

Классику метода восстановления степей, академику АМАН, профессору Дзыбову Дж.С. 85 лет

Именно так назвала редакционная коллегия журнала «Степной бюллетень» доктора биологических наук, профессора Дзыбова Джантемира Сосреновича некоторое время назад за вклад в изучение и восстановление степной растительности Евразии. Он родился 5 октября 1935 г. в ауле Адыге-Хабль Карачаево-Черкесской Республики в семье колхозника. В трудное послевоенное время познал с малолетства нелёгкий крестьянский труд: работал заправщиком в тракторной бригаде, был погонщиком тягловых быков на пахоте, подпаском в течение ряда лет, косарем наравне со взрослыми в колхозных субботниках и воскресниках. Окончив семилетнюю сельскую школу, он поступает в ремесленное училище № 8 г. Черкесска по специальности «Электромеханика». После завершения двухлетнего обучения по распределению проработал в Ростовской области. Это был период реализации партийной и государственной программы по всемерной электрификации страны и отраслей хозяйства. Здесь в течение двух лет он прошёл школу взрослой жизни. В 1955 г. его призвали в ряды ВС СССР. Службу проходил в войсках ПВО Московского военного округа в г. Калуге. Служба в рядах ВС СССР была насыщенной: в звании старшины остался на сверхсрочную службу, был избран освобождённым секретарём ракетного дивизиона, окончил вечернюю школу общего среднего образования. В 1960 г. он поступил в Калужский педагогический институт на факультет естествознания. Через пять лет, в 1965 г. успешно закончил данный вуз с квалификацией «учитель биологии и химии». По распределению молодых специалистов в течение пяти лет преподавал по специальности в общих средних школах в аулах Малый Зеленчук и Икон – Халк КЧАО.

Желая заняться научной деятельностью, в 1970 г. поступает в аспирантуру ботанического сада Ставропольского НИИСХ ВАСХНИЛ по специальности «ботаника» к известному специалисту, профессору Танфильеву В.Г., автору оригинальных работ по растительному покрову Ставропольского края и юга России в целом. Диссертационная работа «Горно-луговая растительность Передового и Главного хребтов в пределах Карачаево-Черкесской автономной области» была успешно защищена на объединённом учёном совете Ростовского госуниверситета в 1974 году. Работа была посвящена исследованию высокогорных лугов КЧАО с позиции оценки продуктивности и урожайности, динамики кормовой значимости и экологической оценки состояния, синантропизации и стадии восстановления деградированных участков с мерами восстановления первичной растительности. Работа имела значительную практическую значимость для развития животноводства.

После, Джантемир Сосренович последовательно занимает должности младшего научного сотрудника, заведующего лабораторией многолетних трав, заведующего лабораторией геоботаники НИИСХ ВАСХНИЛ. В эти годы он интенсивно изучает фитоценотические и флористические особенности равнинных, средне-высокогорных лугов, экологической оценке и биопродуктивности в связи с почвенно-климатическими особенностями с применением биогеоценологических методов исследования, выявлением и сохранением раритетной фракции флоры Ставрополя. В эти годы в числе первых в науке поднима-

ет этносоциологические и этноботанические вопросы черкесских племён. Особое внимание Джантемир Сосренович обращает восстановительным (сукцессионным) процессам растительных сообществ на эрозионных, деградированных склонах и методикам их исследования. Серия таких работ была опубликована в центральных изданиях в пятилетний (1974–1979 гг.) период.

