



ВЕСТИ

БРЯНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ АКАДЕМИИ



Ежемесячная газета ректората и общественных организаций

**4 МАРТА 2012 ГОДА –
ВЫБОРЫ
ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ!
НАША СТРАНА ИМЕЕТ
ВЕЛИКОЕ ПРОШЛОЕ.
У НЕЁ СВЕТЛОЕ, ДОСТОЙНОЕ
И ИНТЕРЕСНОЕ БУДУЩЕЕ!
ВЫБОР ЗА ТОБОЙ!**

23 ФЕВРАЛЯ - ДЕНЬ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА

**УВАЖАЕМЫЕ ПРОФЕССОРА,
ПРЕПОДАВАТЕЛИ, СОТРУДНИКИ
И СТУДЕНТЫ БГСХА, ДОРОГИЕ
ВETERАНЫ ВЕЛИКОЙ
ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ
И ВООРУЖЁННЫХ СИЛ!**

От всей души поздравляю вас с замечательным праздником – Днём защитника Отечества, который по праву занимает особое место в России. Ведь готовность защищать родную землю, семью, Отечество всегда по-особому ценилась на Руси. В нашей памяти этот праздник постоянно будет связан с подвигами старших поколений, внёсших огромный вклад в дело защиты Родины, своим мужеством и отвагой вписавших немало славных страниц в её историю.

Сегодня мы живём в непростое время. Нашей стране как никогда нужны лучшие черты мужского характера: честь и твёрдость духа, самоотверженность и созидание. Поэтому любой россиянин, находится ли он на боевом посту или занимается мирным делом – прежде всего защитник своей Родины.

В этот праздничный день от всей души желаю вам счастья, согласия и благополучия каждой семье. Здоровья и долголетия ветеранам, успешной службы солдатам и офицерам. Пусть этот праздник отважных и мужественных людей будет только мирным и радостным.

Н.М. БЕЛОУС,
ректор БГСХА.

ФЛОТ НЕ ПОДВЕДЁТ

СКОЛЬКО МИЧМАНОВ ЖИВЁТ В ОДНОМ ШПИГАТЕ?

Доктора технических наук, профессора, Почётного работника науки и техники РФ, заведующего кафедрой механизации животноводства и пищевых производств А.И. Купренко хорошо знают в нашей академии. Но, пожалуй, не всем известно, что Алексей Иванович в середине 80-х годов прошлого столетия проходил службу на славном противолодочном крейсере-вертолётоносце «Ленинград».

В канун Дня защитника Отечества редакция газеты «Вести БГСХА» попросила его рассказать о службе на Черноморском Флоте. Предлагаем вниманию читателей воспоминания А.И. Купренко о тех далёких годах – времени тревожном и интересном.

(Окончание на стр.4)

8 ФЕВРАЛЯ - ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

НАУЧНАЯ ЭЛИТА БРЯНЩИНЫ



ЛАУРЕАТ 2011 ГОДА

Три года назад Брянская областная Дума учредила почётное звание «Заслуженный учёный Брянской области» в качестве поощрения за выдающиеся заслуги в сфере научной и научно-технической деятельности, получившие широкое общественное признание и способствующие развитию и повышению авторитета нашего региона.

В канун Дня российской науки в Брянской областной научной универсальной библиотеке имени Ф.И. Тютчева состоялась презентация выставки «Научная элита Брянщины. Заслуженные учёные Брянской области: лауреаты 2011 года». На ней были представлены научные труды, изобретения, учебные и методические пособия

четырёх учёных различных ВУЗов нашего региона. В их числе был заслуженный работник сельского хозяйства России, почётный работник высшего профессионального образования РФ, проректор по научной работе нашей академии, доктор сельскохозяйственных наук, профессор В.Е. Ториков.

На торжественном мероприятии добрые слова в адрес лауреата высказали председатель комитета по науке администрации Брянской области Ю.Н. Лунёв, советник при ректорате повышения квалификации кадров агробизнеса Е.Я. Лебедеко, заведующая кафедрой экологии, агрохимии и почвоведения Г.П. Малявко.

В.К. МЕКТО.
Фото автора.

ЗА ВЫДАЮЩЕЕСЯ ЗАСЛУГИ

По-настоящему праздничным выдался День российской науки. Группа учёных нашей академии была приглашена в Хрустальный зал Брянской областной администрации. В торжественной обстановке губернатор Н.В. Денин и заместитель председателя областной Думы А.П. Бугаев поздравили собравшихся с профессиональным праздником и вручили представителям ВУЗов Брянщины высокие награды, как было подчеркнуто: за выдающиеся заслуги в сфере научной деятельности. В числе награждённых немало было представителей Брянской ГСХА.

Почётную грамоту губернатора получил доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой кормления, разведения и генетики сельскохозяйственных животных Л.Н. Гамко, благодарности губернатора – доктор экономических наук, профессор кафедры экономики Н.А. Соколов, благодарственное письмо губернатора – кандидат сельскохозяйственных наук, старший преподаватель кафедры химии Л.П. Харкевич.

