



О видах *Alchemilla* L., описанных Б. С. Харитонцевым

А. В. Чкалов

Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского,
пр. Гагарина, д. 23, г. Нижний Новгород, 603022, Россия
E-mail: bioforbiofor@gmail.com; ORCID iD: <https://orcid.org/0000-0002-3852-7663>

Ключевые слова: апомикты, Западная Сибирь, манжетка, таксономия, nomen novum.

Аннотация. Из четырех новых видов манжеток, описанных Б. С. Харитонцевым, лишь один признан нами самостоятельным – *A. incisa*. Это название незаконно, будучи поздним омонимом *A. incisa* Buser, вследствие чего нами предложено новое название для него – *Alchemilla tobolica*. Образцы *A. laxa* и *A. parvula* идентифицированы нами как *A. micans*. При этом первое из этих названий также незаконно по вышеупомянутой причине. Типовой экземпляр *A. subobtusa* без малейших сомнений идентифицирован нами как *A. circularis* Juz.

On the *Alchemilla* species described by B. S. Kharitontsev

A. V. Chkalov

Lobachevsky State University of Nizhniy Novgorod, Gagarina Pr., 23, Nizhniy Novgorod, 603022, Russian Federation

Keywords: apomicts, lady's mantle, nomen novum, taxonomy, Western Siberia.

Summary. From four *Alchemilla* species described by B. S. Kharitontsev, only one (*A. incisa* Charitontsev, non Buser) is considered by us as a separate one, for which a new, legitimate name, *A. tobolica*, is proposed. Type specimens of both *A. laxa* (nom. illeg., non Plocek) and *A. parvula* were identified by us as *A. micans* while that of *A. subobtusa* was undoubtedly identified by us as *A. circularis* Juz.

В монографии «Флористическое давление в фитостроме Сибири» Б. С. Харитонцев (Kharitontsev, 2016) действительно обнаружил ряд новых для науки видовых названий. При ближайшем рассмотрении часть названий оказалась поздними омонимами, т. е. незаконными согласно «Международному кодексу номенклатуры водорослей, грибов и растений» (МКН) (Turland et al., 2018). Помимо того, большинство из опубликованных видов относится к сложным таксономическим группам, и среди них – четыре представителя рода *Alchemilla* L. (манжетка). С учетом того, что эти таксоны валидно опубликованы, игнорировать их в сводках не следует

и, соответственно, необходимо прояснить их таксономический статус. После изучения аутентичных образцов видов манжеток, хранящихся в Гербарии Ботанического института им. В. Л. Комарова РАН (LE), мы можем озвучить нижеследующее.

A. incisa Charitontsev, 2016, Флор. давл. фито-стр. Сиб.: 121, non Buser, 1892, in Magnier, Scr. Fl. Sel. 11: 255.

Название, будучи поздним омонимом вида, описанного Р. Бузером (Magnier, 1892), незаконно, согласно МКН. Однако, по нашему мнению, это единственный вид из четырех опублико-

ванных, который может рассматриваться как самостоятельный. Он принадлежит к *A. aggr. retropilosa* Juz. Внешне напоминает более всего *A. breviloba* Н. Lindb., однако отличается от него (и упоминаемой ниже *A. cymatophylla* Juz.), прежде всего, удлинённо-коническими неребристыми гипантиями. Помимо этого, от *A. breviloba*, – и волнистыми прикорневыми листьями, оголяющимися снизу, и очень рыхло опушенными, практически голыми стеблями на верхних междоузлиях. Однако мы склонны рассматривать этот вид как результат вероятной гибридизации между *A. cymatophylla* (привнесшей такие признаки, как упомянутое оголение стеблей и листьев, сильную волнистость последних, значительное количество зубцов листа [до 8–9 с каждой стороны лопасти] и относительно мелкие их размеры) и *A. tubulosa* Juz., от которой унаследованы форма гипантиев и нередко встречающееся рыхлое опушение на них, небольшой угол сектора листа (40–45°), что обуславливает округло-почковидную форму листьев.

В связи с вышеприведёнными обстоятельствами мы публикуем здесь новое название для данного вида.

***Alchemilla tobolica* Czkalov, nom. nov.** ≡ *A. incisa* Charitoncev, 2016, Флор. давл. фитостр. Сиб.: 121, non Buser, 1892, in Magnier, Scr. Fl. Sel. 11: 255.

