

ХРОНИКА

Самарская Лука. 2008. – Т. 17, № 4(26). – С.915-931.

© 2008 Н.С. Раков, С.В. Саксонов, С.А. Сенатор,
В.М. Васюков, А.В. Иванова*

ЭКСПЕДИЦИЯ-КОНФЕРЕНЦИЯ, ПОСВЯЩЕННАЯ 120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ А.П. ШЕННИКОВА

Rakov N.S., Saxonov S.V., Senator S.A., Vasyukov V.M., Ivanova A.V.
The EXPEDITION-CONFERENCE DEVOTED TO THE 120 ANNIVERSARY
FROM THE DATE OF BIRTHDAY OF A.P. SHENNIKOV.

В продолжение добрых традиций проведения экспедиций-конференций, посвященных выдающимся исследователям растительного покрова Среднего Поволжья (Силаева и др., 2006; Саксонов и др., 2007) с 21 по 27 июля и с 4 по 7 августа 2008 г. состоялось очередная, седьмое по счету экспедиция посвященная 120-летию со дня рождения крупнейшего русского геоботаника – Александра Петровича Шенникова (29.08.1888 – 23.05.1962).

Минуя жизнеописание и оценку работ А.П. Шенникова – они хорошо освещены в литературе (Благовещенский, 1989, Василевич, Юрковская, 2007 – последняя работа содержит множество литературных ссылок о жизни и трудах А.П. Шенникова, и др.), приведем лишь наиболее знаменательные события его жизни, а также те, которые связаны с его работой на Средней Волге.

Важнейшим событием в жизни любого ученого является выход первой научной публикации, что мы не можем обойти вниманием, тем более, что оно состоялось, когда Александру Петровичу было всего 23 года. Работа называлась «Образование некоторых пойменных растительных формаций в долинах р. Северной Двины» и была опубликована в Отчете Санкт-Петербургского университета за 1910 год (Шенников, 1911). А уже через 3 года Александр Петрович начинает работать в Симбирской губернии, проводя сначала экспедиционные, а затем и стационарные обследования пойменных лугов.

По результатам исследований луговой растительности в долинах рек Алатыря, Барыша, Мени, Пьяный, Свяги, Суры и Сызрана в 1914-1917 гг. была написана первая монография «Луга Симбирской губернии» (вып. 1, 1919; вып. 2, 1924), а материалы геоботанических исследований 1914-1921

* *Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти*

гг. в бывшей Симбирской губернии легли в основу работы «Волжские луга Средне-Волжской области» (1930).

В 1915 г. были организованы стационарные наблюдения на двух участках – близ Карамзинской психиатрической колонии (ныне – район Ульяновска) на волжских лугах и в Курмышском уезде на сурских лугах. В 1916 г. был организован еще один участок – в Карсунском уезде близ с. Старая Зиновьевка (ныне – д. Новый Дол Барышского района Ульяновской области) на барышских лугах.



Первый отряд экспедиции. 21-27 июля 2008 г.: Кавеленова Л.М., Рузаева И.В., Иванова А.В., Розно С.А., Саксонов С.В., Раков Н.С., Васюков В.М., С.А. Сенатор

В 1928 г., участвуя в Северной геоботанической экспедиции Академии наук на северо-востоке Европейской части страны, был избран почетным членом Общества изучения Ульяновского края. В период с 1933 по 1937 гг. А.П. Шенников руководил геоботанической частью исследований комплексной Волжско-Камской экспедиции, результатами которой явилось изучение растительности на территории будущего гидростроительства, оценка ее состояния и прогноз, за что был награжден почетной грамотой Академии наук СССР.

В 1935 г. А.П. Шенникову присуждается без защиты диссертации ученая степень доктора биологических наук. В этом же году он вновь оказывается на волжских лугах, являясь руководителем геоботанических

исследований Ботанического института Академии наук СССР в Ульяновской и Куйбышевской областях (эти исследования продлились до 1937 г.). Его наблюдения изложены в статье «Средне-Волжские луга через 15 лет» (Шенников, 1936).



**Урочище Шиловская стрелка. Ульяновская область,
Сенгилеевский район, 25 июля 2008 г.**

1938 г. в жизни А.П. Шенникова оказался судьбоносным не только для него лично, но, пожалуй, и для всей Академии наук. По его просьбе, обращенной к президенту Академии В.Л. Комарову и почетному академику Н.А. Морозову, в усадьбе Борок Некоузского района Ярославской области, была организована экспериментальная база, в настоящее время – всемирно известный Институт биологии внутренних вод РАН. В последствии по инициативе директора этого Института – И.Д. Папанина, в 1956 г. в г. Ставрополь-на-Волге была организована Куйбышевская биологическая станция (ныне – Институт экологии Волжского бассейна). Так что, если не принимать в счет время и расстояние, можно с уверенностью сказать о том, что Александр Петрович

имеет самое, что ни на есть, прямое отношение к Институту экологии Волжского бассейна РАН.

