

К юбилею ученого



*В сентябре 2024 г. главный научный сотрудник лаборатории консервирования и хранения кормов, руководитель Испытательного центра по оценке качества и стандартизации кормов ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса», доктор сельскохозяйственных наук, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники за 2021 год, главный редактор электронного научно-практического журнала «Адаптивное кормопроизводство» **Клименко Владимир Павлович** отметил 65 лет со дня своего рождения и 40-летие научной деятельности.*

Владимир Павлович Клименко родился в небольшом рабочем поселке Парафиевка Черниговской области в семье служащих. По окончании средней школы поступил в Московский институт инженеров сельскохозяйственного производства имени В.П. Горячкина, который закончил в 1981 г. по специальности инженер-механик. По распределению образовательного учреждения был направлен на Подольскую машиноиспытательную станцию, где трудился в должности инженера-испытателя машин для кормозаготовки. По роду профессиональной деятельности познакомился с исследователями Всесоюзного НИИ кормов им. В.Р. Вильямса, занимающимися разработкой новых технологий приготовления кормов для животных. Это стало ключевым событием, определившим направление дальнейшего жизненного пути. Молодого, компетентного и ответственного специалиста пригласили на работу в лабораторию консервирования и хранения кормов, возглавляемую на тот момент известным в стране ученым-технологом В. А. Бондаревым.

Владимир активно включился в исследования по созданию новых механизированных технологий, упрощающих и повышающих эффективность традиционных способов заготовки кормов, параллельно обучался в аспирантуре ВИК.

В 1991 г. В.П. Клименко успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему «Особенности силосования кукурузы в фазе восковой спелости зерна» по специальности 06.02.02 – Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов – и с головой погрузился в научную работу. Но 90-е годы внесли свои коррективы. Развал большой страны привел к кризису во всех отраслях производства и образования, и особенно в науке, которая на тот момент финансировалась по остаточному принципу. Происходили масштабные сокращения научных кадров, отток «мозгов» за рубеж; престиж профессии научного сотрудника, как и заработная плата, пришли к катастрофическому упадку. В таких условиях работать в науке остались только самые преданные и увлеченные люди.

Еще более сложной была ситуация с содержанием энергетического хозяйства, которое находилось на балансе ВНИИ кормов им. В.Р. Вильямса, — котельная, водозаборный узел, очистные сооружения, электрические подстанции и сети. Квалифицированные специалисты из обслуживающего персонала находили более высокооплачиваемую работу и массово увольнялись. В эти кризисные годы возглавлявший институт Б.П. Михайличенко предложил Владимиру Павловичу, как специалисту с базовым техническим образованием, взять на себя руководство энергетическим хозяйством, от успешной работы которого зависела нормальная жизнедеятельность Научного городка и дальнейшая судьба ВИК.

На должности заместителя директора по техническим вопросам В.П. Клименко проработал более 10 лет (1995–2006), до передачи энергетических объектов в муниципальную собственность г. Лобня. Здесь в полной мере проявились его организаторские способности и умение работать с людьми. Изначально пришлось самому овладеть необходимыми компетенциями в разных областях, включая освоение ряда технических профессий, постижение азов юриспруденции и изучение вопросов управления финансами и персоналом. За годы руководства В.П. Клименко хлопотным энергетическим хозяйством не было допущено срывов в снабжении коммунальными услугами жителей Научного городка или аварийных ситуаций на объектах. Достойной оценкой этого труда стала Почетная грамота Губернатора Московской области.

В 2006 г. основные службы были переданы на баланс города, и у Владимира

Павловича снова появились возможности и желание заниматься наукой. Правда, еще долгие годы (в период с 2006 по 2023 гг.) пришлось совмещать эту деятельность с выполнением обязанностей заместителя директора ВИК по административно-хозяйственной части (АХЧ) и техническим вопросам. Напряженная научно-исследовательская работа завершилась в 2012 г. успешной защитой докторской диссертации на тему «Научное обоснование и разработка эффективных способов повышения энергетической и протеиновой питательности силоса и сенажа из трав».

Наряду с выполнением служебных обязанностей и проведением интенсивных научных исследований В.П. Клименко прошел обучение на курсах дополнительного профессионального образования и получил сертификат преподавателя, дающий право заниматься педагогической деятельностью и осуществлять руководство аспирантами. В 2015 г. блестяще защитил кандидатскую диссертацию его первый ученик — А.В. Логутов.

