

ISSN 2072-8816 (print) 2408-9079 (online)

Российская академия наук  
Самарский научный центр  
Институт экологии Волжского бассейна  
Тольяттинское отделение Русского ботанического общества  
Кафедра ЮНЕСКО Изучение и сохранение  
биоразнообразия экосистем Волжского бассейна

Russian Academy of Sciences  
Samara Scientific Center  
Institute of ecology of the Volga river basin  
Togliatti branch of Russian Botanical society  
UNESCO chair on the Study and conservation  
of biodiversity of ecosystems of the Volga basin

## ФИТОРАЗНООБРАЗИЕ ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ / PHYTODIVERSITY OF EASTERN EUROPE

2017 Т. XI, № 1

Основан в 2006 г.

Научный руководитель издательского проекта  
д.б.н., проф. *С.В. Саксонов* (Тольятти)

Scientific Director of the publishing project  
Dr. Sci., Prof. *S.V. Saksonov* (Togliatti)

Главный редактор: к.б.н. *С.А. Сенатор* (Тольятти)

Editor-in-Chief: Cand. Sci. *S.A. Senator* (Togliatti)

### Редакционная коллегия

академик НАН Беларуси, д.б.н., проф.  
*В.И. Парфёнов* (Минск),  
чл.-корр. РАН, д.б.н., проф.  
*Г.С. Розенберг* (Тольятти),  
д.б.н., проф. *Л.М. Абрамова* (Уфа),  
д.б.н., проф. *Р.И. Бурда* (Киев),  
д.н., проф. *Дж.Э. Ван Клей* (Накогдочес),  
д.б.н., проф. *В.Б. Голуб* (Тольятти),  
д.б.н. *В.Ю. Нешатаева* (Санкт-Петербург),  
к.б.н., проф. *А.Н. Ташев* (София),  
к.б.н. *Д.И. Третьяков* (Минск),  
д.б.н. *А.В. Щербakov* (Москва)

### Editorial board

Academician of NAS of Belarus, Dr. Sci.,  
Prof. *V.I. Parfyonov* (Minsk),  
Corresponding member of RAS, Dr. Sci.,  
Prof. *G.S. Rozenberg* (Togliatti),  
Dr. Sci., Prof. *L.M. Abramova* (Ufa),  
Dr. Sci., Prof. *R.I. Burda* (Kyiv),  
Ph.D., Prof. *J.E. Van Kley* (Nacogdoches),  
Dr. Sci., Prof. *V.B. Golub* (Togliatti),  
Dr. Sci. *V.Y. Neshataeva* (Saint-Petersburg),  
Ph.D., Prof. *A.N. Tashev* (Sofia),  
Cand. Sci. *D.I. Tretyakov* (Minsk),  
Dr. Sci. *A.V. Shcherbakov* (Moscow)

Дата публикации журнала «Фиторазнообразие Восточной Европы», т. XI, № 1: 31.03.2017

Корректурa англоязычного текста: *А.Г. Розенберг*

### Редакция:

445003, Россия, Тольятти, ул. Комзина, 10  
Тел.: 8(8482)489688, факс: 8(8482)489504  
phytodiveuro@gmail.com  
http: www. phytodiveuro.org

### Journal edition:

10 Komzina street, Togliatti, 445003, Russia  
Phone: 8(8482)489688 fax: 8(8482)489504  
phytodiveuro@gmail.com  
http: www. phytodiveuro.org

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, свидетельство ПИ № ФС77-57398 от 27.03.2014 и ЭЛ № ФС77-64975 от 04.03.2016

*Издание осуществлено при финансовой поддержке Самарского губернского гранта в области науки и техники по проекту «Издание научного журнала "Фиторазнообразие Восточной Европы"», договор №191.*

© Институт экологии Волжского бассейна РАН, 2017  
© Коллектив авторов, 2017  
© ООО «Кассандра», 2017

На обложке:  
фото

## ОСОБЕННОСТИ ПРОИЗРАСТАНИЯ *Ophioglossum vulgatum* L. НА ПОБЕРЕЖЬЕ БЕЛОГО МОРЯ

Н.В. Любезнова, М.В. Мардашова

### Ключевые слова

*Ophioglossum vulgatum*  
экологические шкалы  
Белое море

**Аннотация.** *Ophioglossum vulgatum* L. на побережье Белого моря произрастает на приморских лугах. Анализ формул амплитудных экологических характеристик видов этих лугов по шкалам Раменского показал наличие двух группировок с контрастной экологией, обусловленной солевой ярусностью почвы: опресненностью ее верхнего горизонта и залеганию солей на небольшой корнеобитаемой глубине. Для *O. vulgatum* такие луга благоприятны отсутствием затенения и мощной корневой конкуренции.

