



АКАДЕМИКУ В.М. БАУТИНУ – 70 ЛЕТ!

27 мая 2018 года исполнилось 70 лет со дня рождения Владимира Моисеевича Баутина, доктора экономических наук, профессора, академика Российской академии наук, профессора кафедры управления и сельского консультирования Российского государственного аграрного университета – МСХА имени К.А. Тимирязева, заслуженного деятеля науки Российской Федерации, Лауреата премий Правительства Российской Федерации в области образования; в области науки и техники.

В.М. Баутин родился 27 мая 1948 г. в крестьянской семье в поселке Дальний (5-е отделение) семсвеклосовхоза «Хуторок» Новокубанского района Краснодарского края. Трудовую деятельность Владимир Баутин начал в 1966 г. токарем откормсовхоза «Армавирский» Красно-

дарского края. После окончания в 1972 г. Кубанского сельскохозяйственного института по специальности «Экономика и организация сельского хозяйства» и получения квалификации ученого агронома-экономиста, работал в откормсовхозе «Армавирский» экономистом. В 1973–1975 гг. – второй, первый секретарь Новокубанского райкома ВЛКСМ Краснодарского края, 1975–1982 гг. – ответственный Отдела научной молодежи ЦК ВЛКСМ, 1982–1985 гг. – начальник отдела кадров и аспирантуры, начальник Управления кадров ВАСХНИЛ, 1985–1988 гг. ученый секретарь, заведующий отделом, заместитель директора по научной работе ВНИИ информации и технико-экономических исследований агропромышленного комплекса (ВНИИТЭИагропром). С 1988 по 1998 гг. – директор Российского НИИ информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению АПК («Росинформагротех»), 1998–2002 гг. – руководитель Департамента науки и технического прогресса Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

С ноября 2002 г. по май 2013 г. был ректором Российского государственного аграрного университета – МСХА имени К.А. Тимирязева, с мая 2013 г. по май 2016 г. – президентом данного вуза. В настоящее время – профессор кафедры управления и сельского консультирования университета.

В.М. Баутин – видный ученый экономист-аграрник, организатор аграрной науки и образования России. Известен научному и образовательному сообществу, практическим работникам АПК как эрудированный ученый, работающий над решением крупных и актуальных научных проблем, таких как научно-информационное и инновационное обеспечение АПК, устойчивое развитие сельских территорий, экономика механизации сельского хозяйства, информационных ресурсов и аграрного

образования, вовлечение в хозяйственный оборот результатов интеллектуальной деятельности, инноватике и интеллектуальной собственности. Он является научным руководителем этих научных направлений в аграрной науке, признанным лидером в разработке идеологии формирования информационно-консультационной службы АПК в России.

В 1982 г. во Всесоюзном НИИ экономики сельского хозяйства защитил кандидатскую, а в 1992 г. в Российском государственном социальном университете – докторскую диссертации.

Особую актуальность и народнохозяйственное значение имеют научные труды, связанные с теоретическим обоснованием и разработкой практических предложений по созданию системы информационного обеспечения АПК. Еще в конце 80-х гг. В.М. Баутин в своих трудах обосновал и разработал единую систему научно-технической информации в сельском хозяйстве (ЕС АгроНТИ), апробированную во многих республиках и утвержденную приказом председателя Госагропрома СССР. Отраслевая система научно-технической информации способствовала значительному ускорению внедрения в сельскохозяйственное производство достижений науки и передового производственного опыта. Современный анализ этой проблемы изложен в монографии «Информационное обеспечение агропромышленного комплекса: Методология. Организация. Эффективность» (1992 г. 12,8 уч.-изд. л.), в ней рассмотрены методологические и научно-практические аспекты организации и информационного обеспечения АПК, повышения ее эффективности.