Почётную грамоту Брянской областной Думы получила доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующая кафедрой растениеводства и общего земледелия О.В. Мельникова, благодарности Брянской областной Думы – кандидат технических наук, профессор кафедры

жизнедеятельности и инженерной экологии Е.Г. Лумисте, благодарственное письмо облдумы – доктор экономических наук, профессор кафедры информационных систем и технологий М.В. Ожерельева.

В.К. МЕКТО.
Фото автора.



ПАМЯТЬ

“Я люблю тебя, жизнь...”

Все, кто хорошо знал Почётного гражданина Брянской области, доктора биологических наук, профессора, первого ректора Брянской ГСХА Е.П. Ващекина, не удивятся тому, что в заголовке вынесена именно строчка этой известной песни, потому что её на протяжении всей жизни, а прожил он 78 лет, Егор Павлович считал своим кредо. Недаром говорят, что пока человека помнят, он живёт рядом с нами, в наших сердцах.

(Окончание на стр. 3)





РАБОЧЕЕ СОВЕЩАНИЕ У ГУБЕРНАТОРА

БЕЗ НАУКИ ЗДЕСЬ НЕ ОБОЙТИСЬ

Предметное рабочее совещание состоялось недавно у губернатора Брянской области Н.В. Денина по развитию молочного скотоводства. Сектор научного обеспечения селекционно-технологического процесса на совещании представляла делегация Брянской ГСХА во главе с ректором Н.М. Белоусом.

Перед комитетом по сельскому хозяйству Брянской области глава региона поставил конкретные задачи, требующие скорейшего повышения эффективности работы отрасли: расширение базы племенных хозяйств, увеличение производства кормов и повышение их качества, прирост численности маточного поголовья коров. Было отмечено, что молочное скотоводство – наиболее приоритетная отрасль в современном аграрном производстве. На Брянщине осуществляются мероприятия, направленные на повышение удоев коров и валового производства молока. Работает целевая программа «Развитие молочного скотоводства и увеличение производства молока в Брянской области (2009-2013 годы)».

Однако общая результативность работы в настоящее время малоэффективна. Среднегодовой удой от фуражной коровы в сельскохозяйственных предприятиях составляет 3,0 тыс. кг молока. По этому показателю область занимает одно из последних мест в ЦФО. Вместе с тем в регионе стабилизировалось поголовье коров (60,9 тыс. голов) и по этому показателю наша область уступает лишь Московской, Воронежской, Белгородской и Рязанской областям. Характерно и то, что в ряде территорий ЦФО поголовье коров в сельхозпредприятиях находится на уровне 20,0 тыс. голов и менее (Тамбовская область – 11,7 тыс.).

Выход из создавшейся ситуации был очевиден, и он прозвучал на совещании: нужно повышать качество стад и увеличивать молочную продуктивность коров. Без науки здесь не обойтись.

Учёные Брянской ГСХА активно участвуют в процессах совершенствования селекции и технологий при производстве молока в сельхозпредприятиях области. Однако, как отметил губернатор, по ряду позиций такая помощь могла быть более существенной. В этом направлении перед учёными академии открывается огромное поле деятельности по внедрению в производство своих научных разработок.

В конце 2011 года в области утверждены племязаводом СПК «Авангард» Стародубского и племрепродуктором АФ «Амтел» Комаричского районов. В настоящее время племенное скотоводство региона представлено 7 племязаводами и 18 племрепродукторами. Комплексные программы селекционно-племенной работы для каждого из них разработаны непосредственно учёными нашего ВУЗа. Помимо этого разработан и эффективно внедряется в производство «План селекционно-племенной работы с крупным рогатым скотом в Брянской области на 2011-2015 годы». Углубленная селекционно-племенная работа, проводимая учёными академии совместно со специалистами облгемслужбы и племхозов, позволила сформировать областную выкопировывающую группу коров, начать выделение высокоценных маточных семейств коров, оптимизировать численность и размещение основных заводских линий молочного скота.

В племслужбе сохранилась централизованная информационно-аналитическая служба по селекции молочного скота, связанная с головным компьютерным Центром во ВНИИГПлеме (Московская область).

Академия обобщает и издает научно-производственные материалы по передовому опыту в молочном скотоводстве региона. Изданы брошюры: «Эффективность туровых отёлов в товарном молочном скотоводстве», «Слагаемые успеха племенного завода колхоза «Память Ленина» Стародубского района Брянской области». С участием ведущих учёных разного профиля Брянской ГСХА разработаны

комплексные программы (бизнес-планы) для 12 новых агрогородков.

В июле прошлого года на базе ООО «Снежжа-Молотино» проведена выводка племенного крупного рогатого скота чёрно-пёстрой породы. Такая же выводка будет проведена в июне нынешнего года в племязаводе «Прогресс» Клинцовского района.

Внедрение новых проектов в молочное скотоводство – вступление сегодняшнего времени. В этой связи губернатором области Н.В. Дениным перед учёными академии была поставлена задача научно-методического сопровождения реализуемых инвестиционных проектов с целью получения высокой молочной продуктивности коров.

ПРЕСС-ЦЕНТР БГСХА.



Учёные академии вместе с губернатором решают проблемные вопросы животноводческой отрасли Брянщины

КАК ЖИВЁШЬ, ФЕРМЕР?