Сейчас известно, что научным подвигом профессора Дж.С. Дзыбова является разработка теоретических и технологических основ «метода агростепей», который даёт эффективные результаты по борьбе с опустыниванием земель, сохранением биологического разнообразия и воспроизводства растительного покрова быстрыми и высокими экологическими темпами. Метод в настоящее время апробирован и внедрён во многих природно-климатических регионах и субъектах страны. А в начале 70-х годов XX в. появилась «внезапная» идея; следом опытные участки степи были заложены в 1975 г.; результаты были обнародованы частично в конце 70-х годов на ботаническом съезде СССР в Кишинёве (1978) и на Всесоюзном совещании по экспериментальной биогеоценологии и агроценологии в Ростове-на-Дону (1979). Следом вышли серии работ в Москве и Ростове-на-Дону, Ставрополе и Уфе, Свердловске и Фрунзе. Методом заинтересовались специалисты-фитоценологи, производственники.

В процессе многолетних исследований Дж.С. Дзыбовым были апробированы и впоследствии внедрены: агростепи, близкие по составу и структуре сенокосно-пастбищным угодьям, служащие рефугиумами редких и полезных групп растений; многовидовые сообщества на рекультивируемых карьерных выработках и других «бросовых» землях, агростепных полос на эродированных склонах и т. д. Метод был простым и доступным, малозатратным и эффективным, экологичным и продуктивным. А потому, адыгский писатель и философ, историк и архивист С.Н. Бейтуганов абсолютно прав, когда писал в энциклопедии «Пионеры всемирной истории», что «Дж.С. Дзыбов – автор изобретений по борьбе с опустыниванием земель и повышению продуктивности кормовых угодий».

В 1988 г. Дж.С. Дзыбов, на конкурсной основе избран директором одного из крупнейших ботанических садов юга России НИИСХ ВАСХНИЛ. Здесь он продолжил свои эксперименты. Первые заложенные участки методом агростепей в Ставропольском ботаническом саду сохранились до наших дней. Одновременно на общественных началах он избран председателем регионального совета ботанических садов Северного Кавказа. Для координации деятельности ботанических садов Дж.С. Дзыбов вложил много сил и энергии. Он руководил Советом ботанических садов до 2006 г.

В мае 1996 г. Дж.С. Дзыбов, директор Ставропольского ботанического сада и координатор ботанических северо-кавказских ботанических садов, на заседании диссертационного Совета Главного ботанического сада АН СССР защитил докторскую диссертацию на тему: «Эколого-ценотические основы ускоренного восстановления травяной растительности Центрального Предкавказья». Академик РАН, профессор П.Л. Горчаковский, член – корр. РАН, профессор В.Н. Павлов и С.А. Мамаев, профессора Б.М. Миркин, Н.В. Трулевич и др. высоко оценили работу, отмечая, что «уровень новизны диссертации проходит над высоко установленной планкой научного открытия».

Впоследствии на материалах исследования северо-кавказских степей и научных опытов, Дж.С. Дзыбов изложил основы теории и технологии метода агростепей – нового

научного направления в экспериментальной фитоценологии и опубликовал отдельной монографией «Агростепи» (2010). Монография получила высокую оценку специалистов (академика А.Н. Жученко, член – корр. В.М. Пенчукова, профессоров Б.М. Миркина, С.Х. Шагапсоева и др.), как путь в решении глобальных проблем современности – экологической реставрации опустыненных земель.

Круг научных проблем поднимаемых и решаемых Дж.С. Дзыбов разнообразен.

Этноботаника и этноэкология – познание рациональных основ ресурсопользования этносом, в частности адыгами (черкесами), объект пристального внимания исследователя ещё с молодых лет: Круги на пастбищах (1977); История охраны природы у черкесов (1978); Очерк пастбищной истории Северного Кавказа (1988); Вопросы этноботаники и охраны природы у абазин, карачаевцев и черкесов (2002) и др., названия которых сами говорят о поднимаемых и решаемых проблемах.

Фитосозологические исследования Дж.С. Дзыбов проводит далеко не случайно, ибо метод агростепей один из способов сохранения биологического фиторазнообразия и его раритетной фракции, чему он посвятил специальную монографию «Методические рекомендации по реинтродукции редких и исчезающих видов растений (2008). Кроме того, широко известны такие работы как: Редкие и исчезающие виды флоры Ставрополя (1986, в соавтор.); Медоносные растения Ставрополя (1990, в соавтор.); Красная книга Ставропольского края. Растения (2001, в соавтор.); Флора Куба-Табинской возвышенности Кабардино-Балкарии как источник агростепей (2002, в соавтор.) и др., имеющие природоохранную значимость.