К трудам, обогатившим науку и имеющим первостепенное значение, относятся работы, направленные на создание, организацию и развитие информационно-консультационных служб в АПК. В.М. Баутин подготовил и издал монографию «Информационно-консультационная служба АПК России: Методология. Организация. Практика» (1996 г., 26,8 уч.-изд. л.). Такая работа вышла в России впервые. В ней отражены вопросы создания информационно-консультационной службы (ИКС) в АПК в условиях его реформирования.

В этот же период академик В.М. Баутин в своих работах делает вывод, что стабилизация и совершенствование агропромышленного производства невозможны без обеспечения сбалансированности интересов авторов, научных коллективов и организаций, инвесторов всех форм собственности (включая государство), посредников, товаропроизводителей, информационных, консультационных, сервисных и реализующих структур. Только на этой основе возможна коммерциализация прикладных научно-технических разработок, заинтересованность всех субъектов правоотношений в результативности, экономической и иной эффективности своей деятельности.

Работая в Минсельхозе России, В.М. Баутин активно участвовал в развитии научного обеспечения АПК, разработке приоритетных направлений развития науки и техники АПК, реализации федеральных целевых и отраслевых научно-технических программ, руководителем и ответственным исполнителем ряда которых он являлся.

Значительный вклад в формирование некоторых тактических и перспективных стратегических задач, а также научное обоснование путей и методов их решения внесли и вносят научные труды академика В.М. Баутина, в которых рассмотрены вопросы совершенствования организации размещения заказов на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ при финансировании их из средств федерального и регионального бюджетов, сформулированы предложения по закреплению прав авторов и повышению ответственности научных организаций за эффективность разработок и результативность расходования бюджетных средств, намечены перспективы государственной поддержки прикладных научно-технических разработок и творческих коллективов. Результаты анализа и

предложений обязательно сопоставляются с необходимостью и возможностью ускоренного доведения инноваций до товаропроизводителей.

В содержании представленных разработок автора просматриваются конкретные этапы, являющиеся современными откликами на текущую потребность агропромышленного производства, а также обосновывающие цели, задачи и пути их решения на перспективу. Естественно, определяющими и направляющими на всех этапах научного обеспечения АПК выделены основы освоения достижений научно-технического прогресса в отрасли, инновационная деятельность, интеграция науки и образования.

Глубоко и всесторонне рассмотрены способы, приемы и методы передачи завершенных научно-технических разработок посредникам и товаропроизводителям. Среди них автор выделяет как основу доведения инноваций до товаропроизводителя - информационное и консультационное обеспечение, которое имеет особое значение в начальные периоды хозяйственной деятельности в изменяющихся условиях.

Под руководством В.М. Баутина проведена большая работа по созданию системы выставочно-ярмарочной деятельности в Минсельхозе России. В 1999 г. этот вопрос был заслушан на коллегии Министерства, разработана стратегия по координации и развитию выставочной деятельности в АПК, создана Комиссия по развитию выставочно-ярмарочной деятельности при Минсельхозе России. В 2000 г. было принято Распоряжение Правительства Российской Федерации о проведении ежегодно в начале октября Российской агропромышленной недели, включающей в себя Российскую агропромышленную выставку «Золотая осень», Международный форум и празднование «Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности».

С ноября 2002 г. В.М. Баутин работал ректором ведущего аграрного вуза России. Благодаря организаторским способностям, богатому жизненному и научному опыту он сумел создать коллектив единомышленников, ориентированных на решение актуальных задач, стоящих перед коллективом вуза и нацеленных на возрождение былой славы и традиций знаменитой Тимирязевки. За это время усилились связи с накопленным научным и педагогическим потенциалом великих основателей РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, исследователями советского периода, создавшим этому ведущему аграрному вузу России мировую славу. В результате, Тимирязевка восприняла инновационные педагогические приемы и технологии, незаслуженно забытые в течение долгого времени, будучи разработанными такими классиками, как Н.И. Железнов, К.А. Тимирязев, И.А. Стебут, Д.Н. Прянишников, И.А. Каблуков, Н.И. Вавилов, А.В. Чайнов, Н.Д. Кондратьев, А.Г. Дояренко и многими другими. Последовательно организовывались конференции в честь многих из них, издавались и переиздавались их труды.