ПУТИ И ПУТЬ ЭФФЕКТИВНЫХ СОБСТВЕННИКОВ

Министр сельского хозяйства РФ Е.Б. Скрынник, посетившая в конце прошлого года с рабочим визитом Брянскую область, осталась довольна тем, как в нашем регионе работает крупнейший инвестор – компания «Мираторг», в планах которого иметь на фермах четверть миллиона голов скота, в том числе 100 тысяч – маточного поголовья. Не обошла вниманием глава министерства и работу крестьянско-фермерских хозяйств (КФХ), обозначив при этом основную цель – привлечение как можно больше эффективных собственников земли, и дать им возможность работать с использованием новейших технологий. Образно говоря, чтобы получили развитие не только сельскохозяйственные «монстры», но и так называемые «карлики» имели свою производственную нишу.

Впрочем, сравнение фермеров с «карликами» весьма условное. И в этом мы могли убедиться, побывав недавно на отчётно-выборном собрании БРОО «Фермеры Брянщины». Достаточно сказать, что на их долю в областной структуре производства сельскохозяйственной продукции приходится зерна – 20 процентов, картофеля – 58, молока – 10, мяса – 3, овощей – 40 процентов. А размеры КФХ варьируют от 15 до 6-8 тыс. га сельхозугодий.

Одним из крупнейших в Брянской области считается хозяйство Е.И. Дубининой из Карачевского района. Здесь обрабатывается около 8 тыс. га земли, содержится 3200 голов скота, около 2 тыс. коров со средней продуктивностью более 5 тыс. кг молока в год. В хозяйстве работают 140 человек. Причем подобные примеры не единичны.

Известный на Брянщине фермер, заслуженный работник сельского хозяйства РФ А.П. Лобынцев начал с обработки 65 га земли. Сегодня в его владении обрабатывается 6,5 тыс. га. В декабре минувшего года КФХ с философским названием «Платон» (по отчеству его главы) отметило свое 20-летие. За это время, которое вполне можно назвать целой эпохой, так называемых реформ, в том числе на селе, ему удалось увеличить площадь своей земли в 100 (!) раз. Здесь надо подчеркнуть, именно своей земли, которую он и его единомышленники хранили и делялись. И земля отплатила им сторицей. Только за прошлый год прибыль по хозяйству составила около 25 млн. руб. Урожай сахарной свеклы собрали 700 ц/га. Валовой сбор зерна – 12 тыс.

тонн. Наверное, именно таких фермеров вполне можно назвать эффективными собственниками, у которых впереди светлое будущее.

А оно действительно светлое, и не только по тому, что результаты радуют. Ободрает и то, что в последние годы немало делается для привлечения тех самых эффективных собственников к работе на земле-матушке. Взять хотя бы федеральную программу, которая будет действовать и в нашем регионе – «Семейная ферма». Смысл её заключается в том, что на базе личного подсобного хозяйства (ЛПХ) будет находиться минимум 100 коров. Для этого, как предусматривается, ЛПХ обеспечивается всем необходимым для работы с животными. Дело это новое, но весьма перспективное, требующее, конечно, трудолюбия, ответственности и добросовестности. Как говорится, хочешь жить лучше – работай...

Но эти метрики были бы не совсем объективны, если говорить только о позитиве, ибо до звучания праздничных фанфар ещё очень далеко. На этом, в частности, сконцентрировала внимание в докладе председатель правления БРОО «Фермеры Брянщины» Л.И. Симонова. Фермерское движение в нашем регионе представляют на сегодня более чем 1760 КФХ и индивидуальных предпринимателей (ИП). На начало прошлого года зарегистрировано их 550. Однако эффективно работают всего около 200 фермеров. Их хозяйства имеют разную специализацию. В

промышленной выставке в Москве «Золотая осень – 2011» они получили 10 медалей в разных номинациях. Несомненно, это показатель того, что фермеры региона выстояли в тяжелейших социально-экономических условиях и стремятся позитивно развиваться в будущем.

Именно о будущем эффективных собственников земли шёл откровенный разговор на отчётно-выборном собрании. Фермеры В.Н. Ожерельев (Выгоничский район), А.П. Лобынцев (Севский район), С.Ф. Рабочий (Жирятинский район), Г.Н. Лазаренко (Стародубский район), А.Е. Иванюк (Жукровский район), Е.И. Дубинина (Карачевский район) и другие ставили проблемные вопросы сегодняшнего дня, искали пути их решения. Тем более что на этом мероприятии присутствовали и выступили вице-губернатор Брянской области А.И. Касакский, председатель комитета по аграрным вопросам и природопользованию областной Думы И.В. Мелведь, первый заместитель председателя областного комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Б.И. Грибанов, директор Брянского отделения-филиала «Россельхозбанка» А.А. Седов. Заинтересованность власти и фермеров в решении проблем, как говорится, была обоюдной.



