



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 ПРОФЕССОРЫ,
ПРЕПОДАВАТЕЛИ, СОТРУДНИКИ
И СТУДЕНТЫ БГСХА, ДОРОГИЕ
ВЕТЕРАНЫ ВЕЛИКОЙ
ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ
И ВООРУЖЕННЫХ 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 семьи. 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 ПОДВЕДЕТ

**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. Купреенко 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. Купреенко 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 были слова в адрес лауреата высказали председатель комитета по науке администрации Брянской области Ю.Н. Лунёв, советник при ректоре БГСХА Г.Нуриев, директор Института повышения квалификации кадров агробизнеса Е.Я. Лебедко, заведующая кафедрой экологии, агрохимии и почвоведения Г.П. Малыкова.

В.К. МЕКТО.
Фото автора.

ЗА ВЫДАЮЩИЕСЯ 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 подчёркнуто: 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, благодарность 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 земеделия О.В. Мельникова, благодарность Брянской областной Думы – кандидат технических наук, профессор кафедры жизнедеятельности и инженерной экологии Е.Г. Лумисте, благодарственное письмо обладумы – 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 заголовок вынесена именно строка 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 фурражной коровы в сельскохозяйственных предприятиях составляет 3,0 тыс. кг молока. Поэтому 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 племзаводом СПК «Авангард» Стародубского и племпродуктором АФ «Амтель» Комаричского районов. В настоящее время племенное скотоводство региона представлено 7 племзаводами и 18 племпродукторами. 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 облплемслужбы и племхозяйств, позволила сформировать областную быкопроизводящую группу коров, начать выделение высокопродуктивных 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 ВНИИПлем (Московская область).

Академия обобщает и издает научно-производственные материалы по передовому опыту в молочном скотоводстве региона. Изданы брошюры: «Эффективность турьих 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 «Снежка-Молотино» проведена выводка племенного крупного рогатого скота чёрно-пёстрой породы. Такая же выводка будет проведена в июне нынешнего года в племзаводе «Прогресс» Клинцовского района.

Внедрение новых проектов в молочное скотоводство – веление сегодняшнего времени. В этой связи губернатором области Н.В. Дениним 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 СОБСТВЕНИКОВ

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 получали развитие не только сельскохозяйственные «монстры», но и так называемые «карликки» 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 долю в областной структуре производства сельскохозяйственной продукции приходится зерна – 20 процентов, картофеля – 5, 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 Карабинского района. Здесь обрабатываются 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. Лобыниченко начал с обработки 5 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 холили и лелеяли. И земля отплатила им сторицей. Только за прошлый год прибыль по хозяйству составила около 25 млн. руб. Урожай сахарной свеклы собрали 700 т/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. Ободряет и то, что в последние годы немало делается для привлечения тех самых эффективных собственников к работе на земле-матушке. Взять хотя бы фермерскую 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 заметки были бы не совсем объективны, если говорить только о позитиве, ибо до звучания праздничных фанфар ещё очень далеко. Ни 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 фермерство региона выстоит в тяжёлых социально-экономических условиях и стремится позитивно развиваться в будущем.

Именно о будущем эффективных собственников земли щёлк откровенный разговор на отчётно-выборном собрании. Фермеры В.Н. Ожерельев (Выгоничский район), А.П. Лобыниченко (Севский район), С.Ф. Рябович (Жирятинский район), Г.Н. Лазаренко (Стародубский район), А.Е. Иванюк (Жуковский район), Е.И. Дубинина (Карабинский район) и другие ставили проблемные вопросы сего дняшнего дня, искали пути их решения. Тем более что на этом мероприятии присутствовали и выступили вице-губернатор Брянской области А.И. Касачинский, председатель комитета по аграрным вопросам и природопользованию областной Думы И.В. Медведь, 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 обонданой.

Однако не всё так просто. Взять хотя бы вопрос, как листартит цен, который из года в год звучит, словно заклинание. Фермеры приводили наглядные примеры. Так, стоимость 1 литра дизельного топлива в 2002 г. составляла 5,0 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 производящая на своих полях продукция вовсе не ценится. А что говорить об энергоснителях, 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 путы с нашего пути, то дело пойдёт значительно лучше. Пожалуй, набивший всем оскомину, вопрос диспаратита 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 выдали кредит в банке, – сетовали выступающие, – ведь поссоряни или уборочная ждёт не будут.

Немало нареканий вызывали 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, – приходится к мысли о том, что всё это придумано лишь для того, чтобы помотать 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 ПККА 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 действие надолго останется в их памяти.

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

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



Е.И. Дубинина на мероприятии в Брянской ГСХА



РАССКАЖУ О КОЛЛЕГЕ

“ТРОЕ СУТОК С ОДНОЙ ДЕВУШКОЙ...”

Развитие общества, его благо-
состояние зависит в полной мере от
результатов творческой деятель-
ности учёных, которые своим каж-
додневным кропотливым трудом,
не кичась званиями и регалиями,
учат студентов, работают с аспи-
рантами, плодотворно ведут
конструкторскую и иную работу. К
пляде таких учёных относится и
доктор технических наук, профес-
сор кафедры механики и основ
конструирования, Почётный про-
фессор Брянской ГСХА В.Т.
Аксютенков.

