

**ХРОНИКА**

УДК 00.189:58

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ШКОЛА-КОНФЕРЕНЦИЯ С УЧАСТИЕМ ИНОСТРАННЫХ УЧЕНЫХ  
“РАСТИТЕЛЬНОСТЬ БАЙКАЛЬСКОГО РЕГИОНА И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ”  
(УЛАН-УДЭ, 11–13 ноября 2013 г.)**

**Б.Б. Намзалов<sup>1</sup>, В.П. Седелников<sup>2</sup>, С.А. Холбоева<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Бурятский государственный университет, 670000, Улан-Удэ, ул. Смолина, 24а, e-mail: [namsalov@bsu.ru](mailto:namsalov@bsu.ru)

<sup>2</sup>Центральный сибирский ботанический сад СО РАН, 630090, Новосибирск, ул. Золотодолинская, 101, e-mail: [botgard@ngs.ru](mailto:botgard@ngs.ru)

**ALL-RUSSIAN SCHOOL-CONFERENCE  
“VEGETATION OF THE BAIKAL REGION AND ADJACENT TERRITORIES”  
(November 11–13, 2013, ULAN-UDE)**

**B.B. Namzalov<sup>1</sup>, V.P. Sedelnikov<sup>2</sup>, S.A. Kholboeva<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Buryat State University, 670000, Ulan-Ude, Smolin str., 24a, e-mail: [namsalov@bsu.ru](mailto:namsalov@bsu.ru)

<sup>2</sup>Central Siberian Botanical Garden, SB RAS, 630090, Novosibirsk, Zolotodolinskaja str., 101, e-mail: [botgard@ngs.ru](mailto:botgard@ngs.ru)

11–13 ноября 2013 года в г. Улан-Удэ прошла Всероссийская школа-конференция с участием иностранных ученых “Растительность Байкальского региона и сопредельных территорий”, организатором которой выступила кафедра ботаники Бурятского государственного университета под руководством д-ра биол. наук, профессора Намзалова Бимба-Цырена Батомункуевича. Мероприятие поддержано РФФИ, грант № 13-04-06100. Цель конференции – привлечь внимание общественности к проблемам растительного покрова, охватить широкий круг вопросов в области ботаники, которая вписывается в концепцию года охраны окружающей среды в РФ.

На конференции представили теоретические доклады и лекции ведущие ученые России и Монголии: В.П. Седелников – чл.-кор. РАН, профессор, директор Центрального сибирского ботанического сада СО РАН (Новосибирск), Ч. Дугаржав – д-р биол. наук, академик АН Монголии, директор Института ботаники АН Монголии (Улан-Батор), П.Д. Гунин, – д-р биол. наук, профессор, зав. лабораторией аридных экосистем Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН (Москва), Ч. Доржсүрэн – д-р биол. наук, профессор, зав. отделом лесоведения Института ботаники АН Монголии (Улан-Батор), Г.Н. Огуреева – д-р геогр. наук, профессор кафедры биогеографии МГУ (Москва), Т.П. Анцупова – д-р биол. наук, профессор кафедры неорганической и аналитической химии Восточно-Сибирского государственного университета технологий и управления (Улан-Удэ), Е.М. Антипова – д-р биол. наук, профес-

сор кафедры общей биологии Красноярского государственного педагогического университета им. В.П. Астафьева (Красноярск), Л.Н. Касьянова – д-р биол. наук, вед. науч. сотрудник Сибирского института физиологии и биохимии растений СО РАН (Иркутск), М.М. Черосов – д-р биол. наук, профессор, вед. науч. сотрудник Института биологических проблем криолитозоны СО РАН (Якутск), Г.В. Матяшенко, канд. биол. наук, вед. науч. сотрудник Института геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН (Иркутск), Б.Б. Намзалов – д-р биол. наук, профессор кафедры ботаники Бурятского государственного университета (Улан-Удэ).

Продуктивными были заседания четырех секций. На первых двух секциях “Растительность” и “Флора и систематика растений” рассматривались вопросы по анализу эколого-биологических особенностей, а также фитоценотического разнообразия растительности как отдельных ландшафтных комплексов (аласов Якутии, пойм рек Забайкалья и Тувы), так и крупных горных систем региона (Восточный Саян, Хамар-Дабан, Баргузинский, Заганский, хребтов Хангая). В ряде работ отражены результаты исследований воздействия залежного режима на экологию доминантов и специфики сукцессинного процесса (по югу Бурятии и Центральной Туве). Интересный материал представлен в докладах, в которых обсуждается влияние загрязнения окружающей среды не только на растительность естественных экосистем, но и на флору урбанизированных территорий Байкальского региона.



Президиум пленарного заседания школы-конференции “Растительность Байкальского региона и сопредельных территорий” (11 ноября 2013 г., Улан-Удэ).

Слева направо: Г.Н. Огуреева – д-р геогр. наук, профессор кафедры биогеографии Московского государственного университета, В.П. Седельников – чл.-кор. РАН, профессор, директор Центрального сибирского ботанического сада СО РАН (Новосибирск), Ч. Дугаржав – д-р биол. наук, академик АН Монголии, директор Института ботаники АНМ (Улан-Улэ), П.Д. Гунин – д-р биол. наук, профессор, зав. лабораторией аридных экосистем ИПЭЭ РАН (Москва).

На третьей секции “Экология и биология растений” обсуждены разносторонние аспекты флоры крупных урочищ, отдельных поясов (лесостепного, таежного, высокогорного) горных систем Прибайкалья и Саян. Оригинальными являются материалы экспериментальных морфологических, палинологических и фитохимических исследований цветковых и споровых растений, а также новые данные по брио- и лишенофлоре региона.

