

**ISSN 2221-9927**

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ  
ОТДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ  
«НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ  
НАУК БЕЛАРУСИ ПО БИОРЕСУРСАМ»  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ИНСТИТУТ  
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БОТАНИКИ ИМЕНИ В.Ф.КУПРЕВИЧА НАН  
БЕЛАРУСИ»  
ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «БЕЛОРУССКОЕ БОТАНИЧЕСКОЕ  
ОБЩЕСТВО»  
БЕЛОРУССКОЕ ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ФИЗИОЛОГОВ  
РАСТЕНИЙ

# **БОТАНИКА**

## **(ИССЛЕДОВАНИЯ)**

Выпуск 44

Минск  
2015

**Ботаника (исследования):** Сборник научных трудов. Выпуск 44 / Ин-т эксперимент. бот. НАН Беларуси – Минск: Институт радиологии, 2015. – 372 с.  
ISSN 2221 – 9927

В сборнике представлены оригинальные научные статьи белорусских ученых из ведущих научно-исследовательских учреждений Национальной академии наук и ВУЗов Беларуси, содержащие результаты экспериментальных исследований, теоретических и практических разработок в широком спектре направлений ботанической науки, физиологии и экологии растений.

Публикуемые в сборнике научные статьи рецензируются ведущими специалистами в области ботаники, экологии, физиологии и биохимии растений.

**Редакционная коллегия:**

акад. НАН Беларуси, проф. Н. А. Ламан  
акад. НАН Беларуси, проф. В. И. Парфенов  
д.б.н., проф. Н. Г. Аверина  
к.б.н. Д. Г. Груммо  
д.б.н., проф. В. В. Карпук  
к.б.н. Н. А. Копылова  
д.б.н. Г. Ф. Рыковский  
д.б.н. В. Н. Прохоров  
к.б.н. А. В. Пугачевский  
д.б.н. В. В. Сарнацкий  
член-корр. НАН Беларуси, проф. Е. А. Сидорович  
д.б.н., проф. А. Т. Федорук

**Научные редакторы:**

акад. НАН Беларуси, проф. Н. А. Ламан  
акад. НАН Беларуси, проф. В. И. Парфенов

**Ответственный секретарь**

к.б.н. Т. А. Будкевич

**ISSN 2221 - 9927**

© ГНУ «Институт экспериментальной  
ботаники имени В. Ф. Купревича», 2015

---

Адрес редакции: 220072, г. Минск, ул. Академическая, 27, Институт экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича НАН Беларуси.

Факс +375 (17) 284-18-53, E-mail: nan.botany@yandex.by

Д. В. ДУБОВИК, Р. В. ЦВИРКО, Д. Ю. ЖИЛИНСКИЙ  
**JUNCUS STYGIUS L. (JUNCACEAE JUSS.) – СИТНИК  
ГРЯЗНОВОДНЫЙ, ПОВТОРНО ОБНАРУЖЕННЫЙ ВИД ВО ФЛОРЕ  
БЕЛАРУСИ**

ГНУ «Институт экспериментальной ботаники  
им. В. Ф. Купревича НАН Беларуси», Минск

До недавнего времени *Juncus stygius* L. считался, вероятно, исчезнувшим видом из состава флоры Беларуси [1] и был включен в «Черный список». Впервые вид указан для окр. д. Мосар Глубокского района [2], где отмечен на торфянике над озером. Озеро Церковище в окр. д. Мосар согласно современному административно-территориальному делению расположено на стыке Глубокского, Мозырского и Поставского районов, поэтому сейчас трудно интерпретировать, где точно этот вид был отмечен. Гербарные данные из этого локалитета нам неизвестны. На основании этих же указаний вид приведен позже для окр. г. Поставы [3].

Затем во «Флоре БССР» вид указан лишь для окр. д. Артемово Витебского района [4]. Однако, гербарные данные (LE) на основании которых он приведен, свидетельствуют, что вид собран А.А. Бялыницким-Бирулей (11.08.189? г.) у д. Артемово Невельского уезда бывшей Витебской губернии (современный Невельский район Псковской области России). Имеется также, вероятно, ошибочное указание *Juncus stygius* для Неманско-Предполесского геоботанического округа [1].