Поступила в редакцию 09.01.2017

*Ophioglossum vulgatum* L. (ужовник обыкновенный) – многолетний травянистый папоротник семейства *Ophioglossaceae*, которое считается одним из самых древних. В России вид входит в Красные книги многих субъектов Российской Федерации. Что касается экологической приуроченности вида, то в «Определителе сосудистых растений северо-западной России» (Цвелев, 2000) он рассматривается как опушечно-луговой, во «Флоре СССР» как обитающий на влажных лесных лугах и в кустарниковых зарослях (Фомин, 1934). В определителе высших растений Мурманской области и Карелии (Раменская, Андреева, 1982) вид обозначен как обитающий на сырых лугах и не заходящий выше широты Медвежьегорска. В определителе сосудистых растений Соловецкого архипелага (Киселева и др., 2005) вид уже найден и отмечен как в основном обитающий на сырых приморских лугах, где встречается очень редко. На побережье Белого моря, в отличие от других местообитаний, папоротник занимает очень специфическую нишу, произрастая на низкотравных приморских лугах, часто по берегам некоторых отшнуровавшихся озер.

Карельский берег Белого моря после стаивания ледника испытывает постепенное под-

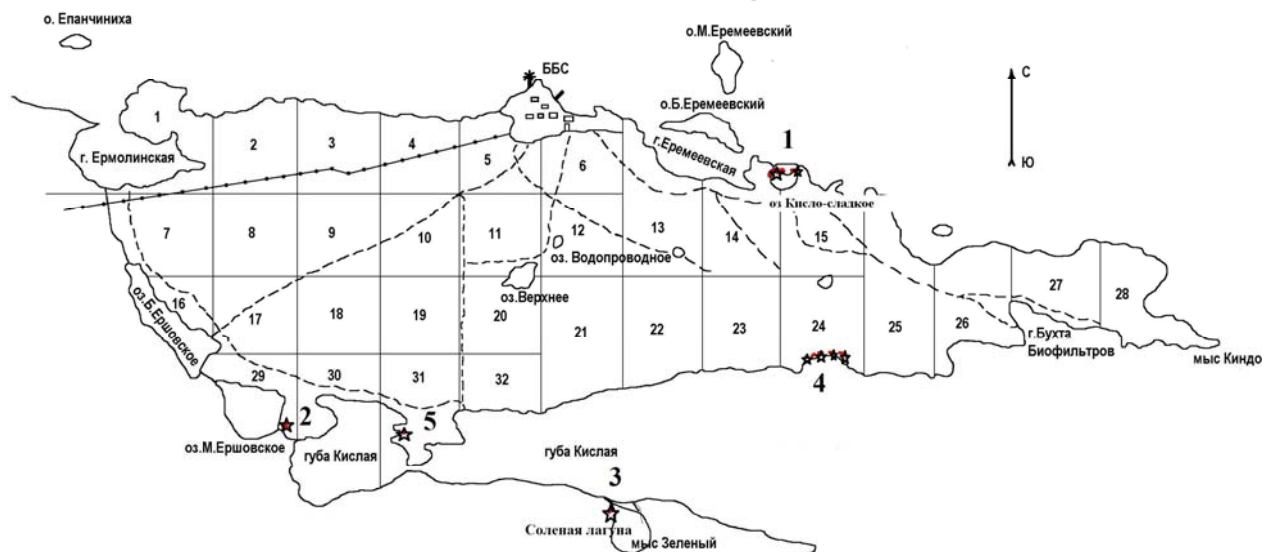
нятие (Олюнина, Романенко, 2007). В районе Ругозерской губы оно происходит со скоростью 4 мм в год. При постепенном поднятии все время появляются новые островки, глубокие губы постепенно отшнуровываются от моря, образуя озера разной гидрологии (Krasnova et al., 2015). При постепенном повышении полого берега происходит его зарастание и смена сукцессий от сообществ соленых почв через приморский луг к березовому криволесью. *O. vulgatum* встречается редко, чаще по берегам или на перемычкам соленых озер, причем далеко не всех.