Последняя секция “Рациональное использование, интродукция и охрана растений” была посвящена проблемам рационального использования и охране растительных ресурсов. Заслуживают внимания работы по выявлению полезных свойств и состава биологически активных веществ в лекарственных и эфирноносных растениях Забайкалья и Монголии, а также их запасов. Некоторые предварительные результаты по интродукции природной флоры в Ботаническом саду ТывГУ, а также данные по этноботаническим наблюдениям в традициях использования растений звенками Северного Прибайкалья указывают на ресурсный потенциал растительного мира Байкальского региона и сопредельных ему территорий.

На конференции представлено 65 устных и 10 стендовых докладов, авторами которых являются 127 человек из 30 научных, образовательных и приро-

доохранных организаций России и Монголии, в том числе 19 докторов наук. Большая делегация исследователей была из Монголии.

На конференции собрались ученые Академий наук России и Монголии из следующих организаций: Института ботаники АН Монголии (Улан-Батор), Института проблем эволюции и экологии им. А.Н. Северцова РАН (Москва), Центрального сибирского ботанического сада СО РАН (Новосибирск), Института природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН (Чита), Сибирского института физиологии и биохимии растений СО РАН (Иркутск), Института общей и экспериментальной биологии СО РАН (Улан-Удэ), Байкальского института природопользования СО РАН (Улан-Удэ), Убсу-Нурского центра биосферных следований СО РАН (Кызыл), Монгольского экологического центра Азии и Европы (Улан-Батор), Института биологических проблем криолитозоны СО РАН (Якутск), Института геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН (Иркутск), Института леса им. В.Н. Сукачева СО РАН (Красноярск), Института геоэкологии АН Монголии (Улан-Батор), Института химии и химической технологии МАН (Улан-Батор), Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН (Иркутск).

Также в конференции принимали участие вузы России, Монголии и Китая: Алтайский государствен-

ный университет (Барнаул), Южно-Сибирский ботанический сад АГУ (Барнаул), Бурятский государственный университет (Улан-Удэ), Монгольский государственный университет (Улан-Батор), Московский государственный университет (Москва), Забайкальский государственный университет (Чита), Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова (Улан-Удэ), Тувинский государственный университет (Кызыл), Монгольский государственный университет образования (Улан-Батор), Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления (Улан-Удэ), Северо-Восточный федеральный университет (Якутск), НИИ прикладной экологии Севера СВФУ (Якутск), Пекинский государственный университет (Пекин), Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева (Красноярск), Томский государственный университет (Томск), Тувинский государственный институт переподготовки и повышения квалификации кадров МОиН Республики Тыва (Кызыл) и Иркутская государственная сельскохозяйственная академия (Иркутск).

В числе участников конференции были сотрудники заповедников Прибайкалья – Государственного природного биосферного заповедника “Баргузинский” (пос. Давша), Байкальского государственного природного биосферного заповедника (пос. Танхой).

Проведен круглый стол по актуальным проблемам ботанических исследований на трансграничных территориях. Выступающие подчеркнули необходимость продолжения международных исследований, в частности связанных с созданием трансграничных особо охраняемых территорий.

В итоговой резолюции конференции приняли следующие предложения:

- подготовить и издать серию тематических карт современного состояния растительного покрова Сибири, включая карты антропогенной нарушенности растительного покрова экосистем бассейна р. Селенга;

- начать подготовку многотомной сводки “Растительность Сибири”, при этом предусмотреть не только создание общих томов, но и отдельные издания по регионам, в частности по Байкальской Сибири;

- совместно с монгольскими учеными разработать сеть модельных полигонов и провести крупномасштабное картографирование растительности и экосистем с целью выявления наиболее деградиро-

ванных территорий, опасных для Байкальского региона;

- разработать адаптированные программы мониторинга состояния растительного покрова для конкретного региона с учетом региональной специфики и процессов деградации на ключевых модельных полигонах;

- провести долговременные совместные монголо-российские исследования по мониторингу трансграничных экосистем в бассейне р. Селенга в пунктах мониторинга как в Российской, так и в Монгольской частях бассейна;

- приступить к организации и разработке по созданию Селенгинского резервата уникальных экосистем в экотонной зоне Байкальской Сибири на основе интеграции усилий Монголо-Российской комплексной биологической экспедиции РАН и АН Монголии, Бурятского государственного университета и Институты СО РАН (ИОЭБ, ЦСБС, БИП);

- решить вопрос о создании Международного научного центра по сохранению биоразнообразия и мониторинга экосистем на основе сотрудничества университетов и академических институтов России и Монголии. В их числе вузы – Бурятский государственный университет, Монгольский государственный университет образования, Восточно-Сибирский государственный университет технологии и управления, а также Центральный сибирский ботанический сад, Институт общей и экспериментальной биологии, Институт геохимии им. А.П. Виноградова. Из научных учреждений Монголии – Институт ботаники, Институт геоэкологии, Институт химии и химической технологии.

Важным итогом конференции стало подписание Соглашения о сотрудничестве между Бурятским государственным университетом и Институтом ботаники Академии наук Монголии, а также между БГУ и Центральным сибирским ботаническим садом. Также же было предложено заключить Договор о сотрудничестве кафедр университетов Монголии и Бурятского государственного университета по подготовке кадров высшей квалификации (магистров и аспирантов), опираясь на уже имеющийся положительный опыт. В настоящее время на биолого-географическом факультете Бурятского государственного университета в магистратуре обучаются 12 выпускников Монгольского государственного университета и Университета образования Монголии.