

National park «Smol'ny», Smol'ny (Russia)

O.N. Artaev, candidate of biological sciences, senior researcher

Mordovia State Natural Reserve (Pushta, Mordovian Republik, Russia)

*Annotation.* Paper presents materials of comprehensive research (physical-geographical characteristics, plant cover, ichthyofauna) of Kryachek (Kryazh) Lake and of three worked-out bogs (Stanovoe, Lebyazhye and unnamed in 2 km to east of the Lyakhovka village) located near this lake. At present, all investigated water bodies are lakes with a more or less developed sphagnum-sedge, sedge-calamagrostis-sphagnum quaking mires. Physiographic characteristics (surface of bottom for Kryachek Lake, pH of water, depth of lakes), plant cover and ichthyofauna of lakes were studied during researches.

It was revealed that Kryachek Lake and depleted peatlands have a high floristic diversity relatively to other similar ecosystem (lakes, raised bogs and transition mires). Altogether 77 species of vascular plants from 48 genera and 32 families were revealed within studied objects. Among the studied flora, species of ferns, raised bogs, transition mires and, also, aquatic and littoral-aquatic plant species are presented due to the presence of various microecotopes (young and formed quaking mires of raised bogs and transitional mires, fens, ditches, backwaters, shallow waters, deep areas). Studied wetlands are places of location many rare plants in forest-steppe—Potamogeton obtusifolius Mert. et Koch, P. paelongus Wulf., Scheuchzeria palustris L., Eriophorum gracile Koch, Carex chordorrhiza Ehrh., C. limosa L., Hammarbya paludosa (L.) O. Kuntze, Salix lapponum L., S. myrtilloides L., Drosera rotundifolia L., Oxycoccus palustris Pers., Utricularia intermedia Hayne, U. minor L.

Ichthyofauna of studied water bodies with sphagnum quaking mire is very poor. Altogether, four limnophilic fish species were registered (Leucaspis delineatus (Heckel, 1843), Carassius auratus (Linnaeus, 1758), C. carassius (Linnaeus, 1758), Misgurnus fossilis (Linnaeus, 1758)). This is explained by the peculiarities of physical-chemical environment settings (in particular, it is the dynamics of pH in the range of 4,3-6,4 within a water body) and a considerable distance from the rivers which are the main source of resettlement of different fish species.

*Keywords:* Kryachek Lake; suffusion lake; worked-out bog; wetland; plant cover; rare plants; ichthyofauna; Ulyanovsk Region.

УДК 581.9

## К ФЛОРЕ СЫРТОВОГО ЗАВОЛЖЬЯ

© 2015

**В.М. Васюков**, кандидат биологических наук, научный сотрудник лаборатории проблем фиторазнообразия

Институт экологии Волжского бассейна РАН, Тольятти (Россия)

**А.В. Иванова**, кандидат биологических наук, научный сотрудник лаборатории проблем фиторазнообразия

Институт экологии Волжского бассейна РАН, Тольятти (Россия)

**Т.М. Лысенко**, доктор биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории проблем фиторазнообразия

Институт экологии Волжского бассейна РАН, Тольятти (Россия)

*Аннотация.* В результате флористических исследований Сыртового Заволжья (в пределах Самарской области) в 2014 г. выявлены интересные в ботанико-географическом и природоохранном значении виды и подвиды растений, в том числе новые для флоры Самарской области (*Cotinus coggygria* (эргазиофит), *Cynanchum acutum*, *Otites sibiricus* subsp. *kleopovii*), виды Красной книги Российской Федерации (*Eriosynaphe longifolia*, *Iris pumila*, *Koeleria sclerophylla*, *Stipa pennata*, *Stipa pulcherrima*, *Tulipa schrenkii*) и Красной книги Самарской области (*Astragalus cornutus*, *Astragalus macropus*, *Astragalus sulcatus*, *Atraphaxis frutescens*, *Camphorosma monspeliacana*, *Chrysocytathus volgensis*, *Dianthus leptopetalus*, *Ephedra distachya*, *Eremogone koriniana*, *Eriosynaphe longifolia*, *Ferula caspica*, *Ferula tatarica*, *Galatella angustissima*, *Goniolimon elatum*, *Iris pseudacorus*, *Iris pumila*, *Jurinea multiflora*, *Koeleria sclerophylla*, *Nepeta ucranica*, *Ornithogalum fischerianum*, *Palimbia turgaica*, *Plantago maxima*, *Stipa pennata*, *Stipa pulcherrima*, *Trinia hispida*, *Tulipa schrenkii*). Для включения в новое издание Красной книги Самарской области рекомендованы виды *Allium tulipifolium*, *Cynanchum acutum*, *Elaeosticta lutea*, *Euphorbia rossica*, *Euphorbia rossica*, *Koeleria transvolgensis*, *Stemmacantha serratuloides*, *Tulipa scythica*.

