

В НАУЧНЫХ ЦЕНТРАХ СО РАН

Жизнь в атмосфере научного поиска

Баир Бадмабазарович Намсараев — доктор биологических наук, профессор, заведующий лабораторией микробиологии Института общей и экспериментальной биологии СО РАН, известный специалист в области микробной экологии и биогеохимии. Основная область его научных интересов — деятельность микроорганизмов в донных осадках и водной толще озёр, морей и океанов, а также в подземных водах. Недавно учёный отметил своё 70-летие.

Б. Б. Намсараев окончил биолого-почвенный факультет МГУ. Научную деятельность начал (1973 г.) в Институте биохимии и физиологии микроорганизмов АН СССР. В Институте микробиологии РАН работал в 1985—1993 гг. С 1995 г. — заведующий лабораторией микробиологии ИОЭБ СО РАН, профессор Бурятского государственного университета.

Для земляков, и особенно для нас, сотрудников, работающих под его началом, личность Баира Бадмабазаровича является предметом особой гордости. С научными экспедициями он побывал во всех океанах Земли, в том числе на знаменитом корабле-лаборатории «Академик Мстислав Келдыш». Участвовал в экспедиции, которая открыла на морском дне «чёрных курильщиков». Баиру Бадмабазаровичу выпал шанс одному из первых исследовать микроорганизмы, которые живут при температуре свыше 110°C. При участии и под руководством Баира Бадмабазаровича были проведены исследования деятельности микро-

организмов в Японском, Карибском, Охотском, Черном, Балтийском и Карском морях, Тихом и Индийском океанах, озёрах и гидротермах островов Тихого океана.

Баир Бадмабазарович постоянно расширяет область своих научных интересов. Под его руководством исследуются практически все водные системы Байкальского рифта — Бурятии, Забайкалья, Монголии, горной системы Восточного Саяна. Активно ведутся исследования озера Байкал, содовых солёных озёр и гидротерм Центральной Азии. Изучаемые объекты являются уникальными и очень интересными для исследований: экстремальные условия обитания предполагают преимущественное развитие прокариотических организмов (высокая температура, щелочные значения pH, значительная минерализация). Благодаря его творческой активности и плодотворной деятельности микробиология в нашем регионе интенсивно развивается, сохраняя за собой передовые рубежи.

Баир Бадмабазарович Намсараев, наш уважаемый и любимый Шеф — из тех людей, которые «катыт» наш мир, дают толчок для развития, определяют направление движения. Лаборатория микробиологии получила свой вектор развития в 1995 году, с приходом Баира Бадмабазаровича в Бурятский институт биологии. Правильность этого вектора определяют успешные защиты кандидатских диссертаций, курсовых и дипломных работ, монографии, статьи и учебные пособия, конференции различного уровня, привлекающие российских и зарубежных исследователей. Лаборатория многогранно развивается, эволюционирует, появляются новые направления и темы работы.

Что для нас работа в лаборатории Баира Бадмабазаровича Намсараева? Прежде всего, это активная атмосфера творчества и научного поиска, уверенность в поддержке коллег и возможность максимального раскрытия собственного потенциала. Но, кроме того, настоящий клад — это общение с дру-



зьями нашей лаборатории, ведущими учеными-микробиологами России и мира. Это возможность увидеть и узнать удивительные места природы во время далеких и близких экспедиций.

Мы — команда единомышленников, мы — команда Намсараева. Здесь, в Бурятии, Баир Бадмабазарович создал школу микробиологии, исследования которой нацелены на решение проблем одной из самых перспективных областей науки о жизни.

Мы от всей души поздравляем своего дорогого и многоуважаемо-

го Баира Бадмабазаровича с юбилеем, восхищаемся высочайшим профессионализмом, мудростью, открытостью и желаем больших успехов, здоровья и новых свершений! Есть люди, которые катят этот мир, не обращая внимания на тех, кто кричит: «Куда мы катимся!»

Э.В. Данилова, с.н.с. лаборатории микробиологии ИОЭБ СО РАН, С.В. Зайцева, н.с. лаборатории микробиологии ИОЭБ СО РАН и др. сотрудники лаборатории На снимке из архива института: — коллектив лаборатории микробиологии ИОЭБ СО РАН

20 лет экотуризму на Байкале

13 июля в пос. Турка Прибайкальского района Республики Бурятия состоялся круглый стол «Развитие экологического туризма: инициативы и партнерство бизнеса, общества и государства». Он прошёл на берегу Байкала на территории особой экономической зоны туристско-рекреационного типа «Байкальская гавань».

Данное мероприятие было организовано проектом ПРООН-ГЭФ «Комплексное управление природными ресурсами трансграничной экосистемы бассейна озера Байкал» в рамках Международного эколого-туристического форума «ЭкоТуризм на Байкале + 20».

В заседании круглого стола приняли участие представители федеральных и региональных органов исполнительной и законодательной власти, местного самоуправления, представители международных и российских туристских организаций, особо охраняемых природных территорий (ООПТ), научных и образовательных учреждений, общественных и консалтинговых организаций, бизнес-структур, средств массовой информации из России, Великобритании, Германии, Нидерландов, Южной Кореи, Монголии, Чехии и Японии — всего 116 человек.

