

**Юбилей ректора
Российского государственного аграрного университета —
МСХА имени К.А. Тимирязева
ВЛАДИМИРА МОИСЕЕВИЧА БАУТИНА —
ученого экономиста-аграрника, организатора аграрной науки
и образования в России, члена-корреспондента Российской академии
сельскохозяйственных наук, доктора экономических наук,
профессора, заслуженного деятеля науки Российской Федерации**

Владимир Моисеевич Баутин известен научному сообществу как видный ученый, успешно работающий над решением ряда крупных научных проблем, таких как научно-информационное и инновационное обеспечение АПК, разработка подходов к обеспечению устойчивого развития сельских территорий, экономика информационных ресурсов и аграрного образования, вовлечение в хозяйственный оборот результатов интеллектуальной деятельности, инноватики и интеллектуальной собственности. В.М. Баутин является одним из основоположников нового научного направления в области создания эффективной информационно-консультационной деятельности в АПК.

Само представление о том, что успешное развитие сельского хозяйства невозможно без разработки научно обоснованной стратегии его развития, эффективной консультационной службы, методов прямого внедрения научных достижений в практическую работу в российской науке является давней традицией, к сожалению, претерпевшей существенные искажения в середине — конце XX века. Исследования В.М. Баутина с самых первых его научных публикаций сознательно были направлены на попытки восстановления и развития этих традиций. По-видимому, уважительное отношение к сельскому хозяйству, восприя-

тие его как сложного, многокомпонентного «космоса», который является основой государства, его выживания и благополучия, такой взгляд — традиционный для основателей отечественных аграрных наук, сформировался у В.М. Баутина в связи с особенностями его биографии.

Его восприятие аграрных проблем как естественной части своей жизни, необыкновенная энергия и постоянная потребность менять то, что, как ему казалось, нуждается в изменениях в организации практической сельскохозяйственной деятельности, умение и желание убеждать, вовлекать в свои попытки организовать работу по-новому всех, кто оказывался рядом, выделяли его и привели к тому, что в эти годы был заложен фундамент сотрудничества Владимира Баутина с ведущими учеными-аграрниками: академиками ВАСХНИЛ А.А. Никоновым, В.И. Назаренко, В.А. Тихоновым, П.П. Вавиловым, Л.К. Эрнстом, Б.А. Руновым, П.П. Лобановым, И.С. Шатиловым, А.М. Емельяновым, С.Г. Скоропановым, В.А. Кубышевым, В.Д. Панниковым, В.И. Черноивановым, членами-корреспондентами ВАСХНИЛ В.Ф. Машенковым, И.Д. Будвитисом и многими другими учеными. В общении и дискуссиях формировалось научное мировоззрение В.М. Баутина, выкристаллизовывались основные жизненные принципы.

Но главной особенностью мировоззрения В.М. Баутина была какая-то врожденная уверенность, может быть, прямо связанная с так хорошо знакомым ему крестьянским трудом в том, что для решения проблем сельского хозяйства самое главное — найти активных, талантливых людей, жизненно заинтересованных в его развитии. В одном из своих выступлений В.М. Баутин сформулировал свою органическую убежденность в том, что любые задачи, особенно масштабные, эффективно решать можно только коллективно. Он подчеркивал: «...Все должны работать на единую цель, все должны дополнять друг друга, работать, прежде всего, на общий авторитет..., а не только на свой собственный... Мы должны, позиционируя себя, все же работать на общее дело, представлять коллектив...».

Целенаправленная научно-исследовательская работа позволила Владимиру Баутину успешно защитить в 1982 г. диссертацию на соискание ученой степени кандидата экономических наук по теме «Совершенствование условий и содержания труда при переводе животноводства на индустриальную основу» во Всесоюзном НИИ экономики сельского хозяйства. Диссертация была признана ВАК СССР одной из лучших в то время диссертационных работ молодых исследователей.

С 1982 по 1985 г. Владимир Моисеевич Баутин возглавлял Управление кадров ВАСХНИЛ, проводя активную работу по подготовке и повышению квалификации научных и руководящих кадров научных учреждений. Под его руководством были выявлены и получили поддержку перспективные молодые специалисты, ставшие впоследствии руководителями научно-исследовательских институтов, академиком и членами-корреспондентами ВАСХНИЛ.