В 2013 г. во время работы в Гербарии Института ботаники ПАН, г. Краков (KRAM) мы обнаружили сборы этого вида из окр. лесничевки Пустельня Поставского района (к ВСВ от современной д. Станчики). Вид был собран на мелкоосоково-мшистом болоте И. Дабковской (I. Dabkowska, 02.07.1937 г.). Позже вид никем не отмечался во флоре республики и поэтому считался исчезнувшим из её состава.

Во время геоботанических исследований на болотном массиве в окр. д. Станчики Поставского р-на (2,6 км к СВ, левобережье р. Страча) Р. В. Цвирко и Д. Ю. Жилинским этот вид был найден повторно (14.08.2013 г.) на том же болотном массиве, где работала в 1930-ые гг. И. Дабковская и правильно идентифицирован Д.В. Дубовиком. Он здесь хорошо сохранился и произрастает по мочажинам и кочкам среди переходного болота. Совместно с *Juncus stygius* или вблизи его местонахождения найдены и другие редкие в республике виды растений – *Liparis loeselii* (L.) L. С. М. Richard, *Carex dioica* L., *C. limosa* L., *Trichophorum alpinum* (L.) Pers., *Hammarbya paludosa* (L.) O. Kuntze, *Malaxis monophyllos* (L.) Sw., *Betula humilis* Schrank., *Rhynchospora alba* (L.) Vahl., *Salix lapponum* L., *Eriophorum gracile* W. D. J. Koch ex Roth, *Dactylorhiza maculata* (L.) Soy, *Epipactis palus-*

*tris* (L.) Crantz, *Drosera anglica* Huds., *Parnassia palustris* L., *Pedicularis palustris* L.

*Juncus stygius* встречается в Беларуси на южной границе ареала, которая приблизительно совпадает с границами Поозерского оледенения. В республике он представлен типовым подвидом – subsp. *stygius*, который распространен в северной части Евразии [5]. Вид рекомендуется включить в список охраняемых растений Беларуси.

#### Литература

1. Красная книга Республики Беларусь. Растения: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды дикорастущих растений. Минск : Беларус. Энцыкл. імя П. Броўкі, 2015. 448 с.
2. Ralski E. Zapiski florystyczne z nad Duwiny // Sprawozd. Komisji Fizjograficznej Polskiej Akademji Umiejktnosci. 1928. T. 63. S. 261–274.
3. Козловская Н. В., Парфенов В. И. Хорология флоры Белоруссии. Минск: Наука и техника, 1972. 309 с.
4. Флора БССР. В 5-ти т. / Гл. ред. Б. К. Шишкин. Т. 1. М.: Сельхозгиз, 1949. С. 335.
5. Kirschner J. et al. Juncaceae. Species Plantarum: Flora of the World. Part 7. Juncaceae 2: Juncus subg. Juncus. Australia: Canberra, 2002. 336 p.

Д.В. ДУБОВИК, Р.В. ЦВИРКО, Д.Ю. ЖИЛИНСКИЙ  
**JUNCUS STYGIUS L. (JUNCACEAE JUSS.) – СИТНИК ГРЯЗНОВОДНЫЙ  
ПОВТОРНО ОБНАРУЖЕННЫЙ ВИД ВО ФЛОРЕ БЕЛАРУСИ**

#### Резюме

Во флоре Беларуси обнаружен *Juncus stygius* L., который не отмечался здесь более 70 лет и считался исчезнувшим видом.

D.V. DUBOVIK, R.V. TSVIRKO, D.Y. ZHYLINSKY  
**JUNCUS STYGIUS L. (JUNCACEAE JUSS.) – RUSHES STYGIUS REDISCOVERED  
SPECIES IN THE FLORA OF BELARUS**

#### Summary

In the flora of Belarus found *Juncus stygius* L., which is not celebrated here more than 70 years and was considered to be extinct.

*Поступила в редакцию 15.11.2015 г.*