

## ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ FLORISTIC FINDINGS

УДК 581.95 (502.75)

Н.С. Гамова  
С.В. Дудов

N.S. Gamova  
S.V. Dudov

### *CAREX LAEVISSIMA* NAKAI – НОВЫЙ ВИД ДЛЯ ФЛОРЫ СИБИРИ И ДРУГИЕ ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ В БАЙКАЛЬСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ

### *CAREX LAEVISSIMA* NAKAI – NEW SPECIES FOR THE SIBERIAN FLORA AND OTHER NEW DATA ABOUT FLORA OF THE BAIKALSKY RESERVE

**Аннотация.** Приводятся данные о 10 новых для флоры Байкальского заповедника видах сосудистых растений. Два из них впервые приводятся для Бурятии (*Calamagrostis arundinacea*, *Carex hancockiana*), 6 – для хребта Хамар-Дабан. Впервые в Сибири найден восточноазиатский вид *Carex laevissima*.

**Ключевые слова:** Бурятия, Байкальский заповедник, Хамар-Дабан, сосудистые растения, новые находки, *Carex laevissima*.

**Summary.** The article contains data about 10 new species of vascular plants for Baikalsky Reserve. Two of these species are new for Buryatiya republic (*Calamagrostis arundinacea*, *Carex hancockiana*), 6 species – new records for the Khamar-Daban range. East-Asian species *Carex laevissima* recorded firstly in Siberia.

**Key words:** Buryatiya republic, Baikalsky Reserve, Khamar-Daban mountain range, vascular plants, new records, *Carex laevissima*.

Флористические исследования проводились нами в течение летних полевых сезонов 2009–2011 гг. на территории Байкальского государственного природного биосферного заповедника, его охранной зоны и кордонов в Кабанском, Джидинском и Селенгинском р-нах Респ. Бурятии. В результате исследований были отмечены десять новых для флоры заповедника видов. Один вид является новинкой для флоры Сибири, 2 – для флоры Респ. Бурятия, 6 впервые указываются для хребта Хамар-Дабан. Указания на распространение видов даны на основании сводки «Флора Сибири» (Иванова, 1990; Кашина, 1992; Курбатский, 1988; Малышев, 1990; Тупицына, 1992) и оределителя растений Бурятии (2001).

Цитируемые гербарные образцы хранятся в Гербарии Московского университета (MW), дублиеты отправлены в Гербарий Южно-Сибирского ботанического сада (ALTB).

#### Новый вид для флоры Сибири

*Carex laevissima* Nakai – Охранная зона заповедника в окрестностях пос. Танхой, начало тропы по р. Осиновке-Танхойской, «Кедровая аллея». Куртинки между колеями лесной дороги, единично. 26.06.2009. Ближайшие находки – бассейн р. Амур на западе Амурской обл. Вид распространён в Приморье и Приамурье, где произрастает в местообитаниях, аналогичных обнаруженному, на лесных дорогах и тропах, на лугах, среди кустарников (Кожевников, 1988). Предположительно, в нашем случае это заносные растения.

#### Новые виды для Республики Бурятия

*Calamagrostis arundinacea* (L.) Roth – Южный макросклон Хамар-Дабана, долина р. Темник выше впадения р. Убур-Хон, крутой склон южной экспозиции. Участок сосняка,

---

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, кафедра биогеографии, Ленинские Горы, 1; 119991, Москва, Россия; e-mail: bg\_natagamova@mail.ru, serg.dudov@gmail.com  
M.V. Lomonosov Moscow State University, Department of biogeography, Leninskie Gory 1; 119991, Moscow, Russia

пройденного низовым пожаром. 990 м над ур. моря. 06.08.2010; Подножие южного макросклона Хамар-Дабана у впадения р. Тайлгаты в р. Темник. На замшелых скалах, 875 м над ур. моря. 09.08.2011. Ближайшие точки находок – Иркутская обл., побережье Байкала; окр. г. Иркутска. Вид широко распространён в горах Южной Сибири, был обнаружен нами в типичном для него местообитании.

*Carex hancockiana* Maxim. – Северный макросклон Хамар-Дабана, низовья р. Переёмной (перед зимовьём «Шум»). Песчано-каменистая отмель. 503 м над ур. моря. 07.07.2009. Ближайшие точки находок – северный макросклон Хамар-Дабана в пределах Иркутской области. Вид обнаружен в типичном местообитании.

