

УДК

## О распространении *Phragmites altissimus* (Benth.) Nabille (Poaceae)

В. Г. Папченков<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН, п. Борок, Ярославская область, Россия

Во «Флоре СССР», первой и единственной пока капитальной флористической сводке для территории бывшего Советского Союза, приведено 3 вида рода *Phragmites* Adans.: *Ph. communis* Trin., *Ph. isiaca* (Del.) Kunth и *Ph. serotina* Kom. (Лавренко, Комаров, 1934).

Первый из них, описанный из Европы, всем хорошо известный тростник обыкновенный, показан как повсеместно (кроме Арктики) распространенный вид болот, озер, рек, плавней, заливных лугов, с особенно обширными площадями зарослей в Средней Азии и в устьях рек, впадающих в Черное и Каспийское моря.

Второй, описанный из Египта, тростник Изиды, или гигантский. Он отличается крупными размерами (3-9 м высоты), широкой и длинной (до 50 см) метелкой, наличием несущей тонкое, легко обламывающееся оставидное острие нижней колосковой чешуи, которая более чем в два раза длиннее верхней. Две фотографии этого вида, сделанных в Египте, приведены ниже (рис. 1 и 2)

Этот вид приводился для приморских болот, полосам заболачивания водоемов Нижней Волги, Южного Закавказья, долины р. Аму-Дарьи, Туркмении (Лавренко, Комаров, 1934).

Третий, тростник поздний — эндемик, описанный из Уссурийского края (Лавренко, Комаров, 1934). Позже последний был сближен с *Ph. japonicus* Steud. и отнесен к его синонимам (Ворошилов, 1966; Цвелеев, 1968). Это своеобразное растение со стелющимися, зигзагообразными побегами.

Для тростника обыкновенного было показано, что его следует называть тростником южным *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud. (Clayton, 1968; Цвелеев, 1971).

Тростник же Изиды был признан идентичным описанному из Испании тростнику высочайшему и, поскольку *Ph. isiaca* (Del.) Kunth явля-

ется nom. illegitimus, приоритетным стало название *Ph. altissimus* (Benth.) Nabille. Вместе с тем W.D. Clayton (1968) понизил статус данного таксона, отнеся его к подвиду тростника южного: *Ph. australis* subsp. *altissimus* (Benth.) W. Clayt. Этот взгляд был принят как в Европе, так и у нас (Цвелеев, 1971, 1974, 1976), и долгие годы был доминирующим, поэтому *Ph. altissimus* для большинства современных флористов является видом неизвестным.

Однако, на мой взгляд, *Ph. altissimus* морфологически значительно отличается от *Ph. australis* и вполне заслуживает ранга вида. Для сопоставления этих видов приведу их совместное фото (рис. 3).

Ареал *Ph. altissimus*, судя по работам Н.Н. Цвелеева (1974, 1976), принимается значительно более обширным, нежели ареал *Ph. isiaca* в понимании Е. Лавренко и В. Комарова (1934).

На европейской части бывшего Советского Союза он уже указывается не только для Нижней Волги, но и Крыма, Волжско-Донского (р. Оскол), Нижне-Донского, Днепровского, Молдавского, Причерноморского, юга Прибалтийского (близ морского побережья) флористических районов.

В азиатской части он показан для Кавказа (низовья р. Тerek, р. Кура и р. Аракс), Восточной Сибири (р. Амга, оз. Байкал, Даурский флористический район), Дальнего Востока, Средней Азии: Арало-Каспийский, Прибалхашский (южная часть), Кызылкумский (р. Амударья), Сырдарьинский, Амударгинский, Туркменский районы.

Вне этой территории таксон приводится для Средней Европы, Средней и Малой Азии, Ирана, Ирака, Афганистана, Монголии (юг), Китая (западная часть), Африки (северная часть) (Цвелеев, 1976) (рис. 4).



Рис. 1: Тростник Изиды *Phragmites isiaca* (Del.) Kunth

С начала 90-х годов XX столетия в Европейской России тростник высочайший стал распространяться на север, поднимаясь с юга по Дону и Волге (Papchenkov, 2001), продвигаясь по сырьим местообитаниям вдоль железных дорог, расселяясь по прибрежью Балтийского моря. Вновь восстановленный в ранге вида (Черепанов, 1995), *Ph. altissimus* приводится сначала для Черного озера (долина р. Волги в черте г. Ульяновска) (Жуков и др., 1995), затем для Ленинградской обл. (острова Финского залива и окрестности пос. Кузнецкое в Северо-Карельском флористическом районе) (Цвелеев, Носкова, 1996; Цвелеев, 2000), потом для Тверской обл. (Нотов, 1999; Нотов и др., 2002) и Татарстана (Бакин, 2005).

