



Псковское региональное отделение  
Русского географического общества

Управление Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
(Росприроднадзора) по Псковской  
области

Псковский государственный  
университет

Могилёвский областной отдел  
ОО «Белорусское географическое  
общество»

**СОЦИАЛЬНО-ПОЛИТИЧЕСКИЕ  
И ЭКОЛОГО-ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ  
РАЗВИТИЯ БАЛТИЙСКОГО РЕГИОНА**

**170-летию Русского географического общества посвящается**

*Материалы  
Международной научно-практической конференции  
19–20 ноября 2015 года*

*Печатается по решению Президиума Псковского регионального отделения  
Русского географического общества*

Псков  
2015

УДК 911.3  
ББК 65.9(2)  
С69

*Печатается по решению Президиума Псковского регионального отделения  
Русского географического общества*

**Редакционная коллегия:**

А. И. Слинчак, канд. геогр. наук, доцент  
(ответственный редактор)  
А. Г. Манаков, д-р геогр. наук, профессор  
Н. К. Теренина, канд. геогр. наук, доцент  
И. Н. Красильникова, канд. пед. наук, доцент  
Т. И. Немцева, канд. пед. наук, доцент

**Социально-политические и эколого-хозяйственные проблемы развития Балтийского региона.** Материалы международной научно-практической конференции 19–20 ноября 2015 года. Псков : Псковский государственный университет, 2015. — 288 с.

ISBN 978-5-91116-407-2

В сборник включены материалы, в которых рассматриваются проблемы политического, экономического и социально-демографического развития стран и регионов, вопросы развития туризма и рекреации, проблемы экологии, регионального природопользования и сохранения биоразнообразия особо охраняемых территорий.

Представленные материалы сохраняют авторский стиль.

УДК 911.3  
ББК 65.9(2)

ISBN 978-5-91116-407-2

© Псковский государственный университет, 2015

© Псковское региональное отделение  
Русского географического общества, 2015

## ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ 2015 Г. В НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ «СЕБЕЖСКИЙ»

*Приведены сведения о пяти видах, новых для флоры Себежского национального парка, и новых местонахождениях трёх охраняемых видов.*

**Ключевые слова:** Псковская область, национальный парк «Себежский», сосудистые растения, редкие виды.

В 2015 г. в ходе полевых работ на территории Себежского национального парка было найдено пять видов сосудистых растений, новых для его флоры.

Наибольший интерес представляет находка каулинии гибкой (*Caulinia flexilis* Willd.) в оз. Усборье. Этот вид из семейства наядовых внесён в Красную книгу Российской Федерации [5]. Таким образом, на территории Себежского национального парка теперь известно пять видов сосудистых растений из Красной книги РФ. Каулиния гибкая была известна в Псковской области только из оз. Заплюское в Плюсском районе, где была собрана в 1914 г. [3], то есть 100 лет назад. Этот вид включен в Красную книгу Псковской области с нулевой категорией, как вероятно исчезнувший вид. Он известен в трёх озёрах в Витебской области Беларуси [6], которая граничит с Псковской областью. Возможно, что в оз. Усборье вид попал из белорусских озёр, т. к. они расположены значительно ближе оз. Заплюское к Себежскому национальному парку.

Рдест длиннейший (*Potamogeton praelongus* Wulfen) — этот вид был также найден в оз. Усборье. Произрастает в озёрах, обычно на большой глубине, в Псковской области встречается нечасто.

Зубровка жестковолосистая (*Hierochloë hirta* (Schrank) Borb.) обнаружена на склоне берега оз. Озерявы близ турбазы, где произрастает на опушке леса. Ранее в национальном парке отмечались два другие вида этого рода — зубровка арктическая и з. душистая.

Чесночница черешковая (*Alliaria petiolata* (M. Bieb.) Cavara et Grande) встречена у берега оз. Глыбуха в д. Волоцня, где произрастает

в большом количестве на сухой лужайке на опушке соснового леса. Этот вид относительно недавно приведён для флоры Псковской области [7] и сейчас уже известен примерно из 10 местонахождений. Обычно его отмечают в старых парках, вблизи старых поселений или в лиственных лесах.

Уруть сибирская (*Myriophyllum sibiricum* Kom.) отмечена в оз. Осыно, где произрастает на глубине до 1 м. Чаше в озёрах национального парка встречаются другие виды этого рода — урути мутовчатая и колосистая.

В результате проводимого на территории национального парка картирования местонахождений редких видов были выявлены новые места произрастания видов, внесённых в Красную книгу Псковской области [4].

Наиболее редкие из них — три вида.

Лосняк Лезеля (*Liparis loeselii* (L.) Rich.) был найден в болоте у оз. Демино, среди зарослей болотного папоротника *Thelypteris palustris*. Ранее этот вид, внесённый в Красную книгу РФ [5] был известен в пределах национального парка из двух пунктов [1].

Наяда большая (*Najas major* All.) найдена в оз. Усборье, до этого в пределах национального парка была известна в озёрах Анисимово, Березвица и Хотяжи [1; 2]. Этот вид известен в Псковской области только с территории национального парка «Себежский».

Альдрованда пузырчатая (*Aldrovanda vesiculosa* L.) была известна ранее в трёх озёрах [1; 2]. В 2015 г. число известных местонахождений этого вида удвоилось, он был найден сразу в трёх озёрах: Себежское, Озерявы и Осыно. Во всех этих озёрах альдрованда встречена в местах, где растут вместе кубышка жёлтая, телорез и водокрас. Этот вид в наших условиях не цветёт, размножается только вегетативно частями побегов и, вероятно, разносится водоплавающими птицами, перелетающими с одного водоёма в другой. Альдрованда внесена в Красную книгу РФ и в Псковской области пока известна только в национальном парке «Себежский».

Таким образом, новые находки редких видов подтверждают большое значение территории национального парка для сохранения генофонда редких и охраняемых видов в Псковской области.

## Литература

1. *Конечная Г. Ю.* Сосудистые растения национального парка «Себежский» // Псковские особо охраняемые природные территории федерального значения. Вып. 3. Псков, 2008. 166 с.
2. *Конечная Г. Ю.* Итоги ботанических работ 2014 года в национальном парке «Себежский» / Проблемы устойчивости эколого-хозяйственных и социально-культурных систем трансграничных регионов. Материалы научно-практической конференции, 20–21 ноября 2014 г. Псков: Изд. ПсковГУ, «Логос Плюс», 2014. С. 264–265.
3. Конспект флоры Псковской области. Л.: Изд. ЛГУ, 1970. 176 с.
4. Красная книга Псковской области. Псков, 2014. 544 с.
5. Красная книга Российской Федерации (растения и грибы). М.: Товарищество научных изданий КМК, 2008. 855 с.
6. *Морозова Т. К.* Каулиния гибкая / Красная книга республики Беларусь. Растения. Минск, 2005. С. 207–208.
7. *Цвелев Н. Н.* Определитель сосудистых растений Северо-Западной России (Ленинградская, Псковская и Новгородская области). СПб., 2000. 782 с.