И еще одно важное событие из жизни Александра Петровича – в 1946 г. он был избран членом-корреспондентом Академии наук СССР.

Юбилей А.П. Шенникова совпал с юбилеем биологической станции – в этом году ей исполняется 50 лет, а Институту, основанному на ее базе – 25! Примечательно, что во время экспедиции, посвященной А.П. Шенникову, найден редкий и весьма интересный вид, описанный П.Н. Овчинниковым (впоследствии валидизированный Н.Н. Цвелевым) и названный в честь ученого – *Ranunculus schennikovii* Ovcz. ex Tzvel. В честь Александра Петровича были названы также *Otostegia schennikovii* Scharasch. из семейства Lamiaceae и *Hieracium schennikovii* Schljakov из семейства Asteraceae.



Второй отряд экспедиции. 4-7 августа 2008 г.: Сенатор С.А., Раков Н.С., Саксонов С.В., Саксонов С.С., Силаева Т.Б., Саксонов А.С., Колтунов Э.В., Савельев К.Н.

Помимо сотрудников Института экологии Волжского бассейна РАН (С.В. Саксонов, А.В. Иванова,) и Ульяновского государственного педагогического университета (Н.С. Раков), в первой части экспедиции-конференции также приняли участие представители Самарского государственного университета (Л.М. Кавеленова), Самарского ботанического сада (С.А. Розно, А.В. Помогайбин, И.В. Рузаева),

Поволжского государственного университета сервиса (В.М. Васюков), а во второй части, прошедшей с 4 по 7 августа – Мордовского государственного университета (Т.Б. Силаева) и Санкт-Петербургского государственного университета (к.б.н. Е.В. Абакумов, аспирант К.Н. Савельев).



**Самарская область, Клявлинский район. Н.С. Раков,
в руках – *Crambe tataria* Sebedk. 6 августа 2008 г.**

Таким образом, маршрутом экспедиции охвачены Ставропольский, Сызранский, Камышлинский, Сергиевский, Похвистневский, Кинель-Черкасский, Красноярский районы Самарской области, а также Радищевский и Сенгилеевский районы Ульяновской области. Ниже приводим хронику экспедиции, для каждого пункта указываются находки видов растений, занесенных в Красные книги Самарской [1] (2007) и

Ульяновской [2] (2005) областей и Красную книгу Российской Федерации [3] (2005), и некоторых наиболее примечательных видов.

21 июля 2008 г.

Самарская область, Ставропольский район, карьер у с. Валы

Campanula × *sprygynii* Saksonov et Tzvel.

Cuscuta campestris Yunck.

Melampyrum argyrocomum (Fisch. ex Ledeb.) Koso-Pol.

21 июля 2008 г.

Самарская область, Сызранский район, окрестности ст. Правая Волга

Allium flavescens Besser

Artemisia armeniaca Lam. 3 (R) [2];

Artemisia santonica L. 3 (R) [2];

Astragalus zingeri Korsh. 5/Г [1], 2 (V) [2], 2 [3];

Crataegus volgensis Pojark. 1/Д [1], 3 (R) [2];

Daucus carota L.

Ephedra distachya L. 5/Г [1];

Galatella linosyris (L.) Rchb. f.

Iris pumila L. 5/Г [1], 2 (V) [2], 3 [3];

Kochia prostrata (L.) Schrad. 2 (V) [2];

Krascheninnikovia ceratoides (L.) Gueldenst. 3 (R) [3];

Phlomis desertorum Smirn.

Plantago sphaerostachya (Mert. &) A. Kern.

Salvia aethiopsis L. занесен в список таксонов, нуждающихся в постоянном контроле и наблюдении на территории Самарской области [1].

Senecio schvetzovii Korsh.

21 июля 2008 г.

Самарская область, Сызранский район, каменистый бечевник берега Волги в 3-4 км к востоку от Александровского моста

Euphorbia uralensis Fisch. ex Link 2/Б [1];

Iris pseudacorus L. 5/Г [1];

Lotus zhegulensis Klokov 3/А [1];

Populus alba L. 5/Б [1];

Rubia tatarica (Trevir.) F. Schmidt 2/0 [1];

Salix alba L. занесен в список таксонов, нуждающихся в постоянном контроле и наблюдении на территории Самарской области [1].

Stachys wolgensis Wilensky

22 июля 2008 г.