Родился Владимир Тимофеевич в 1930 году в деревне Мекуры Демидов-
ского 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 работали
всего два учителя.

- Осенью 1942 года, - вспоминает
Аксютенков, - жители села были эваку-
ированы за 40 кило-
метров. В родные места вернулись
только в мае 1943. Вернувшись винкуда:
весь была разруха. Хлеб пекли из
липовых листьев. Из полевого щаве-
ла 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 родово-
е имение Н.М. Пржевальского.
Уроки в 8, 9, 10 классах начинались с 5 часов вечера. В
выходные отправлялись 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
много. Огонёк самокрутки служил
своебразным оберегом, от которого
шарахались瑟ые...

Поступить в ВУЗ в те времена
было нелегко. Шла война в Корее. Мобилизационное предписание запрещало покидать место прописки. Помог случай. Отремонтировал постороннему 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.

- Помни зимние каникулы 1953 года, когда я учился на втором курсе, - говорит он. - Как обычно кануки прошли быстро. На учёбу возвращались по бездорожью, весь месяц «злилась» метель. Вечи, два чмодана, 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 «ново-
испечённый» 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



В.Т. Аксютенков у своего “детища” -
стенда для исследования
трения качения

член три десятка лет много читал лекции по теоретической механике и теории механизмов и машин, вёл практические и лабораторные занятия по называемым дисциплинам. Проводил методическую работу: тесты по тракторам и автомобилям для контроля знаний студентов, задания для курсового проекта по 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 защищил в 1993 году в диссертационном совете при Санкт-Петербургском техническом университете. Тема научных исследований - повышение износостойкости опор возвратно-поступательного и возвратно-вращательного движений 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.
Фoto В.К. МЕКТО.

ЭХО ПРАЗДНИКА

**Впервые в нашей ака-
демии был торжественно
и на высоком уровне отме-
чен праздник – День рос-
сийской печати. Самые
активные внештатные
авторы газеты «Вести
БГСХА» отмечены Почёт-
ными грамотами, кото-
рые им вручил ректор
Н.М. Белоус.**

В числе награжденных дирек-
тор института ПККА БГСХА, про-
фессор Е.Я. Лебедко, заведующий
кафедрой физической культуры и
спорта С.И. Роганов, заместитель
директора культурно-досугового
центра Т.Ю. Андреева и студента
5 курса экономического факульте-
та Мария Рыбкина.

Так получилось, что в тор-
жественной церемонии принимала
участие и глава Кокинского
сельского поселения В.И. Гайдо-
рова, которая присоединилась к
поздравлениям и выразила желание
создать на территории поселения
стенд, 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 «многогранки» с тем,
чтобы на её страницах появились
материалы, затрагивающие жизнь
Кокинского поселения.

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



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 осыпающейся. В выступлениях председателя комитета по науке администрации Брянской области Ю.Н. Лунёва, главы Выгоничского района И.И. Шевцовой 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 одни, когда будучи инструктором отдела науки и учебных заведений ЦК КПСС, он резко менял свой, казалось бы, вполне комфортный уклад жизни и едет в брянскую глубинку создавать новый аграрный ВУЗ. Думается, позвал его сюда не только тяга к малой родине, а родился он в селе Верхние Новосёлки Трубчевского района, но и несумённое желание новизны, которой, наверное, ему не хватало в столице. К тому же этот поступок перевернул 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 пелицы, Нечерноземье, строить БАМ...

В 1980 году чета Ващекиных прибыла в село Кокино, оставив в прошлом свою столичную жизнь. Знавшие в ту пору Татьяну Ващекину 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, сделавший заметный шаг в развитии материально-технической базы. Построены учебный корпус, студенческие общежития, столовая, жилёй, детский сад и многое другое. ВУЗ стал, как сейчас принято говорить, градообразующим.

После ухода с ректорской должности, казалось бы, можно передохнуть, успокоиться, пожить для себя. Но не таков Егор Павлович. Работа 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 недосуг. 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.Р. Нуриев, заведующий кафедрой кормления, разведения и генетики сельскохозяйственных животных Л.Н. Гамко, доктор биологических наук А.А. Менякова, декан факультета ветеринарной медицины и биотехнологии И.В. Малияко, генеральный директор ОАО «Брянскзооветснаб» В.И. Сукинин. Выступившая вдова М.Л. Ващекина сердечно благодарила коллектива БГСХА и его нынешнего ректора Н.М. Белоуса за добрую память о Егоре Павловиче. За то, что Учёный совет академии принял и без зад棘虑 выполнил своё решение обувечивавшим памятя выдающихся учёных Брянской ГСХА, в чём наибольший вклад в развитие аграрной науки, АПК России, Брянской области и становление академии. Приехавший из Москвы сын Павел, сказал о том, что его отец был в жизни азиатом, но в то же время не был духовным азиатом. Он имел чистые помыслы и широкую душу, благодаря этому ему удалось построить храм науки, который и сегодня продолжает нести свет знаний, зажигает сердца молодых неравнодушных 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. Бердышевой 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 приятелей песни, тем самым ещё раз вспомнив своего первого ректора.