*Ключевые слова:* флора; редкие виды; Красная книга; Самарская область; Сыртовое Заволжье.

1–3 июля 2014 г. нами изучалась флора Сыртowego Заволжья в пределах Самарской области. Ниже приведен перечень исследованных природных объектов и наиболее интересных в ботанико - географическом и природоохранном значении видов и подвидов растений (Плаксина, 1988, 2001; Устинова и др., 2007; Саксонов, Сенатор, 2012 и др.), в том числе новые для флоры Самарской области: *Otites sibiricus* (L.) Raf. subsp. *kleopovii* Tzvelev, *Cynanchum acutum* L., *Cotinus coggygria* Scop. (эргазиофит, эпекофит).

Образцы хранятся в РВБ–Гербарий ИЭВБ РАН (коллекторы – сборов–авторы – статьи, соответственно, В.В., А.И., Т.Л.). Номенклатура таксонов приведена, в основном, в соответствии с IPNI (ipni.org). Сокращения: ККРФ–виды Красной книги Российской Федерации (2008); ККСО–виды Красной книги Самарской области (2007); ККСО (+)–виды, рекомендованные нами для включения в новое издание Красной книги Самарской области.

1) Заволжье, Самарская обл., Волжский р - н, 3 км

сев. с. Березовый Гай, степные склоны с солонцеватыми глинами, 52°54'37 с.ш. и 50°10'78 в.д., h=111 м, 1.VII.2014, В.В., А.И., Т.Л.

*Ephedra distachya* L.–ККСО

*Koeleria sclerophylla* P.A. Smirn.–ККРФ, ККСО

*Stipa pennata* L.–ККРФ, ККСО

*Stipa pulcherrima* K. Koch–ККРФ, ККСО

*Allium tulipifolium* Ledeb.–ККСО (+)

*Tulipa scythica* Klokov et Zoz–ККСО (+)

*Atraphaxis frutescens* (L.) Druce–ККСО

*Astragalus macropus* Bunge–ККСО

*Euphorbia rossica* P.A. Smirn.–ККСО (+)

*Ferula tatarica* Fisch. ex Spreng.–ККСО

*Palimbia turgaica* Lipsky–ККСО

*Linaria ruthenica* Blonski

2) Заволжье, Самарская обл., Красноармейский р - н, 2 км сев. с. Колывань, солонцеватый луг близ пруда «Рыбачий», 1.VII.2014, В.В., А.И., Т.Л.

*Iris pseudacorus* L.–ККСО

*Limonium sareptanum* (A. Becker) Gams

*Elaeagnus oxycarpa Schidl.* (эргазиофит, агриофит)  
3) Заволжье, Самарская обл., Красноармейский р - н, 2–3 км вост. с. Каменный Брод, близ а/д на г. Чапаевск, степные склоны с солонцеватыми глинами, 52°54'46 с.ш. и 49°56'16 в.д., h=55 м, 2.VII.2014, В.В., А.И., Т.Л.

*Koeleria sclerophylla* P.A. Smirn.–KKРФ, KKCO  
*Stipa pennata* L.–KKРФ, KKCO

*Stipa pulcherrima* K. Koch–KKРФ, KKCO

*Ornithogalum fischerianum* Krasch.–KKCO

*Otites sibiricus* (L.) Raf. subsp. kleopovii Tzvelev

*Astragalus macropus* Bunge–KKCO

*Melilotus wolgicus* Poir.

*Palimbia turgaica* Lipsky–KKCO

*Limonium sareptanum* (A. Becker) Gams

*Verbascum phoeniceum* L.

*Plantago maxima* Jacq.–KKCO

*Serratula cardunculus* (Pall.) Schischk.

4) Заволжье, Самарская обл., Красноармейский р - н, южн. окр. р.ц. Красноармейское, полоса отчуждения а/д Пестравка–Самара, 2.VII.2014, В.В., А.И., Т.Л.

*Cotinus coggygria* Scop.–активно дичает (эргазиофит, эпекофит)–Рис. 1.



Рисунок 1 - *Cotinus coggygria*.

5) Заволжье, Самарская обл., Большечерниговский р - н, сев - зап. окр. с. Августовка, солонцы в левобережье р. Гусиха, 2.VII.2014, В.В., А.И., Т.Л.–Дополнение к статье А.П. Сухорукова и др. (2013).

*Koeleria transvolgensis* Tzvelev–KKCO (+)–данний вид на Общем Сырте б. ч. замещает *Koeleria sclerophylla* P.A. Smirn.

*Isatis costata* C.A. Mey.