В окрестностях Беломорской биологической станции МГУ им. М.В. Ломоносова в 2014–2015 гг. были обследованы приморские луга от Ермолинской губы до Зеленого мыса (рис. 1). Большая популяция ужовника была отмечена на лугах северного берега Кислосладкого озера (рис. 1, 1). Некоторое число особей обнаружено на приморских лугах перемычки, соединяющей Нижнее Ершовское озеро с Кислой губой (рис. 1, 2). Около Солёной лагуны – озера без притока пресной воды – небольшая популяция была встречена на лугу в конце соленого болота по западному берегу (рис. 1, 3). Небольшое число особей располагалось на узкой, местами разорванной

© 2017 Любезнова Н.В., Мардашова М.В.

Любезнова Надежда Вячеславовна, канд. биол. наук, н.с. кафедры высших растений биологического факультета Московского гос. университета им. М.В. Ломоносова; 119991, Россия, Москва, Ленинские горы, 1, стр. 12; nvlubeznova@gmail.com; Мардашова Мария Вячеславовна, н.с. ООО «Центр морских исследований МГУ им. М.В.Ломоносова»; 119992, Россия, Москва, Ленинские горы, 1, стр. 77, Научный парк МГУ, оф. 104; buscinum@mail.ru

## БЕЛОМОРСКАЯ БИОЛОГИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ МГУ.



**Рис. 1.** Расположение найденных участков произрастания *Ophioglossum vulgatum* L в окрестностях Беломорской биологической станции МГУ

1 – Кисло-сладкое озеро, 2 – Нижнее Ершовское озеро, 3 – Соленая лагуна, 4 – побережье Киндо-мыса со стороны Кислой губы, 5 – берег внутреннего кута Кислой губы

Location of the found areas of growth of *Ophioglossum vulgatum* L. in the vicinity of White Sea Biological Station

полосе микробугров на южном берегу Киндо-мыса между болотом и очень пологой супралиторалью (рис. 1, 4). В другом случае это был в прошлом мелкий заливчик на берегу Кислой губы, заросший, в результате постепенного поднятия берега, приморским лугом с *O. vulgatum* и имеющий в центре лужу вокруг большого камня (рис. 1, 5). Таким образом, отмечается частое расположение мест обитания уховника близ отшнуровавшихся от моря озер разной этиологии. В настоящей работе предпринята попытка выявления закономерностей такого специфического распределения этого папоротника.

Экология растительных сообществ предполагает изучение их приуроченностей к определенным местообитаниям, совместное влияние растений на условия среды и среды на состав сообществ. При изменении условий окружающей среды происходит изменение и смена растительных сообществ (Раменский, 1953). Ценопопуляции всех видов растений обладают некоторой экологической амплитудой почвенно-климатических условий, в которых они могут произрастать. Обычно су-

ществует более узкая полоса оптимальных условий, где ценопопуляция вида может достигать максимальной для данного вида численности (Раменский, 1953). Анализ экологических условий сообщества можно провести по составу растительного покрова. Для таких случаев были разработаны экологические шкалы. Экологические амплитудные шкалы Раменского позволяют по видовому составу и численности растений оценить характеристику местообитания (Раменский и др., 1956). В настоящей работе использована детально проработанная шкала богатства и засоленности почв Раменского.

## МЕТОДЫ

Были сделаны геоботанические описания лугов с *O. vulgatum* и других приморских лугов, на которых он не был отмечен (всего 38 описаний). Для большинства видов в соответствии с их встречаемостью выписаны формулы амплитудных экологических характеристик из экологических таблиц Л.Г. Раменского (Раменский и др., 1956). Для некоторых северных видов, в частности *Blysmus rufus* и *Primula finmarchica*, формулы найти не

удалось. Для выявления особенностей произрастания *O. vulgatum* на приморских лугах оказалась значима шкала богатства и засоленности почвы. В табл. 1 представлены соотношения экологических ступеней и характеристики почв согласно этой шкале.