Заслушав доклады и выступления, участники круглого стола отметили своевременность и актуальность совместного обсуждения проблем взаимодействия бизнеса, местных сообществ и органов власти в развитии и продвижении экологического туризма.

Особое внимание было уделено международной и российской практике организации экотуризма, современным тенденциям и технологиям его продвижения, а также проблемам организации экотуристической деятельности на ООПТ, освоения и внедрения инновационных природо- и ресурсосберегающих технологий в сфере туризма.

Дискуссия подтвердила необходимость совершенствования мер государственного регулирования экологического туризма, в том числе оценки рекреационной нагрузки, совершенствования системы образования и подготовки кадров, научного обоснования подходов и методов управления. К наиболее значимым проблемам, требующим формирования комплекса мер, относятся развитие государственно-частного партнёрства, воспитания социальной ответственности бизнеса, туристов и местного населения.

В рекомендациях круглого стола Министрства природных ресурсов и экологии Российской Федерации предложено содействовать развитию познавательного туризма на ООПТ, включая:

- разработку механизмов регулирования туристических потоков на территориях ООПТ с помощью совершенствования обеспечивающей инфраструктуры; зонирования территории; маркетинговых стратегий про-



движения познавательного туризма;

- совершенствование механизмов и технологий учёта посетителей;

- обеспечение мониторинга изменений состояния природных комплексов на основе методики «видимых нарушений»;

- поддержку издательской деятельности, связанной с экологическим туризмом, изучением и охраной природы;

- рассмотрение вопроса об использовании в качестве транспорта автобусов с электрическим приводом (электробусов) для перевозки туристов в национальных парках и заповедниках;

- организацию взаимодействия между заповедниками, национальными парками, учреждениями академической науки с государственными и общественными организациями инвалидов в целях систематизации и адаптации опыта инвалидного туризма на ООПТ;

- обеспечение доступности посещения объектов природного достояния, объектов туризма и рекреации российских национальных парков и основной части заповедников, а также активизации мероприятий по обмену имеющимся у них социально значимым опытом.

Федеральному агентству по туризму РФ рекомендовано:

- содействовать разработке Кодекса

экологического туризма Российской Федерации» на базе Квебекской декларации экотуризма, Байкальской хартии экологического туризма (2001 г.), материалов некоммерческого неправительственного федерального проекта «Зеленая Россия» и предложенный настоящего форума;

- разработать комплекс мер по взаимодействию и координации деятельности между ООПТ и туроператорами, реализующими экотуристические туры;

- рассмотреть возможность проведения в Байкальском регионе международных конференций по экологическому туризму с периодичностью раз в два года на условиях софинансирования из федерального бюджета.

Также было отмечено, что необходимо обратиться к ПРООН о техническом содействии в планировании и организации действий, направленных на повышение участия местного населения в развитии экологического туризма, внедрение мировых экологических стандартов туристских услуг и благоустройства рекреационных местностей.

Э.А. Батоцыренов, к.г.н., научный сотрудник БИП СО РАН

На снимке: — работа круглого стола «Развитие экологического туризма: инициативы и партнёрство бизнеса, общества и государства».

Общественная палата Бурятии сформирована

Завершено формирование Общественной палаты Республики Бурятия. Представители научной общественности получили в её руководстве ведущие позиции.

Председателем Общественной палаты избран председатель президиума Бурятского научного центра СО РАН чл.-корр. РАН Борис Ванданович Базаров, его первым заместителем — заведующий кафедрой государственного и муниципального управления Бурятского государственного университета кандидат педагогических наук Владимир Борисович Проккопьев.

Избраны также заместители председателей Общественной палаты и председатели 8 комиссий. Среди них заведующий лабораторией Геологического института СО РАН кандидат геолого-минералогических наук Евгений Владимирович Кислов (комиссия по экологии и рациональному природопользованию); главный научный сотрудник Института физического материаловедения СО РАН доктор физико-математических наук Валерий Ефимович Архинчев (комиссия по вопросам науки, образования, их инновационному развитию); заместитель декана юридического факультета Бурятского государственного университета кандидат политических наук Павел Николаевич Дудин (комиссия по правам человека, безопасности граждан и взаимодействию с органами государственной власти, местного самоуправления, судебными и правоохранительными).

Таким образом, из 12 членов Совета Общественной палаты Республики Бурятия пятеро представляют науку.

Наш корр.

Конкурс

ФГБУН Институт горного дела им. Н.А. Чинакала СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности ведущего научного сотрудника в лаборатории разрушения горных пород по специальности 01.02.04 «механика деформируемого твердого тела» и главного научного сотрудника в лаборатории рудничной аэродинамики по специальности 25.00.20 «геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэродинамика и горная теплофизика». Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН от 25.03.2008 г. № 196. Срок конкурса — два месяца со дня публикации объявления. Дата проведения конкурса — 27.09.2013 г. Перечень необходимых документов содержится на сайте ИГД СО РАН (www.misd.nsc.ru), разделе «Конкурсы». Документы (с пометкой «на конкурс») направлять в конкурсную комиссию по адресу: 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, 54. Справки по тел.: 8 (383) 217-03-54 (отдел кадров); 8 (383) 217-07-82 (отдел организации научной работы); e-mail: admin@misd.nsc.ru.