается на равнине, гнездится в горной части.  
Среднемноголетняя гнездовая численность в хвойно-широколиственном  
лесу ХЛ составляет около 40 ос./кв. км.

250. Соловей-свистун – Swinhoe's Robin  
*Luscinia sibilans* (Swinhoe, 1863), МСОП (LC)  
Обычный гнездящийся перелетный и пролетный вид. Характер  
пребывания в регионе как у предыдущего вида. Среднемноголетняя  
гнездовая численность в хвойно-широколиственном лесу ХЛ составляет  
около 6 ос./кв. км.

251. Синехвостка – Red-flanked Bluetail  
*Tarsiger cyanurus* (Pallas, 1773), МСОП (LC)  
Обычный пролетный вид. Ежегодная итоговая доля вида в отловах  
птиц в регионе составляет около 20 %.

## Семейство Дроздовые *Turdidae*

252. Бледный дрозд – Pale Thrush

*Turdus pallidus* J. F. Gmelin, 1789, МСОП (LC)

Обычный гнездящийся перелетный и пролетный вид. Встречается на равнине и в ХЛ. Среднеголетняя гнездовая численность в различных типах леса в ХЛ – 4 – 8 ос./кв. км.

253. Оливковый дрозд – Eyebrowed Thrush

*Turdus obscurus* J. F. Gmelin, 1789, МСОП (LC)

Редкий пролетный вид. Встречается на равнине и в предгорьях.

254. Сизый дрозд – Gray-backed Thrush

*Turdus hortulorum* P.L. Sclater, 1863, МСОП (LC)

Обычный гнездящийся перелетный вид. Встречается на равнине и в горно-долинном ландшафте. Гнездовая численность в широколиственных пойменных лесах в низовьях р. Буряя в июне 2009 г. составила около 25 ос./кв. км.

255. Дрозд Науманна – Naumann's Thrush

*Turdus naumanni* Temminck, 1820, МСОП (LC)

Обычный пролетный вид, изредка зимует. Встречается в лесах и древесно-кустарниковых зарослях на равнине и в низкогорьях.

256. Бурый дрозд – Dusky Thrush

*Turdus eunotus* Temminck, 1831, МСОП (LC)

Обычный пролетный вид, изредка зимует. Характер пребывания как у предыдущего вида, часто встречаются в совместных стаях.

257. Сибирский дрозд – Siberian Thrush

*Zoothera sibirica* (Pallas, 1776), МСОП (LC)

Редкий гнездящийся перелетный и пролетный вид. Гнездится (по косвенным признакам) в окрестностях ХЛ (Смиренский, 1974; Смиренский, Бёме, 1974). В период миграций одиночный самец встречен в АЛ, 21 мая 2009 г., Антонов А. И.

258. Пестрый дрозд – White's Thrush

*Zoothera varia* (Pallas, 1811), МСОП (LC)

Малочисленный гнездящийся перелетный вид ХЛ. Среднеголетняя гнездовая численность в хвойно-широколиственном лесу в ХЛ – около 0.4 ос./кв. км.

## Семейство Суторовые *Paradoxornithidae*

259. Бурая сутора – Vinous-throated Parrotbill

*Paradoxornis webbianus* (Gould, 1852), МСОП (LC)

Современный статус неясен. Отнесена Л. М. Баранчевым к оседлым видам региона на основании добычи птиц в конце июля в устье р. Илга (Баранчев, 19556).

260. Усатая синица – Bearded Tit

*Panurus biarmicus* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC)

Очень редкий гнездящийся перелетный вид. Выводок встречен 2 июля 1971 г. в окрестностях ХЛ (Дымин, 1975).

### **Семейство Ополовники *Aegithalidae***

261. Ополовник – Long-tailed Tit

*Aegithalos caudatus* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC)

Обычный гнездящийся оседлый и кочующий вид. Встречается как на равнине, так и в низкогорной части региона. Ежегодная итоговая доля вида в отловах птиц в регионе составляет 3-4 %.