Таким образом, университет в тот период был способен отвечать вызовам XXI века, эффективно сочетая в исследованиях классические методы научного познания с новейшими молекулярными, нанобиотехнологическими, экологическими подходами.

Проведена большая работа по диверсификации образовательной деятельности вуза, значительно укреплена его материально-техническая и социально-экономическая база. Были созданы пять межфакультетских центров коллективного пользования, оборудованные по самому последнему слову техники. В этот же период созданы технологический и учетно-финансовый факультеты, апробированы и открыты новые перспективные специальности по подготовке высококвалифицированных кадров для сельскохозяйственного производства: «Финансы и кредит», «Налоги и налогообложение», «Садово-парковое хозяйство и агроландшафтное строительство», «Агротуризм», «Лесное хозяйство», «Связи с общественностью», «Метеорология», «Менеджмент», «Маркетинг», «Государственное и муниципальное управление» и другие.

Создана Высшая школа агробизнеса со специализацией «Агробизнес», в которой проходили обучение перспективные руководители среднего и высшего звена

агропромышленных фирм и компаний с получением дипломов государственного образца по программе МВА (мастер делового администрирования). В школе уже подготовлено свыше 100 человек управленцев будущей аграрной элиты России.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 марта 2005 г. № 294-р Высшая школа управления АПК присоединена к МСХА имени К.А. Тимирязева, что позволило создать стройную систему непрерывного аграрного образования, в том числе повышения квалификации и переподготовки кадров профессорско-преподавательского состава аграрных вузов России и руководящих кадров агропромышленного комплекса всех уровней АПК.

При поддержке Минсельхоза России, на заседании Совета Глав Правительств стран-государств СНГ, проходившем в ноябре 2009 г. в Ялте, Российскому государственному аграрному университету – МСХА имени К.А.Тимирязева придан статус базовой организации по подготовке, повышению квалификации и переподготовке кадров АПК стран-государств СНГ. В настоящее время только семь вузов России имеют такой статус.

В 2007–2008 гг. Тимирязевка стала победителем в конкурсе инновационных университетов страны. В числе 40 вузов России, вуз успешно реализовал инновационную образовательную программу «Формирование инновационной образовательной среды в РГАУ–МСХА имени К.А. Тимирязева для подготовки нового поколения специалистов аграрного профиля», что позволило значительно повысить качество образовательной и научной деятельности, существенным образом переоснастить лаборатории современным оборудованием и сделать качественное приращение в своем развитии на будущее.

