

УДК 001.1:63]:929

UDC 001.1:63]:929

06.00.00 Сельскохозяйственные науки

Agricultural sciences

НАСЛЕДИЕ СОЗИДАТЕЛЕЙ АГРАРНОЙ НАУКИ**THE LEGACY OF THE CREATORS OF AGRICULTURAL SCIENCE**

Толмачев Алексей Васильевич
д.э.н., профессор
SPIN-код: 7612-0308
e-mail: tolmachalex@mail.ru

Tolmachev Aleksey Vasilyevich
Dr.Sci.Econ., professor
SPIN-ID: 7612-0308
e-mail: tolmachalex@mail.ru

Бабалыков Александр Михайлович
к.э.н., профессор
Кубанский государственный аграрный университет, Краснодар, Россия

Babalykov Alexander Mikhailovich,
Cand.Econ.Sci., professor
Kuban State Agrarian University, Krasnodar, Russia

В статье показана роль известных ученых академика И. Т. Трубилина и В. В. Ерошкина в организации аграрной науки нашего региона, проявивших себя яркими руководителями крупнейшего сельскохозяйственного вуза страны, сумевшими организовать и направить работу большого коллектива на повышение качества подготовки специалистов сельского хозяйства, решение актуальных научных проблем развития агропромышленного комплекса. Под руководством ректора И.Т. Трубилина наука в КубГАУ поднялась на качественно новую ступень. Исследования ведутся по плану научно-исследовательской работы университета, федеральным и региональным научно-техническим программам. В их выполнении участвуют профессора, преподаватели, научные сотрудники, докторанты, аспиранты. Его научные труды и исследования, посвященные разработке научных проблем повышения экономической эффективности и организационных форм агропромышленного производства, продолжают и развиваются учеными КубГАУ. Многие годы рядом с академиком И. Т. Трубилиным работал его соратник и помощник по науке В. В. Ерошкин, ученый яркой судьбы. Им опубликовано свыше 100 научных работ. Важнейшие из них: «Экономическая эффективность возделывания масличных культур», «Масличные культуры в целинных районах», «Расчет посевных площадей сельскохозяйственных культур при разработке перспективного плана развития коллективных хозяйств», «Основы научной организации труда», «Интенсивное использование тракторов и снижение себестоимости тракторных работ». Под его руководством были защищены десятки диссертационных работ. Его лекции отличались оригинальностью и доступностью, идеи легко воспринимались студентами. У всех, кто знал и работал вместе с академиком И.Т. Трубилиным и профессором В. В. Ерошкиным, навсегда останутся в памяти образы преданных делу ученых, строго следовавших принципам академической науки

The article shows the role of famous scientists, academician Ivan T. Trubilin and professor Viktor V. Eroshkin in the organization of agricultural science in our region who have shown outstanding leaders of the largest agricultural University in the country, managed to organize and direct the work of a large group on the improvement of quality of preparation of specialists of agriculture, the solution of urgent scientific problems of the agroindustrial complex development. Under the leadership of the rector Ivan Trubilin, the science in the Kuban State Agrarian University (KubSAU) has risen to a new level. The research was conducted on the plan of scientific-research work of University, Federal and regional scientific and technical programs. In their implementation, there were involved professors, teachers, researchers, doctoral students, post-graduate students. His scientific works and research on the development of scientific problems to improve economic efficiency and organizational forms of agricultural production are being continued and developed by the scientists of KubSAU. For many years, V. Eroshkin as a brilliant scientist worked together with academician I. Trubilin like his companion and the assistant in science. He has published more than 100 scientific works. The most important ones were: "Economic efficiency of oilseeds cultivation", "Oilseeds in virgin areas", "Calculation of crops acreage on the bases of perspective plan for the development of collective farms", "Principles of labor scientific organization", "Intensive tractors use and lowering work technical cost in collective farms". Under his leadership, dozens of dissertations were approved. His lectures were always marked with originality and accessibility and his ideas were easily perceived by students. All who knew and worked together with academician I. Trubilin and professor V. Eroshkin, will always remain these dedicated scientists, who were strictly following the principles of academic science

Ключевые слова: ДОСТИЖЕНИЯ, УПРАВЛЕНИЕ,

Keywords: ACHIEVEMENTS, MANAGEMENT,

Как утверждал великий Пастер: «Наука должна быть самым возвышенным воплощением отечества, ибо из всех народов первым будет всегда тот, кто опередит другие в области мысли и умственной деятельности»...