### **Семейство Ремезовые *Remizidae***

262. Китайский ремез – Chinese Penduline Tit

*Remiz consobrinus* (Swinhoe, 1879), МСОП (LC)

Залетный вид. Небольшая стайка была встречена на берегу р. Амур в сентябре 1857 г. (Radde, 1863). Других встреч с территории региона не документировалось.

### **Семейство Синицевые *Paridae***

263. Черноголовая гаичка – Marsh Tit

*Parus palustris* Linnaeus, 1758, МСОП (LC)

Обычный гнездящийся оседлый и кочующий вид. Встречается на равнине и в ХЛ (по долинам рек). Гнездовая численность 3-5 ос./кв. км.

264. Пухляк – Willow Tit

*Parus montanus* Baldenstein, 1827, МСОП (LC)

Обычный гнездящийся оседлый и кочующий вид. Гнездится в ХЛ. Гнездовая численность 12-18 ос./кв. км.

265. Московка – Coal Tit

*Parus ater* Linnaeus, 1758, МСОП (LC)

Обычный гнездящийся оседлый и пролетно-кочующий вид. Более характерен для ХЛ, однако изредка гнездится также в островных лесах на

равнине. Гнездовая численность в хвойно-широколиственных лесах около 17 ос./кв. км.

266. Белая лазоревка (Князек) – Azure Tit  
*Parus cyanus* Pallas, 1770, МСОП (LC)

Редкий гнездящийся оседлый и кочующий вид низменности.

267. Большая синица – Northern Great Tit  
*Parus major* Linnaeus, 1758, МСОП (LC)

Обычный гнездящийся оседло-кочующий синантропный вид.

268. Восточная синица – Eastern Great Tit  
Temminck et Schlegel, 1848, МСОП (LC)

Малочисленный гнездящийся пролетно-кочующий вид низменности и низкогорной части заповедника. Гнездовая численность в широколиственных пойменных лесах в низовьях р. Буряя в июне 2009 г. составила около 7 ос./кв. км.

### **Семейство Поползневые *Sittidae***

269. Обыкновенный поползень – Eurasian Nuthatch  
*Sitta europaea* Linnaeus, 1758, МСОП (LC)

Обычный гнездящийся оседлый и кочующий вид равнинных и горных лесов. Гнездовая численность от 5 до 24 ос / кв. км.

### **Семейство Пищуховые *Certhiidae***

270. Обыкновенная пищуха – Eurasian Treecreeper  
*Certhia familiaris* Linnaeus, 1758, МСОП (LC)

Малочисленный гнездящийся оседлый и кочующий вид ХЛ.

### **Семейство Белоглазковые *Zosteropidae***

271. Буробокая белоглазка – Chestnut-flanked White-eye  
*Zosterops erythropleurus* Swinhoe, 1863, МСОП (LC)

Малочисленный гнездящийся перелетный вид. Встречается на равнине и в предгорьях.

### **Семейство Воробьиные *Passeridae***

272. Домовый воробей – House Sparrow  
*Passer domesticus* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC)

Малочисленный гнездящийся оседлый синантропный вид.

273. Полевой воробей – Eurasian Tree Sparrow  
*Passer montanus* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC)  
Обычный гнездящийся оседлый синантропный вид.

### **Семейство Вьюрковые *Fringillidae***

274. Вьюрок – Brambling  
*Fringilla montifringilla* Linnaeus, 1758, МСОП (LC)

Обычный пролетный вид. Встречается как на равнине, так и в горной части.

275. Китайская зеленушка – Oriental Greenfinch  
*Chloris sinica* (Linnaeus, 1766), МСОП (LC)

Обычный гнездящийся перелетный вид. Встречается как на равнине, так и в горной части.

276. Чиж – Eurasian Siskin  
*Spinus spinus* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC)

Малочисленный гнездящийся перелетный и пролетный вид. Встречается как на равнине, так и в горной части.

