

ХРОНИКА И СОБЫТИЯ

ПАМЯТИ АКАДЕМИКА ГУРИЙН ЭРДЭНЭЖАВА
(1933-2019)



Профессор Г. Эрдэнэжав в рабочем кабинете Института ботаники АН Монголии (2003 г.)

Недавно, в октябре 2019 года ушел от нас известный специалист в области ботаники и растениеводства, интродукции и акклиматизации растений, а также системной экологии Монголии и Северо-Восточной Азии, доктор биологических и сельскохозяйственных наук, профессор БАНЗАРОВ Эрдэнэжав Гурийн.

Будущий профессор родился в апреле 1933 г. в сомоне Ероо Селенгинского аймака Монгольской Народной Республики. Его родители, отец Гур Банзаров и мать Цедынгомбо Буянтуева, соответственно уроженцы улусов Худэр-Дунгуй и Усть-Хавчуу Чикойской инородной управы, ныне село Алтай Кяхтинского района (аймака) Республики Бурятия, спасаясь от семеновского террора 1919–20 гг., ушли в соседнюю Монголию и стали подданными дружественной страны. «Они происходили из ашабагатского рода булагатского племени бурятского народа, и их предки служили казаками в воинских формированиях Селенгинского ведомства России» (Цыбикдоржиев, 2010).

После окончания школы поступил в Улан-Баторское педучилище, которое закончил в 1949 году. Далее работал учителем биологии и географии в средней школе Центрального аймака. Впоследствии поступил на биологический факультет Монгольского государственного университета. После окончания университета он был

принят в должности научного сотрудника в Институт естественных наук АН Монголии. Здесь он прошел путь от заведующего лабораторией до ведущего научного сотрудника Института ботаники, Института общей и экспериментальной биологии Монгольской национальной Академии наук. Опыт и знания, талант исследователя, организаторские способности Гурийн Эрдэнэжава проявились в процессе работы в качестве ответственного исполнителя, руководителя лабораторий и секторов, начальника экспедиционных отрядов, эксперта и консультанта.

В 1969 г. он защитил кандидатскую диссертацию «Биологические и хозяйственные особенности люцерны при возделывании в условиях лесостепной зоны МНР» на диссертационном совете при Ленинградском сельскохозяйственном институте (научный руководитель академик И. В. Ларин). В 1983 г. — защитил докторскую диссертацию по теме «Биолого-фитоценотическое изучение многолетних кормовых растений в условиях МНР», по специальностям 03.00.05 — ботаника и 06.01.09 — растениеводство на диссертационном совете при Всесоюзном Институте Растениеводства (ВИР) имени Н. И. Вавилова (Ленинград).

Гурийн Эрдэнэжав как ведущий ученый Монголии получил основополагающие научные результаты по проблемам лугопастбищного хозяйства, организации полевого кормопроизводства и улучшения природных сенокосов на луговых землях пойменно-речных долин Северной Монголии. Рекомендованные им агротехнические приемы и технологические разработки получили заслуженное признание научных и практических работников страны. Начиная с 1975 года профессором Эрдэнэжавом в содружестве с бурятскими учеными в рамках совместной монголо-советской (ныне монголо-российской) комплексной биологической экспедиции Академии наук двух стран, будучи руководителем монгольской части, проводит широкомасштабные почвенно-агрохимические и эколого-фитоценотические исследования растительности пойменных лугов и луговых аллювиальных почв бассейна реки Селенга. Итогом фундаментальных исследований автора стала монография «Пойменные луга Северной Монголии», подготовленная в 2005 году совместно с ведущими учеными-почвоведом Института общей и экспериментальной биологии СО РАН профессорами Леонидом Лазаревичем Убугуновым и Верой Ивановной Убугуновой. Итоговое обобщение является результатом 20-летнего научного сотрудничества монгольских и российских ученых. Все это позволяет констатировать, что Г. Эрдэнэжавом в 80–90-х годах были заложены теоретические и прикладные основы нового научного направления — экология пойменных экосистем Центральной Азии.

