

*Aconogonon ochreatum* (L.) Hara: 54°15'618" с. ш., 126°79'63" в. д., 1282 м над ур. моря, хребет Тукурингра, водораздел р. Каменушка и ключа Степанак, горная щебнистая тундра с рододендроном мелколистным и ивой клинолистной, 13.VIII 2011. – Указан на карте для района заповедника (Цвелёв, 1989), однако в опубликованных списках сосудистых растений для заповедника не приводился.

Выражаем благодарность докт. биол. наук. Н.Н. Цвелёву (БИН РАН) и докт. биол. наук. П.Ю. Жмылёву (каф. геоботаники МГУ), любезно просмотрев-

шим гербарный материал и уточнившим определения, канд. биол. наук. А.А. Лисовскому (Зоомузей МГУ) и директору ЗГПЗ С.Ю. Игнатенко за помощь в организации полевых работ.

Исследования поддержаны грантом РФФИ 11-04-10066-к.

Л и т е р а т у р а: Старченко В.М. Флора Амурской области и вопросы её охраны: Дальний Восток России. М., 2008. 228 с. – Цвелёв Н.Н. Сем. Гречиховые – *Polygonaceae* // Сосудистые растения советского Дальнего Востока. Т. 4. Л., 1989. С. 25–122.

**Л.А. АБРАМОВА\*, П.А. ВОЛКОВА. НЕДАВНИЙ ЗАНОС *RUMEX MARITIMUS* L. (*POLYGONACEAE*) НА МАЛЫЙ ОСТРОВ КАНДАЛАКШСКОГО ЗАЛИВА БЕЛОГО МОРЯ (КАРЕЛИЯ)**

**L.A. ABRAMOVA\*, P.A. VOLKOVA. RECENT RECORD OF *RUMEX MARITIMUS* L. (*POLYGONACEAE*) ON LESSER ISLAND OF KANDALAKSHA GULF, WHITE SEA, RUSSIAN KARELIA**

(\*Московская гимназия на Юго-Западе (№ 1543), г. Москва; email: lusha2003@mail.ru)

В рамках Беломорской экспедиции Московской гимназии на Юго-Западе мы периодически проводим обследования флоры островов губы Кив Кандалакшского залива Белого моря (Лоухский р-н Карелии, 36WWU1). Фотографии и схему расположения островов, а также флористические списки для отдельных островов и всего района исследований можно найти на сайте Беломорской экспедиции (<http://ashipunov.info/belomor>).

Во время работ 2011 г. мы обнаружили на безымянном острове, которому присвоили условное название «Черепаха», один хорошо развитый плодоносящий экземпляр *Rumex maritimus* L. (66°21'32" с.ш., 33°52'14" в.д., Сидоровские острова, северная часть о. «Черепаха», сырое понижение в вороничнике, 2.VIII 2011, Л. Абрамова, П. Борисова, П. Волкова, Е. Елисеева – MW).

Во время предыдущих флористических обследований острова в 2000, 2003 и 2007 гг. этот вид не был обнаружен, так что, по всей видимости, его появление – результат недавнего заноса. В Карелии как

аборигенный вид *R. maritimus* ранее был отмечен лишь в нескольких местонахождениях в южной части республики. На остальной территории Карелии этот вид изредка встречается только в антропогенных местообитаниях (Кравченко, 2007). Возможно, наша находка – свидетельство расширения ареала *R. maritimus*, который был занесен на юго-запад Карелии лишь в конце XIX века (Кравченко, 2007).

Мы благодарим П.Б. Борисову и Е.В. Елисееву за помощь на полевом этапе работы, Д.В. Сухову за помощь при определении находки, а также С.В. Сухова и В.А. Чаву за техническую поддержку. Работа проводилась в рамках договора о сотрудничестве с Кандалакшским природным государственным заповедником. Беломорская экспедиция проходила под руководством С.М. Глаголева при частичной финансовой поддержке Московского института открытого образования и фонда «Современное Естествознание».

Л и т е р а т у р а: Кравченко А.В. Конспект флоры Карелии. Петрозаводск, 2007. 403 с.