

НЕКРОЛОГИ

**ПАМЯТИ ВЛАДИМИРА ВЛАДИМИРОВИЧА КОРОВИНА  
(1938–2018 гг.)**



4 мая 2018 г. ушел из жизни выдающийся русский ученый, ведущий научный сотрудник лаборатории лесоводства и биологической продуктивности Института лесоведения РАН, доктор биологических наук, профессор Владимир Владимирович Коровин.

В.В. Коровин родился 2 сентября 1938 г. в Москве. В годы войны после долгих скитаний семья оказалась в г. Георгиевске Ставропольского края. Там он с серебряной медалью окончил среднюю школу и, не дождавшись выпускного

вечера, поступил в Харьковское высшее военно-инженерное авиационное училище, но карьера военного не сложилась... В 1957 г. поступил на факультет лесного хозяйства Московского лесотехнического института (МЛТИ). Выбор будущей специальности определился повышенным интересом к лесу, населяющей его живности, а главное – неумной страстью к охоте.

На первом курсе института самым увлекательным для него предметом оказалась анатомия растений. По совету доцента кафедры ботаники Г.В. Матвеевой он обратился к старшему преподавателю кафедры селекции и дендрологии А.Я. Любавской, которая в то время занималась анатомией карельской березы. Микроскоп оказался тем «магическим кристаллом», который раскрыл картины внутреннего строения аномальной древесины. С этого и началась научная работа студента В. Коровина. Каждое лето, досрочно сдав экзамены, с ружьем и фотоаппаратом он уезжал в Башкирию изучать образующую капы березу пушистую.

После защиты дипломной работы В.В. Коровин был направлен в Проектно-исследовательское бюро Леспроекта. Два года занимался изучением хода роста кедровников в Томской области и на Алтае, затем в Союзгипролесхозе участвовал в организации лесосеменных хозяйств на селекционной основе в Хакасии, Хабаровском крае, Горьковской области, Шиповом лесу.

В 1966 г. доцент А.Я. Любавская предложила В.В. Коровину вернуться на кафедру и серьезно заняться научной работой. В течение десяти лет (в этот срок входила и аспирантура) работал научным и старшим научным сотрудником НИСа на кафедре селекции и дендрологии МЛТИ. Будучи в аспирантуре факультативно доучивался на кафедре высших растений биологического факультета Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова (МГУ) по следующим предметам: анатомия высших растений, цитология рас-

тений, общая генетика. В этот период совместно с А.Я. Любавской основал при кафедре лабораторию и научную школу анатомических исследований для целей лесной селекции. Работая по хозяйственным темам, организовал небольшие по составу экспедиции в Закарпатье, на Северный Кавказ, в Узбекистан и Киргизию, на Дальний Восток, участвовал в научных командировках по европейской части России. Кандидатскую диссертацию «Изменчивость анатомических и морфологических признаков березы пушистой в связи с капообразованием в условиях Горной Башкирии» защищал в диссертационном совете биофака МГУ.

С 1975 г. В.В. Коровин работал старшим научным сотрудником, главным научным сотрудником, заведующим лабораторией лесоведения и лесоводства ВНИИ химизации лесного хозяйства (ВНИИХЛ), руководил научными исследованиями на стационарах института в Костромской и Новосибирской областях, Приморском крае. За научные разработки при выполнении спецзадания награжден орденом «Знак Почета» и юбилейной медалью «В память 850-летия Москвы».

