

УДК 581.9

А.С. Краснопевцева  
Т.П. Калихман

A.S. Krasnopevtseva  
T.P. Kalikhman

РЕДКИЕ ВИДЫ ВЫСШИХ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА  
«АЛТАЧЕЙСКИЙ» КЛЮЧЕВОГО УЧАСТКА ТРАНСГРАНИЧНОЙ  
СТЕПНОЙ ТЕРРИТОРИИ «СЕЛЕНГА»

THE RARE SPECIES OF HIGHEST VASCULAR PLANTS IN NATURE REFUGE «ALTACHEYSKY» –  
THE KEY SITE OF THE STEPPE TRANSBOUNDARY AREA «SELENGA»

Сведения о 12 видах высших сосудистых растениях, занесенных в Красную книгу и произрастающих на территории природного заказника «Алтачейский» – ключевого участка трансграничной территории «Селенга».

Один из путей сохранения биологического многообразия – охрана редких и исчезающих видов. В сохранении растений большое значение имеет охрана их местообитания, так как каждый вид растений занимает определенное место в сложной цепи взаимосвязей, выполняет в природе важную роль.

Во всем мире приоритет по охране природы принадлежит национальным паркам. В нашей стране вопросами охраны природы занимаются особо охраняемые природные территории (ООПТ): заповедники, заказники, национальные парки общегосударственного и местного значения. Здесь сохраняются в неизменном состоянии и защищаются от уничтожения и разрушения редкие и особо ценные растения.

Алтачейский заказник федерального значения создан в 1966 г. и расположен на территории Мухоршибирского административного района Республики Бурятия. Общая площадь заказника – 71627 га.

Своеобразие растительного мира этой особо охраняемой природной территории федерального значения определяется комплексом взаимосвязанных факторов: географических, климатических, орографических, геологических, которые в процессе исторического развития сформировали его современную флору. На отдельных участках заказника ведется хозяйственная деятельность – рубка леса с последующим восстановлением, распашка полей, сбор дикорастущих, рекреационная. Активизация антропогенной деятельности и отдельные нарушения заказного режима произошли в период передачи федеральных заказников из ведения Главохоты Минсельхозпрода в подчинение Минприроды РФ (2004–2011 гг.). В марте 2011 г. заказник стал структурным подразделением Байкальского государственного природного биосферного заповедника «Байкальский».

В июле 2011 года в пределах заказника и прилегающей к нему территории сотрудниками Байкальского заповедника и Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН проводились экспедиционные работы, целью которых было предварительное обоснование включения этой ООПТ, а также прилегающего к ней планируемого природного парка «Междуречье» (между устьями рек Чикой и Хилок – правыми притоками Селенги) в состав планируемой трансграничной с Монголией кластерной охраняемой территории «Селенга». Главная цель трансграничной охраняемой территории – сохранение наиболее ценных участков степей и лесостепей среднего течения реки Селенга. С этим было связано проведение предварительных исследований флоры и растительности в целом.

После первичной обработки гербарного материала нами установлено произрастание 274 видов высших сосудистых растений, относящихся к 62 семействам.

К категории редких и занесенных в «Красную книгу Бурятии» (1988, 2002), «Красную книгу Иркутской области» (2001, 2010) относятся 12 видов. Из них один вид – *Amygdalus pedunculata* Pallas. – включен в «Красную книгу России» (2008).

Семейства в списке расположены по системе А. Энглера. Номенклатура приведена по «Конспекту флоры Сибири» (2005).

**Сем. *Typhaceae* – Рогозовые**

*Typha laxmannii* Lepesch. – Рогоз Лаксмана. По берегам водоемов и заболоченным местам.

**Сем. *Araceae* – Аронниковые**

*Acorus calamus* L. – Аир, Ирный корень. По берегам рек и озер, на болотах.

**Сем. *Liliaceae* – Лилейные**

*Lilium pensylvanicum* Ker-Gawl. – Лилия пенсильванская. По лесным лугам и опушкам, в разреженных зарослях кустарников, на галечниках.

*L. pumilum* Delile – Л. карликовая. На остепненных лугах и в луговых пижмовых, мятликово-холоднопопынных степях.

**Сем. *Hemerocallidaceae* – Красодневные**

*Hemerocallis minor* Mill. – Красоднев малый. В березово-сосновых лесах, на пойменных, остепненных и лесных лугах, в луговых степях

**Сем. *Iridaceae* – Касатиковые (Ирисовые)**

*Iris laevigata* Fisch. et Mey. – Ирис сглаженный. На влажных лугах, болотах, по старицам.

**Сем. *Orchidaceae* – Орхидные**

*Cypripedium guttatum* Sw. – Башмачок капельный. В хвойных и смешанных лесах, растет обычно скоплениями.

**Сем. *Ericaceae* – Вересковые**

*Rhododendron dauricum* L. – Рододендрон даурский. В сосновых и лиственничных лесах, на каменистых склонах.

**Сем. *Rosaceae* – Розоцветные**

*Amygdalus pedunculata* Pall. – Миндаль черешковый. По степным каменистым склонам, скалам.

*Armeniaca sibirica* (L.) Lam. – Абрикос сибирский. Преимущественно по южным каменистым, степным, песчаным склонам.

*Malus baccata* (L.) Borkh. – Яблоня ягодная. В степных и лесостепных районах по склонам, в долинах рек, кустарниковых зарослях, по лесным опушкам.

*Padus avium* Mill. – Черемуха обыкновенная. Обитает по берегам рек, по оврагам, в негустых смешанных и березовых лесах.

Исследования флоры и растительности Алтачейского заказника требуют продолжения, что позволит выявить новые флористические находки и пополнить список высших сосудистых видов растений.

## ЛИТЕРАТУРА

Конспект флоры Сибири: Сосудистые растения / Малышев Л.И., Пешкова Г.А., Байков К.С. и др. – Новосибирск: Наука, 2005. – 362 с.

Красная книга редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений Бурятской АССР. – Улан-Удэ: Бурят. кн. изд-во, 1988. – 416 с.

Красная книга Республики Бурятия. Растения. Грибы. – Новосибирск: Наука, 2002. – 340 с.

Красная книга Иркутской области. Сосудистые растения. – Иркутск, 2001. – 200 с.

Красная книга Иркутской области. – Иркутск: Изд-во «Время странствий», 2010. – 480 с.

Красная книга Российской Федерации (растения и грибы). – М: Товарищество книжных издательств КМК, 2008. – 855 с.

## SUMMARY

The items about 12 rare species of highest vascular plants brought in the Red book of Russia and the Red book of Buryatiya, which grow in nature refuge «Altacheysky» – the site of the steppe transboundary area «Selenga» are given.