

Г.В. ВАН, В.М. ВАН, П.С. ШЕЕНКО

## Флористические находки в Нижнем Приамурье (2000–2018 гг.)

Приводятся сведения о 7 новых и редких видах сосудистых растений для флоры Нижнего Приамурья, выявленных в ходе изучения в 2000–2018 гг. флористического разнообразия особо охраняемых природных территорий: заказника «Удыль», заповедника «Комсомольский», памятников природы «Оползневое озеро Амур», «Силинский лес».

Ключевые слова: новые виды, редкие виды, сосудистые растения, Нижнее Приамурье, особо охраняемые природные территории.

**Floristic findings on the lower Amur region (2000–2018).** G.V. VAN, V.M. VAN («Zapovednoe Priamurye», Komsomolsk Branch, Komsomolsk-on-Amur), P.S. SCHEENKO (Amur Humanitarian Pedagogical State University, Komsomolsk-on-Amur).

Data on 7 new and rare species of vascular plants for the flora of the Lower Amur Region revealed during the study in 2000–2018 flora diversity of natural areas of preferential protection are given: the “Udil” Nature Reserve, “Komsomolsky” Nature Reserve, nature monuments “Landslide Lake Amur” and “Silinsky Forest”.

Key words: new species, rare species, vascular plants, Lower Amur Region, natural areas of preferential protection.

В рамках изучения флористического разнообразия особо охраняемых природных территорий Хабаровского края авторы с начала 2000-х годов проводили ботанические исследования в заказнике федерального значения «Удыль», государственном природном заповеднике «Комсомольский», памятниках природы «Оползневое озеро Амур», «Силинский лес» и на смежных с ними территориях Нижнего Приамурья. В результате обновлены кадастры флоры заповедника «Комсомольский» (696 видов [1]) и заказника «Удыль» (343 вида [8]); найдены новые для региона, редкие, включенные в Красные книги виды сосудистых растений, сведения о которых приводятся ниже.

*Carex alticola* Popl. ex Sukacz. – осока высокогорная. Солнечный административный район, хр. Мяо-Чан, вершина г. Пурил, щебнистая осыпь, 08.07.2008, В. Ван, Г. Ван. Подтв. А.Е. Кожевников. Включен в Красную книгу Хабаровского края [5] как редкий уязвимый вид. Новый вид для Нижнего Амура, который отмечался в Хабаровском крае только в его северной части [2]. Зафиксирован в подгольцовом поясе на абсолютной высоте около 760 м.

*Coleanthus subtilis* (Tratt.) Seidel ex Roem. et Schult. – влагилицецветник тонкий. Ульчский административный район, оз. Удыль, мыс Янга, отмель, 10.07.2018, Г. Ван, П. Петренко. Внесен в Красные книги России [4] и Хабаровского края [5] как редкий,

\*ВАН Григорий Владимирович – кандидат биологических наук, руководитель филиала, ВАН Владимир Михайлович – кандидат биологических наук, старший научный сотрудник (ФГБУ «Заповедное Приамурье», филиал Комсомольский, Комсомольск-на-Амуре), ШЕЕНКО Петр Сергеевич – кандидат биологических наук, доцент (Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, Комсомольск-на-Амуре). \*E-mail: vangrigoriy@mail.ru

находящийся под угрозой исчезновения вид, представитель реликтового монотипного рода. Встречается на отмелях р. Амур sporadически небольшими по численности популяциями [3, 6].

*Diarthron linifolium* Turcz. – двучленник льнолистный. Комсомольский административный район, окрестности пос. Пивань, у детской базы отдыха «Амурчонок», берег р. Амур, на щебнистой осыпи, 26.07.2012, П. Шеенко. Вид, распространенный в Восточной Сибири, Монголии и КНР [9], в долине Амура встречается на Среднеамурской и Удиль-Кизинской низменностях, где находится на северо-восточном пределе распространения [7].

*Epipogium aphyllum* Sw. – надбородник безлистный. Ульчский административный район, заказник «Удиль», склон г. Эдому, пихтарник зеленомошный, 26.08.2011, Г. Ван, Е. Кондратьева. Редкий вид, включенный в Красные книги России [4] и Хабаровского края [5] как находящийся под угрозой исчезновения реликтовый вид на северо-восточной границе ареала [11].