г. Сызрань, берег Саратовского водохранилища, песчано-глинистый бечевник в районе ремонтно-механического завода

Althaea officinalis L. 1 (E) [2];

Argusia sibirica (L.) Dandy 1/А [1], 3 (R) [2];

Iris pseudacorus L. 5/Г [1];
Lotus zhegulensis Klokov 3/A [1];
Rubia tatarica (Trevir.) F. Schmidt 2/0 [1].
Teucrium chamaedrys L.

22 июля 2008 г.

Новокашпирский рудник и парковая дубрава поблизости

Artemisia armeniaca Lam. 3 (R) [2];
Artemisia sieversiana Willd.
Crataegus volgensis Pojark. 1/Д [1], 3 (R) [2];
Filipendula stepposa Juz.
Glaucium corniculatum (L.) Rudolph 3 (R) [2].
Hippophaë rhamnoides L.
Kochia densiflora (Moq.) Aellen
Senecio grandidentatus Ledeb.

22 июля 2008 г.

Ульяновская обл., Радищевский р-н, гора Форфос

Ephedra distachya L. 5/Г [1];
Hedysarum grandiflorum Pall. 5/Г [1], 2 (V) [2], 3 [3];
Kochia prostrata (L.) Schrad. 2 (V) [2];
Koeleria sclerophylla P.A. Smirn. 5/Г [1], 3 (R) [2], 3 [3];
Krascheninnikovia ceratoides (L.) Gueldenst. 3 (R) [3];
Linaria ruthenica Blonski занесен в список таксонов, нуждающихся в постоянном контроле и наблюдении на территории Самарской области [1], 3 (R) [2];
Scabiosa isetensis L. 5/Г [1], 3 (R) [2].
Tanacetum kittaryanum (С.А. Mey.) Tzvelev 3 (R) [3].

23 июля 2008 г.

Ульяновская обл., Радищевский р-н, к югу от с. Вязовка, солонцеватые степи

Allium lineare L.
Allium paniculatum L.
Carex melanostachya M. Bieb. ex Willd. 3 (R) [2];
Kochia prostrata (L.) Schrad. 2 (V) [2].

23 июля 2008 г.

Ульяновская обл., Радищевский р-н, меловые обнажения к северу от с. Вязовка

Astragalus sulcatus L. 3/Б [1], 2 (V) [2];
Vupleurum falcatum L. 3/Г [1];
Linaria ruthenica Blonski занесен в список таксонов, нуждающихся в постоянном контроле и наблюдении на территории Самарской области [1], 3 (R) [2];

Stipa pennata L. 5/Б [1], 2 (V) [2], 3 [3].

23 июля 2008 г.

Ульяновская обл., Радищевский р-н, окрестности жел.-дор. станции Рябина. Полоса отчуждения автодороги Саратов-Сызрань, меловой рухляк.

Vupleurum falcatum L. 3/Г [1];

Globularia punctata Lapeyr. 5/Г [1], 1 (E) [2], 3 [3];

Hypericum elegans Steph. ex Willd. 5/Г [1];

Linum flavum L. 5/Г [1].

Salvia verticillata L.

23 июля 2008 г.

Самарская область, Сызранский район, болото Большое в 5-6 км к северу от с. Старая Рачейка

Angelica palustris (Besser) Hoffm. занесен в список таксонов, нуждающихся в постоянном контроле и наблюдении на территории Самарской области [1];

Athyrium filix-femina (L.) Roth 5/Г [1];

Betula pubescens Ehrh. занесен в список таксонов, нуждающихся в постоянном контроле и наблюдении на территории Самарской области [1];

Caltha palustris L. занесен в список таксонов, нуждающихся в постоянном контроле и наблюдении на территории Самарской области [1];

Chimaphila umbellata (L.) W.P.C. Barton 5/Г [1];

Comarum palustre L. 3/Б [1];

Dactylorhiza fuchsii (Druce) Soo 2/0 [1], 2 (V) [2];

Delphinium cuneatum Steven ex DC. занесен в список таксонов, нуждающихся в постоянном контроле и наблюдении на территории Самарской области [1];

Dryopteris cristata (L.) A. Gray 2/Г [1], 3 (R) [2];

Epipactis helleborine (L.) Crantz 5/Г [1];

Epipactis palustris (L.) Crantz 3/Г [1];

Helichrysum arenarium (L.) Moench 5/Б [1];

Hypericum elegans Steph. ex Willd. 5/Г [1];

Hypopitys monotropa Crantz 5/Г [1];

Lycopodium annotinum L. 1/A [1], 2 (V) [2];

Lycopodium clavatum L. 1/A [1], 2 (V) [2];