Е.И. Дубинина на мероприятии в Брянской ГСХА

Однако не всё так просто. Взять хотя бы такой вопрос, как диспаритет цен, который из года в год звучит, словно заклинание. Фермеры приводят наглядные примеры. Так, стоимость 1 литра дизельного топлива в 2002 г. составляла 5,5 руб., в 2011 г. – 25,6; 1 кг аммиачной селитры – соответственно 1,8 руб. и 12 руб.; в то же время закупочная цена гречихи в 2002 г. была 7 руб., в 2011 г. – всего 9 руб. То есть произведённая на своих полях продукция вовсе не ценится. А что говорить об энергоносителях, которые связывают фермеров по рукам и ногам. При таком раскладе

о прибылях можно только мечтать. Недаром кто-то из присутствующих обронил такую фразу: если убрать хотя бы эти пути с нашего пути, то дело пойдёт значительно лучше. Пожаль, набивший всем оскомину, вопрос диспаритета цен необходимо решать на самом высоком уровне, и чем скорее это будет сделано, тем продуктивнее пойдёт работа тех самых эффективных собственников на своей земле.

Говорили фермеры и о другой проблеме, которая является тормозом в их деле. Заключается она в длинной цепочке разного рода согласований при кредитовании КФХ.

«Много времени уходит на то, чтобы выдать кредит в банке, – сетовали выступающие, – а ведь посеять или уборочная ждать не будут.

Немало нареканий вызвали у них и вопросы, связанные с приобретением и оформлением земельных участков. По их мнению, юридическая казуистика порой доходит до абсурда.

«Столкнувшись с оформлением своих участков, откровенно говорили фермеры, – приходишь к мысли о том, что всё это придумано лишь для того, чтобы поманять нам нервы...

Было обращено особое внимание на роль науки в развитии фермерских хозяйств. Большой потенциал в этом имеет Брянская ГСХА. В академии работает информационно-консультационная служба, возглавляемая проректором по научной работе, профессором В.Е. Ториковым. В минувшем году дано более ста консультаций по различным проблемам аграрного производства. Для некоторых КФХ были составлены бизнес-планы, а также планы племенной работы. Оказывались услуги по качественной оценке почв. Работа в этом направлении будет продолжена. К тому же, с 13 февраля в Институте ПЛКА группа начинающих фермеров будет проходить повышение квалификации по 72-часовой учебной программе.

Что касается «новой поросли», то более 20 молодых фермеров на отчётно-выборном собрании прошли торжественную церемонию посвящения в новую сферу деятельности. Думается, что это яркое действо надолго останется в их памяти.

Председателем правления БРОО «Фермеры Брянщины» на новый 4-х летний период вновь избрана Л.И. Симонова. На собрании были избраны 11 делегатов на XXIII съезд фермеров России.

Е.Я. ЛЕБЕДЬКО,
директор Института ПЛКА,
профессор;
В.К. МЕКТО.

РАССКАЖУ О КОЛЛЕГЕ

“ТРОЕ СУТОК С ОДНОЙ ДЕВУШКОЙ...”

Развитие общества, его благосостояние зависят в полной мере от результатов творческой деятельности учёных, которые своим каждодневным кропотливым трудом, не кичась званиями и регалиями, учат студентов, работают с аспирантами, плодотворно ведут конструкторскую и иную работу. К плеще таких учёных относится и доктор технических наук, профессор кафедры механики и основ конструирования, Почётный профессор Брянской ГСХА В.Т. Аксютенков.

Родился Владимир Тимофеевич в 1930 году в деревне Мекуры Демидовского района Смоленской области в семье крестьян Тимофея Карповича и Евдокии Матвеевны. До оккупации района фашистами он успел окончить только три класса начальной школы, в которой работала всего два учителя.

- Осенью 1942 года, - вспоминает Аксютенков, - жители села были эвакуированы за 40 километров. В родные места вернулись только в мае 1943. Вернулись вникуда: везде была разруха. Хлеб пекли из липовых листьев. Из полевого шавеля и ягод малины делали лепешки. Много односельчан умерло с голода...

В 1947 году он окончил семь, а затем и 10 классов средней школы Слободского района. Кстати, в Слободе находилось родовое имение Н.М. Пржевальского. Уроки в 8, 9, 10 классов начинались с 5 часов вечера. В выходные отправлялся домой за 17 км.

- По дороге домой, - продолжает Владимир Тимофеевич, - курили табак, но не ради наслаждения, а чтобы отпугнуть волков, их в ту пору было множество. Огонёк самокуртки служил своеобразным оберегом, от которого шарахались серые...

Поступить в ВУЗ в те времена было нелегко. Шла война в Корею. Мобилизационное предписание запрещало покидать место прописки. Помог случай. Отремонтировал построннему человеку колесо в дороге. А этот человек, как оказалось, бывший боевой офицер, майор, работал заместителем военкома района. Он-то и снял молодого человека с воинского учёта. При поступлении в БИТМ пришлось сдавать 10 экзаменов. Из них пять - по математике. Сдавали также русский язык и немецкий.

Учёба в институте по специальности «Паровозостроение» была нелегкой. Но В.Т. Аксютенков был добросовестным и прилежным студентом.

- Помню зимние каникулы 1953 году, когда я учился на втором курсе, - говорит он. - Как обычно каникулы пролетели быстро. На учёбу возвращался по бездорожью, весь месяц «лилась» метель. Вещи, два чемодана, везли на санках. За трое суток вместе с одной девушкой прошли более 100 километров. А через два года эта девушка стала моей женой. Галина Григорьевна долгое время работала в деканате инженерно-технологического факультета.