*Malus sachalinensis* Kom. ex Juz. – яблоня сахалинская. Ульчский административный район, оз. Удиль, окрестности заброшенного пос. Резиденция Удильская, на озерной террасе, среди высокотравья, 24.08.2011, Г. Ван, Е. Кондратьева. Подтв. В.В. Якубов. Новый вид для Нижнего Приамурья и материковой части РДВ, ранее отмечавшийся на Сахалине и Курилах [12].

*Phtheirospermum chinense* Bunge – вшивосемянник китайский. Комсомольский административный район, в 1,5 км от пос. Пивань, у детской базы отдыха «Амурчонок», берег р. Амур, на галечнике, 04.08.2014, П. Шеенко. Редкий вид. В пределах Среднеамурской низменности находится на северо-восточной границе распространения [7].

*Triglochin maritimum* L. – триостренник морской. Окрестности Комсомольска-на-Амуре, вдоль придорожной канавы, 29.07.2013, П. Шеенко. Новый для Амуро-Сунгарии-Уссурийской флористической области (по районированию М.В. Крюковой [7]) вид. Н.Н. Цвелев [10] приводит для Сахалина, Курил, морского побережья материковой части российского Дальнего Востока и не исключает, что этот вид здесь является заносным, но активно распространяющимся растением.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Ван В.М., Шеенко П.С. Иллюстрированный определитель растений Комсомольского заповедника. Изд. 2-е, испр. и доп. Хабаровск: Хабаровская краевая типография, 2016. 304 с.
2. Кожевников А.Е. Сем. Сытевые – Sурегасеae // Сосудистые растения советского Дальнего Востока. Т. 3. Л.: Наука, 1988. С. 175–403.
3. Конспект флоры Азиатской России: Сосудистые растения / Л.И. Малышев [и др.]. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2012. 640 с.
4. Красная книга Российской Федерации (растения и грибы) / гл. редкол.: Ю.П. Трутнев [и др.]; сост. Р.В. Камелин [и др.]. М.: Т-во науч. изд. КМК, 2008. 855 с.
5. Красная книга Хабаровского края: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных: официальное издание / М-во природ. ресурсов Хабаровского края, Ин-т вод. и экол. проблем ДВО РАН. Хабаровск: Приамурские ведомости, 2008. 632 с.
6. Крюкова М.В. Влагалищцветник тонкий – *Coleanthus subtilis* (Tratt.) Siedel // Красная книга Хабаровского края: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных / М-во природ. ресурсов Хабаровского края, Ин-т вод. и экол. проблем ДВО РАН. Хабаровск: Приамурские ведомости, 2008. С. 193–195.
7. Крюкова М.В. Сосудистые растения Нижнего Приамурья. Владивосток: Дальнаука, 2013. 354 с.
8. Летопись природы «Инвентаризация и мониторинг природных комплексов заказника «Удиль»». Кн. 1. М-во природ. ресурсов и экологии Российской Федерации, фил. Комсомольский ФГБУ «Заповедное Приамурье». 2017. 192 с. (На правах рукописи).
9. Недолужко В.А. Сем. Волчниковые – Thymelaeaceae // Сосудистые растения советского Дальнего Востока. Т. 7. СПб.: Наука, 1995. С. 212–214.
10. Цвелев Н.Н. Сем. Ситниковидные – Juncaginaceae // Сосудистые растения советского Дальнего Востока. Т. 2. Л.: Наука, 1987. С. 314–316.
11. Шлотгауэр С.Д., Крюкова М.В., Антонова Л.А. Сосудистые растения Хабаровского края и их охрана. Владивосток; Хабаровск: ДВО РАН, 2001. 195 с.
12. Якубов В.В., Недолужко В.А., Шанцер И.А., Тихомиров В.Н., Румянцев С.Д. Сем. Розовые – Rosaceae // Сосудистые растения советского Дальнего Востока. Т. 8. СПб.: Наука, 1996. С. 125–246.