...В одной из работ Д.И. Менделеева (1900) можно встретить знаменательную мысль об особой ценности специальных знаний в аграрной науке и практике: «Сельскохозяйственное дело, очевидно, до крайности сложно, а потому для своей разработки требует близкого знакомства с условиями и явлениями, действующими в почве, в растениях и в самом хозяйстве, что может быть доступным только лицам, исключительно им занятым, но в то же время обладающим современным запасом разных специальных знаний». Можно с удовлетворением констатировать, что «современным запасом разных специальных знаний» всегда обладали и обладают многие выпускники Кубанского государственного аграрного университета.

Ведь именно нынешнему поколению студентов предстоит принять эстафету научных достижений, и от степени их профессиональной подготовки будет зависеть судьба не только сельскохозяйственной науки и производства, но и будущее страны. Огромный вклад в развитие аграрной науки Кубани по праву принадлежит Ивану Тимофеевичу Трубилину.

За период работы в должности ректора Куб ГАУ Иван Тимофеевич проявил себя как способный руководитель крупнейшего сельскохозяйственного вуза страны, сумевший организовать и направить работу большого коллектива на повышение качества подготовки специалистов сельского хозяйства, решение актуальных научных проблем развития агропромышленного комплекса. В нашем университете осуществляются плановые меры по концентрации научных сил и средств на основных направлениях развития аграрного сектора экономики края [4].

Огромная заслуга академика И.Т. Трубилина состоит еще и в том, что в период перестройки по его инициативе в Краснодарском крае создано первое в России Кубанское научно-образовательное объединение, в состав которого вошли Кубанский госагроуниверситет (головная организация) и 12 научно-исследовательских институтов сельскохозяйственного профиля, что позволило значительно улучшить научное обеспечение сельскохозяйственного производства Краснодарского края, дало возможность в условиях ограниченных материальных ресурсов добиться положительных результатов в деле производства сельскохозяйственной продукции на Кубани. Это является новой формой интеграции высшего образования, науки и производства.

В КубГАУ подготовкой специалистов заняты более одной тысячи преподавателей, среди которых 12 действительных членов и член-корреспондентов РАСХН, 60 академиков и член-корреспондентов других академий, 94 заслуженных деятелей науки России, Кубани, заслуженных экономистов, юристов, ветеринарных врачей, 240 докторов наук и профессоров, 540 доцентов и кандидатов наук.

Наряду с опытными профессорами в университете работают молодые преподаватели, из них до 39 лет около 500 человек, что составляет почти 50 процентов от общего числа профессорско-преподавательского состава [5].

Под руководством ректора И.Т. Трубилина наука поднялась на качественно новую ступень. Исследования ведутся по плану научно-исследовательской работы университета, федеральным и региональным научно-техническим программам. В их выполнении участвуют профессора, преподаватели, научные сотрудники, докторанты, аспиранты. К исследованиям широко привлекаются студенты. По итогам Всероссийских конкурсов практически всегда исследования ученых и студентов Куб ГАУ занимают призовые места и отмечаются медалями и другими наградами. В

рамках договора между нашим университетом и университетом штата Миннесота (США) ведутся совместные исследования по разработке и адаптации новых технологий возделывания сельскохозяйственных культур. Университет сотрудничает со многими вузами России и с учеными из Франции, Германии, Польши, Филиппин, Австралии, Италии и Англии.