В период работы В.М. Баутина при Президиуме ВАСХНИЛ был создан и успешно функционировал Совет по

работе с молодыми учеными и специалистами. Активно работали школы молодых ученых. Их заседания были посвящены актуальным проблемам аграрной науки и практики. В отраслевых сельскохозяйственных научно-теоретических и научно-производственных журналах была открыта рубрика «Трибуна молодого ученого», а в состав редколлегии этих журналов были введены молодые ученые. На заседаниях Президиума ВАСХНИЛ регулярно стали заслушиваться отчеты директоров всесоюзных и республиканских НИИ о работе с молодыми учеными и специалистами, организовывались конкурсы на лучшую научно-исследовательскую работу молодых ученых на всех уровнях: от научно-исследовательского института до района, края, области, республики и Союза. Проведение конкурсов позволило отыскать и выдвинуть перспективных и талантливых молодых ученых на самую престижную в те годы премию Ленинского комсомола в области науки и техники по сельскохозяйственным и биологическим наукам. В результате 18 молодых ученых бывшего СССР стали лауреатами этой премии, а в последующие годы — широко известными учеными и организаторами аграрной науки и образования. Работа с молодыми учеными в ВАСХНИЛ стала в то время одним из приоритетных направлений в деятельности Президиума академии. В эти годы В.М. Баутин участвует в педагогической деятельности, работая старшим преподавателем кафедры экономики сельского хозяйства Всесоюзного сельскохозяйственного института заочного образования (ВСХИЗО).

В 1985 г. Владимир Моисеевич Баутин переходит на работу во Всесоюзный НИИ информации и технико-экономических исследований агропромышленного комплекса (ВНИИТЭИагропром), где в течение года проходит все ступени руководящей научной деятельности: ученый секретарь институ-

та, заведующий научным отделом, заместитель директора по научной работе.

В это время В.М. Баутин впервые научно обосновал и разработал единую отраслевую систему научно-технической информации в АПК (ЕС АгроНТИ). По своей сути, создание такой системы было возрождением и развитием в новых, современных условиях идей общественной агрономии — направлением, сформировавшегося в России в конце XIX — начале XX веков, ярким представителем которого был А.В. Чайнов. А.В. Чайнов писал: «... Работник общественной агрономии является деятелем не столько техническим, сколько социальным. Объектом его деятельности являются люди, их психика, их воля, их сознание, а не поля, скот и другие предметы хозяйства. Желая создать новое земледелие, он создает новую человеческую культуру, новое народное сознание, и представляет этой новой человеческой культуре самой создавать новое земледелие. Поэтому-то институту общественной агрономии, как деятельности социальной и присвоено наименование «Общественной». Этот социальный характер деятельности и является наиболее важным и наиболее существенным отличительным признаком общественной агрономии».

Разработанная В.М. Баутиным система научно-технической информации в АПК была апробирована во многих республиках и регионах и утверждена приказом председателя Госагропрома СССР. Отраслевая система НТИ способствовала значительному ускорению внедрения в сельскохозяйственное производство достижений научно-технического прогресса и передового производственного опыта. Уже в то время система стала прообразом государственной информационно-консультационной службы (ИКС) АПК, которая успешно развивается в настоящее время. К тому времени Владимир Моисеевич обладал большим практическим

опытом научно-исследовательской деятельности и научно-организационной работы и был рекомендован руководством Госагропрома СССР на самостоятельную работу. В сорокалетнем возрасте на альтернативной основе он был избран директором Российского научно-исследовательского института информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению АПК (Росинформагротех) и работал в этой должности по 1998 г. Здесь ярко раскрылся его талант выделять ключевые проблемы развития АПК и внедрения научных разработок в практическую деятельность, отсутствия экономических основ увеличения наукоемкости отечественных аграрных технологий, а также его незаурядные способности организовывать научные коллективы, сплачивать работу разных специалистов для решения масштабных, государственных задач.