277. Обыкновенная чечетка – Common Redpoll  
*Acanthis flammea* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC)

Обычный пролетный и зимующий вид. Встречается в равнинно-долинном ландшафте.

278. Пепельная чечетка – Arctic Redpoll  
*Acanthis hornemanni* (Holboell, 1843), МСОП (LC)

Обычный пролетный и зимующий вид. Встречается в равнинно-долинном ландшафте.

279. Сибирский горный вьюрок – Asian Rosy Finch  
*Leucosticte arctoa* (Pallas, 1811), МСОП (LC)

Очень редкий пролетный вид. Впервые вносится в список птиц региона. Две встречи: 2 октября 1997 г., р. Мутная; 6 октября 2007 г., пос. Архара, Антонов А. И.

280. Обыкновенная чечевица – Common Rosefinch  
*Carpodacus erythrinus* (Pallas, 1770), МСОП (LC)

Малочисленный гнездящийся перелетный и пролетный вид. Встречается на равнине и в горной части.

281. Сибирская чечевица – Pallas's Rosefinch  
*Carpodacus roseus* (Pallas, 1776), МСОП (LC)

Обычный пролетный и малочисленный зимующий вид. Встречается на равнине и в горной части.

282. Урагус, или долгохвостая чечевица – Long-tailed Rosefinch  
*Uragus sibiricus* (Pallas, 1773), МСОП (LC)

Обычный гнездящийся оседлый и кочующий вид равнинно-долинного ландшафта. Гнездовая численность 3-8 ос / кв. км.

283. Щур – Pine Grosbeak  
*Pinicola enucleator* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC)

Малочисленный или редкий зимующий вид равнины и низкогорий.

284. Клест-еловик – Common Crossbill  
*Loxia curvirostra* Linnaeus, 1758, МСОП (LC)

Редкий, вероятно, гнездящийся и кочующий вид. Встречается как на равнине (в период кочевок), так и в низкогорьях.

285. Белокрылый клест – Two-barred Crossbill  
*Loxia leucoptera* J. F. Gmelin, 1789, МСОП (LC)

Редкий кочующий вид. Встречается на равнине и в предгорьях.

286. Обыкновенный снегирь – Eurasian Bullfinch  
*Pyrrhula pyrrhula* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC)

Обычный пролетный и зимующий вид. Встречается как в горном, так и в равнинном ландшафтах.

287. Уссурийский снегирь – Grey-bellied Bullfinch  
*Pyrrhula griseiventris* Lafresnaye, 1841, МСОП (LC)

Редкий гнездящийся кочующий и пролетный вид. В гнездовой период встречается в горной части, в период кочевок также на равнине.

288. Серый снегирь – Baikal Bullfinch  
*Pyrrhula cineracea* Cabanis, 1872, МСОП (LC)

Малочисленный зимующий вид. Встречается в ХЛ.

289. Малый черноголовый дубонос – Chinese Grosbeak  
*Eophona migratoria* E. Hartert, 1903, МСОП (LC)

Редкий гнездящийся перелетный вид равнинных и горных лесов. В 1970-1980 гг. был обычен (письм. сообщ. С. М. Смиренского).

290. Большой черноголовый дубонос – Japanese Grosbeak  
*Eophona personata* (Temminck et Schlegel, 1848), МСОП (LC)

Редкий гнездящийся перелетный вид. Встречается в горных и равнинных лесах.

291. Обыкновенный дубонос – Hawfinch

*Coccothraustes coccothraustes* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC)

Обычный гнездящийся перелетный, пролетный и редкий зимующий вид. Встречается как на равнине, так и в горах.

### **Семейство Овсянковые *Emberizidae***

292. Белошапочная овсянка – Pine Bunting

*Emberiza leucocephala* S. J. Gmelin, 1771, МСОП (LC)

Редкий пролетный вид низменности.

293. Красноухая овсянка – Meadow Bunting

*Emberiza cioides* J. F. Brandt, 1843, МСОП (LC)

Локально обычный гнездящийся перелетный и пролетный вид предгорий.