Учеными университета создаются инновационные проекты, которые необходимы реальному сектору экономики. В рамках договора между Кубанским госагроуниверситетом и университетами штатов Миннесота и Южная Дакота (США) ведутся исследования по разработке и адаптации новых технологий выращивания сельскохозяйственных культур, разработке экологически надежных методов использования черноземов и другим направлениям.

Видное место в отечественной науке занимают теоретические и экспериментальные исследования по повышению эффективности, энерго- и ресурсосбережения, строительства выполняют ученые инженерно-строительного и инженерно-архитектурного факультетов (проф. В.К. Широкогородюк). Учеными зооинженерного факультета ведутся исследования по сохранению и созданию новых генотипов сельскохозяйственных животных, технологиям их выращивания (проф. С.Б. Смирнов), а факультета ветеринарной медицины (проф. А.М. Кавунник) - по разработке методов лечения, профилактики и технологии воспроизводства животных. Ученые университета изучают методологические проблемы социальных и гуманитарных наук (проф. А.А. Хагуров), вопросы обучения видам речевой деятельности (проф. Т.С. Непшекуева), исследуют параметры и многоуровневую систему обучения русскому языку (доц. Н.А. Мучинская), методологию преподавания истории Отечества (проф. Е.М. Харитонов), пути повышения эффективности преподавания графических дисциплин (проф. Г.В. Серга). Государственно-правовые проблемы развития агропромышленного

комплекса изучают ученые юридического факультета (проф. В.А. Прудников) [1, 3].

Исследования в университете выполняются по 25 направлениям. Только за последние пять лет по итогам Всероссийского конкурса КубГАУ получил 53 медали и 216 дипломов Минобразования России, не считая 17 дипломов Всероссийского конкурса «Лучшая научная книга».

Сегодня науку вуза можно охарактеризовать двумя критериями: конкурентоспособность и востребованность.

Традиционным в университете стало проведение Дня поля на краевом уровне и Краснодарского НИИ СХ им. П.П.Лукьяненко. На основании проводимых учеными университета исследований производству предлагается 56 различных вариантов технологий выращивания основных для Кубани сельскохозяйственных культур, выведенных селекционерами КНИИСХа. Руководит исследованиями Герой труда Кубани, доктор сельскохозяйственных наук, заведующий кафедрой растениеводства профессор Н.Г. Малюга.

Ученые университета знакомят руководителей и специалистов департамента сельского хозяйства краевой администрации, глав администраций, руководителей и главных агрономов районных сельхозпредприятий, главных специалистов сельхозпредприятий с биологизированными системами в орошаемых севооборотах, с технологиями возделывания озимой пшеницы и ячменя на богаре, при нулевой обработке почвы, озимой пшеницы, кукурузы и подсолнечника при сочетании различных систем обработки почвы, с технологией удобрения и защиты растений, с результатами сортоиспытаний лучших сортов пшеницы.

Когда во время своего визита на Кубань делегация из Южной Дакоты побывала на опытных полях в учхозе «Кубань» и ознакомилась с ресурсо- и энергосберегающими технологиями наших ученых, она тоже признала наш опыт интересным и поучительным.

Таким образом, совместные исследования по разработке и адаптации новых технологий выращивания сельскохозяйственных культур, разработке экологически надежных методов использования черноземов и другим направлениям между двумя университетами будут продолжаться.

По инициативе Ивана Тимофеевича и с одобрения губернатора и министра сельского хозяйства было подготовлено предложение на имя президента о создании Наукограда. В стране насчитывается уже семь таких научных комплексов. Кубанский необходим для развития аграрного сектора.

Университет участвует во всех научных конкурсах, проводимых в России и в крае, выигрывая гранты на проведение НИР. В настоящее время учеными университета выполняется исследование по госзаказу Министерства сельского хозяйства, по семи проектам, финансируемых РФФИ. Кубанский госагроуниверситет имеет хоздоговорную тематику на сумму более 75 млн. рублей.