Вычисления проводились упрощенным методом ограничения изоплет (Раменский и др., 1956).

Измерение солености почвенного раствора осуществлялось по методике, приведенной в работе А.В. Косенкова и М.В. Мардашовой (Kosenkov, Mardashova, 2015).

**Таблица 1.** Шкала богатства и засоленности почвы (Раменский и др., 1956)  
The scale of wealth and soil salinity (Ramenskiy et al., 1956)

Экологические ступени	Характеристика
1-3	Особо бедные почвы и олиготрофный торф
4-6	Бедные почвы и торф
7-9	Небогатые почвы (мезотрофные)
10-13	Довольно богатые почвы
14-16	Богатые почвы
17-19	Слабо солончаковые почвы
20-21	Средне солончаковые почвы
22-23	Сильно солончаковые почвы (солончаки)
24-28	Резко солончаковые почвы (солончаки)
29-30	Злостно солончаковые почвы (злостные солончаки)

#### РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

Для всех местообитаний, где произрастал ужомник, подмечен ряд характерных особенностей. Во-первых, проективное покрытие сосудистых растений максимально составляло 70%, но в большинстве случаев лишь около 50% площади сообщества. Во-вторых, высота основной массы травостоя не превышала 5 см. Выше поднимались только генеративные побеги и особи *Cenolophium denudatum*. *Sonchus asper* никогда не давал генеративных побегов и был представлен угнетенными розетками листьев.

При обработке геоботанических описаний выяснилось, что нет ни одного вида, который всегда бы встречался совместно с *O. vulgatum*. Однако в большем числе описаний были встречены следующие виды (табл. 2): *Agrostis straminea*, *Rhinanthus minor*, *Parnassia palustris*, *Euphrasia frigida*, *Triglochin palustre*, *T. maritimum*, *Festuca rubra*. При этом *Agrostis straminea*, *Triglochin maritimum*, *Festuca rubra* и *Rhinanthus minor* часто встречаются на всех типах приморских лугов, а *Parnassia palustris* и *Triglochin palustre* нередки на влажных лугах вокруг пресных

болот. *Rhinanthus minor* связан с *Agrostis straminea* и *Festuca rubra* как полупаразит и отсутствует, например, в описании 38, где этих видов нет.

*Primula finmarchica* была встречена с ужомником в половине случаев (табл. 2), однако она вообще редка в окрестностях Станции. *Potentilla egedii* встречается вместе с *O. vulgatum* довольно редко: этот вид обычно распространен на каменистой супралиторали, где уровень соленой воды в почве близок к поверхности. *Blysmus rufus* встречается также не всегда и обычно ближе к соленому водоему или морю.

Обращают на себя внимание два вида триостренника с разной экологической приуроченностью. *Triglochin palustre* растет на болотах и заболоченных лугах, *T. maritimum* на супралиторали и в верхней части литорали. По нашим наблюдениям, *T. maritimum* на лугах с ужомником охотно поедается медведем, в то время как на супралиторали медведь его не ест. Присутствие *T. maritimum*, *Blysmus rufus* и, возможно, *Agrostis straminea*, позволяет предположить, что эти луга имеют слабозасоленные почвы.

**Таблица 2.** Виды растений, встречающиеся совместно с *Ophioglossum vulgatum*  
Plant species occurring along with *Ophioglossum vulgatum*