*Astragalus sulcatus* L.–KKCO

*Palimbia turgaica* Lipsky–KKCO

*Stemmacantha serratuloides* (Georgi) Dittrich–KKCO (+)–Рис. 2.



Рисунок 2 - *Stemmacantha serratuloides*.

6) Заволжье, Самарская обл., Синий Сырт, Большечерниговский р - н, между с. Костино и быв. с. Фитали, памятник природы «Мулин Дол», степные холмы и балки, в т.ч. гора Жеребятница, 52°05'55 с.ш. и 51°21'15 в.д., выс. до 234 м, 2–3.VII.2014, В.В., А.И., Т.Л.–Рис. 3.



Рисунок 3 - Синий Сырт, гора Жеребятница

*Ephedra distachya* L.–KKCO

*Koeleria transvolgensis* Tzvelev–KKCO (+)

*Psathyrostachys desertorum* (Kar. et Kir.) Agafonov

*Stipa pennata* L.–KKРФ, KKCO

*Stipa pulcherrima* K. Koch–KKРФ, KKCO

*Ornithogalum fischerianum* Krasch.–KKCO

*Allium tulipifolium* Ledeb.–KKCO (+)

*Tulipa scythica* Klokov et Zoz–KKCO (+)

*Tulipa schrenkii* Regel–KKРФ, KKCO

*Iris pumila* L.–KKРФ, KKCO

*Atraphaxis frutescens* (L.) Druce–KKCO

*Rumex longifolius* DC. (залежь с татарником)

*Dianthus leptopetalus* Willd.–KKCO

*Eremogone koriniana* (Fisch. ex Fenzl) Ikonn.–KKCO

*Gypsophila volgensis* Krasnova

*Silene steppicola* Kleopow

*Chrysocathus volgensis* (Steven ex DC.) Holub–KKCO

*Astragalus macropus* Bunge–KKCO

*Astragalus sulcatus* L.–KKCO

*Astragalus ucrainicus* Popov et Klokov–KKCO (+)

*Glycyrrhiza hirsuta* L.

*Melilotus wolgicus* Poir.

*Euphorbia rossica* P.A. Smirn.–KKCO (+)

*Elaeosticta lutea* (Hoffm.) Kljuykov, Pimenov et V.N.

Tikhomirov–KKCO (+)

*Eriosynaphe longifolia* DC.–KKРФ, KKCO

*Ferula caspica* M. Bieb.–KKCO

*Ferula tatarica* Fisch. ex Spreng.–KKCO

*Palimbia turgaica* Lipsky–KKCO

*Trinia hispida* Hoffm.–KKCO

*Trinia muricata* Godet–KKCO (+)

*Cynanchum acutum* L. (вост. часть горы Жеребятница)–KKCO (+)–Рис. 4.

*Goniolimon elatum* (Fisch. ex Spreng.) Boiss.–KKCO

*Limonium sareptanum* (Becker) Gams

*Onosma iricolor* Klokov

*Nepeta ucranica* L.–KKCO

*Linaria ruthenica* Blonski

*Galium tomentellum* Klokov

*Artemisia commutata* Besser

*Centaurea depressa* M. Bieb.

*Galatella angustissima* (Tausch) Novopokr.–KKCO

*Jurinea multiflora* B. Fedtsch.–KKCO

*Serratula cardunculus* (Pall.) Schischk.

*Serratula erucifolia* (L.) Boriss.

*Serratula gmelinii* Tausch



Рисунок 4 - *Cynanchum acutum*

7) Заволжье, Самарская обл., Синий Сырт, Большечерниговский р - н, близ а/д между с. Краснооктябрьское и с. Кинзягулово, степные солонцеватые склоны и небольшие содовые солончаки, посадки карагача, 3.VII.2014, В.В., А.И., Т.Л.

*Koeleria transvolgensis* Tzvelev–KKCO (+)

*Allium tulipifolium* Ledeb.–KKCO (+)

*Camphorosma monspeliacaca* L.–KKCO

*Melilotus wolgicus* Poir.

*Veronica bashkiensis* (Klokov ex Tzvelev) Vasjukov

*Galium tomentellum* Klokov

*Artemisia nitrosa* Weber ex Stechm.

*Crepis pannonica* (Jacq.) K. Koch

*Lactuca saligna* L.

*Saussurea salsa* Spreng.

8) Заволжье, Самарская обл., Нефтегорский р - н, между с. Бариновка и с. Утевка, степные (залежные) склоны в правобережной части речки, впадающей в р. Самара, 3.VII.2014, В.В., А.И., Т.Л.