В.М. Баутин в непростые годы перестройки и переходного периода сумел создать коллектив единомышленников, способный решать актуальные вопросы, связанные с переходом к рыночным отношениям, а также проблемы социальной инфраструктуры. Ему удалось разработать научно обоснованный «контекст» развития АПК, базовой основой которого должно быть научное, информационное, консультационное и инновационное обеспечение агропромышленного комплекса и агропромышленного производства. Под его руководством институт был не только сохранен, но и получил дальнейшее интенсивное развитие, завоевал авторитет в научной и сельскохозяйственной сферах. Росинформагротех стал основной научно-методической, издательско-полиграфической и испытательской базой в системе Министерства сельского хозяйства России.

Под руководством Владимира Моисеевича Баутина в 90-е годы в системе Минсельхоза России была создана и стала действовать комплексная сис-

тема информационного обеспечения АПК, включающая подготовку прогнозно-аналитических материалов о наиболее важных научных достижениях, новой технике и технологиях и предоставление их руководящим работникам министерств и ведомств, РАСХН, органам управления АПК субъектов Российской Федерации, НИИ, предприятиям АПК; подготовку и издание фундаментальных каталогов по перспективным технологиям и сельскохозяйственной технике, машинам и оборудованию для перерабатывающих отраслей; создание автоматизированных баз и банков данных по инженерно-техническому обеспечению АПК, технике и оборудованию для села, региональному машиностроению.

Широко известны каталоги, подготовленные под руководством В.М. Баутина: «Сельскохозяйственная техника» в 5 томах, «Машины и оборудование для перерабатывающих отраслей промышленности» в 14 томах, «Машины и оборудование для АПК, выпускаемые в регионах России» в 6 томах, «Новая техника для АПК», «Машины и оборудование для АПК, выпускаемые в ассоциациях экономического взаимодействия субъектов Российской Федерации» в 7 томах и многие другие.

В.М. Баутин активно участвует в развитии научного обеспечения АПК. Он является одним из разработчиков научно-технической программы «Информатизация АПК» (1990–1995), по которой ФГНУ «Росинформагротех» под его руководством и при его активном личном участии выполнил ряд крупных работ, в т.ч. по созданию отраслевых баз данных, автоматизации информационных процессов, научно-информационному обеспечению проблем механизации и электрификации сельского хозяйства. Он принимал самое непосредственное участие в подготовке научных материалов, связанных с разработкой «Системы технологий и машин», Федеральной целевой научно-технической программы «Тех-

ника для продовольствия России», федеральных регистров технологий, национальной системы использования техники в сельском хозяйстве и многих других. В.М. Баутин является ведущим автором «Концепции развития информационного обеспечения инженерно-технической системы АПК, регионального сельскохозяйственного машиностроения».

В свое время, будучи директором ФГНУ «Росинформагротех», Владимир Моисеевич пристальное внимание уделял редакционно-издательской деятельности в АПК. Под его руководством была создана стройная система издания научно-технической и нормативно-методической литературы для сельхозпроизводителей, аграрного образования и науки. Разработанная и осуществленная им на практике система информационных изданий для крестьянских (фермерских) хозяйств: библиотечки фермера, каталоги и справочники, брошюры о передовом производственном опыте и т.п. — во многом способствовала развитию фермерского движения в России. Нетрудно заметить, что именно эта деятельность и была прямым, а не декларативным продолжением дела ученых-аграриев школы А.В. Чаянова. При непосредственном участии В.М. Баутина подготовлены и изданы такие учебники и учебные пособия, как «Экономика агротехсервиса», «Механизация и электрификация сельского хозяйства», «Справочник инженера-механика сельскохозяйственного производства», «Справочник инженера-электрика сельскохозяйственного производства» и многие другие.

Важной особенностью научной деятельности В.М. Баутина этого периода является отчетливое понимание того, что устойчивость развития самого государства определяется состоянием его аграрного сектора, которое, в свою очередь, для каждого государства, в связи с его социокультурной историей имеет свои специфические харак-

теристики и требует разработки специальных методов управления, адаптированных к конкретным условиям. И дело не только в особенностях периода перестройки экономической системы, через который проходила и проходит Россия, не только в широком разнообразии агроэкосистем страны, но и в том, что в современных условиях ее устойчивость прежде всего определяется ее «гибкостью», потенциалом адаптивности, способностью быстро перестраиваться в связи с необходимостью перехода от экстенсивных к интенсивным формам развития сельского хозяйства, с меняющимися условиями рыночной конкуренции. В своих научных публикациях В.М. Баутин впервые сформулировал такое основное препятствие развитию АПК, как разорванность связей между его базовыми элементами (образовательной, научно-инновационной деятельностью) и агротехнологиями, агробизнесом. Он одним из первых обозначил абсурдность надежд на возможность преодоления этих разрывов механизмами рыночных отношений путем стихийного установления таких связей, прежде всего из-за временного фактора. Следует подчеркнуть, что в научных работах В.М. Баутина отчетливо просматривается ярко выраженная способность ощущать время как один из ведущих материальных факторов современной аграрной экономики.

