

УДК 581.93(470.53)

С.А. Овеснов

ДОПОЛНЕНИЯ К ФЛОРЕ ЗАКАЗНИКА «ПРЕДУРАЛЬЕ» (ПЕРМСКИЙ КРАЙ). 1

Приведены дополнения к флоре особо охраняемой природной территории – заказника «Предуралье», расположенного на юго-востоке Пермского края.

Ключевые слова: флора, сосудистые растения, заказник «Предуралье».

Заказник «Предуралье» – одна из старейших ООПТ на территории Пермского края. Он был организован в 1943 г. как Кунгурский заповедник «Предуралье» при Пермском государственном университете; в 1951 г., вместе с другими ведомственными малыми заповедниками утратил заповедный статус. Позднее на его территории был организован комплексный заказник «Предуралье», существующий и в настоящее время.

Заказник находится на юго-востоке Пермского края, на границе Кунгурского и Кишертского районов. Его территория представляет сильно приподнятую равнину (Сылвенский кряж), глубоко прорезанную каньонообразной долиной р. Сылвы и логами. В ботанико-географическом отношении он расположен в полосе (районе) широколиственно-хвойных лесов на восточной границе Кунгурской островной лесостепи [1; 2].

Изучение флоры было начато в 1940-е гг., сразу после организации заповедника; первый список был составлен В.А. Крюгером, Л.В. Крюгер и И.А. Селивановым [3]. В это же время сбором растений занимался и первый научный руководитель заповедника А.Г. Воронов, но результаты им были опубликованы лишь в 1970-е гг. [4]. А.Н. Пономарев дал краткую характеристику растительности и описал историю формирования растительного покрова заповедника [5]. В 1960-е гг. обследование флоры было начато профессором кафедры морфологии и систематики растений Пермского университета А.М. Овесновым, им было собрано около 1500 гербарных образцов, но полученные данные опубликованы не были. В 1970-е гг. к исследованию флоры приступила доцент этой же кафедры Т.П. Белковская; ей принадлежит публикация сводки по флоре заказника, в которой предпринята попытка обобщения всех имеющихся (как гербарных, так и литературных) материалов [6].

Автор настоящей работы около 30 лет проводил учебную практику на территории заказника; собранный материал частично был использован Т.П. Белковской в ее публикации. Виды, не включенные или пропущенные ею, а также ошибочно указанные, приводятся здесь. Они размещены по той системе, которая была принята Т.П. Белковской в «Конспекте...» [6].

Pinus sibirica Du Tour – посадки в нескольких кварталах (28, 49 и др.) и у жилья; имеются плодоносящие экземпляры.

Asarum europaeum L. – в темнохвойных, широколиственно-хвойных и лиственных лесах по всему заказнику обыкновенно.

Papaver rhoeas L. – на мусорных местах и у дорог в населенных пунктах.

Urtica galeopsisifolia Wierzb. ex Opiz – нередко в пойменных ольховниках и ивняках по всему заказнику. В «Конспекте...» приведена как *U. sondenii* (Simm.) Avtor. ex Geltn.

Quercus robur L. – посевы конца 1950-х гг. на опушках, полянах и надпойменной террасе на большей части заказника; имеются плодоносящие экземпляры.

Corylus avellana L. – посадки у жилья; плодоносят.

Betula litwinowii Doluch. – часто на опушках и в лесах по южным склонам.

Arenaria stenophylla Ledeb. – в указанном в «Конспекте...» месте произрастает этот вид вместо указанных *A. graminifolia* Schischk. и *A. longifolia* Bieb.

Dianthus pratensis Bieb. – в указанном в «Конспекте...» месте произрастает этот вид вместо указанного *D. eugeniae* Klok.

Silene sibirica (L.) Pers. – ошибочное указание, относящееся, по-видимому, к *S. baschkirorum* Janisch.

Axyris amaranthoides L. – по железнодорожной насыпи вдоль железнодорожного полотна.

Chenopodium rubrum L. – на мусорных местах и у дорог, нередко.

Fagopyrum esculentum Moench – по обочинам дорог, редко.