*Astragalus cornutus* Pall.–KKCO

*Astragalus sulcatus* L.–KKCO

*Palimbia turgaica* Lipsky–KKCO

Рекомендованы для включения в новое издание Красной книги Самарской области: *Allium tulipifolium*, *Cynanchum acutum*, *Elaeosticta lutea*, *Euphorbia rossica*, *Euphorbia rossica*, *Koeleria transvolgensis*, *Stemmacantha serratuloides*, *Tulipa scythica*.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Красная книга Российской Федерации (растения и грибы). М., 2008. 855 с.
2. Красная книга Самарской области. Т. 1. Редкие виды растений, лишайников и грибов. Тольятти, 2007.372 с.
3. Плаксина Т.И. Редкие, исчезающие растения Самарской области. Самара, 1988. 278 с.
4. Плаксина Т.И. Конспект флоры Волго-Уральского региона. Самара, 2001. 388 с.
5. Саксонов С.В., Сенатор С.А. Путеводитель по Самарской флоре (1851-2011). Флора Волжского бассейна. Т. 1. Тольятти, 2012. 511 с.
6. Сухоруков А.П., Васюков В.М., Раков Н.С., Лысенко Т.М. Дополнение к флоре Самарской области // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2013. Т. 7, №3. С. 77–92.
7. Устинова А.А., Ильина Н.С., Митрошенкова А.Е. и др. Сосудистые растения Самарской области. Самара, 2007. 400 с.

### ON THE FLORA OF SYRTOVOJE ZAVOLZHJE

© 2015

**V.M. Vasjukov**, Candidate of Biological Sciences, researcher,  
Laboratory of the Phytodiversity Problems

**A.V. Ivanova**, Candidate of Biological Sciences, researcher,  
Laboratory of the Phytodiversity Problems

**T.M. Lysenko**, Doctor of Biological Sciences, senior researcher,  
Laboratory of the Phytodiversity Problems

*Institute of Ecology of the Volga River Basin, Togliatti (Russia)*

*Annotation.* As a result of the floristic studies in Syrtovoje Zavolzhje within the Samara region in 2014, we found interesting in the phyto-geographical and environmental value species and subspecies of plants, including new to the flora of the Samara region (*Cotinus coggygria* (ergaziofit), *Cynanchum acutum*, *Otites sibiricus* subsp. *kleopovii*), species of the Red Book of the Russian Federation (*Eriosynaphe longifolia*, *Iris pumila*, *Koeleria sclerophylla*, *Stipa pennata*, *Stipa pulcherrima*, *Tulipa schrenkii*), species of the Red Book of Samara region (*Astragalus cornutus*, *Astragalus macropus*, *Astragalus sulcatus*, *Atrapaxis frutescens*, *Camphorosma monspeliacaca*, *Chrysocytathus volgensis*, *Dianthus leptopetalus*, *Ephedra distachya*, *Eremogone koriniana*, *Eriosynaphe longifolia*, *Ferula caspica*, *Ferula tatarica*, *Galatella angustissima*, *Goniolimon elatum*, *Iris pseudacorus*, *Iris pumila*, *Jurinea multiflora*, *Koeleria sclerophylla*, *Nepeta ucranica*, *Ornithogalum fischerianum*, *Palimbia turgaica*, *Plantago maxima*, *Stipa pennata*, *Stipa pulcherrima*, *Trinia hispida*, *Tulipa schrenkii*). We recommend for inclusion in the new edition of the Red Book of Samara region the next species: *Allium tulipifolium*, *Cynanchum acutum*, *Elaeosticta lutea*, *Euphorbia rossica*, *Euphorbia rossica*, *Koeleria transvolgensis*, *Stemmacantha serratuloides*, *Tulipa scythica*.

*Keywords:* flora; rare species; Red Book; Samara region; Syrtovoje Zavolzhje.

УДК 598.243.8

### ОПЫТ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛА ЛЮРИКОВ (ALLE ALLE LINK) ПО ОЧЕРТАНИЯМ КЛЮВА

© 2015

**А.А. Виноградов**, старший преподаватель кафедры биологии  
*Тверской государственный университет, Тверь (Россия)*

*Аннотация.* Разработанный нами ранее метод прижизненного, бесконтактного, полевого определения пола мономорфных птиц на примере белокрылой крачки, основанный на выявлении половых различий формы клювов противоположных полов по фотографиям оказался эффективным для идентификации пола у люриков (Alle alle). В графическом редакторе Photoshop SC2 нами были изготовлены усреднённые абрисы голов противоположных полов по совокупности абрисов с профильных крупномасштабных фотографий птиц, взятых из сети Интернет. Привязка к полу осуществлялась по фотографиям спаривающихся люриков. По результатам наших исследований были определены типы клюва самца и самки люриков и размерные параметры для их математического и статистического анализа. Статистически достоверными критериями отличия самца от самки являются высота надклювья и