В декабре 1998 г. Владимир Моисеевич Баутин был переведен в Министерство сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации руководителем Департамента науки и технического прогресса. Работая в этой ответственной должности, он внес значительный вклад в разработку приоритетных направлений развития науки и техники АПК, реализацию федеральных целевых и отраслевых научно-технических программ, разработку Концепции научного обеспечения АПК на период до 2010 г. Известно его активное участие в разработке и фор-

мировании в соответствии с «Основами политики Российской Федерации в области науки и технологий на период до 2010 г. и дальнейшую перспективу» перечня критических технологий и приоритетных направлений развития науки, техники и технологий. Под руководством В.М. Баутина в отрасли впервые было организовано размещение на конкурсной основе государственного заказа на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ для нужд агропромышленного комплекса с привлечением средств федерального бюджета, завершён перевод федеральных государственных научных учреждений системы Министерства сельского хозяйства Российской Федерации на финансирование по смете расходов и доходов. Благодаря стилю работы руководителя, отличающемуся масштабным, государственным подходом, департамент в кратчайшие сроки организовал и отладил механизмы взаимодействия Минсельхоза России с соответствующими подразделениями Минпромнауки, Минфина, Государственной Думы Федерального собрания Российской Федерации. Это, в свою очередь, позволило в несколько раз увеличить объём бюджетного финансирования отраслевой сельскохозяйственной науки.

Большая организаторская и аналитическая работа осуществлялась В.М. Баутиным по расширению тематического диапазона, подготовке и проведению всероссийских семинаров, совещаний, научно-практических конференций, съездов, школ молодых ученых, по значительному улучшению качества издаваемой научно-методической литературы и ежемесячного СМИ — Информационного бюллетеня Минсельхоза России.

Для налаживания эффективного взаимодействия между различными подразделениями АПК Владимир Моисеевич постоянно уделял большое внимание развитию системы выставочно-

ярмарочной деятельности в Минсельхозе России. По его инициативе была проведена коллегия Министерства, посвященная решению этого вопроса, разработана стратегия по координации и развитию выставочной деятельности в АПК, создана комиссия по развитию выставочно-ярмарочной деятельности при Минсельхозе России. Результатом этой деятельности является ежегодное проведение на федеральном и региональных уровнях мероприятий Российской агропромышленной недели, приуроченной к празднованию в октябре Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности. В ее рамках проводится Российская агропромышленная выставка «Золотая осень», в которой участвуют около 1500 предприятий и организаций АПК и на которой представители почти всех регионов России демонстрируют достижения подотраслей агропромышленного комплекса. Главный ежегодный выставочный проект Минсельхоза России состоялся благодаря усилиям, проявленным В.М. Баутиным. Громадный общественный и международный резонанс получило также участие России в Международной ярмарке «Зеленая неделя» в г. Берлине.

Значимый вклад В.М. Баутин внес в создание и развитие систем информационной и консультационной поддержки сельского хозяйства страны. Благодаря его активным усилиям в регионах страны начали создаваться сельские консультационные центры АПК. Его фундаментальные разработки по решению этой проблемы, ежегодное проведение 5–6 всероссийских и региональных обучающих семинаров способствовали тому, что службы сельскохозяйственного консультирования стали надежным и основным каналом продвижения в аграрное производство инновационных разработок и передового производственного опыта, эффективным рыночным механизмом поддержки сельхозтоваропроизводителей.