Гурийн Эрдэнэжав — крупный исследователь, организатор, инициатор многих научных проектов и программ, в том числе и международных. Будучи постоянным уполномоченным в Координационном совете стран членов СЭВ по генетическим растительным ресурсам им была подготовлена государственная программа «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ГЕНБАНК РАСТИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ МОНГОЛИИ». Программа была обращением к ЮНЕСКО от Национального комитета МАБ Монгольской Народной Республики.

В государственной Программе ключевыми разделами были следующие вопросы:

1. О сохранении растительных ресурсов мира;
2. Растительные ресурсы Монголии;
3. О создании национального генбанка растительных ресурсов Монголии;
4. Мас-

штабы необходимой внешней помощи и международная кооперация. В приложении к Программе автором были приведены интегральные сведения по генофонду растительных богатств страны (эндемичные и полезные растения флоры Монголии) и структура Национального генбанка. Программа имела широкий резонанс как внутри страны, так и в международном масштабе и не потеряла своей актуальности и сегодня.

Организаторский талант Г. Эрдэнэжава в полной мере проявился, когда он был руководителем монгольской части совместной Советско-Монгольской Комплексной Биологической Экспедиции АН СССР и АН Монголии (1970–1977 гг.). Результаты исследований Экспедиции, изложенные в многочисленных томах и сводках, статьях и монографиях стали достоянием и крупным вкладом в познании мира живой природы, экологии и географии Монголии — эталонной территории Внутренней Азии.



Гурийн Эрдэнэжав с коллегами (*профессор Ц. Жамсран в середине и П. Д. Гунин — заведующий лабораторией аридных экосистем ИПЭЭ РАН, Москва*) в перерыве между заседаниями на Всероссийской школе-конференции «Растительность Байкальского региона и сопредельных территорий» (Улан-Удэ, БГУ 2013 г.).

Эрудиция и широта научного мировоззрения профессора Г. Эрдэнэжава также выразилось в его активном участии в международном проекте «Лена-Селенгинский меридиан», инициатором которого выступили Институт ботаники Академии наук Монголии, Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН (Бурятия) и Институт прикладной экологии севера СО РАН (ныне — ИПЭС Северо-Восточного Федерального университета — Саха-Якутия). Проект ориентирован на проведение системных экологических исследований Аласных экосистем Центрально-Якутской равнины, верховьев реки Витим, включая долину реки Селенги в Бурятии и экосистемы межгорных депрессий Орхон-Селенгинского бассейна в Монголии. Иссле-

дования по проекту продолжаются, они имеют не только глобальное теоретическое значение, а также практическую ценность для всех участников.



Гурийн Эрдэнэжав с коллегами (фото в середине, слева-направо директор ИПЭС, академик Д. Д. Саввинов, Г. Эрдэнэжав, зам. директора ИОЭБ СО РАН, д.б.н. Н. Б. Бадмаев, д.б.н. Г. Н. Саввинов) в экспедиции по проекту «Лена-Селенгинский меридиан» на аласных ландшафтах Якутии (2007 г.).

Практическая направленность исследований Г. Эрдэнэжава ярко выражается в его работах в области луговодства, а также в обобщении опыта традиционного пользования пастбищными угодьями бурят и монголов. Он перевел и опубликовал труды бурятских ученых в области луговодства, достижения знатных тружеников по кормопроизводству (в частности, прием использования утугов). Результатом этих исследований стали книги — «В Бурятии улучшают сенокосы и луга», «Опыты улучшения сенокосов в Советском Союзе (на примере Бурятской АССР, Иркутской и Читинской областей)» и очень содержательная работа «Экологически чистое удобрение для повышения урожайности лугов» (Эрдэнэжав, 2003), рекомендованная практикам луговодам.

Профессором Гурийн Эрдэнэжавом опубликовано более 210 научных работ, в том числе 20 монографий и учебных пособий, 30 научно-практических рекомендаций и 10 авторских свидетельств. Эрдэнэжав Гурийн принимал активное участие в подготовке высококвалифицированных кадров в области сельского хозяйства, а также биологии и экологии — среди его учеников 15 кандидатов и 7 докторов сельскохозяйственных и биологических наук. В 1970–1980-х годах принимал деятельное участие как преподаватель в подготовке по специальности «Луговедение» в Монгольском сельскохозяйственном Институте.

