

ХРОНИКА, ИНФОРМАЦИЯ

УДК 00.189:58

ВСЕРОССИЙСКИЙ СЕМИНАР С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «РЕДКИЕ РАСТЕНИЯ И ФИТОЦЕНОЗЫ БАЙКАЛЬСКОГО РЕГИОНА И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ»

(Улан-Удэ, 21–22 ноября 2016 г.)

Б-Ц. Б. Намзалов*, **А. С. Ревушкин****, **С. А. Холбоева***

**Бурятский государственный университет*

670000, Улан-Удэ, ул. Смолина, 24а,

E-mail: namzalov@rambler.ru

***Национальный исследовательский*

Томский государственный университет

634050, Томск, пр. Ленина, 36,

E-mail: ppu@mail.tsu.ru

ALL-RUSSIAN SEMINAR WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION “RARE PLANT AND PHYTOCENOSIS OF THE BAIKAL REGION AND ADJACENT TERRITORIES”

(November 21–22, 2016, Ulan-Ude)

B-Ts. B. Namzalov*, **A. S. Revushkin****, **S. A. Kholboeva***

**Buryat State University*

670000, Ulan-Ude, Smolin str., 24a

E-mail: namsalov@bsu.ru

***National research*

Tomsk State University

634050, Tomsk, Lenin Avenue, 36

E-mail: ppu@mail.tsu.ru

21–22 ноября 2016 г. в г. Улан-Удэ был проведен всероссийский научно-практический семинар с международным участием «Редкие растения и фитоценозы Байкальского региона и сопредельных территорий». Организатором конференции выступила кафедра ботаники Бурятского государственного университета под руководством д-ра биол. наук, проф. Бимба-Цырена Батомункуевича Намзалова. Мероприятие было поддержано РФФИ (грант № 16-04-20813 Г).

Актуальность. Семинар способствует раскрытию феномена реликтовости и эндемизма в растительном мире Забайкалья, выработке подходов по сохранению этого уникального гено- и ценофонда на глобальной экотонной территории на стыке Северной и Внутренней Азии.

Их изучение имеет важный теоретический аспект для познания генезиса, истории формирования растительности не только Сибири, но и всей Внутренней Азии. На них базируются идеи биогеографического районирования, выявления современных и древних центров видообразования, в том числе культурных рас-

Б. Б. Намзалов, А. С. Ревушкин, С. А. Холбоева. Всероссийский семинар с международным участием «Редкие растения и фитоценозы Байкальского региона и сопредельных территорий» (Улан-Удэ, 21-22 ноября 2016 г)

тений. Это уникальный генофонд растительного мира Байкальского региона, они нужны для селекции пищевых, лекарственных и других полезных растений.

Цель семинара: привлечение ботанической общественности к проблемам комплексного исследования генофонда редких растений и их интродукции, обсуждение вопросов сохранения редких видов и фитоценозов растительного мира Байкальского региона и сопредельных территорий, обнародование результатов ботанических исследований.

Основные направления работы семинара: 1) Биология и экология редких видов растений; 2) Редкие фитоценозы, анализ разнообразия; 3) Интродукция редких видов растений.

Тематика семинара соответствует задачам инициативного научного проекта, поддержанного РФФИ и правительства Республики Бурятия «Реликтовые и эндемичные растения Забайкалья: анализ состояния популяций, экологическое картирование рефугиев и перспективы сохранения генофонда (№ 15-44-04112, 2015–2017 гг.)». В работе семинара приняли участие ведущие российские исследователи, а также ученые из Монголии.