Maianthemum bifolium (L.) F.W. Schmidt 3/Б [1];

Menyanthes trifoliata L. 1/0 [1];

Molinia caerulea (L.) Moench занесен в список таксонов, нуждающихся в постоянном контроле и наблюдении на территории Самарской области [1];

Platanthera bifolia (L.) Rich. 4/Г [1];

Polemonium coeruleum L. 5/Г [1];

Pyrola rotundifolia L. 5/Г [1];
Ranunculus lingua L. 4/Г [1];
Trientalis europaea L. 1/Б [1];
Vaccinium myrtillus L. 1/Б [1];
Vaccinium vitis-idaea L. 1/Б [1].

24 июля 2008 г. Самарская область, Сызранский район, окрестности с. Старая Рачейка, песчаная степь в 3 км к востоку от села. Сделано описание участка степи со следующими видами:

Chondrilla graminea M. Bieb. 3/Г [1];

Cleistogenes squarrosa (Trin.) Keng занесен в список таксонов, нуждающихся в постоянном контроле и наблюдении на территории Самарской области [1], 2 (V) [2];

Dianthus volgicus Juz. 3/Г [1], 2 (V) [2];

Helichrysum arenarium (L.) Moench 5/Б [1];

Stipa pennata L. 5/Б [1], 2 (V) [2], 3 [3].

24 июля 2008 г. Самарская область, Сызранский район, окрестности с. Старая Рачейка, долина реки Рачейки

Angelica palustris (Besser) Hoffm. занесен в список таксонов, нуждающихся в постоянном контроле и наблюдении на территории Самарской области [1];

Athyrium filix-femina (L.) Roth 5/Г [1];

Festuca gigantea (L.) Vill.

Filipendula denudata (J. Presl & C. Presl) Fritsch

Matteuccia struthiopteris (L.) Tod. 5/Г [1];

Salix alba L. занесен в список таксонов, нуждающихся в постоянном контроле и наблюдении на территории Самарской области [1].

24 июля 2008 г. Самарская область, Сызранский район, пруд к востоку от с. Старая Рачейка

Leersia oryzoides (L.) Sw. 5/Г [1];

Salix alba L. занесен в список таксонов, нуждающихся в постоянном контроле и наблюдении на территории Самарской области [1].

24 июля 2008 г. Ульяновская область, Сенгилеевский район, к югу от с. Елаур. Тырсовая каменистая степь, нагорная дубрава

Allium flavescens Besser

Astragalus testiculatus Pall.

Bromopsis benekenii (Lange) Holub 2/Г [1];

Epipactis helleborine (L.) Crantz 5/Г [1];

Gentiana pneumonanthe L. 5/Г [1], 2 (V) [2];

Hypericum elegans Steph. ex Willd. 5/Г [1];

Koeleria sclerophylla P.A. Smirn. 5/Г [1], 3 (R) [2], 3 [3];

Maianthemum bifolium (L.) F.W. Schmidt 3/Б [1];

Primula veris L.
Pulsatilla patens (L.) Mill. 5/A [1].

25 июля 2008 г. Ульяновская область, Сенгилеевский район, р. Палейка к северу от с. Елаур

Angelica archangelica L.
Geranium collinum Stephan ex Willd.
Taraxacum serotinum (Waldst. & Kit.) Poir.

25 июля 2008 г. Ульяновская область, Сенгилеевский район, урочище «Шиловская стрелка». Данная территория располагается в месте впадения в р. Волгу р. Арбуги, напротив с. Криуши в 8 км к северо-западу от с. Шиловка и представляет собой отроги Сенгилеевских гор до 177 м высотой, круто спускающиеся к Арбуге и Волге. Предлагается организация охранного режима на данной территории и законодательное оформление памятника природы «Шиловская стрелка».