Преддипломную практику «новоспешенный» специалист проходил в конструкторском бюро г. Луганска. Начальник КБ Ю.Г. Кирилов разглядел в нём творческого и неординарного человека. Он же и написал письмо в

БИТМ с просьбой направить Володую после окончания учёбы на завод. Но судьба распорядилась по-своему. В середине 50-х прошлого столетия В.Т. Аксютенков работал на машиностроительном заводе в г. Муром Владимирской области. Затем более 15 лет на Людиновском (Калужская область) тепловозостроительном заводе, уверенно шагая по ступенькам карьерной лестницы: инженер-конструктор II, I категории, начальник конструкторского бюро. За это время он участвовал в разработке конструкций тележек для восьми марок тепловозов, в том числе для таких известных, как восьмиосный тепловоз ТЭМ 7, магистральный и маневровый тепловоз для дорог Сахалина. Несмотря на производственную загруженность, без отрыва от заводских дел Владимир Тимофеевич в 1969 году окончил аспирантуру и защитил кандидатскую диссертацию. С 1974 года он связан с наукой, когда был принят на работу в Брянский институт транспортного машиностроения доцентом кафедры теоретической механики и теории механизмов и машин.

1 сентября 1980 года перешел на работу в Брянский институт транспортного машиностроения доцентом кафедры теоретической механики и теории механизмов и машин. В.Т. Аксютенков разработал методические указания по синтезу механизмов, проектированию зубчатых механизмов, курсовому проектированию по ТММ. Названные работы периодически совершенствовались, перерабатывались и переиздавались. За это время была подготовлена докторская диссертация, которую он защитил в 1993 году в диссертационном совете при Санкт-Петербургском техническом университете. Тема научных исследований - повышение износостойкости опор возвратно-поступательного и возвратно-вращательного движения путем замены скольжения качением. Всего опубликовано 80 научных работ, получено 13 авторских свидетельств на изобретения и 1 патент.

Многие результаты научных исследований были направлены для практического использования. Около 10 лет Владимир Тимофеевич был членом диссертационного совета при Брянском техническом университете. В настоящее время, несмотря на возраст, ему 82 года, он бодро себя чувствует, продолжает передавать свои знания и опыт молодым коллегам, учит студентов не только быть настоящими специалистами своего дела, но и мыслить творчески. За это его уважают и любят в коллективе.

С.И. СТАРОВОЙТОВ,
заведующий кафедрой механики
и основ конструирования.
Фото В.К. МЕКТО.



В.Т. Аксютенков у своего «детиса» - стэнда для исследования трения качения

ЭХО ПРАЗДНИКА

Впервые в нашей академии был торжественно и на высоком уровне отмечен праздник - День российской печати. Самые активные внештатные авторы газеты «Вести БГСХА» отмечены Почётными грамотами, которые им вручил ректор Н.М. Белоус.

В числе награжденных директором института ПКА БГСХА, профессор Е.Я. Лебедев, заведующий кафедрой физической культуры и спорта С.И. Роганков, заместитель директора культуры-досугового центра Т.Ю. Андреева и студентка 5 курса экономического факультета Мария Рыбкина.

Так получило, что в торжественной церемонии принимала участие и глава Кокинского сельского поселения В.И. Гайдарова, которая присоединилась к поздравлениям и выразила желание создать на территории поселения стэнд, где будет размещаться газета «Вести БГСХА». По словам Веры Ивановны, газета академии пользуется большим спросом не

РАДИ НЕСКОЛЬКИХ СТРОЧЕК В ГАЗЕТЕ

только в ВУЗе, но и среди жителей села. Инициативу местного главы поддержал ректор Н.М. Белоус. В этой связи Николай Максимович предложил расширить рамки ВУЗовской «многоотиражки» с тем, чтобы на её страницах появлялись материалы, затрагивающие жизнь Кокинского поселения.

Заключительным «аккордом» праздника было награждение Дипломом главного редактора газеты «Вести БГСХА» В.К. Мекто, при-

знанного победителем в номинации «Помощь студентам обездоленным детям» во Всероссийском конкурсе на лучшее периодическое печатное издание высших учебных заведений Минсельхоза России. Диплом подписали вице-президент ассоциации «Агрообразование», президент МГАУ имени В.П. Горячкина М.Н. Ерохин и генеральный директор ассоциации «Агрообразование» В.Н. Боярский.

ПРЕСС-ЦЕНТР БГСХА.



ПАМЯТЬ

“Я люблю тебя, жизнь...”

(Окончание. Начало на стр.1)

Третьего февраля в БГСХА состоялось знаменательное событие - открытие мемориальной Доски в честь первого ректора академии. Несмотря на мороз под тридцать градусов, когда даже замерзали видео и фотокамеры репортёров, это мероприятие собрало многих из тех, кто знал Е.П. Ващекина: друзей, коллег, учеников... Открыл митинг нынешний ректор ВУЗа, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, депутат Брянской областной Думы Н.М. Белоус. Николай Максимович тепло говорил о Егоре Павловиче, о том, что его облик на мемориальной Доске будет встречать и провожать коллег по работе, студентов, а значит, академия не будет ощущать себя осиротевшей. В выступлениях председателя комитета по науке администрации Брянской области Ю.Н. Лунёва, главы Выгоничского района И.И. Шведовой также звучали проникновенные слова об этом удивительном человеке.

