

УДК 581.52 (571.54)

А.С. Краснопевцева  
В.М. Краснопевцева

A.S. Krasnopevtseva  
V.M. Krasnopevtseva

**НОВЫЕ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ *ADONIS SIBIRICA* PATRIN EX LEDEB.  
(RANUNCULACEAE) В РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ**

**NEW LOCALITIES OF *ADONIS SIBIRICA* PATRIN EX LEDEB.  
(RANUNCULACEAE) IN BURYATIA**

**Аннотация.** Приведены сведения о новых местонахождениях редкого вида *Adonis sibirica* Patr. ex Ledeb. (Ranunculaceae) в Республике Бурятия.

**Ключевые слова:** *Adonis sibirica*, Республика Бурятия, редкий вид, новые находки.

**Summary.** A new locality of the rare species *Adonis sibirica* Patr. ex Ledeb. (Ranunculaceae) in the Republic of Buryatia are reported.

**Key words:** *Adonis sibirica*, Buryatiya Republik, rare species, new findings.

*Adonis sibirica* Patr. ex Ledeb. – Стародубка сибирская, адонис, горичвет (Ranunculaceae). Декоративное и лекарственное растение. Редкий вид, занесен в Красную книгу Бурятии (1988, 2002) и Красную книгу Иркутской области (2001). В Бурятии охраняется на территории Байкальского заповедника и Тункинского национального парка. Многолетнее травянистое растение с толстым коротким корневищем. Стебли в начале цветения 20–30 см высотой, после цветения достигают 60–70 см. Прикорневых листьев нет. Нижние стеблевые листья чешуевидные, остальные зеленые, сидячие, дважды или трижды перисторассеченные на узколанцетные или узколинейные дольки. Цветки крупные, 4–6 см в диаметре, золотисто-желтые. Лепестки многочисленные, в 1,5–2 раза длиннее желтовато-зеленоватых чашелистиков. Плоды морщинистые, опушенные. В репродуктивном периоде образует мощный многопобеговый травянистый куст. Произрастает небольшими группами в осветленных лесах, на опушках, полянах, в зарослях кустарников, на суходольных лугах.

Имеет весенне-раннелетний ритм цветения. Цветет в конце мая – июне. Плодоносит в июле. Спелые семена опадают с зелеными покровами. Большое участие в рассеивании семян принимают муравьи, которые поедают верхний рыхлый покров, чем ускоряют, вероятно, их прорастание, действуя муравьиной кислотой.

---

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

Ареал североазиатский: европейская часть России, Средняя Азия, Монголия. В Бурятии известно несколько местонахождений *Adonis sibirica* – окрестности г. Улан-Удэ, по долинам рек Тугнуй (Мухоршибирский район), Хилок (Бичурский район), Чикой (Кяхтинский район) (Малышев, Пешкова, 1979; Пешкова, 1979; Тимохина, 1993). В 1999 году отмечено произрастание в окрестностях с. Исток (Кабанский район) (Бойков, 1999). В 2002 году отмечено два местонахождения в окрестностях с. Монды (Тункинский район) на территории Тункинского национального парка (Рупышев, 2003).

Нами обнаружено несколько новых для Бурятии местонахождений *Adonis sibirica*, расположенных на территории Селенгинского района.

1. Сообщество *Adonis sibirica* находится в урочище Шенихей, правый берег кл. Элиген, впадающего в р. Темник (левый берег), в 9 км от пос. Таёжный (Селенгинский район).

Растения произрастают здесь на лесной поляне (бывший покос) на склоне с небольшим уклоном юго-восточной экспозиции. Общая площадь фитоценоза составляет 250 x 200 м.

Древостой, окружающий поляну, представлен *Betula divaricata* Ledeb. и *Larix sibirica* Ledeb., присутствует подрост из *Pinus sylvestris* L. и *Picea obovata* Ledeb. Из кустарников, кроме *Pentaphylloides fruticosa* (L.) O. Schwarz, отмечены *Rosa acicularis* Lindl., *Spiraea. media* Fr. Schmidt и *Salix caprea* L.

Травостой слагается следующими видами: *Potentilla tanacetifolia* Willd. ex Schlecht., *Geum aleppicum* Jacq., *Fragaria vesca* L., *Phlomoidea tuberosa* (L.) Moench, *Campanula glomerata* L., *Polygala tenuifolia* Willd., *Achillea asiatica* Serg., *Galium boreale* L., *G. verum* L., *Vicia amoena* Fisch., *Pulsatilla turczaninovi* Kryl. et Serg., *Sanguisorba officinalis* L. *Dracocephalum ruyschiana* L., *Schizonepeta multifida* (L.) Briq., *Lappula redowskii* (Hornem.) Greene, *Aconitum barbatum* Pers., *Linum perenne* L., *Heracleum dissectum* Ledeb., *Agrimonia pilosa* Ledeb., *Geranium albiflorum* Ledeb., *Veronica incana* L., *V. longifolia* L. *Artemisia commutata* Bess., *A. dracunculus* L., *Heracleum dissectum* Ledeb., *Bupleurum scorzonerifolium* Willd., *Gentiana grandiflora* Laxm.