Artemisia santonica L. 3 (R) [2];
Linum uralense Juz. 3/Г [1];
Adonis vernalis L. 5/Г [1], 2 (V) [2];
Alyssum lenense Adams 5/Г [1], 2 (V) [2];
Artemisia latifolia Ledeb. занесен в список таксонов, нуждающихся в постоянном контроле и наблюдении на территории Самарской области [1], 3 (R) [2];
Asperula exasperata V.I. Krecz. ex Klokov 1/Г [1], 3 (R) [2];
Astragalus helmii Fisch. in DC. 4/Г [1];
Astragalus henningii (Steven) Klokov занесен в список таксонов, нуждающихся в постоянном контроле и наблюдении на территории Самарской области [1], 2 (V) [2];
Astragalus rupifragus Pall.
Bupleurum falcatum L. 3/Г [1];
Carex pediformis C.A. Mey. 3 (R) [2];
Centaurea carbonata Klokov занесен в список таксонов, нуждающихся в постоянном контроле и наблюдении на территории Самарской области [1];
Cotoneaster melanocarpus Fisch. ex Blytt 5/Г [1];
Ephedra distachya L. 5/Г [1];
Gentiana cruciata L. 5/Г [1];
Goniolimon elatum (Fisch. ex Spreng.) Boiss. 5/Г [1], 2 (V) [2];
Hedysarum grandiflorum Pall. 5/Г [1], 2 (V) [2], 3 [3];
Helictotrichon desertorum (Less.) Nevski занесен в список таксонов, нуждающихся в постоянном контроле и наблюдении на территории Самарской области [1], 3 (R) [2];
Hypericum elegans Steph. ex Willd. 5/Г [1];
Kochia prostrata (L.) Schrad. 2 (V) [2];
Koeleria sclerophylla P.A. Smirn. 5/Г [1], 3 (R) [2], 3 [3];

Krascheninnikovia ceratoides (L.) Gueldenst. 3 (R) [3];
Linaria incompleta Kuprian. 3/0 [1], 3 (R) [2];
Linaria ruthenica Blonski занесен в список таксонов, нуждающихся в постоянном контроле и наблюдении на территории Самарской области [1], 3 (R) [2];
Linum perenne L. 5/Г [1], 2 (V) [2];
Linum uralense Juz. 3/Г [1];
Lotus zhegulensis Klovov 3/A [1];
Onosma tinctoria M. Bieb.
Pimpinella tragium Vill. занесен в список таксонов, нуждающихся в постоянном контроле и наблюдении на территории Самарской области [1];
Polygala cretacea Kotov занесен в список таксонов, нуждающихся в постоянном контроле и наблюдении на территории Самарской области [1];
Polygala sibirica L. 5/Г [1], 2 (V) [2];
Psathyrostachys juncea (Fisch.) Nevski 3/Г [1], 3 (R) [2];
Ranunculus schennikovii Ovcz. ex Tzvel. занесен в список таксонов, нуждающихся в постоянном контроле и наблюдении на территории Самарской области [1];
Scabiosa isetensis L. 5/Г [1], 3 (R) [2];
Silene baschkirorum Janisch. 5/Г [1];
Stipa pennata L. 5/Б [1], 2 (V) [2], 3 [3].
Thymus cimicinus F.K. Blum ex Ledeb. 5/Г [1], 2 (V) [2], 3 [3].

26 июля 2008 г. Ульяновская область, Сенгилеевский район, урочище «Шиловская стрелка», устье р. Арбуга

Diplotaxis cretacea Kotov 1/0 [1];
Euphorbia uralensis Fisch. ex Link 2/Б [1];
Iris pseudacorus L. 5/Г [1];
Onosma tinctoria M. Bieb.

Salix alba L. занесен в список таксонов, нуждающихся в постоянном контроле и наблюдении на территории Самарской области [1].

26 июля 2008 г. Ульяновская область, Сенгилеевский район, государственный заказник «Шиловская лесостепь»

Adoxa moschatellina L. занесен в список таксонов, нуждающихся в постоянном контроле и наблюдении на территории Самарской области [1];
Astragalus cornutus Pall. 4/Г [1], 2 (V) [2];
Astragalus sulcatus L. 3/Б [1], 2 (V) [2];
Astragalus zingeri Korsh. 5/Г [1], 2 (V) [2], 2 [3];
Bupleurum falcatum L. 3/Г [1];
Carex pediformis C.A. Mey. 3 (R) [2];
Cotoneaster melanocarpus Fisch. ex Blytt 5/Г [1];
Diplotaxis cretacea Kotov 1/0 [1];
Dryopteris cristata (L.) A. Gray 2/Г [1], 3 (R) [2];

Elytrigia lolioides (Kar. & Kir.) Nevski занесен в список таксонов, нуждающихся в постоянном контроле и наблюдении на территории Самарской области [1];

Epipactis helleborine (L.) Crantz 5/Г [1];

Gentiana cruciata L. 5/Г [1];

Glaucium corniculatum (L.) Rudolph 3 (R) [2];

Hedysarum grandiflorum Pall. 5/Г [1], 2 (V) [2], 3 [3];

Hypericum elegans Steph. ex Willd. 5/Г [1];

Koeleria sclerophylla P.A. Smirn. 5/Г [1], 3 (R) [2], 3 [3];

Linaria ruthenica Blonski занесен в список таксонов, нуждающихся в постоянном контроле и наблюдении на территории Самарской области [1], 3 (R) [2];

Linum ucranicum Czern. 2 (V) [2];

Maianthemum bifolium (L.) F.W. Schmidt 3/Б [1];

Neottia nidus-avis (L.) Rich. 4/Г [1];

Polygala sibirica L. 5/Г [1], 2 (V) [2];

Silene baschkirorum Janisch. 5/Г [1];

Thymus cimicinus F.K. Blum ex Ledeb. 5/Г [1], 2 (V) [2], 3 [3].

