

УДК 582.998

**В.М. Краснопевцева**  
**А.С. Краснопевцева**  
**Е.Г. Мартусова**

**V.M. Krasnopevtseva**  
**A.S. Krasnopevtseva**  
**E.G. Martusova**

**НОВИНКИ ФЛОРЫ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ  
 НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ТУНКИНСКИЙ»**

**NOVELTIES OF VASCULAR FLORA  
 OF THE NATIONAL PARK «TUNKINSKY»**

**Аннотация.** В статье приводятся сведения о 15 новых видах высших сосудистых растений для национального парка «Тункинский».

**Ключевые слова:** национальный парк «Тункинский», флористические находки.

**Summary.** The article includes information about 15 new species of the highest vascular plants for the national park «Tunkinsky».

**Key words:** national park «Tunkinsky», floristic findings.

Национальный природный парк «Тункинский» расположен на территории одноименного административного района Республики Бурятия, организован в 1991 году и занимает площадь 1183,6 тыс. га. Парк находится в пределах Тункинской долины и обрамлен горным хребтом Хамар-Дабан и системой Восточного Саяна (абсолютные высоты – свыше 3 тыс. м над ур. м.).

В ходе экспедиционных работ 2006–2008 гг. на территории Тункинского национального парка в результате обработки гербарных коллекций, собранных авторами, были обнаружены новые для этой территории виды высших сосудистых растений, в том числе 3 вида, ранее не приводившихся для территории Бурятии (Определитель растений Бурятии, 2001). Латинские названия растений даются по сводке С.К. Черепанова (1995).

**Новые для Бурятии виды растений**

Сем. Ranunculaceae – Лютиковые

*Delphinium korshinskyanum* Nevski – Живокость Коржинского. Окрестности оз. Енгарга, сырой луг.

Сем. Convolvulaceae – Вьюнковые

*Calystegia dahurica* (Herb.) Choisy – Повой даурский. Окрестности с. Галбай.

ФГУ «Байкальский государственный природный заповедник», ул. Красногвардейская, 34; 671220, п. Танхой, Кабанский район, Республика Бурятия, Россия; e-mail: baikalnr@mail.ru  
 Baikalsky State Reserve, Krasnogvardeiskaya st., 34; 671220, Tankhoi, Kabansky distr., Buryatiya Republic, Russia

Поступило в редакцию 15.09.2009 г.

Submitted 15.09.2009

Сем. Lamiaceae – Яснотковые  
*Leonurus glaucescens* Bunge – Пустырник сизый. Около вулкана, рядом с Саганурским бором.

### Новые для Тункинского парка виды растений

Сем. Potamogetonaceae – Рдестовые  
*Potamogeton natans* L. – Рдест плавающий. Озеро Енгарга.  
Сем. Poaceae – Мятликовые  
*Echinochloa crusgalli* (L.) Beauv. – Ежовник обыкновенный. Окрестности оз. Енгарга, влажный луг.  
Сем. Chenopodiaceae – Маревые  
*Achyris amaranthoides* L. – Аксирис ширицевый. Сорное. Окрестности с. Охор-Шибирь.  
*Chenopodium glaucum* L. – Марь сизая. Сорное. Окрестности с. Кырен.  
Сем. Ranunculaceae – Лютиковые  
*Halerpestes salsuginosa* (Pall. ex Georgi) Greene – Ползунок солончаковый. Р. Иркут, левый берег, окрестности с. Еловка.  
Сем. Lamiaceae – Яснотковые  
*Lamium album* L. – Яснотка белая. Сорное. Окрестности с. Кырен.  
Сем. Scrophulariaceae – Норичниковые  
*Rhinanthus serotinus* (Schoenheit) Oborny – Погремок поздний. Окрестности оз. Енгарга, сырой луг.  
Сем. Lentibulariaceae – Пузырчатковые  
*Utricularia vulgaris* L. – Пузырчатка обыкновенная. Озеро Енгарга.  
Сем. Asteraceae – Астровые  
*Ptarmica acuminata* Ledeb. – Чихотник заостренный. Р. Маргасан, правый берег  
*P. impatiens* (L.) DC. – Ч. недотрога. Окрестности оз. Енгарга, сырой луг.  
*Sonchus asper* (L.) Hill – Осот шероховатый. Окрестности с. Кырен.  
*Taraxacum sinicum* Kitag. – Одуванчик китайский. Р. Иркут, левый берег, каменистый склон, окрестности с. Еловка.

С учетом вышеперечисленных видов, флора высших сосудистых растений Тункинского национального парка насчитывает 1035 видов.

Гербарные образцы хранятся в Гербарии Сибирского института физиологии и биохимии растений (г. Иркутск, ИРК).

Авторы признательны С.Г. Казановскому за помощь в определении растений.

### ЛИТЕРАТУРА

- Определитель растений Бурятии. – Улан-Удэ, 2001. – 672 с.  
**Черепанов С.К.** Сосудистые растения России и сопредельных государств. – СПб., 1995. – 992 с.