

УДК 581.9 (571.6)

Т.Н. Веклич

T.N. Veklich

НОВИНКИ ФЛОРЫ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ ЗЕЙСКОГО ЗАПОВЕДНИКА (АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ)

NOVELTIES OF VASCULAR FLORA OF THE ZEYSKIY RESERVE (AMUR REGION)

Аннотация. В статье приводятся сведения о 12 видах высших растений, новых для флоры Зейского заповедника, из них 6 видов впервые указаны для Верхне-Зейского флористического района.

Ключевые слова: сосудистые растения, флора, Амурская область, Зейский заповедник, флористические находки.

Summary. Data on 12 taxa of the higher vascular plants for Zejsky reserve are given for the first time, from them 6 species are found for the first time for Verhne-Zeysky floristic region (Upper Zeza).

Key words: higher vascular plants, flora, the Amur region, Zejsky reserve, floristic findings.

Зейский государственный природный заповедник, организованный в 1963 г., расположен в восточной части хребта Турурингра, на территории Зейского района Амурской области (рис.). Общая площадь заповедника 99 430 га. Первый конспект флоры заповедника, включающий 621 вид сосудистых растений, был опубликован в 1987 году (Флора ..., 1987). В последующие годы многие гербарные сборы с территории заповедника были переопределены, в результате чего был опубликован новый список сосудистых растений Зейского заповедника, включающий 642 вида сосудистых растений (Петелин, Губанов, 1997).

В ходе экспедиционных работ 2010–2011 гг. на территории Зейского заповедника и его охранной зоны и последующей обработки гербарных коллекций автора были обнаружены виды, новые для флоры заповедника. Ниже приводится их список.

Семейства в списке располагаются по системе Энглера, роды и виды – в порядке латинского алфавита. Названия растений приводятся по сводке С.К. Черепанова (1995). Флористические районы российского Дальнего Востока даны по С.С. Харкевичу (Сосудистые ..., 1985). Все гербарные сборы сделаны автором, поэтому в цитатах гербарных этикеток фамилия коллектора опущена. Гербарные образцы, подтверждающие находки, переданы в гербарий Южно-Сибирского ботанического сада (АЛТВ, г. Бар-

наул), имеющиеся дубликаты хранятся в Гербарии Зейского заповедника.

Сем. Equisetaceae – Хвощевые

Equisetum scirpoides Michx. – Хвощ камышовый. Восточная часть заповедника, Гилуйское лесничество, долина ручья Смирновского, березово-лиственничный багульниково-брусничный лес, 28 VII 2010; северная часть заповедника, Золотогорское лесничество, долина р. Каменушка, в 1,5 км на северо-восток от кордона охраны, зеленомошный ельник, 19 VII 2011. Довольно редко.

Циркумпольярный вид, спорадически встречающийся на всей территории Амурской области в соответствующих местообитаниях (Старченко, 2008).

Сем. Cyperaceae – Осоковые

Carex chordorrhiza Ehrh. – Осока плетевидная. Восточная часть заповедника, Гилуйское лесничество, правый берег р. Гилуй, в 30 м от устья р. Нижний Чимчан, заболоченный редкостойный лиственничник, 23 VII 2010. Нередко.

Циркумпольярный вид, часто встречающийся в Амурской области: Нюкжинском, Дурском, Нижне-Зейском, Буреинском и Верхне-Зейском флористических районах (Сосудистые ..., 1988; Старченко, 2008).

Carex reverta V. Krecz. – Осока возвратившаяся. Южная часть заповедника, Гилуйское

Амурский филиал Ботанического сада-института ДВО РАН, 2-й км Игнатьевского шоссе; 675004, Благовещенск, Россия; e-mail: tbliznjuk@mail.ru
Amur Branch of Botanical Garden-Institute, Far Eastern Branch Russian Academy of Sciences, 2-d km Ignatyevskoye road; 675004, Blagovestchensk, Russia

Поступило в редакцию 28.09.2011 г.

Submitted 28.09.2011

лесничество, долина ручья Тёплого, склон юго-восточной экспозиции, дубово-черноберезовый бобово-разнотравный лес, 1 VI 2010. Редко.

Восточноазиатский вид. В Амурской области приводится для Даурского, Нюкжинского и Нижне-Зейского флористических районов (Сосудистые ..., 1988; Старченко, 2008), впервые отмечен для Верхне-Зейского флористического района.

Сем. Alliaceae – Луковые

Allium ramosum L. – Лук ветвистый.

Охранная зона заповедника, Золотогорское лесничество, 63-й км трассы «г. Зея – пос. Золотая гора» («Золотогорская трасса»), в 20 м от трассы (напротив кордона охраны), во дворе заброшенного дома. 54°12'26.7" с.ш., 126°72'12.3" в.д., 21 VII 2010. Единожды.

Центральноазиатско-восточноазиатский вид, встречающийся в Амурской области sporadически в Нижне-Зейском, Даурском, Буреинском и Верхне-Зейском флористических районах (Сосудистые ..., 1987; Старченко, 2008).