В последние годы большая научная и практическая работа проведена В.М. Баутиным по построению системы создания объектов интеллектуальной собственности на основе завершенных НИОКР и вовлечению в хозяйственный отбор результатов научно-технической деятельности. Данную проблему впервые в АПК В.М. Баутин исследовал так глубоко и основательно в следующих монографиях и работах: «Управление правами на результаты интеллектуальной деятельности в АПК России» (М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2004. 268 с.); «Вовлечение в хозяйственный оборот агропромышленного комплекса России результатов интеллектуальной деятельности» (М.: РГАУ–МСХА имени К.А. Тимирязева, 2006. 321 с.); «Инновационная деятельность в АПК: проблемы охраны и реализации интеллектуальной собственности» (М.: РГАУ–МСХА имени К.А. Тимирязева, 2006. 454 с.); «Охрана и реализация результатов интеллектуальной деятельности в АПК России: состояние перспективы» (М.: РГАУ–МСХА имени К.А. Тимирязева, 2006. 133 с.); «Инновационная деятельность и деловая репутация научной организации в АПК России» (М.: РГАУ–МСХА имени К.А. Тимирязева, 2009. 573 с.); «Права и результаты интеллектуальной деятельности авторов и патентообладателя: состояние и перспективы» (М.: РГАУ–МСХА имени К.А. Тимирязева, 2009. 461 с.); «Охрана интеллектуальной собственности – условие ее коммерциализации» (М.: РГАУ–МСХА имени К.А. Тимирязева, 2011. 223 с.); «Режим коммерческой тайны в высшем аграрном учебном заведении» (М.: РГАУ–МСХА имени К.А. Тимирязева, 2011. 39 с.); «Концептуальные основы формирования инновационной экономики в агропромышленном комплексе России» (М.: РГАУ–МСХА имени К.А. Тимирязева, 2012. 166 с.); «Инновационная экономика: проблемы и суждения (аграрный аспект)» (М.: РГАУ–МСХА имени К.А. Тимирязева, 2015. 494 с.); «Десять лет во главе Тимирязевки» (М.: ООО «Угрешская типография», 2015. 160 с.); «Итоги реализации инновационной образовательной программы (ИОП «Формирование инновационно-образовательной среды в РГАУ–МСХА имени К.А. Тимирязева для подготовки нового поколения специалистов аграрного профиля» (М.: РГАУ–МСХА имени К.А. Тимирязева, 2016. 102 с.).

В этих научных работах обосновывается необходимость охраны разработок на основе патентного законодательства о коммерческой тайне, возрождения и обес-

печения функционирования патентно-лицензионных служб на всех уровнях научной, учебной, производственной и управленческой деятельности. Убедительно показано, что коммерциализировать можно только те результаты научно-технической деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности ее третьим лицам и которые надежно охраняются от несанкционированного использования. Только на этой основе можно повышать материальное обеспечение авторов и творческих коллективов, создающих и передающих производству эффективные разработки.

Автором уделяется повышенное внимание способам передачи прав на использование объектов интеллектуальной собственности потребителям. Среди них широкий круг вопросов использования: предварительных договоров, соглашений о намерениях, об участии в прибылях: договоров о совместной деятельности, об оказании услуг, на посреднические услуги; договоров поручения, комиссии; договоров о конфиденциальности и неразглашении информации, о передаче ноу-хау, доверительном управлении; других договоров и соглашений. Для охраняемых на основе патентного права разработок рекомендованы договоры об уступке патентов и лицензионные договоры различных типов. Показана необходимость повсеместного перехода на договорные отношения между субъектами инновационной деятельности, при этом определяющими должны стать условия взаимной финансовой выгоды и материальной ответственности по результатам совместных работ.

Благодаря хорошей теоретической проработке проблем интеллектуальной и инновационной деятельности в университете создан и успешно развивается отраслевой бизнес-инкубатор, являющийся центром подготовки молодых предпринимателей и специалистов в области инновационного агробизнеса. Впервые при аграрном вузе созданы и активно работают Центры молекулярной биотехнологии, нанобиотехнологий, точного земледелия и ряд других, что поддерживает вуз в русле современной инновационной мировой стратегии.

Учитывая то, что университет расположен в уникальном историческом архитектурно-ландшафтном ансамбле-усадьбе, на охраняемой природной территории, и ставя задачу сохранения территориальной целостности ансамбля для грядущих поколений, благодаря поддержке Минсельхоза России руководство страны положительно решило стратегический вопрос о статусе университета как объекте культурного наследия. Указом Президента Российской Федерации от 11 сентября 2008 года № 1343 университет включен в Государственный свод особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации. Сегодня только девять вузов России входят в такой перечень.

Большой заслугой В.М. Баутина является восстановление домового храма, освященного в честь священномученика Иоанна Артоболевского, последнего настоятеля храма Святых апостолов Петра и Павла при Московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева.

Академиком В.М. Баутиным была проведена большая работа по жилищному и социальному развитию университета. За период его работы жилищные условия улучшили почти 250 семей преподавателей и сотрудников вуза.