Учитывая научный и творческий потенциал университета, Министерство образования РФ несколько лет подряд поручает вузу проводить конкурс на лучшую научную работу студентов по разделу «Агроинженерные науки и агроэкономика». Только в 2003 г. в университет поступила 291 работа из 29 вузов страны. Студенты университета принимали активное участие и по другим разделам. За три последних года на конкурс было направлено более 600 работ. По результатам конкурса в прошлом году было получено 13 медалей и 81 диплом Минобразования России. Ежегодный объем финансирования НИР составляет более 90 млн. рублей. При этом большая часть исследований финансируется из внешних источников, что свидетельствует о востребованности вузовской науки [5].

Таким образом, вся практическая и научная деятельность И.Т. Трубилина была посвящена решению крупных проблем развития агропромышленного комплекса Краснодарского края и госагроуниверситета.

И.Т. Трубилин - крупный ученый, видный организатор экономической и сельскохозяйственной науки. Его научные труды и исследования, посвященные разработке научных проблем повышения экономической эффективности и организационных форм агропромышленного производства, будут продолжены и развиты учеными Кубанского государственного университета [3].

Многие годы рядом с академиком Иван Тимофеевичем Трубилиным работал его соратник и помощник по науке заслуженный деятель науки РСФСР, доктор экономических наук, профессор Виктор Васильевич Ерошкин, ученый яркой судьбы. В прошлом месяце экономический факультет, наш университет отмечали его 90-летие.

Виктор Васильевич Ерошкин родился 25 декабря 1924 г. в с. Ромашевка Турковского района Саратовской области, в крестьянской семье. В 1928 г. семья переехала из Саратовской области в с. Васильевка Целинского района Ростовской области. Здесь он в 1941 г. окончил 9 классов Ольшанской средней школы Целинского района Ростовской области. С июня 1944 по май 1945 г. В.В. Ерошкин участвовал в Великой Отечественной войне разведчиком-наблюдателем 623-го артиллерийского полка 183-й стрелковой дивизии. Был дважды тяжело ранен. Награжден медалями «За отвагу» и «За Победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.».

В августе 1947 г. Виктор Васильевич был демобилизован из рядов Советской Армии и поступил на подготовительные курсы Северо-Осетинского СХИ. С 1947 по 1952 г. он студент этого института. С 1952 г. В.В. Ерошкин по направлению едет в г. Сталинск Кемеровской области и работает преподавателем по экономике и организации сельского хозяйства. Здесь он в 1953 г. вступил в КПСС. В 1954 г. В.В. Ерошкин по конкурсу был зачислен ассистентом кафедры экономики и организации социалистического сельского хозяйства Кубанского СХИ. В 1955 г. он в числе

тридцатитысячников был направлен на руководящую работу и с 1955 по 1959 г. был председателем колхоза им. Куйбышева Псебайского района Краснодарского края. В это время заочно окончил аспирантуру при кафедре организации сельско-хозяйственного производства Кубанского СХИ. С 1960 по 1964 г. В.В. Ерошкин занимался организацией и работал директором Сибирской опытной станции масличных культур Всесоюзного НИИ масличных и эфиромасличных культур. В декабре 1963 г. в Омском СХИ им. С.М. Кирова В.В. Ерошкин защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата экономических наук.

В октябре 1964 г. В.В. Ерошкин избран по конкурсу на должность доцента кафедры организации сельскохозяйственного производства Кубанского СХИ; с ноября 1965 г. до 1973 г. работает заведующим этой кафедрой. В феврале 1973 г. по конкурсу избран заведующим кафедрой управления сельскохозяйственным производством Кубанского СХИ. В сентябре 1973 г. В.В. Ерошкин был назначен проректором по научной работе и проработал в этой должности до 1 декабря 1989 г.

В 1977 г. В.В. Ерошкин защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора экономических наук по теме: «Проблемы совершенствования оплаты труда колхозников в условиях индустриализации сельского хозяйства», а в 1978 г. ему присвоено ученое звание «профессор». В диссертации им впервые было научно обосновано положение о возрастающей роли стимулирования коллективного труда по конечным результатам производства. Результаты его исследований нашли применение в рекомендациях по оплате труда в колхозах. Разработанное под его руководством «Положение о внутрихозяйственном расчете» было одобрено Советом колхозов Краснодарского края и рекомендовано к внедрению во всех хозяйствах Кубани.