Сем. Orchidaceae – Орхидные

Cypripedium ventricosum Sw. – Венерин башмачок вздутый.

Южная часть заповедника, Гиллюйское лесничество, распадок ручья Тёплого,

на склоне юго-восточной экспозиции в дубово-черноберезовом леспедецево-разнотравном редколесье. 53°51'04.1" с.ш., 127°22'08.0" в.д., 7 VI 2011. Единожды. Данное местонахождение находится, в пределах Дальнего Востока, на северной границе распространения вида.

Восточноазиатский вид. Впервые приводится для Верхне-Зейского флористического района, ранее указывался только для Нижне-Зейского флористического района (Сосудистые..., 1996; Старченко, 2008). Редкий вид, включенный в Красную книгу России (2008) и региональные Красные книги: Амурской области (2009), Приморского (2008) и Хабаровского края (2008).

Platanthera hologlottis Maxim. – Любка цельногубая. Охранная зона заповедника, Золотогорское лесничество, 62-й км «Золотогорской трассы», в 600 м от трассы, сырой разнотравный луг, 22 VII 2010. Довольно редко, только в охранной зоне заповедника.

Восточноазиатский вид, встречающийся в Амурской области изредка в Даурском, Нюкжинском, Нижне-Зейском и Верхне-Зейском флористических районах (Сосудистые ..., 1996; Старченко, 2008).

Сем. Caryophyllaceae – Гвоздичные

Scleranthus annuus L. – Дивала однолетняя. Северная часть заповедника, Золотогорское

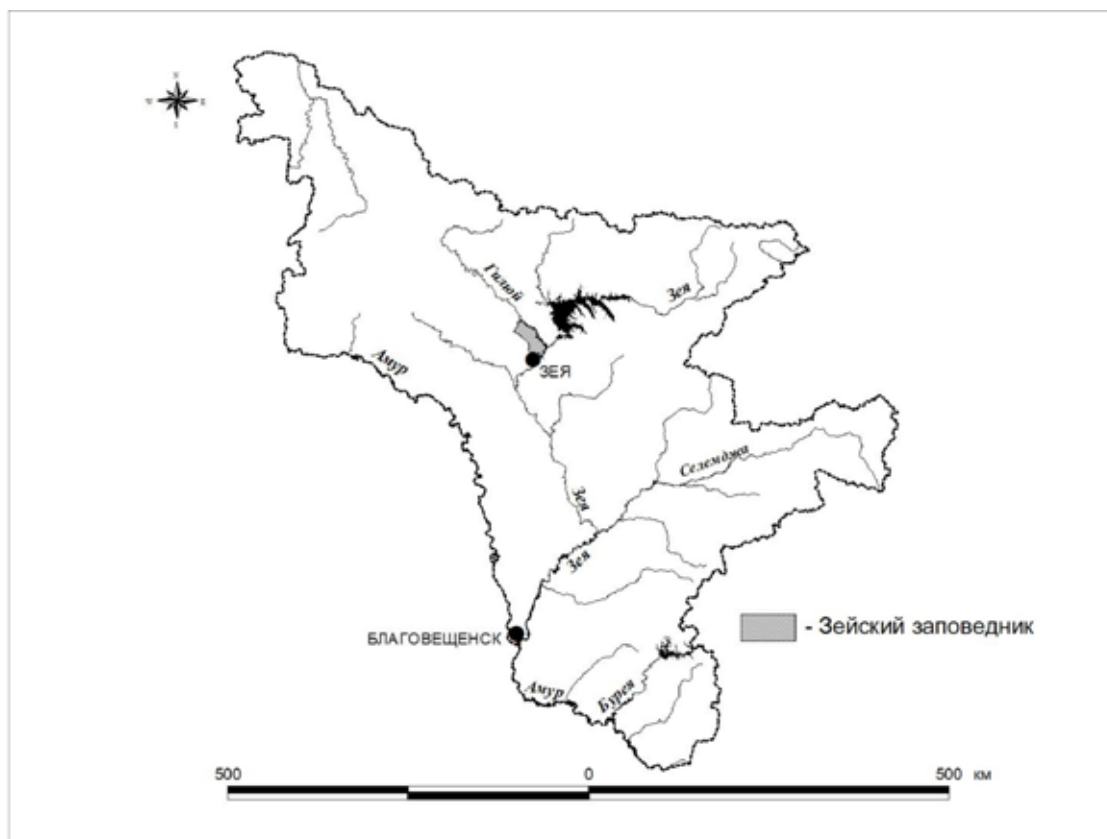


Рис. Местонахождение Зейского заповедника на территории Амурской области.

лесничество, 61-й км «Золотогорской трассы», обочина грунтовой дороги, 21 VII 2010. Изредка, как на территории заповедника, так и в его охранной зоне на всем протяжении «Золотогорской трассы». Сорное.

В Амурской области приводится для Нижне-Зейского флористического района (Сосудистые ..., 1996; Старченко, 2008), впервые отмечен для Верхне-Зейского флористического района.