Важным направлением научно-педагогической деятельности В.М. Баутина являлась работа по возрождению и поддержанию традиций ведущего аграрного вуза России. В этих целях им создана серия публикаций об истории Российского государственного университета – МСХА имени К.А. Тимирязева, а также о его выдающихся ученых, выпускниках, профессорах, с изданием их биобиблиографий, публикацией основных научных работ, некоторых документов и фотографий. Эта серия возвращает имена и актуализирует работы многих выдающихся исследователей, внесших неоценимый вклад в развитие аграрных наук в России. К настоящему времени издано 18 таких книг.

Всего академиком В.М. Баутиным опубликовано свыше 600 научных трудов, в том числе 34 книги, брошюры и монографии, 11 учебных пособий и учебников. Он является соавтором 42 патентов, ряд работ опубликован за рубежом. Им подготовлено 10 докторов и 17 кандидатов наук.

В.М. Баутин являлся членом Президиума РАСХН (2005–2014 гг.), президентом ассоциации «Агрообразование» (2003–2007 гг.), председателем Совета ректоров ведущих аграрных университетов стран-государств СНГ (2003–2013 гг.), членом исполнительного комитета Всемирного консорциума по высшему образованию и науке в сельском хозяйстве «GCHERA», а в 2012–2013 гг. – президентом консорциума; членом Президиума ассоциации вузов Москвы и Московской области (2007–2014 гг.), членом Совета Союза ректоров России (2005–2013 гг.).

В.М. Баутин выполнял большую общественную работу, с 2006 по 2011 гг. состоял членом Совета при Президенте Российской Федерации по науке, технологиям и образованию, являлся членом Межведомственного Совета по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области науки и техники (2009–2014 гг.), членом коллегии Минсельхоза России (2001–2013 гг.), членом аттестационной комиссии Минсельхоза России (2009–2013 гг.), членом совета по вопросам агропромышленного комплекса России при Председателе Совета Федерации Федерального собрания Российской Федерации (2005–2015 гг.), членом совета по научно-инновационной политике при полномочном представителе Президента Российской Федерации в Центральном федеральном округе (2005–2014 гг.), членом Общественного совета при Минсельхозе России (2012–2014 гг.).

На втором Всероссийском конгрессе экономистов-аграрников в 2007 г. В.М. Баутин избран заместителем председателя правления ассоциации экономистов-аграрников России.

Признавая заслуги В.М. Баутина в международном сотрудничестве, университеты и академии пятнадцати европейских стран и стран-государств СНГ избрали его почетным доктором и почетным профессором.

В.М. Баутин награжден орденом Почета (2007 г.), орденом Дружбы (2003 г.), орденом Русской Православной Церкви князя Даниила Московского III степени (2009 г.), медалью «За труды по сельскому хозяйству» (2008 г.), медалью «В память 850-летия Москвы» (1997 г.), медалью «В память 1000-летия Казани» (2005 г.) и многими региональными, отраслевыми и общественными медалями и дипломами. В 2005 г. Минсельхоз России наградил В.М. Баутина высшей наградой, Золотой медалью «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России».

В.М. Баутин был неоднократно премирован и награжден почетными грамотами Минсельхоза России, Минобрнауки России, ВАСХНИЛ, РАСХН, Исполкома СНГ, Правительства Москвы, Московской городской Думы и медалями многих субъектов Российской Федерации. Неоднократно избирался депутатом районных муниципальных образований, является Почетным гражданином Новокубанского района Краснодарского края.

Желаем юбиляру крепкого здоровья, творческого долголетия и семейного благополучия.

*Академик РАН А.В. Петриков,
д. э. н., проф. В.М. Кошелев*

*Редакционная коллегия журнала «Известия Тимирязевской
сельскохозяйственной академии» присоединяется к поздравлениям*