Приветственное слово члена программного комитета семинара, д-ра биол. наук, проф., зав. каф. ботаники ТГУ А. С. Ревушкина
слева — Б. Б. Намзалов, председатель оргкомитета, д-р биол. наук, проф., зав. кафедрой ботаники БГУ, и С. Ч. Банаева, член оргкомитета, преподаватель кафедры ботаники

На семинаре представили проблемные теоретические доклады и лекции ведущие ученые в области ботаники России и Монголии, в их числе А. С. Ревушкин, д-р биол. наук, проф., зав. кафедрой ботаники ТГУ (Томск), В. И. Дорофеев, д-р биол. наук, вед. науч. сотр. Ботанического института РАН (Санкт-Петербург), Ж. Ундармаа, д-р биол. наук, проф. Монгольского аграрного университета (Улан-Батор), Б. Б. Намзалов, д-р биол. наук, проф., зав. кафедрой ботаники (Улан-Удэ), А. В. Пименов, д-р биол. наук, вед. науч. сотр. Института леса СО

РАН (Красноярск), Т. П. Анцупова, д-р биол. наук, проф. кафедры неорганической и аналитической химии Восточно-Сибирского государственного университета технологий и управления (Улан-Удэ), Л. Д. Раднаева, д-р хим. наук, проф., зав. лаб. химии природных соединений БИП СО РАН (Улан-Удэ), Л. Н. Касьянова, д-р биол. наук, вед. науч. сотр. СИФИБР СО РАН (Иркутск), О. А. Аненхов, д-р биол. наук, зав. лаб. флористики и геоботаники ИОЭБ СО РАН (Улан-Удэ), О. А. Попова, д-р биол. наук, проф. кафедры биологии и экологии ЗабГУ (Чита), Л. В. Будажапов, д-р с.-х. наук, проф., директор НИИ сельского хозяйства РАН (Улан-Удэ), Д. Ю. Цыренова, д-р биол. наук, проф. Тихоокеанского государственного университета (Хабаровск) и другие.

Всего на семинаре представлен 41 устный доклад, авторами являются 69 человек из 19 научных, образовательных и природоохранных организаций России и Монголии, в том числе 16 докторов наук.

После завершения семинара была организована небольшая экскурсия на сопку Тапхар в отрогах Ганзуринского кряжа, в ходе которой состоялся обмен мнениями по вопросу сохранения генофонда редких растений, фитоценозов на экотонных и трансграничных территориях. Участники экскурсии ознакомились с некоторыми интересными видами растений и оригинальными ландшафтами Тапхара — замечательным памятником природы Забайкалья. Участники экскурсии выразили общее мнение о необходимости продолжения исследований, связанных с созданием трансграничных ООПТ в целях эффективного сохранения уникального генофонда растительного мира приграничных территорий.



Во время работы семинара

В итоговой резолюции конференции были приняты следующие предложения:

1. Одобрить инициативу БГУ об организации семинара по проблеме сохранения редких растений и фитоценозов, уникальных ландшафтов Байкальского региона и сопредельных территорий с регулярной периодичностью раз в 3–4 года, при этом расширить тематику, включая «Растительные ресурсы», «Ботаническое образование» и т. д.

2. В целях обеспечения устойчивого развития и сохранения ресурсного потенциала растительного мира Байкальского региона необходимо продолжать исследования по инвентаризации полезных растений природной флоры, нуждающихся в охране.

3. Расширить междисциплинарные исследования редких растений: эколого-картографические, ландшафтно-экологические, фитохимические.

4. Необходимо активизировать совместные исследования редких растений, связанных с созданием трансграничных ООПТ. Поднять вопрос перед общественностью и правительством о создании кластерного степного (или лесостепного) заповедника в Селенгинской Даурии.

5. Продолжить работы по совершенствованию региональных красных книг, проводить мониторинг объектов растительного мира на охраняемых природных территориях.

6. Поддержать идею создания «Атласа редких растений Забайкалья», при этом усилить фитоценотические и ландшафтно-экологические исследования редких сообществ и уникальных ландшафтов.

7. Акцентировать внимание на развитие технического, ресурсного потенциала исследований по биологии, экологии и интродукции редких растений (реликтовых, эндемичных и рубежных), но и ресурсных видов (лекарственных, пищевых, кормовых и др.), нуждающихся в охране. При этом активация межрегиональных и межведомственных (университеты, институты) конвентов: совместные проекты, экспедиции, публикации.

Важным итогом семинара стало предложение о необходимости продолжения сотрудничества между биологическими и ботаническими кафедрами университетов и научными лабораториями Институтов АН России и Монголии, опираясь на уже имеющийся положительный опыт.