В 1999–2003 гг. при организованной В.М. Баутиным научно-методической и материальной поддержке были созданы 32 региональные сельские консультационные службы, ежегодно осуществляющие более 180 тысяч консультаций по технологическим, экономическим и инновационным вопросам. Почти половина из них связана с проблемами реструктуризации, восстановления экономики неплатежеспособных хозяйств, менеджмента, бизнес-планирования и т.п. Во многих регионах такие службы стали востребованы сельхозтоваропроизводителями всех форм собственности и обеспечили значительное ускорение научно-технического прогресса в отрасли. Это позволило ежегодно получать от освоения новшеств, заимствованных из источников научной-технической информации в региональных центрах информационной и консультационной поддержки сельского хозяйства, эффект в размере 150–160 млн руб. Деятельность служб способствовала стабилизации и привлечению инвестиций в аграрный сектор. В отдельных регионах объемы инвестиций на этой основе достигали свыше 200 млн руб.

Практическая деятельность В.М. Баутина позволила ему стать научным руководителем нового направления в аграрной науке и признанным лидером в разработке идеологии формирования информационно-консультационной службы не только в России, но и в странах СНГ. В.М. Баутину принадлежит опубликованная в 1996 г. монография «Информационно-консультационная служба АПК России: методология, организация, практика», ставшая настольной книгой ученых и специалистов в этой области. Информационно-консультационными центрами АПК России активно используются базы данных, многие издания и материалы, созданные в соавторстве с В.М. Баутиным. Фундаментальными также являются его монографии «Информационные ресурсы создания сельскохозяйст-

венной техники», «Научно-техническое развитие агропромышленного комплекса России (состояние и перспективы)».

Развивая проблематику инновационной деятельности, В.М. Баутин придает большое значение решению проблем интеллектуальной собственности в АПК. Работая по этой теме в контексте инновационного развития АПК, он представляет ее от теоретико-методических проблем до разработки конкретных предложений по охране и реализации объектов интеллектуальной деятельности в условиях масштабного распространения новшеств консультационными службами («Инновационная деятельность в АПК: проблемы охраны и реализации интеллектуальной собственности», «Управление правами на результаты интеллектуальной деятельности в агропромышленном комплексе России», «Договорные отношения в информационно-консультационном обеспечении агропромышленного комплекса», «Инновационная деятельность в сельскохозяйственном консультировании региона»). Существенный вклад в увеличение эффективности инновационной деятельности в АПК вносят такие работы В.М. Баутина, как «Продовольственная безопасность и интеллектуальная собственность», «Научно-технический прогресс и научно-информационное обеспечение АПК», «Научные основы формирования эффективной информационной базы», «Концептуальные основы развития информационно-консультационной службы АПК на 2002–2010 гг.», «Научно-технический прогресс — основа эффективного развития АПК», «Концептуальные основы освоения достижений научно-технического прогресса в агропромышленном комплексе России», «Сельскохозяйственное консультирование в России в XX веке: от общественной агрономии до информационно-консультационной службы АПК», «Проблемы информационной экономики и становления консульта-

ционной службы АПК России» и другие. В.М. Баутин является соавтором книг «Устойчивое развитие сельских территорий» и «Организация инновационного развития сельского бизнеса в регионе».

Научные работы Владимира Моисеевича Баутина изданы в странах Центральной и Восточной Европы. Благодаря его настойчивости и целеустремленности организовано двустороннее международное научно-техническое сотрудничество по вопросам информационно-консультационного обеспечения с Данией, Польшей, Францией, Финляндией, Нидерландами, Литвой, Латвией и другими странами.

Международный авторитет в области данных вопросов дал возможность Владимиру Моисеевичу взять на себя инициативу и провести Первую Международную научно-практическую конференцию по сельскохозяйственному консультированию.

Весьма заметной является деятельность В.М. Баутина по привлечению научно-исследовательских институтов и вузов системы Минсельхоза России к работе по перспективным технологиям и созданию в них отделов, работающих с научно-технической информацией Научно-технического института межотраслевой информации (НТИМИ) и НИИ Медстатистика. Это позволило значительно расширить возможности использования 35 научно-исследовательскими институтами и вузами при проведении НИОКР современных мировых научных достижений и инновационных проектов.