26-27 июля 2008 г. Самарская область, Шигонский район, окрестности с. Климовка

Adonis vernalis L. 5/Г [1], 2 (V) [2];

Anthemis trotzkiana Claus in Bunge 1/Г [1], 3 [3];

Artemisia latifolia Ledeb. занесен в список таксонов, нуждающихся в постоянном контроле и наблюдении на территории Самарской области [1], 3 (R) [2];

Artemisia pontica L. 2 (V) [2];

Artemisia salsoloides Willd. 4/Б [1], 1 (E) [2], 3 [3].

Bupleurum falcatum L. 3/Г [1];

Centaurea ruthenica Lam. 2 (V) [2];

Cotoneaster melanocarpus Fisch. ex Blytt 5/Г [1];

Crataegus volgensis Pojark. 1/Д [1], 3 (R) [2];

Ephedra distachya L. 5/Г [1];

Gypsophila juzepczukii Ikonn. 1/Г [1];

Hedysarum razoumovianum Fisch. & Helm ex DC. 4/Г [1], 2 (V) [2], 3 [3];

Hypericum elegans Steph. ex Willd. 5/Г [1];

Kochia prostrata (L.) Schrad. 2 (V) [2];

Linaria ruthenica Blonski занесен в список таксонов, нуждающихся в постоянном контроле и наблюдении на территории Самарской области [1], 3 (R) [2];

Linum flavum L. 5/Г [1];

Linum uralense Juz. 3/Г [1];

Pimpinella tragiium Vill. ssp. *titanophila* (Woronow) Tutin занесен в список таксонов, нуждающихся в постоянном контроле и наблюдении на территории Самарской области [1];

Silene baschkirorum Janisch. 5/Г [1];
Stipa lessingiana Trin. & Rupr. 2 (V) [2];
Stipa pennata L. 5/Б [1], 2 (V) [2], 3 [3].
Thymus dubjanskii Klokov & Des.-Shost. 2/Г [1].

27 июля 2008 г. Самарская область, Шигонский район, с. Усолье,
бечевник у паромной пристани

Lotus zhegulensis Klokov 3/А [1];
Silene baschkirorum Janisch. 5/Г [1];
Campanula × *sprygynii* Saksonov et Tzvel.

4 августа 2008 г.

Самарская область, Камышлинский район, правый склон к р. Липовка,
южнее с. Супонево

Artemisia pontica L. 2 (V) [2];
Astragalus testiculatus Pall.

Stipa pennata L. 5/Б [1], 2 (V) [2], 3 [3];

Taraxacum serotinum (Waldst. & Kit.) Poir.

Verbascum phoenicium L. занесен в список таксонов, нуждающихся в
постоянном контроле и наблюдении на территории Самарской области [1].

Veronica barrelieri Scott in Roem. & Schult.

4-5 августа 2008 г.

Самарская область, Сергиевский район, правый берег р. Липовка у с.
Старая Дмитриевка

Adenophora lilifolia (L.) A. DC. занесен в список таксонов,
нуждающихся в постоянном контроле и наблюдении на территории
Самарской области [1];

Campanula cervicaria L. 4/Г [1];

Delphinium cuneatum Steven ex DC. занесен в список таксонов,
нуждающихся в постоянном контроле и наблюдении на территории
Самарской области [1];

Dianthus andrzejowskianus (Zapal.) Kulcz. занесен в список таксонов,
нуждающихся в постоянном контроле и наблюдении на территории
Самарской области [1];

Gentiana cruciata L. 5/Г [1];

Lilium martagon L. 5/Г [1];

Melica transsilvanica Schur 3 (R) [2];

Salvia verticillata L.

Senecio schvetzovii Korsh.

Stipa pennata L. 5/Б [1], 2 (V) [2], 3 [3].

Taraxacum serotinum (Waldst. & Kit.) Poir.

5 августа 2008 г.

Самарская область, Сергиевский район, к юго-востоку от пос. Суходол, памятник природы Серноводский шихан

Adenophora lilifolia (L.) A. DC. занесен в список таксонов, нуждающихся в постоянном контроле и наблюдении на территории Самарской области [1];

Alyssum tortuosum Waldst. & Kit. ex Willd. 3 (R) [2];

Artemisia latifolia Ledeb. занесен в список таксонов, нуждающихся в постоянном контроле и наблюдении на территории Самарской области [1], 3 (R) [2];

Aster alpinus L. 5/Г [1];

Astragalus testiculatus Pall.