Занимаясь в основном проблемами лесоведения во ВНИИХЛ, он не переставал интересоваться аномальным ростом стебля древесных растений. После защиты кандидатской диссертации В.В. Коровина заинтересовало, насколько случайны и независимы внешне совершенно разные аномалии в строении стволов и ветвей (капы, сувели, «ведьмины метлы», древесина карельской березы и кленов с текстурой «птичий глаз» и другие разрастания ткани на стеблях древесных растений) и есть ли что-то общее, связывающее эти проявления? Долгое время ответ не находился. Ответ возник неожиданно при сравнении двух внешне очень разных структурных аномалий, общая закономерность аномального роста оформилась моментально. Полученные выводы привели к написанию докторской диссертации в очень сжатые сроки (10 месяцев). В своей работе на основании собранного и проанализированного в лабораторных условиях полевого материала В.В. Коровин сформулировал общую закономерность аномального роста для неспецифических структурных отклонений от нормы, обосновал положение о том, что неспецифические структурные аномалии не только не являются результатом эволюционных преобразований, но в локальных участках тканей или органов древесных растений сводят на нет предшествующие морфогенетические приобретения и в своей организации подчиняются законам косной материи. Защита диссертации «Морфолого-анатомические изменения стебля растений при аномальном росте» снова проходила в диссертационном совете биофака МГУ.

Материалы его докторской диссертации легли в основу монографии «Структурные аномалии стебля древесных растений», написанную им в соавторстве с Л.Л. Новицкой и Г.А. Курносовым. Через год вышло второе, дополненное ее издание.

В 1990 г. в числе нескольких научных сотрудников ВНИИХЛ Коровин был командирован в г. Хошимин для работы в Советско-Вьетнамском научно-производственном центре. Командировка длилась полтора года.

В 1997 г. по приглашению заведующего кафедрой селекции, генетики и дендрологии Г.А. Курносова вернулся на кафедру для ведения новой дисциплины – курса биологии для студентов специальности «Лесоинженерное дело» лесного факультета. Подготовил и издал курс лекций по биологии и необходимые для учебного процесса методические пособия.

Несмотря на возраст, проф. Владимир Владимирович Коровин продолжал проводить исследования в полевых условиях. В 2005 г. по его инициативе и личном активном участии в Приморском крае работала экспедиция ученых Московского государственного университета леса (МГУЛ) по изучению качества, свойств, структуры древесины дальневосточных пород. Результатом работы экспедиции стала коллекция заготовок для анатомических исследований и образцов древесины древесных и кустарниковых видов растений Дальнего Востока, собранная для учебных целей.

В.В. Коровин создал и возглавил при кафедре селекции, генетики и дендрологии межфакультетскую анатомическую лабораторию, в работе которой принимали участие и другие научные организации. В 2006 г. совместно с заведующим кафедрой Г.А. Курносковым организовал межинститутский постоянно действующий научный семинар «Производственный процесс и структура деревьев, древесины и древостоев», материалы которого публиковались в виде депонированной коллективной монографии и специальных номеров журнала «Вестник МГУЛ – Лесной вестник». Совместно с главным научным сотрудником М.Г. Романовским, а затем и заведующим лабораторией лесоводства и биологической продуктивности Института лесоведения РАН Ю.Б. Глазуновым до последних дней своей жизни курировал деятельность этого семинара.

После реформирования МГУЛ В.В. Коровин избирался ученым советом Института лесоведения РАН на 5 лет ведущим научным сотрудником лаборатории лесоводства и биологической продуктивности. Он являлся членом Координационного совета по современным проблемам лесоведения, научным консультантом и членом диссертационного ученого совета ВНИИ пивоваренной, безалкогольной и винодельческой промышленности Россельхозакадемии.

Им опубликовано более 130 печатных работ, в том числе 2 монографии, 4 коллективные монографии, 4 учебника (в соавторстве), 10 учебно-методических пособий, статьи в научных журналах и сборниках. В.В. Коровин постоянно руководил научной работой аспирантов. Успешная защита четырех (в их числе из Ирана) аспирантов и одного докторанта – его заслуга.

Уход Владимира Владимировича стал невосполнимой потерей для его близких, коллег и учеников. Память о добром, мудром и отзывчивом человеке, талантливом ученом и учителе навсегда сохранится в наших сердцах, а его научное наследие останется с нами на многие десятилетия.

*В.И. Мелехов<sup>1</sup>, В.А. Брынцев<sup>2</sup>, Ю.Б. Глазунов<sup>3</sup>, П.Г. Мельник<sup>2</sup>*

<sup>1</sup>Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова

<sup>2</sup>Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

<sup>3</sup>Институт лесоведения РАН

---