

УДК 581.9 (235.233)

А.И. Пяк

А. Рук

**ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ В РЕСПУБЛИКЕ ТЫВА****THE FLORISTIC FINDINGS IN REPUBLIC TYVA**

В кратком сообщении приведены сведения о находках 3 новых видов растений для флоры Республики Тыва и новых местонахождениях 2 редких видов.

**Новые для Республики Тыва виды**

*Crypsis aculeata* (L.) Aiton – Республика Тыва, Каа-Хемский район, дол. р. Каа-Хем у моста, по окраинам пересыхающих луж на проселочной дороге. 07.08.2001 г.

Общее распространение: Средиземноморье, южная часть Восточной Европы, Кавказ, Западная и Центральная Азия, Западный Китай, южная часть Монголии.

Вид широко распространенный по берегам соленых озер и солонцеватым лугам по всему Древнему Средиземноморью. В Сибири ранее отмечался только в приграничных с Казахстаном южных районах Алтайского края (Крылов, 1927-1964; Пешкова, 1990).

*Erysimum sisymbrioides* С.А. Меу. – Республика Тыва, Кызылский район, древняя пойма р. Улуг-Хем, пустынно-степные сообщества с доминированием *Nanophyton grubovii* Praton. 13.08.2001 г.

Общее распространение: южная степная часть Европы, юг Кавказа, Средняя и Западная Азия, Монголия.

В Сибири ранее было известно только в приграничных с Казахстаном южных районах Алтайского края (Доронькин, 1994). Новое местонахождение существенно расширяет ареал вида на восток.

*Subularia aquatica* L. – Республика Тыва, Монгун-Тайгинский район, отроги хр. Чихачева, оз. Ак-Холь в верховьях р. Моген-Бурен, мелководные, периодически обсыхающие заиленные берега. 16.08.2001 г.

Общее распространение: Европа, Северная Азия, Северная Америка.

В Сибири известно из немногих сильно удаленных друг от друга районов. Ближайшие местонахождения в Восточном Алтае (Никифорова, 1994). Известные пункты обнаружения вида, по-видимому, плохо отражают его реальное распространение как по Сибири в целом, так и на территории Республики Тыва.

**Новые местонахождения редких видов**

*Melica turczaninowiana* Ohwi – Республика Тыва, Каа-Хемский район, дол. р. Каа-Хем в 15 км выше с. Усть-Бурен, затененные скалы в смешанном высокотравном лесу. 09.08.2001 г.

Общее распространение: Восточная Сибирь, Дальний Восток, восточная часть Монголии, Маньчжурия, Корея.

В Тыве проходит западная граница распространения вида, и ранее это растение собиралось только в долине р. Бий-Хем в окр. д. Сыстыг-Хем (Определитель ..., 1984; Пешкова, 1990). Не был отмечен этот вид и на территории заповедника «Азас» в Тоджинской котловине (Шауло, 1998).

*Potentilla imbricata* Kar. et Kir. – Республика Тыва, Монгун-Тайгинский район, дол. р. Каргы у пограничной заставы, петрофитные пустынные степи. 15.08.2001 г.

Общее распространение: Средняя Азия, Монголия.

В Тыве ранее отмечалось только в пределах Убусунурской котловины (Курбатский, 1988). Поскольку вид широко распространен в пустынно-степных озерных котловинах Монголии, можно ожидать более широкого распространения в приграничных районах Тывы.

В заключение хочется выразить искреннюю благодарность зав. УГЛГГФ ТГУ кандидату геол.-минерал. наук Сергею Валерьевичу Парначеву, благодаря любезному приглашению которого стало возможным проведение этих исследований.

#### ЛИТЕРАТУРА

**Доронькин В.М.** *Erysimum* L. – Желтушник // Флора Сибири. Т. 7. – Новосибирск, 1994. – С. 66–70.

**Крылов П.Н.** Флора Западной Сибири. Т. I–XII. – Томск. 1927–1964.

**Курбатский В.И.** *Potentilla* L. – Лапчатка // Флора Сибири. Т. 8. – Новосибирск, 1988. – С. 36–83.

**Никифорова О.Д.** *Subularia* L. – Шилолистник // Флора Сибири. Т. 7. – Новосибирск, 1994. – С. 150–151.

Определитель растений Тувинской АССР. – Новосибирск: Наука, Сиб. отделение, 1984. – 336 с.

**Пешкова Г.А.** *Melica* L. – Перловник // Флора Сибири. Т. 2. – Новосибирск, 1990. – С. 216–219.

**Пешкова Г.А.** *Crypsis* Aiton – Скрытница // Флора Сибири. Т. 2. – Новосибирск, 1990. – С. 234–236.

**Шауло Д.Н.** Сосудистые растения государственного природного заповедника «Азас» (Тыва). – Барнаул: Изд-во Алтайского ун-та, 1998. – 98 с.

#### SUMMARY

Data about findings of 3 new species for flora of Republic Tyva (*Crypsis aculeata*, *Erysimum sisymbrioides*, *Subularia aquatica*) and additional locations of 2 rare species are reported.