Campanula cervicaria L. 4/Г [1];

Carex pediformis C.A. Mey. 3 (R) [2];

Cephalaria uralensis (Murray) Schrad. ex Roem. & Schult. 1/0 [1], 2 (V) [2];

Chrysocyathus vernalis (L.) Holub (*Adonis vernalis* L.) 5/Г [1];

Delphinium cuneatum Steven ex DC. занесен в список таксонов, нуждающихся в постоянном контроле и наблюдении на территории Самарской области [1];

Ephedra distachya L. 5/Г [1];

Galatella angustissima (Tausch) Novopokr. 5/Б [1];

Goniolimon elatum (Fisch. ex Spreng.) Boiss. 5/Г [1], 2 (V) [2];

Hedysarum gmelinii Ledeb. 3/Г [1], 1 (E) [2];

Hedysarum grandiflorum Pall. 5/Г [1], 2 (V) [2], 3 [3];

Hedysarum razoumovianum Fisch. & Helm ex DC. 4/Г [1], 2 (V) [2];

Helictotrichon desertorum (Less.) Nevski занесен в список таксонов, нуждающихся в постоянном контроле и наблюдении на территории Самарской области [1], 3 (R) [2];

Inula germanica L. занесен в список таксонов, нуждающихся в постоянном контроле и наблюдении на территории Самарской области [1], 1 (E) [2];

Iris pumila L. 5/Г [1], 2 (V) [2], 3 [3];

Krascheninnikovia ceratoides (L.) Gueldenst. 3 (R) [3];

Linaria ruthenica Blonski занесен в список таксонов, нуждающихся в постоянном контроле и наблюдении на территории Самарской области [1];

Linum ucranicum Czern. 2 (V) [2];

Melica transsilvanica Schur 3 (R) [2];

Otites baschkirorum (Janisch.) Holub 5/Г [1];

Oxytropis floribunda (Pall.) DC. 4/Б [1], 2 (V) [2];

Polygala cretacea Kotov занесен в список таксонов, нуждающихся в постоянном контроле и наблюдении на территории Самарской области [1];

Salvia verticillata L.

Scabiosa isetensis L. 5/Г [1], 3 (R) [2];

Senecio paucifolius S.G. Gmel. 1 (E) [2];
Senecio schvetsovii Korsh.
Stipa pennata L. 5/Б [1], 2 (V) [2], 3 [3];
Taraxacum serotinum (Waldst. & Kit.) Poir.
Thymus cimicinus F.K. Blum ex Ledeb. 5/Г [1], 2 (V) [2], 3 [3].
Veronica barrelieri Scott in Roem. & Schult.

6 августа 2008 г.

Самарская область, Клявлинский район, окрестности с. Воскресенка

Adenophora lilifolia (L.) A. DC. занесен в список таксонов, нуждающихся в постоянном контроле и наблюдении на территории Самарской области [1];

Artemisia armeniaca Lam. 3 (R) [2];

Artemisia pontica L. 2 (V) [2];

Artemisia sericea Weber ex Stechm. занесен в список таксонов, нуждающихся в постоянном контроле и наблюдении на территории Самарской области [1], 3 (R) [2];

Astragalus rupifragus Pall.

Cerintho minor L. – вид, впервые отмечен для территории Самарской области!

Chrysocyathus vernalis (L.) Holub (*Adonis vernalis* L.) 5/Г [1], 2 (V) [2];

Crepis pannonica (Jacq.) K. Koch 3 (R) [2];

Delphinium cuneatum Steven ex DC. занесен в список таксонов, нуждающихся в постоянном контроле и наблюдении на территории Самарской области [1];

Epipactis helleborine (L.) Crantz 5/Г [1];

Galatella angustissima (Tausch) Novopokr. 5/Б [1];

Globularia punctata Lapeyr. 5/Г [1], 1 (E) [2], 3 [3];

Goniolimon elatum (Fisch. ex Spreng.) Boiss. 5/Г [1], 2 (V) [2];

Hedysarum grandiflorum Pall. 5/Г [1], 2 (V) [2], 3 [3];

Helictotrichon schellianum (Hack.) Kitag. 5/Г [1];

Koeleria sclerophylla P.A. Smirn. 5/Г [1], 3 (R) [2], 3 [3];

Linum flavum L. 5/Г [1];

Linum perenne L. 5/Г [1], 2 (V) [2];

Melica transsilvanica Schur 3 (R) [2];

Oxytropis spicata (Pall.) O. Fedtsch. & B. Fedtsch. 3/А [1], 2 (V) [2];

Scabiosa isetensis L. 5/Г [1], 3 (R) [2];

Stipa pennata L. 5/Б [1], 2 (V) [2], 3 [3].