Объект № геоботанического описания	КС									A	B	C	D		
	3	4	5	6	16	20	22	28	29	7	8	11	33	37	38
<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	1	+	1	+	+	3	1	+	2	1	+	1	+	2	1
<i>Agrostis straminea</i> Hartm	-	+	+	+	2	+	-	+	+	1	+	3	-	3	-
<i>Rhinanthus minor</i> L.	2	3	3	-	1	3	2	+	2	2	1	-	+	1	-
<i>Parnassia palustris</i> L.	2	3	3	-	+	2	-	-	+	1	1	1	+	1	1
<i>Festuca rubra</i> L.	-	+	+	-	1	+	2	+	+		1	1	+	-	-
<i>Triglochin palustre</i> L.	1	+	+	-	+	+	+	-	-	+	+	1	2	1	1
<i>Euphrasia frigida</i> Puhdlry	2	+	1	-	2	2	2	-	+	1	1	2	1	1	1
<i>Blasmus rufus</i> (Huds.) Link	3	3	-	+	1	2	2	-	-	1	2	-	2	1	-
<i>Triglochin maritimum</i> L.	+	-	-	-	+	+	+	-	-	+	+	+	+	1	1
<i>Calamagrostis canescens</i> (Web.) Roth	-	+	-	+	+	+	+	+	2	-	-	-	-	+	-
<i>Primula finmarchica</i> Jacq.	-	3	-	-	2	4	+	-	-	-	2	2	+	-	-
<i>Coronaria flos-cuculi</i> (L.) A. Br.	+	+	+	-	-	+	-	+	-	-	-	+	-	-	-
<i>Potentilla egedii</i> Wormsk.	-	-	+	-	-	-	-	-	-	1	+	-	-	-	-
<i>Sonchus asper</i> L.	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-	2	-	1	-
<i>Poa palustris</i> L.	-	+	+	-	-	+	3	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Trientalis europaea</i> L.	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	1	3	-	-
<i>Elytrigia repens</i> (L.) Nevski	-	+	+	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
<i>Cenolophium denudatum</i> (Hornem.) Tutin	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-

КС – Кисло-сладкое озеро, А – берег внутреннего кута Кислой губы, В – Нижнее Ершовское озеро, С – Соленая лагуна, D – побережье Киндо-мыса со стороны Кислой губы. Обилие вида дано по шкале Браун-Бланке (Braun-Blanquet, 1921).

*Calamagrostis canescens*, *Coronaria flos-cuculi*, *Sonchus asper*, *Elytrigia repens*, *Cenolophium denudatum* являются типичными представителями приморских лугов. *Poa palustris* характерен для более влажных мест, а *Trientalis europaea* обычно выходит из леса на прилегающую часть луга.

Таким образом, в сообществах, где обитает ужомник, наблюдается «совмещение в одной растительной группировке видов растений с контрастной экологией, которые, казалось бы, не должны расти вместе. Такие растительные группировки являются экологически внутренне-контрастными, разнородными» (Раменский и др., 1956).

После того, как были выписаны формулы амплитудные экологические характеристики

для *O. vulgatum* и других обитающих совместно с ним видов, выяснилось, что все виды делятся на две группы (рис. 2). Среднее интервала формул экологических характеристик первой группы видов лежит на 9,8, что представляет верхнюю границу небогатых почв (табл. 1). У второй группы среднее проходит на 18,9, что соответствует слабо солончаковым почвам (рис. 2, табл. 1, 3). Для таких случаев Л.Г. Раменский (1956) указывал, что «нередко наблюдается солевая ярусность почвы: опресненность ее верхнего горизонта и залегание солей на небольшой корнеобитаемой глубине; это имеет отражение в составе растительного покрова».