Труднейшим испытанием для В.П. Клименко, как руководителя АХЧ и возглавляемых им служб, стала подготовка к празднованию 100-летнего юбилея ВИК в 2022 г. Не секрет, что деньги на проведение ремонтных работ и поддержание стареющей инфраструктуры института долгие годы практически не выделялись. Пришлось приложить огромные усилия, чтобы добиться финансирования, хотя и в существенно сокращенных от потребностей объемах. Изначально планировалось провести ремонт четырех объектов, но средства поступили только на частичный ремонт главного

корпуса, да и то с большой задержкой — в сентябре 2021 г. Остро встал вопрос, вернуть деньги и ожидать финансирования в следующем году или все же провести процедуру закупок и приступить к ремонту, на который отводилось всего два месяца. По настоянию В.П. Клименко, было принято решение об использовании уже поступивших средств, чтобы юбилейные торжества отмечать в обновленном корпусе. Путем больших затрат физической и нервной энергии, личного времени и сил Владимиру Павловичу удалось выполнить намеченные планы по ремонту главного корпуса, хотя и с неизбежными в данных условиях издержками. В результате научный корпус обрел достойный вид, а проведенные работы по облицовке стен и утеплению фасада, замене окон, отделке первого и второго этажей сделали его теплым, светлым и комфортным. Сегодня это полноценный многофункциональный научно-образовательный центр с исследовательскими лабораториями, помещениями для отдела аспирантуры, научной библиотеки, архива, большим конференц-залом и кабинетами для размещения администрации. Одновременно, к юбилею ВИК, собственными силами технических служб удалось провести неотложные ремонтные работы в корпусах № 3 и № 6, общежитии, тракторной мастерской и автогараже.

С 2021 года Владимир Павлович возглавляет лабораторию консервирования и хранения кормов, а с 2023 года – созданный по его инициативе Испытательный центр по оценке качества и стандартизации кормов. Испытательный центр получил информационную поддержку Минобрнауки и был включен в проект

«Десятилетие науки и технологий» в рамках инициативы «Открытие центров, лабораторий, запуск исследовательской инфраструктуры». Основная задача, к решению которой стремится руководитель и сотрудники новой структуры – это создание современной научно-исследовательской среды и условий для привлечения и комфортной работы перспективных молодых ученых и специалистов. На базе Испытательного центра проходят практику студенты аграрных вузов и обучаются аспиранты по специальности 4.2.4 – Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства. В последние годы приобретено новое приборное оборудование, что позволило персоналу овладеть и активно использовать в повседневной практике современные высокоточные методы химического и микробиологического анализа кормов. Благодаря этому исследования становятся более глубокими, масштабными и разносторонними.

За годы работы В.П. Клименко в институте кормов при непосредственном его участии были разработаны технологии приготовления сена повышенной влажности в рулонах, силосования кукурузы в фазе восковой спелости зерна, приготовления силоса и сенажа повышенной энергетической и протеиновой питательности из многолетних трав с использованием биологических и химических консервантов и др.

В 2021 г. за разработку и внедрение в производство эффективных ферментно-микробных препаратов, обеспечивающих повышение качества ферментируемых кормов и биоконверсию их в ценную животноводческую продукцию,

доктор сельскохозяйственных наук В.П. Клименко удостоен премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники. В настоящее время он является руководителем заданий НИР FGGW-2022-0008 и FGGW-2022-0014, активно проводит внедрение законченных научных разработок в производство путем заключения хоздоговоров с индустриальными партнерами, компаниями и фирмами. На протяжении последних пяти лет является главным редактором электронного научно-практического журнала сетевого распространения «Адаптивное кормопроизводство».

Основные научные интересы Владимира Павловича Клименко связаны с разработкой эффективных, ресурсосберегающих технологий заготовки и способов консервирования кормов на основе применения новых отечественных химических и биологических препаратов, способствующих повышению качества продукции кормопроизводства. Большое внимание уделяется также совершенствованию рационов и приемов кормления сельскохозяйственных животных за счет более рационального использования кормовых добавок.

Владимир Павлович участвует в работе национального технического комитета по стандартизации кормопроизводства ТК-130, является членом ученого совета при ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильям-

са», экспертом конкурсной комиссии ежегодной выставки «Золотая осень». В научном багаже — более 150 опубликованных работ, три монографии, четыре патента. Он принимает активное участие в конференциях, семинарах, круглых столах по вопросам кормопроизводства, занимается подготовкой аспирантов.

За достижения в трудовой и научной деятельности В.П. Клименко награжден медалью «В память 850-летия Москвы» (1997 г.), Почетной грамотой Российской академии сельскохозяйственных наук (2009 и 2014 гг.), практически всеми почетными знаками и наградами администрации г. Лобня. Деятельность В.П. Клименко в качестве независимого эксперта Федерального агентства по управлению государственным имуществом в 2017 и 2018 гг. отмечена Благодарностями руководителя организации за плодотворное сотрудничество и высокий профессионализм при формировании государственного кадрового резерва.

Желаем юбиляру здоровья, неиссякаемой энергии, оптимизма, активного творческого долголетия и дальнейшей успешной и плодотворной работы на благо российской науки и нашего родного Федерального центра кормопроизводства и агроэкологии!

*Коллектив
ФНЦ «ВИК им. В. Р. Вильямса»*