Как авторитетный и большой учёный Дж.С. Дзыбов периодически возвращается к прежним направлениям научных интересов, но уже на новом витке, с новыми идеями, подходами и взглядами. Такова его объёмная и содержательная монография «Флора и растительность Карачаево-Черкессии» (2011). На основе многолетних данных, анализе богатого полевого материала Дж.С. Дзыбов показывает флористическую насыщенность степных, луговых, лесных сообществ; особенности структуры, продуктивности фитоценозов в зависимости от ряда факторов среды. Крайне интересны в монографии этноботанические материалы связанные с многовековым опытом рациональной организации горно-отгонного животноводства коренным населением.

Вторая монография «Растительность Ставропольского края» (2018) – итог длительного изучения растительного покрова Ставропольского края, согласно тематическому плану Ставропольского НИИ сельского хозяйства РАН. В работе даны качественные и количественные особенности сенокосов и пастбищ, лесов и искусственных насаждений в различных природно-климатических зонах края. Они содержательны, одновременно фундаментальны и практичны.

Итогом самоотверженного служения науке явились более 310 печатных работ академика Дж.С. Дзыбова, в том числе более 10 монографических исследований. Каждая его публикация (тезисы докладов, статьи, монографии) отличается насыщенностью фактического материала в цифрах, таблицах, графиках, фотодокументах, убедительностью аргументации, охватом литературы, логичностью выводов и заключений. Им создана признанная научная школа; ученики и последователи развивают методы экологической реставрации флоры и растительности, трудятся в различных НИИ и вузах страны.

В 1998 г. профессор Дж.С. Дзыбов избран академиком, действительным членом Адыгской (Черкесской) Международной академии наук. Через пять лет, в 2003 г. Джантемир Сосренович совершил хадж в Мекку – Медину Саудовской Аравии, свидетельствующий о его человеческих качествах.

Постоянный оптимизм и доброжелательность, жизнелюбие и отзывчивость привлекает всех, кому приходилось с ним общаться. В настоящее время, Джантемир Сосренович Дзыбов полон творческих сил и энергии, а потому пожелаем ему доброго здоровья и научного долголетия, радости близким и родным людям.

Ниже даём монографические работы академика АМАН, профессора Дзыбова Дж. С.:

- Медоносные растения Ставрополя. Ставрополь. 1990. 90 с.
- Пчеловоду практику. Ставрополь. 1993. 130 с. (в соавтор.).
- Основы биологической рекультивации нарушенных земель. Ставрополь. 1995. 60 с.
- Метод агростепей. Ускоренное восстановление природной растительности. Саратов. 2001. 40 с.
- Основы биологической рекультивации нарушенных земель. Ставрополь. 2003. 150 с. (в соавтор.).
- Зональные и вторичные бородачевые степи Ставрополя. Ставрополь: Ставропол. кн. изд-во, 2003. 221 с. (в соавтор.).
- Methodological recommendations for botanic gardens on the reintroduction of rare and threatened plants. М., 2004.
- Методические рекомендации по реинтродукции редких и исчезающих видов растений. Ставрополь. 2008. 52 с. (в соавтор.).
- Агростепи. Ставрополь: Агрус, 2010. 255 с.
- Флора и растительность Карачаево-Черкессии. Ставрополь: Сияние, 2011. 400 с.
- Растительность Ставропольского края. Ставрополь: Агрус, 2018. 490 с.

Академик АМАН, д.б.н., профессор Шхагапсоев С.Х.

Академик АМАН, д.б.н., профессор Слонов Л.Х.

д.б.н., профессор Литвинская С.А.