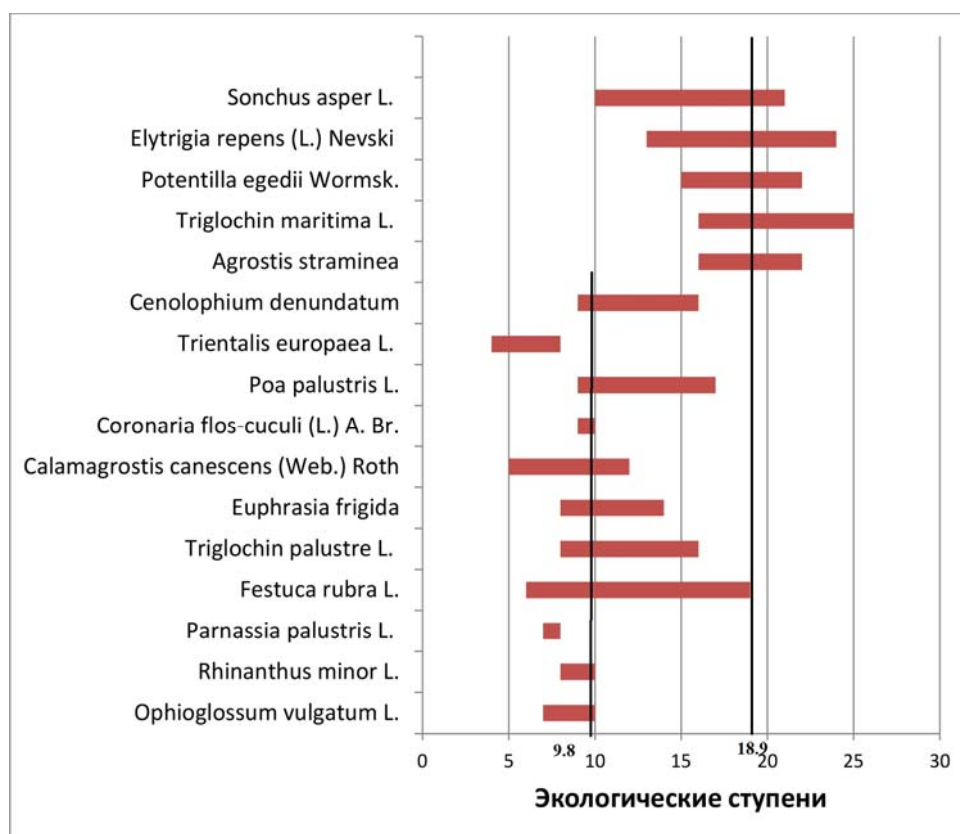


Рис. 2. Распределение формул амплитудных экологических характеристик наиболее часто встречаемых видов совместно с *Ophioglossum vulgatum*

The distribution of the formulas of the amplitude ecological characteristics of the most common species along with *Ophioglossum vulgatum*

Таблица 3. Среднее формул экологических амплитуд двух групп видов сообществ с *Ophioglossum vulgatum*

The average formulas of ecological amplitudes of two groups of species of communities with *Ophioglossum vulgatum*

Объект	КС									А	В	С	D			ср
	3	4	5	6	16	20	22	28	29				7	8	11	
№ геобот. описания	3	4	5	6	16	20	22	28	29	7	8	11	33	37	38	
Группа 1	10,3	10,3	10,2	7,7	9,7	9,9	10,2	10,4	8,8	9,9	10,6	9,8	8,8	9,7	10,1	9,8
Группа 2	20,5	19,6	18,7	20,8	18,3	18,3	18,9	15,5	16,5	19,1	19,3	18,3	20,5	19	20,5	18,9

КС – Кисло-сладкое озеро, А – берег внутреннего кута Кислой губы, В – Нижнее Ершовское озеро, С – Соленая лагуна, D – побережье Киндо-мыса со стороны Кислой губы, ср – среднее

Если разбирать отдельно по каждому описанию, то первая группа видов дает довольно выровненные средние показатели. Они колеблются от небогатых почв до нижней границы довольно богатых почв (табл. 1, 3).

У видов второй группы, характерных для слабо солончаковых почв, колебания средних более значительны в разных описаниях. В описаниях 3, 6, 33, 38 (табл. 3) среднее формул экологических амплитуд растений свидетельствуют о средне солончаковых почвах.

Измерение солёности почвенного раствора у корней ужовника позволило обнаружить наиболее высокую солёность (5,0 psu) в районе описания 6, среднее формул экологических амплитуд второй группы видов у которого соответствует средне солончаковым почвам (табл. 1, 3). В районе описаний 3, 4, 33, 37 и 38 солёность у корней ужовника составила 0,5 psu, среднее формул экологических амплитуд второй группы видов соответствует среднесолончаковым почвам или при-

ближается к этому значению у описаний 4 и 37 (табл. 3). В то же время в описаниях 28 и 29 среднее формул экологических амплитуд второй группы видов соответствует богатым почвам. В районе этих описаний соленость почвы у корней ужомника равна 0 psu (Kosenkov, Mardashova, 2015).