Сем. Rosaceae – Розоцветные

Potentilla intermedia L. – Лапчатка средняя. Западная часть заповедника, Золотогорское лесничество, 36 км «Золотогорской трассы», обочина грунтовой дороги, 21 VII 2010. Нередко, по обочинам «Золотогорской трассы» на всем её протяжении. Сорное.

В Амурской области вид приводится для Даурского и Нижне-Зейского флористических районов (Сосудистые ..., 1996; Старченко, 2008). Для Верхне-Зейского флористического района вид отмечен впервые.

P. longifolia Willd. ex Schlecht. – Лапчатка длиннолистная. Восточная часть заповедника, Гилуйское лесничество, левый берег р. Гилуй, в 150 м выше устья р. Степанак, береговые скалы, 4 VII 2010; устье залива водохранилища в распадке ручья Известкового, береговые скальные обнажения (осыпь), 28 VII 2010. Изредка, на береговых скалах р. Гилуй и водохранилища.

Центральноазиатско-восточноазиатский вид, спорадически встречающийся в Амурской области в Даурском, Нижне-Зейском, Верхне-Зейском и Нюкжинском флористических районах (Сосудистые ..., 1996; Старченко, 2008).

Сем. Fabaceae – Бобовые

Vicia hirsuta (L.) S.F. Gray – Горошек волосистый. Западная часть заповедника, Золотогорское лесничество, 52-й км трассы «Золотогорской трассы», обочина грунтовой дороги, 1 VIII 2010. Изредка, вдоль «Золотогорской трас-

сы», как на территории заповедника, так и его охранной зоны. Сорное.

В Амурской области вид отмечен для Нижне-Зейского флористического района (Сосудистые ..., 1989; Старченко, 2008), для Верхне-Зейского флористического района приводится впервые.

Сем. Asteraceae – Астровые

Cirsium schantarense Trautv. et Mey. – Бодяк шантарский. Западная часть заповедника, Золотогорское лесничество, 54-й км «Золотогорской трассы», в кювете грунтовой дороги, 22 VII 2010. Редко, как на территории заповедника, так и в охранной зоне на всем протяжении «Золотогорской трассы». Местонахождения в заповеднике находятся на северном пределе распространения вида.

Восточноазиатский вид, встречающийся спорадически в Амурской области в Нижне-Зейском и Буреинском флористических районах (Сосудистые ..., 1992; Старченко, 2008). Впервые приводится для Верхне-Зейского флористического района.

Picris davurica Fisch. – Горлюха даурская. Северная часть заповедника, Золотогорское лесничество, 63 км «Золотогорской трассы», в окрестности кордона охраны. 54°12'38.0" с.ш., 126°72'25.3" в.д., 22 VII 2010. Единожды.

Восточноазиатско-южносибирский вид, встречающийся в Амурской области практически на всей её территории в соответствующих местообитаниях, иногда сорничает (Сосудистые ..., 1992; Старченко, 2008).

Автор искренне благодарна директору Зейского заповедника С.Ю. Игнатенко за помощь в организации полевых исследований, а также д. б. н. А.Е. Кожевникову и д. б. н. В.М. Старченко за ценные консультации и помощь в определении гербария.

Работа выполнена при частичной финансовой поддержке гранта ДВО РАН № 11-III-B-06-101.

ЛИТЕРАТУРА

Красная книга Амурской области: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных, растений и грибов: официальное издание. – Благовещенск: изд-во БГПУ, 2009. – 446.

Красная книга Приморского края: Растения. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения растений и грибов: официальное издание. – Владивосток: АВК «Апельсин», 2008. – 688 с.

Красная книга Российской Федерации (растения, грибы). – М.: Товарищество научных изданий КМК, 2008. – 855 с.

Красная книга Хабаровского края. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных: официальное издание. – Хабаровск: Издательский дом «Приамурские ведомости», 2008. – 632 с.

Петелин Д.А., Губанов И.А. Список сосудистых растений Зейского заповедника // Труды Южно-Сибирского ботанического сада. – Барнаул, 1997. – Вып. 1. – С. 40–47.

Сосудистые растения советского Дальнего Востока / Отв. ред. С.С. Харкевич. – Л.: Наука, 1985. – Т. 1. – 399 с.; 1987. – Т. 2. – 446 с.; 1988. – Т. 3. – 421 с.; 1989. – Т. 4. – 380 с.; 1992. – Т. 6. – 428 с.; 1996. – Т. 8. – 383 с.

Старченко В.М. Флора Амурской области и вопросы её охраны. – М., 2008. – 228 с.

Флора и фауна заповедников СССР. Мохообразные и сосудистые растения Зейского заповедника: Оператив.-информ. материал / ВИНТИ ГКНТ и АН СССР. – М., 1987. – 70 с.

Черепанов С.К. Сосудистые растения России и сопредельных государств (в пределах бывшего СССР). – СПб., 1995. – 992 с.