Как известно, величина настоящей личности определяется по поступкам. За свою жизнь Егор Павлович совершил немало поступков, за которые ему не стыдно перед собой и людьми. Достаточно вспомнить один, когда будучи инструктором отдела науки и учебных заведений ЦК КПСС, он резко меняет свой, казался бы, вполне комфортный уклад жизни и едет в Брянскую публичку создавать новый аграрный ВУЗ. Думается, позвало его сюда не только тяга к малой родине, а родился он в селе Верхние Новосёлки Трубчевского района, но и неумолимое желание новизны, которой, наверное, ему не хватало в столице. К тому же этот поступок перевёрнул не только его жизнь, но и жены, Майи Леонидовны, которая под стать мужу имела престижную работу и другие блага. Но тем и отличаются неординарные личности, что они по велению сердца могут кардинально менять свою судьбу. Да, были люди в наше время... Ехали поднимать целину, Нечерноземье, строить БАМ...

В 1980 году чета Ващекиных прибыла в село Кокшино, оставив в прошлом свою столичную жизнь. Знание в ту пору Ващекина отмечают, что молодой ректор Брянского сельхозинститута, образовавшегося на базе известного Кокинского совхоза-техникума, взялся за дело с юношеским задором. Его неукротимая энергия направлялась на создание современного аграрного ВУЗа, который за 23 года его работы ректором выпустил несколько тысяч специалистов различного сельскохозяйственного профиля. Многие из них стали учёными, руководителями различных структур сельхозпроизводства Брянщины, других краёв и областей России, фермерами. Под его руководством сформировался высокопрофессиональный научный и преподавательский коллектив, сделан заметный шаг в развитии материально-технической базы. Построены учебные корпуса, студенческие общежития, столовая, жельё, детский сад и многое другое. ВУЗ стал, как сейчас принято говорить, градообразующим.

После ухода с ректорской должности, казалось бы, можно отдохнуть, успокоиться, пожить для себя. Но не таков Егор Павлович. Работая заведующим кафедрой нормальной и патологической морфологии и физиологии животных, он целиком ушёл в науку,



Сын П.Е. Ващекин и вдова М.Л. Ващекина

защитил докторскую диссертацию, которую вынашивал давно, но за ректорскими делами-заботами всё было неладно. Это тоже поступок - на излёте жизненного пути взять очередную высоту: написать докторскую и успешно защитить её.

О многом говорили в этот день после митинга в научной библиотеке академии его друзья, соратники, ученики - советник при ректорате Г.Г. Нуриев, заведующий кафедрой кормления, разведения и генетики сельскохозяйственных животных Л.Н. Гамко, доктор биологических наук А.А. Менькова, декан факультета ветеринарной медицины и биотехнологии И.В. Малайко, генеральный директор ОАО «Брянскоэковетснаб» В.И. Суконкин. Выступившая вдова М.Л. Ващекина сердечно благодарила коллектив БГСХА и его нынешнего ректора Н.М. Белоуса за добрую память о Егоре Павловиче. За то, что Учёный совет академии принял и без задержек выполняет своё решение об увековечивании памяти выдающихся учёных Брянской ГСХА, внесших наибольший вклад в развитие аграрной науки, АПК России, Брянской области и становление нашей академии. Приехавший из Москвы сын Павел, сказал о том, что его отец был в жизни атеистом, но в то же время не был духовным аскетом. Он имел чистые помыслы и широкую душу, благодаря чему ему удалось построить храм науки, который и сегодня продолжает нести свет знаний, закигает сердца молодых неравнодушным отношением к жизни, прививает истинную любовь к своей будущей профессии. То есть, все те лучшие качества характерные для отца - учёного и человека.

Глубоко символично, что в ходе мероприятия звучали песни в исполнении академического хора академии под руководством О.Н. Бердышевской и фольклорного ансамбля «Бабкины внуки». А в завершении прозвучала любимая песня Егора Павловича «Я люблю тебя жизнь», которую эмоционально исполнил руководитель «Бабкиных внуков» В.В. Латенков. Присутствующие в зале в унисон поддержали припев песни, тем самым ещё раз вспомнив своего первого ректора.

В.К. МЕКТО,
Фото автора
и Н.М. Ирлицы.

ФЛОТ НЕ ПОДВЕДЁТ

СКОЛЬКО МИЧМАНОВ ЖИВЁТ В ОДНОМ ШПИГАТЕ?

(Окончание. Начало на стр. 1)

Годы моей учёбы в Московском институте инженеров сельского хозяйства имени В.П. Горячкина совпали с периодом, когда при достижении 18-летнего возраста студентов призывали на военную службу. Так что после окончания II курса я был призван на 3 года в Военно-морской флот.