Впоследствии, когда берег поднимается выше и соленость еще более снижается, сообщества с *O. vulgatum* сменяются другими с преобладанием следующих луговых видов: *Geranium sylvaticum* L., *Veronica longifolia* L., *Dianthus superis* L., *Ranunculus polyanthemus* L., *Rumex thyrsiflorus* Fingerh. и *R. pseudonatronatus* (Borb.) Borb. ex Murb. с примесью *Heraclium sibiricum* L. и *Ligusticum scotticum* L. На таких лугах *Calamagrostis canescens*, *Poa palustris*, *Elytrigia repens* обычно увеличивают свое участие также, как и *Agrostis straminea* и *Festuca rubra*, последние формируют дернины. Одновременно на таких лугах возрастает общее проективное покрытие видов до 90% и высота травянистого полога до 20 см и более. Так в описаниях 28 и 29, где соленость почвы у корней ужомника равна 0 psu (Kosenkov and Mardashova, 2015) и среднее формул экологических амплитуд второй группы видов соответствует богатым почвам, наблюдается увеличение проективного покрытия *Geranium sylvaticum* и снижение численности *O. vulgatum*. Возле озера Трехцветное также наблюдается промежуточная стадия сукцессии, когда сообщество уже заросло *Geranium sylvaticum*, *Veronica longifolia*, *Dianthus superis*, *Ranunculus polyanthemus*, а численность *Euphrasia frigida* была снижена. *Primula finmarchica* и *Potentilla egedii* присутствовали, но единичными особями в небольших западинах, а ужомника не было вовсе. Появление в сообществе *Veronica longifolia* свидетельствует о завершении формирования нового сообщества в сукцессии.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Киселева К.В., Новиков В.С., Октябрева Н.Б., Черенков А.Е. Определитель сосудистых растений Соловецкого архипелага. М.: Тов-во науч. изд. КМК, 2005, 175 с.  
Олюнина О.С., Романенко Ф.А. Поднятие Карельского

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Осуществленные исследования позволили выявить, что для возникновения сообществ с *O. vulgatum* берег должен быть очень пологим (крутизна склона менее 3°), чтобы довольно активное поднятие не мешало сохранять слой соленой воды. Это небольшое засоление грунтовых вод мешает вселению обычных луговых видов, но, по-видимому, не мешает жизнедеятельности *O. vulgatum*. К преимуществам данных сообществ можно отнести отсутствие затенения и мощной корневой конкуренции. При более крутом берегу избыток соли вымывается с корнеобитаемой глубины и сообщества супралиторали сменяются луговыми. Возможно поэтому чаще всего сообщества с *O. vulgatum* встречались на выходе отпнуровавшихся озер и болот, так как имели пологий берег в сторону моря. Все популяции *O. vulgatum*, кроме наблюдавшейся на северном берегу Кисло-сладкого озера, были относительно малочисленными и, вероятно, недавно возникшими. Набор приведенных выше условий отнюдь не гарантирует наличие на данном лугу *O. vulgatum*. В ряде мест мы сделали описания очень похожих сообществ, но при этом *O. vulgatum* там не наблюдался.

Данные для *O. vulgatum* о толерантности к слабой степени засоления должны быть учтены при составлении экологических шкал для северных регионов.

*Работа выполнена в рамках государственной НИОКР «Изучение закономерностей морфогенеза и формирования элементов продуктивности под влиянием факторов внешней среды; разработка принципов морфофизиологической классификации растений» № АААА-А16-116021660105-3 и поддержана грантом РФФИ №16-05-00548-а.*

#### REFERENCES

- Braun-Blanquet J. Prinzipien einer Systematik der Pflanzengesellschaften auf floristischer Grundlage. *Jahrb. St. Gallischen Naturwiss. Ges. St. Gallen*, 1921, 57(2), pp. 305-351.  
Fomin A.V. Genus *Ophioglossum* L. *Flora of the USSR*,