В первой декаде августа 2002 г. *Ph. altissimus* был обнаружен нами в г. Ростове Ярославской обл. на берегу оз. Неро (гербарий ИБВВ РАН (IBIW), 8 VIII 2002, В. Папченков). В отличие от тверских находок, здесь тростник высочайший занимал не сырье низкие, а высокие сухие песчаные места прибрежья озера. Был он обилен, создавал мощные заросли, протянувшись вдоль береговой линии котловины озера. В 2003 г. это растение было собрано на Рыбинском водохранилище под г. Череповцом Вологодской обл. (19 VII 2003, И. Ремизов, IBIW). Это пока наиболее северная точка, до которой дошел *Ph. altissimus*, распространяющийся по р. Волге (рис. 5).

Таким образом, примерно за 20 лет вид от низовий Волги прошел до верховий реки и проник в один из крупных северных ее притоков - р. Шексну. По прямой это около 2000 км, по реке — более 3500 км.

В местах проникновения конкурентных отношений между местным *Ph. australis* и заносным *Ph. altissimus* пока не наблюдается. Однако это, скорее всего, явление временное и после адаптации более мощный вегетативно размножающийся вид сможет потеснить местный тростник. Подобное уже наблюдается в дельте р. Миссисипи и на восточном побережье США (Pellegrin, Hauber, 1999). Необходимы дальнейшие наблюдения за распространением тростника высочайшего и взаимодействием его с местным тростником южным. Это позволит получить материал, по которому можно будет судить о поведении в естественной среде генетически измененных растений с повышенной продуктивностью вегетативной массы.

Работа выполнена при финансовой поддержке ФЦНТП «Создание технологий прогнозирования воздействия на биосферу чужеродных видов и генетически измененных организмов», гос. контракт extnumero 02.435.11.4003 и Программы Президиума РАН «Динамика генофондов растений, животных и человека».

## Список литературы

- [1] Бакин О.В. Болотоцветник щитолистный (*Nymphoides peltata* (S.G. Gmel.) O. Kuntze; Menyanthaceae) в Волжско-Камском заповеднике // Тр. Волжско-Камского гос. природ. зап-ка. Казань, 2005. С. 48-53.
- [2] Ворошилов В.Н. Флора советского Дальнего Востока. М.: Наука, 1966. 478 с.



Рис. 2: Заросли тростника Изиды *Phragmites isiaca* (Del.) Kunth на р. Нил (Египет)

- [3] Жуков К.П., Масленников А.В., Раков Н.С. Водные и прибрежные растения пойменных сообществ экопарка «Черное озеро» // Четвертая Всерос. конф. по водным раст. Тез. докл. Борок. 1995. С. 37–39.
- [4] Лавренко Е., Комаров В. Род Тростник — *Phragmites* Adans. // Флора СССР. Л.: Изд-во АН СССР, 1934. Т. 2. С. 303-306.
- [5] Нотов А.А. Дополнения к адвентивной флоре Тверской области // Бюл. МОИП. Отд. Биол. 1999. Т. 104. Вып. 2. С. 47-51.
- [6] Нотов А.А., Шубинская Н.В., Маркелова Н.П., Плетнев Д.М., Спирина У.Н. Новые и редкие для Тверской области адвентивные растения // Бюл. МОИП. Отд. Биол. 2002. Т. 107. Вып. 2. С.47-48.
- [7] Цвелеев Н.Н. Система злаков ( Poaceae ) флоры СССР // Бот. журн. 1968. Т. 53. extnumero. 3.
- [8] Цвелеев Н.Н. Заметки о злаках флоры СССР, 6 // Новости систематики высших растений. 1971. Т. 8. С. 57-83.
- [9] Цвелеев Н.Н. Poaceae Bernh. ( Gramineae Juss. nom. altern.) — Злаки // Флора Европейской части СССР. Т. 1. 1974. С. 117-365.
- [10] Цвелеев Н.Н. Злаки СССР. Л.: Наука, 1976. 788 с.
- [11] Цвелеев Н.Н. Определитель сосудистых растений Северо-Западной России (Ленинградская, Псковская и Новгородская области). СПб.: Изд-во СПХФА, 2000. 781 с.
- [12] Цвелеев Н.Н., Носкова М.Г. Флористические находки на острове Нерва и других островах восточной части Финского залива // Бот.журн. 1996. Т. 81. extnumero 4. С. 97–103.
- [13] Черепанов С.К. Сосудистые растения СССР и сопредельных государств (в пределах бывшего СССР). СПб., 1995. 990 с.
- [14] Clayton W.D. The correct name of the common reed // Taxon. 1968. Vol. 17. N 2. P. 168-169.
- [15] Papchenkov V.G. Diffusion of vascular invasional plants in reservoirs of Volga basin // U.S.-Russia Invasive Species Workshop. 27-31 August, 2001, Borok, Russia: Book of Abstracts. Yaroslavl, 2001. P. 157-159.
- [16] Pellegrin D., Hauber D.P. Isozyme variation among populations of the clonal species, *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steudel // Aquatic Botany. 1999. Vol. 63. N 3-4. P. 241-259.