294. Ошейниковая овсянка – Chestnut-eared Bunting

*Emberiza fucata* Pallas, 1776, МСОП (LC)

Обычный гнездящийся перелетный вид низменности.

295. Желтогорлая овсянка – Elegant Bunting

*Cristemberiza elegans* (Temminck, 1836), МСОП (LC)

Обычный гнездящийся перелетный и пролетный вид. Встречается как в горных, так и в равнинных лесах. Гнездовая численность в ХЛ до 30 ос./кв. км.

296. Тростниковая овсянка – Common Reed Bunting

*Schoeniclus schoeniclus* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC), АО (3)

Редкий пролетный и, вероятно, гнездящийся перелетный вид низменности.

297. Полярная овсянка – Pallas's Reed Bunting

*Schoeniclus pallasi* (Cabanis, 1851), МСОП (LC)

Обычный пролетный вид низменности.

298. Рыжешейная овсянка – Japanese Reed Bunting

*Schoeniclus yessoensis* (Swinhoe, 1874), МСОП (LC), АО (4)

Малочисленный или редкий гнездящийся перелетный вид низменности. Изредка зимует (Смиренский, Анисимов, 1979). Локальная гнездовая численность в АЛ до 4-6 ос / кв. км (Антонов, Парилов, 2009).

299. Желтобровая овсянка – Yellow-browed Bunting

*Ocyris chrysophrys* (Pallas, 1776), МСОП (LC), АО (3)

Редкий пролетный вид равнины и предгорий. Единично попадает в массовые отловы воробьинообразных (Антонов, Парилов, 2009).

300. Таежная овсянка – Tristram's Bunting

*Ocyris tristrami* (Swinhoe, 1870), МСОП (LC)

Обычный гнездящийся перелетный вид ХЛ. Среднедолголетний показатель гнездовой численности в хвойно-широколиственном лесу – 13 ос./кв. км.

301. Овсянка-ремез – Rustic Bunting

*Ocyris rusticus* (Pallas, 1776), МСОП (LC)

Обычный пролетный вид. Доля вида в отловах мигрирующих воробьинообразных в апреле в древесно-кустарниковых биотопах низменности составляет около 20 %.

302. Овсянка-крошка – Little Bunting

*Ocyris pusillus* (Pallas, 1776), МСОП (LC)

Обычный пролетный вид низменности и предгорий.

303. Седоголовая овсянка – Black-faced Bunting

*Ocyris spodocephalus* (Pallas, 1776), МСОП (LC)

Обычный гнездящийся перелетный и пролетный вид. В большем количестве встречается в равнинном ландшафте, однако гнездится и в ХЛ. Гнездовая численность до 30 ос./кв. км. Доля в суммарном годовом отлове птиц в регионе составляет 13-15 %.

304. Дубровник – Yellow-breasted Bunting

*Ocyris aureolus* (Pallas, 1773), МСОП (VU)

Обычный гнездящийся перелетный вид низменности. Гнездовая численность до 50 ос./кв. км.

305. Рыжая овсянка – Chestnut Bunting

*Ocyris rutilus* (Pallas, 1776), МСОП (LC)

Обычный пролетный вид. Встречается на равнине и в горной части.

306. Лапландский подорожник – Lapland Bunting

*Calcarius lapponicus* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC)

Редкий пролетный, возможно, также зимующий вид. Встречается в равнинно-долинном ландшафте.

307. Пуночка – Snow Bunting

*Plectrophenax nivalis* (Linnaeus, 1758), МСОП (LC)

Обычный пролетный и зимующий вид. Встречается в равнинно-долинном ландшафте.

## ЛИТЕРАТУРА

Андронов В. А. 1983. Эколого-фаунистический обзор зимней орнитофауны // Летопись Природы Хинганского заповедника. Т. 7. Архара: Хинганский гос. природ. заповедник. С. 65-67.

Андронов В. А. 1986. Птицы // Летопись Природы Хинганского заповедника. Том 11. Архара: Хинганский гос. природ. заповедник. С. 51-63.