- берега белого моря в голоцене по результатам изучения торфяников. Материалы V Всерос. совещ. по изучению четвертичного периода: «Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исследований». М.: ГЕОС, 2007, с. 312-315.
- Раменская М.Л., Андреева В.Н. Определитель высших растений Мурманской области и Карелии. Л.: Наука, 1982, 432 с.
- Раменский Л.Г. Об экологическом изучении и систематизации группировок растительности. *Бюл. МОИП, отд. биол.* 1953, т. 58, вып. 1, с. 35-54.
- Раменский Л.Г., Цаценкин И.А., Чижиков О.Н., Антипин Н.А. Экологическая оценка кормовых угодий по растительному покрову. М.: Сельхозгиз, 1956, 472 с.
- Фомин А.В. Род *Ophioglossum* L. Флора СССР, 1934, т. 1, с. 92-94.
- Цвелев Н.Н. Определитель сосудистых растений северо-запада России. СПб.: Из-во СПбХФА, 2000, 782 с.
- Braun-Blanquet J. Prinzipien einer Sistematek der Pflanzengesellschaften auf floristischer Grundlage. *Jahrb. St. Gallischen Naturwiss. Ges. St. Gallen*, 1921, 57(2), pp. 305-351.
- Krasnova E.D., Voronov D.A., Frolova N.L., Pantyulin A.N., Samsonov T.E. Salt lakes separates from the White Sea. *EARSeL eProceedings*, 14(SI): 2015, pp. 8-22.
- Kosenkov A.V., Mardashova M.V. Distribution of adder's tongue (*Ophioglossum vulgatum* L.) in the vicinity of the White Sea biological station of Moscow state university (Kandalaksha gulf). *EARSeL eProceedings*, 14(SI): 2015, pp. 37-42.
- 1934, vol. 1, pp. 92-94. (in Russian)
- Kiseleva K.V., Novikov V.S., Oktyabreva N.B., Cherenkov A.E. Determinator of the vascular plants of the Solovetsky archipelago. Moscow: KMK Sci. Publ., 2005, 175 p. (in Russian)
- Kosenkov A.V., Mardashova M.V. Distribution of adder's tongue (*Ophioglossum vulgatum* L.) in the vicinity of the White Sea biological station of Moscow state university (Kandalaksha gulf). *EARSeL eProceedings*, 14(SI): 2015, pp. 37-42.
- Krasnova E. D., Voronov D.A., Frolova N.L., Pantyulin A.N., Samsonov T.E. Salt lakes separates from the White Sea. *EARSeL eProceedings*, 14(SI): 2015, pp. 8-22.
- Olyunina O.S., Romanenko F.A. Raising the Karelian White Sea coast during the Holocene on the results of the study of peatlands. *Materials of V All-Russia Conference for Quaternary Research: "Fundamental Problems of Quaternary: results of the study and the main directions of further research"*. Moscow: GEOS, 2007, pp. 312-315. (in Russian)
- Ramenskaya M.L., Andreeva V.N. Determinator of the higher plants of the Murmansk' oblast and Karelia. Leningrad: Nauka, 1982, 432 p. (in Russian)
- Ramenskij L.G. On environmental studies and organize groups of vegetation. *Bulletin of Moscow Society of naturalists, biology series*, 1953, vol. 58, no. 1, pp. 35-54. (in Russian)
- Ramenskij L.G., Tsatsenkin I.A., Chizhikov O.N., Antipin N.A. Ecological evaluation of the fodder lands by vegetation cover. Moscow: Sel'khozgiz, 1956, 472 p. (in Russian)
- Tzvelev N.N. Determinator of the vascular plants of the northwestern Russia. St.-Petersbourg, 2000, 782 p. (in Russian)

## FEATURES OF GROWTH OF *Ophioglossum vulgatum* L. AT THE WHITE SEA COASTS

Luybeznova Nadegda Vyacheslavovna

Cand. Biol. sci., scientific researcher; Dept. of the Higher Plants, Biology Faculty of M.V. Lomonosov Moscow State University; 1, building 12, Leninskie Gory, Moscow, 119234, Russia; nvlubeznova@gmail.com

Mardashova Maria Valerievna

Scientific researcher; Marine Research Center of the M.V. Lomonosov Moscow State University; 119992, build. 77, MSU Science Park, 104, Leninskie Gory, Moscow; buccinum@mail.ru

### Key words

*Ophioglossum vulgatum*  
ecological scales of Ramenskij  
White Sea

**Abstract.** *Ophioglossum vulgatum* L. on the White Sea is common on the coastal meadows. Analysis of the formulas of amplitude ecological characteristics of species of these meadows by scales of L.G. Ramenskij (1956) revealed the existence of two groups of species with contrasting ecology. In this case, there is a layering of soil salt: desalination of its upper horizon and the occurrence of salt in a small rooting depth. For *O. vulgatum* such meadows are favorable lack of shading and strong root competition of other species.

**Received for publication** 09.01.2017