Значительный вклад Владимир Моисеевич Баутин внес в построение системы создания объектов интеллектуальной собственности на основе завершенных НИОКР и вовлечения в хозяйственный оборот результатов научно-технической деятельности. С целью первичной экспертизы адаптированных к производству научно-технических разработок и инновационных проектов по его инициативе в Мини-

стерстве сельского хозяйства Российской Федерации в 2000 г. был создан Научно-технический совет, включающий в себя 21 секцию и ставший основным экспертным органом, рекомендующим научно-технические разработки к широкому освоению в сельскохозяйственном производстве.

В 2001 г. работы В.М. Баутина получили высокую оценку научной общественности России: он был избран членом-корреспондентом Российской академии сельскохозяйственных наук по отделению «Механизация, электрификация и автоматизация».

С 2002 г. Владимир Моисеевич Баутин является ректором Российского государственного аграрного университета — МСХА имени К.А. Тимирязева, старейшего и всемирно известного высшего аграрного учебного заведения страны. 25 апреля 2008 г. В.М. Баутин был вновь избран коллективом университета ректором Тимирязевки.

В.М. Баутин наряду с научно-исследовательской и научно-педагогической деятельностью много энергии отдает популяризации и распространению научных достижений и передового производственного опыта для практики сельского хозяйства. В течение длительного времени под его руководством издавались такие отраслевые журналы, как «Технический сервис в АПК», «Инженерно-техническое обеспечение АПК». Он создал и был первым главным редактором информационно-рекламного и научно-производственного журнала «Техника и оборудование для села», членом редколлегий журналов «Техника в сельском хозяйстве», «Экономика сельского хозяйства России», «Достижения науки и техники АПК», научно обосновал и организовал подготовку и издание в ФГНУ «Росинформагротех» и ЦНСХБ РАСХН реферативного журнала «Инженерно-техническое обеспечение АПК». В.М. Баутин — главный редактор журнала «Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии — Известия ТСХА».

В.М. Баутин — автор более 450 научных работ, соавтор 35 патентов. Он является руководителем научной школы по проблемам инновационного и информационного обеспечения АПК, профессором кафедры информационно-консультационных технологий АПК экономического факультета РГАУ — МСХА имени К.А. Тимирязева. Только по этой проблеме под его руководством защищены 4 докторских и 7 кандидатских диссертаций. К настоящему времени он подготовил 7 докторов и 12 кандидатов наук.

Среди государственных наград Владимира Моисеевича Баутина орден Дружбы, орден Почета, медаль «За труды по сельскому хозяйству», медали «В память 850-летия Москвы» и «В память 1000-летия Казани» и др. Он удостоен высоких званий «Заслуженный деятель науки Российской Федерации», «Действительный государственный советник Российской Федерации 3 класса», «Почетный доктор Румынской академии сельскохозяйственных и лесных наук».

В.М. Баутин является членом Совета при Президенте Российской Федерации по науке, технологиям и образованию, почетным доктором ряда вузов России и стран-государств СНГ, членом коллегии Минсельхоза России, членом Совета по аграрной политике при Минсельхозе России, членом Совета по вопросам агропромышленного комплекса России при председателе Совета Федерации Федерального собрания Российской Федерации, членом Совета по научно-инновационной политике при полномочном представителе Президента Российской Федерации в Центральном федеральном округе, председателем Совета ректоров ведущих аграрных вузов стран-государств СНГ, членом Совета Союза ректоров России, членом Президиума ассоциации вузов Москвы и Московской области, членом исполнительного комитета Всемирного консорциума по высшему образованию и науке в сельском хозяйстве «GCHERA».

Постоянное активное участие в мероприятиях федерального уровня, высокая личная ответственность, инициативность и коммуникабельность, неординарность решений в нестандартных ситуациях позволили В.М. Баутину завоевать заслуженный авторитет как в Министерстве сельского хозяйства России, так и в самых различных регионах страны.