Полгода «учебки» в г. Ломоносов Ленинградской области запомнились многими мероприятиями, в которых я принимал участие. Это - учения берегового спасательного отряда в Кронштадте, морской парад 7 ноября в Ленинграде на реке Неве на борту учебного корабля «Перекоп», оцепленые в Петровворце во время празднования 250-летия фонтана «Самсон, раздирающий пасть льва». Ну и, конечно же, поиск ответа на вопрос «содков» - матросов, прослуживших 2,5 года: «Сколько мичманов живёт в одном шпигате?» (шпигатом называется канализационная труба на корабле). Причем «содков» рекомендовали спросить ответ на этот вопрос у самих мичманов. Словом, без юмора не обошлась наша служба...

После окончания радиотехнической школы, как отличника учёбы, меня направили на противолодочный крейсер-вертолётносец «Ленинград» Черноморского флота (нерадивых в качестве наказания отправляли служить на Северный флот). В составе ВМФ СССР было два подобных корабля и оба на ЧФ в Севастополе - «Москва» и «Ленинград».

Это были самые большие противолодочные корабли ВМФ: длина 189 м, ширина 34 м, высота 57 м, мощность силовой установки 90 тыс. л.с. Один якорь весил 6 т. Каждый корабль нёс по 14 противолодочных вертолётов, был вооружён торпедными аппаратами, артиллерийскими, реактивными и ракетными установками, в том числе с ядер-

ными боезарядами. Полный экипаж составлял 1200 человек вместе с лётным составом.

Многое можно вспомнить за 2,5 года службы на корабле. Это и простые будни - утренняя зарядка на полётной палубе, мытье ванные солёной (заборной) водой, четырёхразовая ежедневная приработка на корабле со щёткой и мылом, круглосуточная карабельная вахта (четыре часа через четыре), трёхслойный бутерброд на завтрак в праздничные дни (масло, творог, вареные яйца).

Это и боевая учёба - учения по борьбе за живучесть, стрельбы, обнаружение подводных лодок, сопровождение воздушных целей. Казалось бы, ничего необычного в этом нет. Просто служба. Но вот на стрельбах однажды ракета не сошла с устанювки, и командир боевой части сам пошёл её разряжать...

Запомнились и командировка на БПК «Красный Крым», участвовавший в обеспечении встречи президентов СССР и США М.С. Горбачёва и Р. Рейгана на борту ракетного крейсера «Слава» в Средиземном море. Вспоминаю, и когда мой корабль стоял в ремонте в г. Николаев, то рядом строился первый наш полноценный авианосец, носящий ныне имя «Адмирал флота Советского Союза Кузнецов». Нам довелось немного поучаствовать в его строительстве.

За годы службы интерес к учёбе не пропал не только у меня, но и у моих однокурсников. Ведь служба показала, что без знаний овладеть на должном уровне современной техникой невозможно. Но, главное, оказалось, что нынешняя моя работа связана некоторым образом с опытом, приобретенным в то теперь уже далёкое время.

В армии шутят: надо быть поближе к кухне и подальше от начальства. У меня получилось быть на кухне у начальства. Семь половиной



месяцев я пробыв вестовым в гарсунке офицеров (это карабельная кухня при буфете офицеров). Из них четыре последних месяца - вестовым командира корабля. А предлогом для ухода с данного «поста» стал набор 7 кг веса и желание вернуться к обычной службе.

Поначалу пришлось многое осваивать. Прежде всего, качественную мойку посуды; определение чистоты обеденных столов (мухи не должны на них садиться); учиться тому, чтобы несколько раз использованная чайная заварка снова давала насыщенный цвет (вопрос решался с помощью пищевой соды); готовить на камбузе так, чтобы на верхней палубе по запаху из вытяжки невозможно было почувствовать, что что-то вкусное жарит в непопеленное время (шпептка молотого перца на плите отбивает все запахи). Наставником в этих вопросах был старший вестовой литовец Арвидас, профессиональный повар на гражданке.

После его увольнения «главным по тарелочкам» стал я. Поэтому, когда в нашей академии была открыта новая специальность «Технология продуктов общественного питания», куратором которой я являюсь, опыт флотской службы пришлось как нельзя кстати.

Сейчас, к сожалению, уже нет в боевом строю славного ПКР «Ленинград», но когда показывают художественные фильмы «Случай в квадрате 36-80», «Одиное плавание», которые снимали на моём корабле, память снова возвращает меня к незабываемым годам флотской службы.

А.И. КУПРЕНКО,
зав. кафедрой
ТОЖИПП,
доктор технических наук.



Противолодочный крейсер-вертолётносец «Ленинград» на боевом дежурстве

СПАРТАКИАДА «ЗДОРОВЬЕ»

НЕ ТОЛЬКО СОРЕВНОВАЛИСЬ, НО И ОБЩАЛИСЬ

По традиции в дни студенческих каникул в академии проводится спартакиада «Здоровье», в которой активно участвуют преподаватели и сотрудники всех факультетов. В нынешнем году соревнования проводились по восьми видам спорта: волейбол, стрельба, дартс, настольный теннис, шахматы, мини-футбол, лыжная эстафета и подлёдный лов рыбы.