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



ФЛОТ НЕ ПОДВЕДЕТ

СКОЛЬКО МИЧМАНОВ ЖИВЁТ В ОДНОМ ШПИГАТЕ?

(Окончание. Начало на стр. 1)

Годы моей учёбы в Московском институте инженеров сельского хозяйства имени В.П. Горюхина совпали с первым, 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.

Полотда «чубяки» 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», оцепление в Петродворце во время празднования 25-летия фонтана «Самсон», раздиравший пасть льва». Ну и, конечно же, поиском ответа на вопрос «голиков» матросов, прослуживших 2,5 года: «Сколько мичманов живёт в одном шпигате?» (шпигатом называется канализационная труба на корабле). Причем «голики» рекомендовали спросить ответ на этот вопрос у самих мичманов. Словом, без юмора не обходилась наша служба...

После окончания радиотехнической школы, как отличника учёбы, меня направили на противолодочный крейсер-вертолётоносец «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 на нём имел 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, умывание соленой «забортий» водой, четырёхразовая ежедневная приборка на корабле со щёткой и мылом, круглогодичная корабельная вахта (четыре часа через четыре), трёхслойный бутерброд на завтрак в праздничные дни (масло, творог, вареные яйца).

Это и боевая учёба – учения по борьбе за живущество, 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 установки, и командир боевой части сам пошёл её разряжать...

Запомнился и командировка на БПК «Красный Крым», участвовавший в обеспечении встречи президентов ССРС и США М.С. Горбачёва и Р. Рейгана на борту ракетно-гребного крейсера «Слава» в Средиземном море. Вспомнило, и когда мой корабль стоял в ремонте в г. Николаев, то рядом строился первый национальный авианосец «Адмирал флота Советского Союза Кузнецова». 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 время уже далёкое время.

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

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



Противолодочный крейсер-вертолётоносец «Ленинград» на боевом дежурстве

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

...

Я.И. КУПРЕЕНКО, зав. кафедрой ТОЖИПП, доктор технических наук.

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 мест (по три) завоевали: факультет ветеринарной медицины и биотехнологии и Агрозоологический институт. Но если победы преподавателей факультета ВМиВ 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 вперед 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 междуфакультетской 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 междуфакультетской, за исключением, что соревнования по подлёдному лову рыбы были заменены на плавание.

Вордом 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 спортымены нашей академии достигли в соревнованиях по дартсу. Чемпионом спартакиады в этом виде спорта стал учебный мастер кафедры сельхозмашин А.А. Лямзин, бронзовым призёром – доцент В.И. Чашинов. В командном зачёте представители Брянской ГСХА повторили прошлогодний успех, завоевав титул чемпионов спартакиады, оставив поезд хозяев спортивной площадки Ульяновскую ГСХА и коллег из Саратовского ГАУ. Команду победителей представили А.А. Лямзин, В.И. Чашинов, В.Н. Блохин, А.А. Галкин, Г.Ш. Маркарянц, В.М. Лабух и С.В. Морозов.

В соревнованиях по шахматам на третьем 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.

**БЕЛЯЕВ Владимир
Григорьевич, дворник столовой, 1 февраля.**

**ЧАШИНОВ Валерий
Иванович, доцент кафедры
ТОЖИПП, 16 февраля.**

**ШАЛАМОВА Надежда
Андреевна, доцент кафедры
бухгалтерского учёта и
финансов, 3 февраля.**

**РОМАНЕЕВ Николай
Александрович, доцент
кафедры механики и основ
конструирования, 6 февраля.**

**СЕРГЕЕВА Николай
Георгиевич, уборщик спу-
жебных помещений учебно-**

го корпуса № 1, 14 февраля.

**ЧАШИНОВ Валерий
Иванович, доцент кафедры
ТОЖИПП, 16 февраля.**

**МАРОЧКИН Иван
Андреевич, доцент кафедры
физической культуры и
спорта, 25 февраля.**

**КИСЕЛЕВА Лариса
Сергеевна, доцент кафедры
технологии материалов,
надёжности, ремонта
машин и оборудования, 28
февраля.**

ЮБИЛИРАМ ФЕВРАЛЯ

Дни проходят без оглядки
И спиваются в года.

Год прибавился к десятку
Это вовсе не беда.
Важно быть всегда

здоровым

И неважно сколько лет.
Мы желаем счастья много
И сердечный шёпот привет!

**РЕКТОРАТ,
ПРЕПОДАВАТЕЛИ,
СОТРУДНИКИ
И СТУДЕНТЫ БГСХА.**

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.



Учредитель - ФГБОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия».

Главный редактор В.К. МЕКТО.
Компьютерная верстка и дизайн
В.В. ЧИСТИКОВ.

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

© 2012 г. «Вестник БГСХА»