- Raphanus raphanistrum* L. – сорняк, нередко.
Populus balsamifera L. – посадки у жилья, редко.
P. deltoides Marsh. – посадки у жилья, нередко.
Euphorbia korshinskyi Geltm. – на каменистых участках поймы р. Сылвы напротив д. В. Частые (в «Конспекте...» указан как *E. gmelinii* Steud.).
E. subtilis Prokh. – в сосняках, на сухих каменистых склонах по опушкам, изредка.
Grossularia reclinata (L.) Mill. – на опушках, в редколесьях, изредка.
Amelanchier ovalis Medik. – на опушках, в лиственных лесах, по лесным дорогам, нередко.
Crataegus sanguinea Pall. – посадки у жилья.
Malus baccata (L.) Borkh. – на опушках, у дорог, изредка.
Potentilla intermedia L. – на лугах, часто.
Rosa glabrifolia С.А. Меу. ex Rupr. – на опушках, у дорог, нередко.
Rubus melanolasius Focke (*R. sachalinensis* auct. non Levl.) – на опушках, у дорог, нередко.
Galega orientalis Lam. – на лугу и опушке в окрестностях д. Н. Частые.
Trifolium arvense L. – на лугу в окрестностях д. В. Песчанка.
Acer negundo L. – в населенных пунктах, а также в пойме р. Сылвы, изредка.
Linum catharticum L. – луг в урочище «Веселуха», редко.
L. usitatissimum L. – у дорог, по железнодорожной насыпи вдоль железнодорожного полотна.
Angelica decurrens (Ledeb.) В. Fedtsch. – в пойменных ивняках по всему заказнику, изредка.
Plantago salsa Pall. – пойма р. Сылвы в д. В. Частые.
Lycopus exaltatus L. fil. – Кишертские озера в пойме р. Сылвы, редко.
Potamogeton gramineus L. – в р. Сылве в районе урочища «Лопата», редко.
Cypripedium macranthon Sw. – в широколиственно-хвойном лесу, кв. 40.
Dactylorhiza hebridensis (Wilmott) Aver. – на полянах и опушках, изредка.
Eleocharis uniglumis (Link) Schult. – Кишертские озера в пойме р. Сылвы, редко.
Agrostis canina L. – вдоль лесной дороги в широколиственно-хвойном лесу, кв. 38.
Alopecurus pratensis L. – на влажных лугах, нередко.
Avena sativa L. – по железнодорожной насыпи вдоль железнодорожного полотна.
Cinna latifolia (Trev.) Griseb. – в широколиственно-хвойном лесу, кв. 29.
Glyceria fluitans (L.) R. Br. – Кишертские озера в пойме р. Сылвы, нередко.
Hordeum vulgare L. – по железнодорожной насыпи вдоль железнодорожного полотна.
Panicum miliaceum L. – по железнодорожной насыпи вдоль железнодорожного полотна.
Puccinellia hauptiana V. Krecz. – по железнодорожной насыпи вдоль железнодорожного полотна, часто.
Secale cereale L. – по железнодорожной насыпи вдоль железнодорожного полотна.
Triticum aestivum L. – по железнодорожной насыпи вдоль железнодорожного полотна.
Typha angustifolia L. – Кишертские озера в пойме р. Сылвы, нередко.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Исаченко Т.И., Лавренко Е.М. Ботанико-географическое районирование // Растительность Европейской части СССР. Л.: Наука, 1980. С. 10–20.
- Овеснов С.А. Ботанико-географическое районирование Пермской области // Вестн. Перм. ун-та. 2000. Вып. 2. Биология. С. 13–21.
- Крюгер В.А., Крюгер Л.В., Селиванов И.А. К инвентаризации дикорастущей флоры заповедника Предуралье // Учен. зап. Перм. ун-та. 1949. Т. 5, вып. 1. С. 47–62.
- Воронов А.Г. Дополнения к флоре учебно-опытного хозяйства Пермского государственного университета «Предуралье» // Биогеография и краеведение. Пермь, 1976. Вып. 4. С. 49–54.
- Пономарев А.Н. Растительный мир // Кунгурский заповедник «Предуралье». Пермь, 1950. С. 34–48.
- Белковская Т.П. Конспект флоры заказника «Предуралье». Пермь, 1988. 117 с. Деп. в ВИНТИ 14.04.88, №2574-В88.

Поступила в редакцию 28.02.12

S.A. Ovesnov

Additions to the flora of the reserve «Preduralye» (Perm region). 1

The article covers the additions made to the flora of a specially protected natural territory – reserve «Preduralye», which is situated in the south-east of Perm region.

Keywords: flora, vascular plants, reserve «Preduralye».

Овеснов Сергей Александрович,
доктор биологических наук, профессор
ФГБОУ ВПО «Пермский государственный
национальный исследовательский университет»
614990, Россия, г. Пермь, ул. Букирева, 15
E-mail: OvesnovSA@yandex.ru

Ovesnov S.A., doctor of biology, professor
Perm State University
614990, Russia, Perm, Bukirev st., 15
E-mail: OvesnovSA@yandex.ru