

**XI УБСУНУРСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ СИМПОЗИУМ
“Экосистемы Центральной Азии: исследования, сохранение,
рациональное использование” (Кызыл, 3–8 июля 2012 г.)**

Ю.В. Науменко¹, Е.Г. Зибзеев¹, Ч.Н. Самбыла²

¹Центральный сибирский ботанический сад СО РАН,
630090, Новосибирск, ул. Золотодолинская, 101, e-mail: botgard@ngs.ru

²Убсунурский международный центр биосферных исследований,
667007, Кызыл, ул. Интернациональная, 117а, e-mail: choigansam@mail.ru

**ECOSYSTEMS OF CENTRAL ASIA:
research, conservation, rational utilization:
XI Ubsunur International Symposium Proceedings (July 3–8, 2012. Kyzyl)**

Yu.V. Naumenko, E.G. Zibzeev, Ch.N. Sambyla

¹Central Siberian Botanical Garden, SB RAS,
630090, Novosibirsk, Zolotodolinskaya str., 101, e-mail: botgard@ngs.ru

²International Ubsunur Centre for Biosphere Research Republic of Tuva, SB RAS,
667007, Kyzyl, Internationalnaya str., 117a, e-mail: choigansam@mail.ru

С 3 по 8 июля 2012 г. в г. Кызыле на базе Тувинского государственного университета состоялся XI Убсунурский международный симпозиум, посвященный 20-летию создания Убсунурского международного центра биосферных исследований Республики Тыва.

Организаторами этого симпозиума были: Правительство Республики Тыва (РТ), Министерство образования и науки РТ, Министерство природных ресурсов и экологии РТ, Убсунурский международный центр биосферных исследований, Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов СО РАН, ТувГУ, Государственный природный биосферный заповедник “Убсунурская котловина”, Тувинское республиканское отделение Русского географического общества. Оргкомитет в составе научного руководства провел форум на тему “Экосистемы Центральной Азии: исследования, сохранение, рациональное использование”.

В работе симпозиума приняли участие более 100 научных сотрудников из 25 учреждений, представляющих 12 городов России: Москву, Санкт-Петербург, Челябинск, Новосибирск, Томск, Барнаул, Красноярск, Абакан, Кызыл, Иркутск, Улан-Удэ и Улан-Батор (Монголия).

В первый день работы на торжественном заседании, проходившем в Доме Правительства Республики Тыва, присутствовали сотрудники центра, участники

форума, гости. Участников симпозиума приветствовал первый вице-премьер Председателя Правительства Республики Тыва М.С. Козлов. С приветственным словом выступил директор Центрального сибирского ботанического сада СО РАН В.П. Седельников, а также руководство Верховного Хурала Республики Тыва, представитель монгольской делегации, Министерство природных ресурсов и экологии Республики Тыва и многие другие участники организаций Тывы и российских регионов. За большую плодотворную работу ряд сотрудников были награждены почетными грамотами.

Большой интерес вызвал доклад директора Убсунурского международного центра биосферных исследований, председателя Тувинского республиканского отделения Русского географического общества С.С. Курбатской. Доктор географических наук из Института географии Академии наук Монголии Б. Оюнгэрэл в своем докладе затронула проблемы и задачи устойчивого развития регионов, в том числе создание системы экологической безопасности при обеспечении такого развития.

После пленарного заседания в Доме Правительства РТ работа продолжилась в Тувинском государственном университете, где участники разделились на пять секций: “Экосистемы Центральной Азии: биологическое разнообразие и продуктивность”, “Мониторинг экосистем: структура, динамика, устойчивость”,

“Проблемы сохранения редких видов животных, растений и их сообществ”, “Природные ресурсы и природопользование”, “Традиции и инновации в региональном развитии России: роль восточных районов”.

Созданный 20 лет назад Убсунурский центр дает уникальные возможности для исследований, начиная от проблем почвоведения и агрохимии до вопросов экономики и социальной сферы. Убсунурская котловина, где расположен одноименный заповедник, был основан в 1993 г., а в 1997 г. ему присвоен биосферный статус, а с 2003 г. решением комитета ЮНЕСКО территория заповедника внесена в список объектов Всемирного природного наследия. Государственный природный биосферный заповедник “Убсунурская котловина” имеет кластерное устройство и состоит из девяти участков. Эти кластеры представляют почти все природные зоны нашей планеты: вечные снежники и ледники, тундру, тайгу, степи и пустыни. Общая площадь резервата составляет 925 136,4 га.

В симпозиуме приняли участие специалисты и гости из институтов РАН, заповедников, вузов и других учреждений России и Монголии. Для участия в форуме представили материалы свыше 100 участников. Активному обсуждению докладов способствовало издание сборника трудов “Экосистемы Центральной Азии: исследования, сохранение, рациональное использование”: Материалы XI Международного симпозиума (3–8 июля 2012 г., Кызыл). Кызыл: РИО ТывГУ, 2012. 456 с.

В дни работы симпозиума состоялись экскурсии в Краеведческий музей, на аржан “Кунгустул”, расположенный на правом берегу Енисея в окрестностях Кызыла, и участники прослушали концерт горлового пения.

На симпозиуме была принята резолюция, в которой отмечено следующее:

- обратить внимание Министерства природных ресурсов и экологии РФ на необходимость целенаправленного практического использования результатов научных исследований в системе особо охраняемых природных территорий;

- сконцентрировать внимание исполнительной и законодательной власти Республики Тыва на необходимость участия природоохранных организаций, учреждений и научных центров в государственной программе по строительству железной дороги Кызыл–Курагино;

- создать временные научные коллективы с целью организации совместных экспедиций в рамках научных направлений Убсунурского международного центра с последующим рассмотрением вопроса о создании комплексного стационара на базе ЦСБС СО РАН (Новосибирск) на территории Убсунурской котловины;

- выработать комплексные меры по сохранению и восстановлению Алтае-Саянской популяции северного лесного оленя и снежного барса;

- разработать план действий по восстановлению нарушенных земель;

- развивать региональный экотуризм, используя международный опыт;

- способствовать повышению экологической культуры населения.

Участники симпозиума, отмечая высокий уровень его организации и проведения, выражают благодарность администрации Убсунурского международного центра биосферных исследований и членам организационного комитета.