Андронов В. А. 1987а. К зимней авифауне Хинганского заповедника // Орнитология. Вып. 22. М.: Изд-во МГУ. С. 174.

Андронов В. А. 1987б. Редкие птицы юга Амурской области // Проблемы охраны редких животных. М.: ЦНИЛ Главохоты РСФСР. С. 117-121.

Андронов В. А. 2008. Японский (*Grus japonensis* P.L.S. Muller, 1776) и даурский (*Grus vipio* Pallas, 1811) журавли Архаринской низменности (Среднее Приамурье): автореф. дис. ... канд. биол. наук. Владивосток: Биол.-почв. ин-т ДВО РАН. 20 с.

Антонов А. И., Былков А. Ф., Кастрикин В. А., Подольский С. А. 2005. Материалы по орнитофауне бассейна среднего течения реки Бурей // Инвентаризация, мониторинг и охрана ключевых орнитологических территорий России. Вып. 5. М.: Союз охраны птиц России. С. 4-9.

Антонов А. И., Парилов М. П. 2009. К оценке современного статуса охраняемых видов птиц на востоке Амурской области // Амурский зоол. журнал. I (3). С. 270-274.

Баранчев Л. М. 1953. Охотничье-промысловые птицы Амурской области // Учен. записки Благовещенского гос. пед. и учит. ин-та. Т. 5. Благовещенск: Амурское кн. изд-во. С. 3-78.

Баранчев Л. М. 1955а. Биология зимующих птиц Верхнего Приамурья (Амурской области) // Записки Амур. обл. музея краеведения и о-ва краеведения. Т. 3. Благовещенск: Амурское кн. изд-во. С. 130-199.

Баранчев Л. М. 1955б. Список позвоночных животных Верхнего Приамурья (Амурской области) // Записки Амур. обл. музея краеведения и о-ва краеведения. Т. 3. Благовещенск: Амурское кн. изд-во. С. 219-232.

Винтер С. В. 1979. Славковые (*Sylviidae*) Буреинско-Хинганской низменности // Миграции и экология птиц Сибири: тез. докл. орнитол. конф. Якутск.: Изд-во ЯФ СО АН СССР. С. 73-75.

Винтер С. В. 1981. Птицы Буреинско-Хинганской низменности и вопросы охраны редких видов: дис. ... канд. биол. наук. Л.: ЗИН РАН СССР. 267 с.

Винтер С. В. 1982. Кулики Буреинско-Хинганской низменности // Орнитология. М.: Изд-во МГУ. Вып. 17. С. 161.

Галушин В. М. 1971. Численность и территориальное распределение хищных птиц европейского центра СССР // Тр. Окского гос. заповедника. Т. 8. М. С. 5-133.

Дымин В. А. 1975. Новые данные о распространении некоторых птиц в Верхнем Приамурье // Орнитологические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 277-278.

Дымин В. А., Костин Б. Г. 1977. Материалы по распространению некоторых птиц в Верхнем Приамурье // Животный мир Дальнего Востока. Вып. 2. Благовещенск: Изд-во БГПУ. С. 18-24.

Дымин В. А., Панькин Н. С. 1975. О гнездовании и пролете аистов – Ciconiidae и журавлей – Gruidae в Верхнем Приамурье // Орнитологические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 263-268.

Ефремов В. Ф., Панькин Н. С. 1977. К распространению некоторых птиц Верхнего Приамурья // Животный мир Дальнего Востока. Вып. 2. Благовещенск: Изд-во БГПУ. С. 25-28.

Кистяковский А. Б., Смогоржевский Л. А. 1964. О границе китайского орнитофаунистического комплекса на реке Бурея // Научн. докл. высш. шк. Биол. науки. № 3. С. 26-29.

Коблик Е. А., Редькин Я. А., Архипов В. Ю. 2006. Список птиц Российской Федерации. М.: Тов-во науч. изданий КМК. 281 с.