### Новые виды для хр. Хамар-Дабан

*Calamagrostis tenuis* V. Vassil. – Южный макросклон Хамар-Дабана, равнинный участок по правому берегу р. Дунда-Саги. Участок гари 2010 г. в кедраче. 1500 м над ур. моря. 10.08.2011. Вид встречается на севере и востоке Бурятии – на Верхнеангарском хребте, в котловинах Верхнеангарской и Ципинской; на Витимском плоскогорье; в степных и лесостепных районах Бурятии в бассейне р. Селенги. Возможно, на данный момент это самое западное местонахождение вида.

*Carex chloroleuca* Meinsch. – Подножие южного макросклона Хамар-Дабана, у впадения р. Нижней Хандагайты в р. Темник. Сухой склон южной экспозиции. Берёзово-лиственничный с подростом сосны, кедра и ели лес. 1017 м над ур. моря. 02.07.2010. Ближайшие места находок – Восточный Саян, хр. Китойские Гольцы и Тункинская котловина. Общий ареал протягивается от Средней Сибири до Приморья.

*Carex obtusata* Liljebl. – Подножие южного макросклона Хамар-Дабана у впадения р. Тайлгаты в р. Темник, на замшелых скалах. 875 м над ур. моря. 09.08.2011. Ближайшие точ-

ки находок – юго-западное побережье Байкала на территории Иркутской обл., хр. Улан-Бургасы в Бурятии.

*Potentilla longifolia* Willd. ex Schlecht. – Южный макросклон Хамар-Дабана, крутой склон южной экспозиции у зимовья «Нижний Абидуй». Остепнённый луг с ильмом мелколистным. 1000 м над ур. моря. 31.07.2010; Речная терраса по левому борту долины р. Темник у кордона заповедника в пос. Таёжный. Участок остепнённого луга. 740 м над ур. моря. 29.07.2010. Ближайшие места находок – Приморский хр., Восточный Саян, хр. Улан-Бургасы.

### Новые виды для Байкальского заповедника

*Persicaria hydropiper* (L.) Delarbre – Охранная зона заповедника в окрестностях пос. Танхой, начало тропы по р. Осиновке-Танхойской, «Кедровая аллея». В колеях лесной дороги. 518 м над ур. моря.

*Rumex pseudonatronatus* (Borb.) Borb. ex Murb. – Охранная зона заповедника у кордона Выдрино, обочина просёлочной дороги. 456 м над ур. моря. 02.08.2011.

*Potentilla acervata* Soják.: Подножие южного макросклона Хамар-Дабана, левый борт долины р. Темник напротив зимовья «Геологическое». Участок остепнённого луга (убур) на крутом склоне южной экспозиции. 1117 м над ур. моря. 07.07.2010.

На данный момент, с учётом наших находок и последнего опубликованного флористического списка (Абрамова, Волкова, 2011), на территории Байкальского заповедника произрастает 1001 вид.

Авторы выражают искреннюю благодарность сотрудникам Байкальского заповедника за помощь в проведении полевых работ, а также доценту кафедры геоботаники биологического факультета МГУ Ю.Е. Алексееву за помощь в определении гербарных образцов.

### ЛИТЕРАТУРА

- Абрамова Л.А., Волкова П.А. Сосудистые растения Байкальского заповедника (аннотированный список видов). – Флора и фауна заповедников, вып. 117. – М.: Добросвет, 2011. – 112 с.
- Иванова Е.В. *Calamagrostis* Adans. // Флора Сибири. – Новосибирск, 1990. – Т. 2. – С. 92–103.
- Кашина Л.И. *Rumex* L. – Щавель // Флора Сибири. – Новосибирск: Наука, 1992. – Т. 5. – С. 89–106.
- Курбатский В.И. *Potentilla* L. – Лапчатка // Флора Сибири. – Новосибирск: Наука, 1988. – Т. 8. – С. 38–83.
- Мальшиев Л.И. *Carex* L. – Осока // Флора Сибири. – Новосибирск: Наука, 1990. – Т. 3. – С. 35–170. Определитель растений Бурятии. – Улан-Удэ, 2001. – 672 с.
- Тупицына Н.Н. *Persicaria* Mill. – Горец // Флора Сибири. – Новосибирск: Наука, 1992. – Т. 5. – С. 113–117.