В прошлом году ни в одном виде спартакиады заранее не было явного фаворита - могла победить любая команда. Больше всех первых мест (по три) завоевали: факультет ветеринарной медицины и биотехнологии и Агроэкологический институт. Но если победы преподавателей факультета ВМиБ в стрельбе, настольном теннисе, лыжной эстафете обеспечили им первое общекомандное место, то их коллеги из АЭИ, одержав победы в волейболе, дартсе и мини-футболе в общекомандном зачёте пропустили вперёд представителей инженерно-технологического факультета. Последние не только добились победы в соревнованиях по шахматам и подлёдному лову рыбы, но и более успешно выступили в других видах программы.

Четвёртое место заняла команда факультета энергетики и природопользования, пятое - экономический факультет.

По результатам межфакультетской спартакиады была сформирована сборная команда академии для участия в III Всероссийской спартакиаде «Здоровье», которая недавно состоялась в г. Ульяновске, среди профессорско-преподавательского состава и сотрудников ВУЗов Минсельхоза России и стран ближнего зарубежья. Её программа аналогична межфакультетской, за исключением, что соревнования по подлёдному лову рыбы были заменены на плавание.

В город на Волге прибыли команды из 25 ВУЗов, представляющие все федеральные округа России. Победители спартакиады определялись, как в личном, так и в командном зачётах.

Наибольшего успеха спортсмены нашей академии достигли в соревнованиях по дартсу. Чемпионом спартакиады в этом виде спорта стал учёный мастер кафедры сельхозмашин А.А. Лямзин, бронзовым призёром - доцент В.И. Чашинюв. В командном зачёте представители Брянской ГСХА впервые прощогодный успех, завоевав титул чемпионов спартакиады, оставив позади хозяев спортивной площадки Ульяновскую ГСХА и коллег из Саратовской ГАУ. Команду победителей представляли А.А. Лямзин, В.И. Чашинюв, В.Н. Блохин, А.А. Галкин, Г.Ш. Маркаржан, В.М. Лабух и С.В. Морозов.

В соревнованиях по шахматам на третью ступеньку пьедестала поднялась старший преподаватель кафедры иностранных языков В.В. Блохина. Это её лучший результат в подобных соревнованиях.

В других видах программы, учитывая жёсткую конкуренцию, наши спортсмены показали тоже достойные результаты. Так, в настольном теннисе академия заняла 5 место, в шахматах - 9, в стрельбе - 10, в плавании - 13, лыжных гонках 14 место. В общекомандном зачёте по спортивным показателям команда преподавателей и сотрудников Брянской ГСХА вошла в десятку лучших, заняв 9 место.

Хочется отметить, что интересными были не только соревнования. После них представители различных аграрных ВУЗов России и стран ближнего зарубежья с удовольствием общались между собой, и их беседы выходили далеко за рамки спорта. Такие встречи весьма продуктивны, они дают возможность познакомиться с опытом, которым обладают другие ВУЗы, а самое главное - способствуют объединению и дружбе между коллегами. Ну и, конечно же, необходимо всегда держать себя в спортивной форме, что помогает не только быть здоровым, но и успешно заниматься своим непосредственным делом на кафедрах, в учебных лабораториях и лекционных залах.

С.И. РОГАНКОВ,
заведующий кафедрой
физической культуры и спорта.
Фото А.А. ЛЯМЗИНА.



Ставропольцы - соперник не слабый

БЕЛЯЕВ Владимир Григорьевич, дворник столовой, 1 февраля.
ШАЛАМОВА Надежда Андреевна, доцент кафедры бухгалтерского учёта и финансов, 3 февраля.
РОМАНЕЕВ Николай Александрович, доцент кафедры механики и основ конструирования, 6 февраля.
СЕРГУТИН Александр Георгиевич, уборщик служебных помещений учебно-

корпуса № 1, 14 февраля.
ЧАЩИНОВ Валерий Иванович, доцент кафедры ТОЖИПП, 16 февраля.
МАРОЧКИН Иван Андреевич, доцент кафедры физической культуры и спорта, 25 февраля.
КИСЕЛЁВА Лариса Сергеевна, доцент кафедры технологии материалов, надёжности, ремонта машин и оборудования, 28 февраля.

ЮБИЛЯРАМ ФЕВРАЛЯ

*Дни проходят без оглядки
И сливаются в года.
Год прибавился к десятку
Это вовсе не беда.
Важно быть всегда
здоровым
И неважно сколько лет.
Мы желаем счастья много
И сердечный шлём привет!
РЕКТОРАТ,
ПРЕПОДАВАТЕЛИ,
СОТРУДНИКИ
И СТУДЕНТЫ БГСХА.*

Учредитель - ФГБОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия».
Главный редактор В.К. МЕКТО.
Компьютерная верстка и дизайн В.В. ЧИСТЯКОВ.

Адрес редакции: 243365, Брянская обл., Выгоничский р-н, с. Кокони ул. Советская 2а.
Тел: 8-48341-2-47-47, 8-48341-2-42-41.
E-mail: admin@bgscha.com
Газета отпечатана в ГУП «БОПО»: 241019, г. Брянск, пр-т Ст. Димитрова, 40.

Дата подписания в печать: 14 февраля 2012 года.
Время подписания в печать: по графику - 17.00, факт. - 17.00.
Печать офсетная. Объём - 1 п.л.
Заказ 709. Тираж 500 экз.
Перепечатка материалов допускается по согласованию с редакцией, ссылка на «Вести БГСХА» обязательна.