Рис. 3: *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud. (справа) и *Ph. altissimus* (Benth.) Nabille. (слева). Перенести этот текст под рисунок

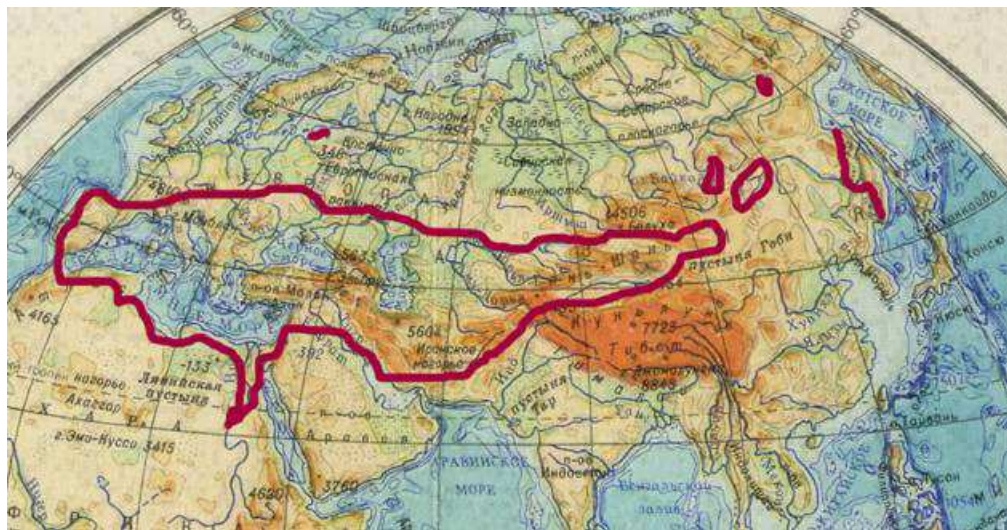


Рис. 4: Ареал *Ph. altissimus* (Benth.) Nabille

## About distribution of *Phragmites altissimus* (benth.) nabille (Poaceae)

V. G. Papchenkov<sup>1</sup>

<sup>1</sup> I.D.Papanin Institute for Biology of Inland Waters of the RAS, Borok Settlement, Yaroslavl Region

The taxonomy, synonymy, comparative structure description and distribution dynamics for 3 species of the genus *Phragmites* Adans.: *Ph. communis* Trin., *Ph. isiaca* (Del.) Kunth, *Ph. serotina* Kom., and for a relative and invasion in some areas species, *Ph. altissimus*, are given for the former USSR territory. Further observations for distribution of *Ph. australis* (*Ph. communis*) and *Ph. altissimus* are necessary for their competitive behavior study, which will allow the obtaining a material about behavior of genetically modified plants with enhanced vegetation mass productivity in natural conditions.

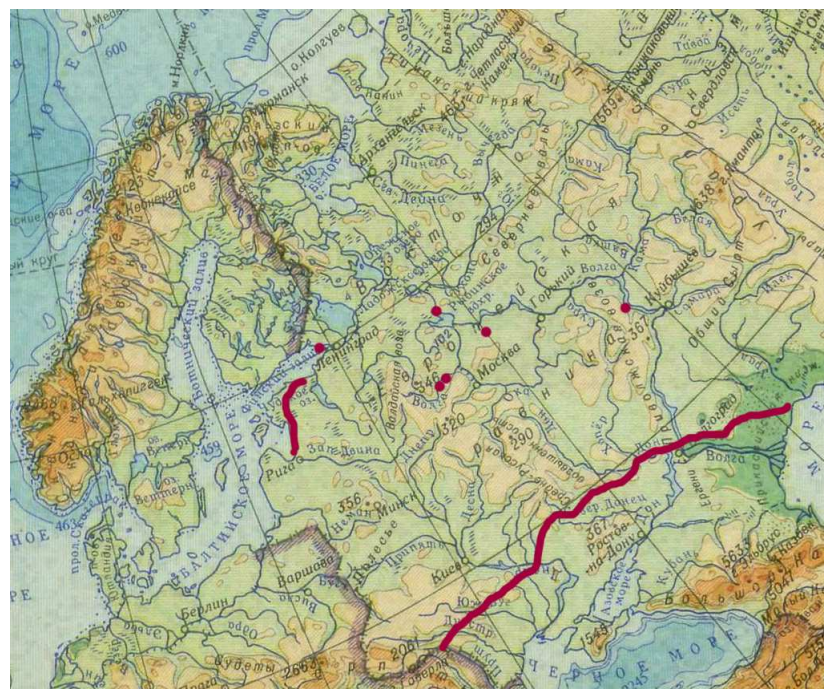


Рис. 5: Места встреч *Ph. altissimus* вне пределов основного ареала