Владимир Моисеевич Баутин, являясь ректором Российского государственного аграрного университета — МСХА имени К.А. Тимирязева, отличается высокими научными, организаторскими способностями. Одна из задач, которую он целенаправленно решает, это возрождение традиций знаменитой Петровки, первого научно-образовательного высшего учебного заведения России, внесшего основополагающий вклад в развитие аграрных наук не только в своем отечестве, но и в мировом масштабе. В.М. Баутин много энергии отдает восстановлению памяти о выдающихся основателях руководимого им аграрного вуза, возрождению не только их научных работ, но и путей их дальнейшего развития. Все его усилия направлены на то, чтобы Тимирязевская академия устойчиво сохраняла свою позицию ведущего аграрного вуза страны, который готовит высококвалифицированные кадры для сельскохозяйственного производства, агробизнеса, науки и образования в России. Он проводит глубокую работу по совершенствованию образовательной деятельности вуза, способствуя значительному укреплению его материально-технической и социально-экономической базы. Под руководством В.М. Баутина в университете созданы технологический и учетно-финансовый факультеты, получила новый импульс международная деятельность, совершенствуется организация учебного процесса с учетом последних достижений аграрной педагогики и психологии.

В рамках реализации инновационной программы «Формирование инно-

вационной образовательной среды в РГАУ — МСХА имени К.А. Тимирязева для подготовки нового поколения специалистов аграрного профиля», которую возглавляет В.М. Баутин, предусматривается развитие системы многоуровневого образования в университете, создание инновационной инфраструктуры и формирование качественно новой, современной информационно-образовательной среды.

Под руководством Владимира Моисеевича Баутина в 2007–2008 гг. было организовано проведение крупных международных форумов, посвященных 120-летию со дня рождения выдающегося ученого XX столетия академика Н.И. Вавилова и 120-летию со дня рождения выдающегося ученого экономиста-аграрника А.В. Чайнова, Всероссийской научно-практической конференции «Производительность и мотивация труда — важнейшие факторы экономического развития сельского хозяйства» и других конференций с непосредственным участием иностранных гостей и представителей Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

За годы деятельности В.М. Баутина в должности ректора РГАУ — МСХА имени К.А. Тимирязева были открыты новые специальности и направления подготовки кадров. Если ранее в университете проводилось обучение по одному направлению и 14 специальностям, то сегодня спектр образовательных программ представлен семью направлениями, 22 специальностями с 66 специализациями в области АПК. Среди них — «Лесное дело», «Технология продуктов питания», «Биология» (специализации «Охотоведение», «Охрана природы»), «Маркетинг» (специализация «Маркетинг сельскохозяйственной продукции»), «Менеджмент организаций» (специализация «Менеджмент в АПК») и др. Открытие новых для вуза специальностей, таких как «Туризм» (специализация «Агротуризм»), позволяет расширить спектр

занятости сельского населения в непроизводственном секторе, а специальность «Садово-парковое и ландшафтное строительство» (специализации «Спортивное газоноведение», «Цветоводство», «Ландшафтное проектирование») дает возможность решать проблемы городского хозяйства и сельских поселений.

В университете открыта и осуществила свой первый выпуск Высшая школа агробизнеса (МВА) — единственная школа по программе МВА в системе аграрного образования, готовящая кадры высшей квалификации в сфере агробизнеса и осуществляющая подготовку специалистов по дополнительной профессиональной образовательной программе «Мастер делового администрирования — Master of Business Administration (MBA)» по специализации «Агробизнес». Для подготовки руководящих кадров АПК в университете с 2004 г. работает Институт дополнительного образования (Высшая школа управления АПК), который является базовым для системы агрообразования. В стадии создания находятся новые учебно-научные центры и центры коллективного пользования: «Центр точного земледелия», «Центр нанобиотехнологии», «Центр оценки

качества и сертификации продуктов пчеловодства» и другие. Начата реконструкция ряда учебных корпусов и производственной базы, проводится реконструкция некоторых объектов, расположенных на территории университета. В 2007 г., во многом благодаря усилиям ректора В.М. Баутина, университет стал победителем конкурса по инновационным образовательным программам в числе 40 ведущих вузов страны.

Одним из значительных достижений университета и ее руководства стало то, что 11 сентября 2008 г. Указом № 1343, подписанным Президентом Российской Федерации Д.А. Медведевым, ФГОУ ВПО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева включено в Государственный свод особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации.

Владимир Моисеевич Баутин является инициатором, популяризатором и разработчиком большинства проводимых преобразований в агропромышленном комплексе России, высокоэрудированным специалистом, требовательным к себе и подчиненным, умеющим сплотить коллектив для выполнения поставленных задач государственного значения.

Редколлегия журнала «Известия ТСХА»