A. laxa Charitoncev, 2016, Флор. давл. фитостр. Сиб.: 119, non Plocek, 1990, Folia Geobot. Phytotax. 25: 392.

Помимо того, что, будучи поздним омонимом вида, опубликованного А. Плоцек (Plocek, 1990), данное название незаконно, согласно МКН, образец, к которому оно относится, представляет собой наитипичнейший экземпляр самого обычного, подробно описанного во многих сводках вида *A. micans* Buser (*A. gracilis* auct. mult., non Oriz). Авторское описание игнорирует факт присутствия кверху направленного опушения на черешках и стеблях. Местами также оно противоречит в латинском варианте русскому переводу: например, волоски «на верхушке черешка прижатоволосистые» на латыни оказались опушением прямо противоположного типа – «declinatoriosae». Присутствуют также гру-

бые фактические ошибки: растение охарактеризовано как сизоватое (*glaucescens*), а в русском переводе, по непонятной причине, «седоватым», не будучи таковым; кверху направленное оттопыренное опушение интерпретировано нередко как прижатое. Форма гипантиев, ключевой признак данного вида, не упомянута, что, вероятно, послужило причиной ошибочной идентификации образца.

A. parvula Charitoncev, 2016, Флор. давл. фитостр. Сиб.: 120.

Образец, к которому относится данное название, также представляет собой *A. micans*, только карликовую его форму, характерную для вытаптываемых лужаек или сильно стравливаемых пастбищ. Глубочайшим заблуждением автора является интерпретация кверху направленного оттопыренного опушения стеблей и черешков у образца (базового признака в идентификации манжеток) как прижатого, что привело также к крайне неудачному выбору вида для сравнения в разделе “Affinitas” (*A. flavescens* Buser).

A. subobtusa Charitoncev, 2016, Флор. давл. фитостр. Сиб.: 118.

Уже по довольно добротному описанию, приведённому Б. С. Харитонцевым, в образце опознаётся вид, принадлежащий авторству С. В. Юзепчука (Juzepczuk, 1954) – *A. circularis* Juz. По иронии судьбы, *A. subobtusa* описывается практически из locus classicus *A. circularis* (Военное кладбище г. Тобольска). Таксон этот охвачен прежде и обзором во «Флоре Западной Сибири» (Sergiyevskaya, 1964), что наводит на грустные мысли о степени знакомства автора с базовыми источниками по изучаемой им флоре. Выбор *A. obtusa* Buser в качестве вида для сравнения в разделе “Affinitas” также не может быть объяснен никакими объективными причинами.

Благодарности

Работа выполнена при поддержке гранта Российского фонда фундаментальных исследований № 20-04-00183. Выражаю благодарность М. В. Легченко, И. В. Соколовой, И. В. Татанову, В. В. Швановой (БИН РАН, г. Санкт-Петербург) за помощь в проведении исследования.

REFERENCES / ЛИТЕРАТУРА

Juzepczuk S. V. 1954. *Alchimillae novae orientali-europaeae, sibiricae et medio-asiaticae*. Bot. Mater. Gerb. Bot. Inst. Komarova Akad. Nauk S.S.S.R. 16: 133–183. [In Russian and Latin] (Юзепчук С. В. Новые манжетки европей-

ской части СССР, Сибири и Средней Азии // Ботанические материалы гербария Ботанического института АН СССР, 1954. Т. 16. С. 133–183).

Kharitontsev B. S. 2016. *Floristicheskoye davleniye v fitostrome Sibiri* [Floristic pressure in phytostroma of Siberia]. Tobolsk: Tobolsk Branch of the Tyumen State University. 186 pp. [In Russian] (**Харитонцев Б. С.** Флористическое давление в фитостроме Сибири. Тобольск: филиал ТюмГУ в г. Тобольске, 2016. 186 с.).

Magnier Ch. (ed.) 1892. *Scrinia florum selectae*. Vol. 11. Saint-Quentin. 262 pp.

Plocek A. 1990. New taxa and combinations in *Alchemilla* (Rosaceae). *Folia Geobot. Phytotax.* 25: 389–406.

Sergiyevskaya L. P. 1964. *Flora Zapadnoy Sibiri* [Flora of Western Siberia]. Vol. 12, p. 2. Tomsk: Tomsk University Publisher. 352 pp. [In Russian] (**Сергиевская Л. П.** Флора Западной Сибири. Т. 12, ч. 2. Томск: Изд-во Томского ун-та, 1964. 352 с.).

Turland N. J., Wiersema J. H., Barrie F. R., Greuter W., Hawksworth D. L., Herendeen P. S., Knapp S., Kusber W.-H., Li D.-Z., Marhold K., May T. W., McNeill J., Monro A. M., Prado J., Price M. J., Smith G. F. (eds.) 2018. *International Code of Nomenclature for algae, fungi, and plants (Shenzhen Code) adopted by the Nineteenth International Botanical Congress Shenzhen, China, July 2017*. *Regnum Vegetabile*. Vol. 159. Glashütten: Koeltz Scientific Books. XXX-VIII +254 pp. DOI: 10.12705/Code.2018