Taraxacum serotinum (Waldst. & Kit.) Poir.

6 августа 2008 г.

Самарская область, Клявлинский район, в 2 км к востоку от с. Воскресенка (вверх по течению р. Сок), южные крутые коренные склоны, каменистая степь

Globularia punctata Lapeyr. 5/Г [1], 1 (E) [2], 3 [3];

Goniolimon elatum (Fisch. ex Spreng.) Boiss. 5/Г [1], 2 (V) [2];
Crambe tataria Sebeòk 3/Б [1], 1 (E) [2];
Thymus cimicinus F.K. Blum ex Ledeb. 5/Г [1], 2 (V) [2], 3 [3].

6 августа 2008 г.

Самарская область, Похвистневский район, окрестности с. Староганькино

Adenophora lilifolia (L.) A. DC. занесен в список таксонов, нуждающихся в постоянном контроле и наблюдении на территории Самарской области [1];

Gentiana cruciata L. 5/Г [1];

Lilium martagon L. 5/Г [1].

7 августа 2008 г.

Самарская область, Похвистневский район, окрестности с. Малый Толкай

Astragalus rupifragus Pall.

Carex pediformis C.A. Mey. 3 (R) [2];

Leersia oryzoides (L.) Sw. 5/Г [1];

Salix alba L. занесен в список таксонов, нуждающихся в постоянном контроле и наблюдении на территории Самарской области [1];

Triglochin maritimum L. 5/Г [1], 1 (E) [2].

7 августа 2008 г.

Самарская область, Красноярский район. Сокские Яры. Залежь.

Salvia verticillata L.

Senecio schvetzovii Korsh.

Участники экспедиции выражают глубокую благодарность члену-корреспонденту РАН, доктору биологических наук, профессору Николаю Николаевичу Цвелеву, за бесценные консультации по определению собранных растений и водителю Эдуарду Васильевичу Колтунову за преданность своему делу, высокое мастерство и доброе отношение.

Работа выполнена в рамках программы фундаментальных исследований Президиума РАН «Биоразнообразие и динамика генофондов».

ЛИТЕРАТУРА

Василевич В.И., Юрковская Т.К. Александр Петрович Шенников, 1888-1962. М.: Наука, 2007. 114 с.

Благовещенский И.В. Симбирский период деятельности А.П. Шенникова // Краеведческие записки, вып. VIII. Ульяновск, 1989. С. 158-167.

Красная книга Самарской области. Т. 1. Редкие виды растений, лишайников и грибов / Под ред. чл.-корр. РАН Г.С. Розенберга и проф. С.В. Саксонова. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2007. 372 с.

- Красная книга Ульяновской области (растения). Ульяновск: УлГУ, 2005. Т. 2. 220 с.
- Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации «Об утверждении перечней (списков) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации (по состоянию на 1 июня 2005 г.)» № 289 от 25.10.1005 г.
- Саксонов С.В., Раков Н.С., Васюков В.М., Иванова А.И., Савенко О.В., Сенатор С.А. Экспедиция-конференция, посвященная памяти профессора В.В. Благовещенского 25 июня-7июля 2007 г. // Фиторазнообразии Восточной Европы, 2007. № 3. С. 207-214.
- Силаева Т.Б., Раков Н.С., Саксонов С.В., Иванова А.И. Хроники экспедиций-конференций, проводимых Институтом экологии Волжского бассейна РАН (1999, 2003, 2004 и 2005 гг.) // Самарская Лука: Бюлл. 2006. № 17. С. 307-310.
- Шенников А.П. Волжские луга Средне-Волжской области. Ленинград, 1930. 386 с.
- Шенников А.П. Луга Симбирской губернии. Вып. 1. Симбирск, 1919. 205 с.
- Шенников А.П. Луга Симбирской губернии. Вып. 2. Самара, 1924. 19 с.
- Шенников А.П. Образование некоторых пойменных растительных формаций в долинах р. Северной Двины. [Изложение доклада] // Отчет Санкт-Петербургского университета за 1910 г. СПб. С. 258-260.
- Шенников А.П. Средне-Волжские луга через 15 лет (1920-1935). (Из работ Средневолжской геоботанической станции БИНа) // Сов. ботаника, № 6. 1936. С. 73-82.

Поступила в редакцию
1 ноября 2008г.