С 2001 года профессор Гурийн Эрдэнэжав являлся ведущим научным сотрудником Института ботаники АН Монголии, членом Президиума Национальной Академии Монголии, членом 4-х специализированных советов по защите докторских и кандидатских диссертаций по биологическим и сельскохозяйственным наукам в области земледелия, растениеводства и ботаники при Институте биологии АН Монголии и Монгольском государственном сельскохозяйственном Институте. Выдающиеся достижения Г. Эрдэнэжава в науке по достоинству были оценены избранием его Академиком — действительным членом Национальной Академии Наук. Среди его многочисленных наград есть почетное звание «Заслуженный деятель науки Республики Бурятия», чем он по-особенному гордился.

В целом, завершая наш краткий экскурс жизни и творчества академика и профессора Банзарова Эрдэнэжава Гурийн хочется отметить, что он является истинным воспитанником советской научной школы, ярким продолжателем идей своего научного руководителя — академика И. В. Ларина, он оставил яркий след, не только как крупный ученый и организатор науки, но и как талантливый руководитель, будучи первым заместителем Министра сельского хозяйства и пищевой промышленности страны и директором Института ботаники АН Монголии.

*Намзалов Б. Б.
Профессор каф. ботаники
Бурятского государственного университета
имени Доржи Банзарова,
доктор биологических наук*

*Бадмаев Н. Б.
Зам. директора Института общей
и экспериментальной биологии СО РАН,
зав. лабораторией географии и экологии почв,
доктор биологических наук*

ОСНОВНЫЕ ТРУДЫ Г. ЭРДЭНЭЖАВА, ОПУБЛИКОВАННЫЕ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

1. Эрдэнэжав Г., Санчир Ч., Лигаа У., Улзийхутаг Н. Основные проблемы охраны растительных ресурсов и редких видов растений в МНР // Тр. Института ботаники АН МНР, 1985, № 7. – С. 168-178.
2. Эрдэнэжав Г. Бууц – ургац нэмэгдуулэх экологийн цэвэр бордоо (Уйлдвэрлэлийн гарын авлага) / Экологически чистое удобрение для повышения урожайности лугов. – Улаанбаатар хот: «ЭКИМТО» ХХК-ийнхэвлэхуйлдвэртхэвлэв, 2003. – 24 с.
3. Г. Эрдэнэжав Луговой стационар Шамар (к итогам 35-летней работы) / Шамарын нугын суурин шинжилгээний тов (Экспедицийн 35 жилийн ажлын урдунд зориулаа). – Улаанбаатар: Ин-т ботаники АН Монголии, 2005. – 5 с.
4. Эрдэнэжав Г. Ботаник ургамлын ажахуйн судалгааны асуудлынурдунба хэтийн толов / Итоги и перспективы исследований по проблемам ботаники и растениеводства. - Улаанбаатар: «ЭКИМТО» ХХК-ийнхэвлэхуйлдвэртхэвлэв, 2005. – 491 с.
5. Эрдэнэжав Г. Традиционные методы использования местной дикорастущей флоры и пастбищ Монголии (этноботанический обзор) // Современные проблемы этноэкологии и традиционного природопользования: Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (6-7 декабря 2007 г.). – Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета, 2007. – С. 11-16.

6. Пойменные луга Северной Монголии. Часть I. Структура, состав, продуктивность и биоразнообразие пойменных экосистем / Г. Эрдэнэжав, Л.Л. Убугунов, В.И. Убугунова, Н.М. Калибернова, С.Л. Кузьмин, Т.М. Королева, Н.П. Огарь и др.- М: Товарищество научных изданий КМК, 2008. – 240 с.
7. ЭрдэнэжавГурийн. Деятельность совместной Монголо-Советско-Российской комплексной Биологической Экспедиции АНМ и РАН (1970-1990 гг.): Итоги, успехи и достижения. – Улан-Батор: Институт ботаники АНМ, 2010. – 26 с.