

УДК 574.3

**ПЕРВЫЙ РОССИЙСКО-БЕЛОРУССКИЙ СЕМИНАР
«ВОПРОСЫ СОХРАНЕНИЯ ФЛОРИСТИЧЕСКОГО РАЗНООБРА-
ЗИЯ НА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ»
(ТОЛЬЯТТИ, РОССИЯ, 12-16 МАЯ 2015 Г.)**

© 2016 С.В. Саксонов¹, Д.В. Дубовик², С.А. Сенатор¹, С.С. Савчук²

¹Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти (Россия)

²Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси, г. Минск
(Беларусь)

Saksonov S.V., Dubovik D.V., Senator S.A., Savchuk S.S. The first Russian-Belarusian Seminar «The conservation of floristic diversity in protected natural areas» (Togliatti, Russia, 12-16 may 2015).

Первый российско-белорусский семинар «Вопросы сохранения флористического разнообразия на особо охраняемых природных территориях» был инициирован Институтом экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси и Институтом экологии Волжского бассейна РАН, Кафедрой ЮНЕСКО «Изучение и сохранение биоразнообразия экосистем Волжского бассейна», Тольяттинским отделением Русского ботанического общества и Самарским отделением Русского географического общества и состоялся в Тольятти 12-16 мая 2015 г.

В семинаре приняли участие: ведущий научный сотрудник лаборатории флоры и систематики растений Института экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси, кандидат биологических наук **Д.В. Дубовик**, старший научный сотрудник той же лаборатории, кандидат биологических наук **С.С. Савчук**, заместитель директора Института экологии Волжского бассейна РАН, доктор биологических наук, профессор **С.В. Саксонов**, старший научный сотрудник лаборатории проблем фиторазнообразия, кандидат биологических наук **С.А. Сенатор**, инженер-исследователь той же лаборатории, аспирант **Л.В. Сидякина**, старший научный сотрудник Жигулевского природного биосферного заповедника, кандидат географических наук **А.Н. Крючков**, учитель биологии Приморской средней школы **Н.М. Ахметвалиева**.

В рамках семинара были заслушаны доклады:

1. Особенности произрастания инвазионных видов в условиях ООПТ на территории Беларуси и России (С.А. Сенатор, Д.В. Дубовик).

2. Экологические и фитоценотические особенности редких видов в различных природно-климатических условиях Восточно-Европейской равнины (С.С. Савчук, С.А. Сенатор).

Саксонов Сергей Владимирович, доктор биологических наук, профессор, заместитель директора, sv saxonoff@yandex.ru; *Дубовик Дмитрий Васильевич*, кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник, dv dubovik73@gmail.com; *Сенатор Степан Александрович*, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник, st senator@yandex.ru; *Савчук Сергей Сергеевич*, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник, ovata@yandex.ru

3. Вопросы систематики сложных таксономических групп сосудистых растений (Д.В. Дубовик).

4. Эффективность сохранения флористического разнообразия на ООПТ Беларуси и России (С.В. Саксонов, Д.В. Дубовик).

5. О роли речных долин в сохранении и расселении сосудистых растений (Л.В. Сидякина).



Участники семинара (слева направо): А.Н. Крючков, С.А. Сенатор, Д.В. Дубовик, С.С. Савчук



Участники семинара (слева направо): Л.В. Сидякина, Н.М. Ахметвалиева, С.В. Саксонов, Д.В. Дубовик, С.С. Савчук

6. О сохранности реликтовых растительных сообществ на Самарской Луке (С.В. Саксонов, А.Н. Крючков).

7. Особенности природоохранного законодательства Республики Беларусь (Д.В. Дубовик, С.С. Савчук).

Участники семинара ознакомились с флористическим и ценотическим разнообразием таких объектов, как гора Стрельная (Жигулевский государственный природный биосферный заповедник им. И.И. Спрыгина), волжский бечевик у с. Брусяны, выходы сливного песчаника в окр. с. Малая Рязань, устье оврага Жигулевская труба (национальный парк «Самарская Лука»), а также с коллекцией Ботанического сада Самарского государственного университета и гербарием Института экологии Волжского бассейна РАН.

Участники семинара высоко оценили деятельность Республики Беларусь по сохранению природного наследия и биологического разнообразия. Закон Республики Беларусь «О растительном мире» (2003), Постановление Совета Министров Республики Беларусь «Об утверждении положения о научных объектах, которые составляют национальное достояние» (1998) являются важными документами, отсутствие подобных законодательных актов в России значительно осложняет охрану природы.

Участники семинара одобрили деятельность Института экологии Волжского бассейна по сохранению флористического разнообразия обширного экорегиона, высоко оценили роль гербария Института в организации исследований флоры и растительности, а также его координирующую роль в проведении ботанико-географических, флористических и природоохранных исследованиях.

Участники семинара высоко оценили вклад Ботанического сада при Самарском государственном университете в сохранение и изучение флористического разнообразия Среднего Поволжья.

Участники семинара обращают внимание руководства Жигулевского природного биосферного резервата и национального парка «Самарская Лука» на строгую необходимость соблюдения природоохранного режима, на более активное изучение растительного покрова охраняемых территорий и популяризацию ботанических знаний.

Стороны договорились:

1. Регулярно осуществлять обмен опытом по вопросам сохранения флористического разнообразия.

2. Провести подготовительную работу по организации и проведению совместных исследований по вопросам экологии и географии растений и растительных сообществ. Особое внимание уделять редким и исчезающим, инвазионным растениям и видам, находящимся на границах своего распространения.

3. Обратиться к научной общественности Республики Беларусь с призывом активизировать деятельность Белорусского ботанического общества.

Участники семинара благодарят академика НАН Беларуси, доктора биологических наук, профессора В.И. Парфенова, директора Института экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича, кандидата биологических наук А.В. Пугачевского, заместителя директора Ботанического сада Самарского государственного университета кандидата биологических наук А.В. Помогайбина и сотрудника Института экологии Волжского бассейна РАН Х.М. Ахметвалиева за содействие в проведении семинара.