Маак Р. К. 1859. Путешествие на Амур в 1855–1859 гг., совершенное по распоряжению Сибирского отдела Русского Географического Общества // Тр. Русск. Геогр. О-ва. Спб. 320 с.

Мискина Л. Н. 1971. Ландшафтные комплексы Архаринской низменности и юго-западных отрогов Малого Хингана и перспективы их хозяйственного освоения: автореф. дис. ... канд. геогр. наук. Хабаровск. 23 с.

Наумов Р. Л. 1965. Методика абсолютного учета птиц в гнездовой период на маршрутах // Зоол. журн. Т. 44, вып. 1. М. С. 81-94.

Нейфельдт И. А., Панькин Н. С. 1974. Трехперстка в Приамурье // Орнитология. Вып. 11. М.: Изд-во МГУ. С. 227-232.

Нечаев В. А., Гамова Т. В. 2009. Птицы Дальнего Востока России (аннотированный список). Владивосток: Дальнаука. 564 с.

Панькин Н. С. 1976. Хищные птицы и совы Зейско-Буреинской равнины (распространение, численность, биология, хозяйственное значение): дис. ... канд. биол. наук. Благовещенск. 224 с.

Панькин Н. С. 1981. О редких птицах Верхнего Приамурья // Редкие птицы Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 116-117.

Панькин Н. С. 1985. Распространение и численность дрофы на Зейско-

Бурейской равнине // Редкие и исчезающие птицы Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 67-69.

Пыжьянов С. В. 1997. Серебристая чайка на Байкале. Иркутск: Изд-во ИГПУ. 70 с.

Редькин Я. А., Бабенко В. Г. 1999. Материалы по распространению и систематике форм группы желтых трясогузок (подрод *Budytes*) на Дальнем Востоке России (по авифауне Приамурья) // Русс. орнитол. журн. Экспресс-вып. 85. С. 3-28.

Рябцев В. В. 1997. Встреча белокрылого погоныша *Coturnicops exquisita* в Хинганском заповеднике // Русс. орнитол. журн. Экспресс-вып. 11. С. 12.

Смиренский С. М. 1974. О птицах Хинганского заповедника // Материалы VI Всесоюзной орнитологической конференции. Ч. 1. М.: Изд-во МГУ. С. 232-234.

Смиренский С. М. 1979. О некоторых редких и малоизученных птицах Среднего Приамурья // Орнитология. Вып. 14. М.: Изд-во МГУ. С. 196-197.

Смиренский С. М. 1980. Случай переноса птенца лесным дупелем // Новое в изучении биологии и распространения куликов. М.: Изд-во МГУ. С. 165.

Смиренский С. М., Анисимов П. С. 1979. Список птиц Хинганского гос. заповедника // Летопись Природы Хинганского заповедника. Т. 4. Архара: Хинганский гос. природ. заповедник. С. 49-57.

Смиренский С. М., Бёме Р. Л. 1974. К распространению некоторых птиц Дальнего Востока // Материалы VI Всесоюзной орнитологической конференции. Ч. 1. М.: Изд-во МГУ. С. 234-235.

Смиренский С. М., Смиренская Е. М., Мищенко А. Л. 1980. О пролете куликов в Среднем Приамурье // Новое в изучении биологии и распространения куликов. М.: Изд-во МГУ. С. 114-116.

Brazil M. 2009. Birds of East Asia. London: Christopher Helm. 528 pp.

Radde G. 1863. Reisen im Suden von Ost Sibirien in den Jahren 1855-1859. Bd. 2. Die Festlandsornis des Suedostlichen Sibiriens. St-Pb. 392 pp.

Schrenck L. 1860. Vogel des Amur-Landes // Reisen und Forschungen im Amur-Lande in den Jahren 1854-1856. Bd 1. Lfg. 1. St-Pb. P. 217-567.

Stegmann B. 1930. Die Vogel des dauro-mandschurischen Uebergangsbietes // J. F. Ornithologie. Jg. 78, heft 4. P. 389-471.