Научная деятельность профессора В.В. Ерошкина весьма плодотворна. Им опубликовано свыше 100 научных работ. Важнейшие из них: «Эконо-

мическая эффективность возделывания масличных культур», «Масличные культуры в целинных районах», «Расчет посевных площадей сельскохозяйственных культур при разработке перспективного плана развития колхоза», «Основы научной организации труда», «Интенсивное использование тракторов и снижение себестоимости тракторных работ в колхозах Адыгеи». Под его непосредственным руководством защищены десятки диссертационных работ. В.В. Ерошкин относится к когорте талантливых педагогов. Его лекции отличались содержательностью, оригинальностью и доступностью. Идеи легко воспринимались студентами.

Свою служебную деятельность В.В. Ерошкин успешно сочетал с участием в общественной жизни коллектива. С 1967 по 1970 г. он избирался секретарем партийного бюро экономического факультета. Виктор Васильевич был членом краевого Совета колхозов, членом правления Краевого общества «Знание», членом Псебайского РК КПСС (1955-1959), членом Исыккульского РК КПСС (1961-1964). Принимал активное участие в пропаганде достижений науки и передового опыта. Выступал с беседами, лекциями перед специалистами и руководителями сельскохозяйственных предприятий и краевых организаций, по радио и телевидению.

За особые заслуги перед Родиной профессор В.В. Ерошкин награжден орденом «Знак Почета» и медалями «За трудовую доблесть и доблестный труд». В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина». Ему присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки РСФСР» и «Отличник высшего образования» [5].

У всех, кто знал и работал вместе с академиком Иван Тимофеевичем Трубилиным и профессором Виктором Васильевичем Ерошкиным, навсегда останутся в памяти образы преданных делу ученых, строго следовавших принципам академической науки, обладавших огромными научными знаниями, организаторским опытом и большой нестигаемой волей.

Литература

1. Ашинов Ю.Н., Хурум Х.Д., Кизинек С.В., Шхапаев А.К. Труженик науки. – Майкоп: ОАО «Политиздат Адыгея», 2006. – 236 с.
2. Ректор-созидатель / Составители Шеуджен А.Х., Турбина Л.С., Онищенко Л.М. – Майкоп: Изд-во «Афиша», 2006. – 200 с.
3. Котляров Н.С., Шеуджен А.Х., Турбина Л.С. Патриарх аграрной науки. Майкоп: Изд-во Адыгея, 2004. – 116 с.
4. Трубилин И.Т., Шеуджен А.Х., Онищенко Л.М. История аграрного образования на Кубани. – Майкоп: Изд-во «Афиша», 2006. – 244 с.
5. Кубанский государственный аграрный университет: проспект / Составитель Профатиллов В.П. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 112 с.

References

1. Ashinov Yu.N., Hurum H.D., Kizinek S.V., Shhapaev A.K. Truzhenik nauki. – Maykop: ОАО «Politizdat Adyigea», 2006. – 236 s.
2. Rektor-sozidatel / Sostaviteli Sheudzhen A.H., Turbina L.S., Oni-schenko L.M. – Maykop: Izd-vo «Afisha», 2006. – 200 s.
3. Kotlyarov N.S., Sheudzhen A.H., Turbina L.S. Patriarh agrarnoy nauki. Maykop: Izd-vo Adyigea, 2004. – 116 s.
4. Trubilin I.T., Sheudzhen A.H., Onishenko L.M. Istoriya agrarnogo obrazovaniya na Kubani. – Maykop: Izd-vo «Afisha», 2006. – 244 s.
5. Kubanskiy gosudarstvennyiy agrarniy universitet: prospekt / Sostavitel Profatilov V.P. – Krasnodar: KubGAU, 2012. – 112 s.