При подсчете *Adonis sibirica* на площади 150 x 100 м отмечено произрастание 179 кустов, в которых от 7 до 41 побегов, в том числе от 5 до 25 – взрослые генеративные.

2. Сообщество находится в 500 м от р. Темник, на левом берегу, в 2 км от пос. Таёжный. Это лесная поляна, бывший покос, с небольшим уклоном юго-юго-восточной экспозиции. Площадь популяции 10×100 м. Вокруг поляны произрастает *Larix sibirica*. На самой поляне присутствуют кустарники: *Pentaphylloides fruticosa* и *Salix caprea*. Травостой представлен *Bromopsis inermis* (Leyss.) Holub, *Agropyron cristatum* (L.) Beauv., *Potentilla tanacetifolia*., *Sanguisorba officinalis*, *Galium boreale*, *G. verum*, *Geranium albiflorum*, *G. pratense* L., *Aconitum barbatum*, *Vicia amoena*, *Geum aleppicum*, *Campanula glomerata*, *Agrimonia pilosa*, *Hemerocallis minor* Mill., *Echinops latifolius* Tausch, *Artemisia commutata*, *Phlomoidea tuberosa*, *Schizonepeta multifida*, *Veronica incana*, *Achillea asiatica*,

*Bupleurum scorzonerifolium*, *Heracleum dissectum*, *Dracocephalum ruyschiana*, *Lappula redowskii*, *Chenopodium aristatum* L., *Leonurus deminutus* V. Krecz., и *Serratula centauroides* L.

Проективное покрытие *Adonis sibirica* в сообществе достигает 60–70 %. На 1 кв. м – до 7 мощных кустов, в которых от 7 до 35 побегов.

3. *Adonis sibirica* произрастает в охранной зоне Байкальского заповедника, в 300 м от кордона Скопиное, в 1 км от р. Темник (левый берег), в 30 км от п. Таёжный. Растения здесь произрастают на склоне южной экспозиции. Площадь популяции 150×80 м.

4. Территория Байкальского заповедника, Звериная поляна, 200 м от р. Темник (левый берег), около 34 км до п. Таёжный. Склон южной экспозиции. Площадь популяции 20×100 м.

5. Территория Байкальского заповедника, рядом с бывшим Пугачевским зимовьем, 100 м от р. Темник (левый берег), около 18 км от пос. Таёжный. Склон южной экспозиции. Площадь популяции 20×500 м.

6. Район ключа Ихиниго, правый берег р. Темник. Здесь сообщество *Adonis sibirica* находится напротив пятого местонахождения. Это лесная поляна, покос, на склоне южной экспозиции. Популяция площадью 200×300 м находится в 18 км от п. Таёжный, в 12 км от зимовья Скопиное.

Травостой сообществ последних четырех местонахождений *Adonis sibirica* по составу сходен с травостоем первого места произрастания вида. Кусты стародубки на них растут в 5–10 м друг от друга. Состояние популяций нормальное.

Неоценимую помощь в поиске новых местонахождений оказал старший государственный инспектор Таёжнинского лесничества Байкальского заповедника Андрей Анатольевич Стулов, за что авторы искренне ему признательны.

## ЛИТЕРАТУРА

**Бойков Т.Г.** Редкие растения и фитоценозы Забайкалья. Биология, эколого-географические аспекты и охрана. – Новосибирск: Наука, 1999. – 265 с.

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

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

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

**Мальшиев Л.И., Пешкова Г.А.** Нуждаются в охране. Редкие и исчезающие растения Центральной Сибири. – Новосибирск: Наука, 1979. – 174 с.

**Пешкова Г.А.** Семейство Лютиковые – *Ranunculaceae* // Флора Центральной Сибири. – Новосибирск: Наука, 1979. – Т. 1. – С. 335–375.

**Рупышев Ю.А.** Новые местонахождения *Adonis sibirica* Patr. ex Ledeb. (Ranunculaceae) в Бурятии // Растительный покров Байкальской Сибири. – Иркутск, 2003. – С. 123–125.

**Тимохина С.А.** Род Стародубка – *Adonis* // Флора Сибири. – Новосибирск: Наука, 1993. – Т. 6. – С. 206–207.