

# ВЕСТИ

## Брянской государственной сельскохозяйственной академии

Ежемесячная газета ректората и общественных организаций

Издаётся с декабря 2008 года

№ 2 (55) февраль 2014 года

23 ФЕВРАЛЯ - ДЕНЬ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА

### УВАЖАЕМЫЕ ВЕТЕРАНЫ И ВОЕННОСЛУЖАЩИЕ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ, ПРОФЕССОРА, ПРЕПОДАВАТЕЛИ, СОТРУДНИКИ И СТУДЕНТЫ БГСХА!

Искренне поздравляю вас с Днём защитника Отечества, который является поистине всенародным праздником, воплощающий в себе воинскую доблесть, самоотверженное служение Родине, преемственность ратных традиций и неразрывную связь поколений. Этот праздник олицетворяет храбрость и честь воинов, защищавших своё Отечество в разные исторические периоды. Гордость и уважение вызывают у нас ратные подвиги тех, кто с оружием в руках отстаивал независимость Родины. В первую очередь это ветераны Великой Отечественной войны – преподаватели и учащиеся орденоносного Кокинского сельхозтехникума. Наши славные воины интернационалисты, выпускники Брянского сельхозинститута и техникума Павел Пархоменко, Константин Емельянов и Александр Ковалёв. Вадим Ермаков, погибший в Чечне при выполнении боевого задания. Светлая им всем память!

и благодарности мы адресуем тем, кто защищал, защищает и будет защищать Отчизну. Ведь это праздник настоящих мужчин, мужественных и сильных духом, готовых в любую минуту встать на защиту своего дома, семьи и Отчизны. Сегодня мы также поздравляем всех тех, кто верно служит общему делу, защищает и преумножает профессиональные достижения, важные не только для нашего учебного заведения, но и для страны в целом. Тех, кто стоит на страже интересов государства и профессионально выполняет работу, направленную на процветание нашей страны.

От всей души желаю вам творческих успехов и профессиональных достижений, оптимизма и бодрости! Желаю, чтобы ваш труд был только мирным, чтобы ваше благосостояние было прочным, а здоровье – богатырским. Уверенности в завтрашнем дне!

**Н.М. БЕЛОУС,**  
ректор Брянской ГСХА

В этот день слова поздравлений

8 ФЕВРАЛЯ - ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

### ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ, ПРЕПОДАВАТЕЛИ, АСПИРАНТЫ, СТУДЕНТЫ БРЯНСКОЙ ГСХА!

Сердечно поздравляю вас с Днём российской науки! И хотя этот праздничный день Указом Президента РФ был учреждён сравнительно недавно - в 1999 году, корни его уходят вглубь истории. Своим появлением он обязан Петру I, по распоряжению которого 8 февраля 1724 года (28 января по старому стилю) в России была основана Академия наук. Правда, в советские времена День науки отмечался в третье воскресенье апреля. И вот теперь, как говорится, всё вернулось на круги своя.

Во все времена наука являлась и является мощным ресурсом экономических преобразований, важнейшей составляющей национального богатства, движущей силой технического прогресса, а учёные – элитой общества и ценнейшим национальным достоянием страны.

Сегодня наша задача - сохранить и преумножить потенциал российской науки. Тем более что отечественная наука, и в особенности вузовская, переживает особый период, который характеризуется кардинальными переменами и преобразованиями. Не случайно в обществе немало говорится о необходимости укрепления государственного

сектора в сфере образования, формирования устойчивого заказа государства, бизнеса и общества на интеллектуальные ресурсы, развития фундаментальных и прикладных исследований.

Что касается нашей академии, то я не без гордости хочу отметить, что Брянская ГСХА продолжает динамично развиваться. Это подтверждается итогами рейтинга, где академия занимает достойное 13 место из 59 сельскохозяйственных высших учебных заведений РФ и признана эффективно работающим ВУЗом.

В академии выполняются фундаментальные и поисковые исследования в области земледелия, растениеводства, селекции и семеноводства по 34 темам. В области животноводства и ветеринарной медицины - 21 темам, инженерным проблемам АПК - 30, энергетики и природопользования - 22 темам. На экономическом факультете - по 44 темам. А также по 31-й научно-методической и педагогической темам. Всего 151 тема.

В прошлом году в аспирантуре

Брянской ГСХА проходили подготовку 120 аспирантов, из них - 108 очно. В аспирантуре других ВУЗов по направлению академии - 3, соискателями учёных степеней являются 12 сотрудников академии. В течение 2013 года защищено: одна докторская и 13 кандидатских диссертаций.

Особенно приятно отметить, что в научной деятельности академии самое активное участие принимают аспиранты и студенты. Обращаясь к вам, молодые коллеги, хочу пожелать: не останавливайтесь на достигнутом, всё время поднимайте планку, творите, держите! Не забывайте, что вы - наш золотой фонд, будущее российской науки.

Хочу пожелать учёным, преподавателям, студентам и всем представителям научного сообщества смелых и продуктивных идей и новых открытий! Успехов вам, здоровья и плодотворной идейности!

**Н.М. БЕЛОУС,**  
ректор Брянской ГСХА, профессор.

НАУЧНАЯ ЭЛИТА РЕГИОНА

По сложившейся доброй традиции ещё в канун нового года пришла радостная весть: доктору сельскохозяйственных наук, профессору, заслуженному деятелю науки РФ, заведующему кафедрой кормления, разведения и генетики сельскохозяйственных животных нашей академии Л.Н. Гамко присвоено почётное звание «Заслуженный учёный Брянской области».

## БРЯНСКИЙ «ОСКАР» - ПРОФЕССОРУ ГАМКО



Это вполне можно назвать брянским «Оскаром» - пусть не кинематографическим, а за научные достижения, ибо почётное звание «Заслуженный учёный Брянской области» было учреждено Брянской областной Думой по предложению администрации области в 2008 году, как своеобразная форма поощрения за выдающиеся заслуги в сфере научной и научно-технической деятельности, получившие широкое общественное признание и способствующие развитию и повышению авторитета Брянщины. А Леонида Никифоровича можно назвать отличником или пятёрочником. Он пятый по счёту учёный нашей академии, который удостоен брянского «Оскара».

Несмотря на то, что звание было присвоено в конце прошлого года, но по традиции чествование лауреатов-2013 состоялось недавно в областной научной универсальной библиотеке им. Ф.И. Тютчева. В торжественной обстановке виновников торжества, а их было четверо, представлявших ВУЗы области – БГСХА, БГУ, БГИТА и БГТУ, приветствовали и говорили добрые слова их коллеги, ученики, представители власти.

Леонид Никифорович в ответном слове не только высказал слова признательности за присуждение ему столь почётного звания, но и как настоящий профессор представил свою презентацию под названием «Это было давно». Название можно считать вполне условным, потому что 44 года отделяют его от того дня, когда он окончил Белорусскую государственную сельскохозяйственную академию. (Кстати, более 30 лет он трудится в Брянской ГСХА). Условно в том смысле, что спустя продолжительное время, он отчётливо помнит практически каждый шаг на своём профессиональном поприще. А о себе говорит прямо: «Я не состоявшийся философ». И объясняет это тем, что сразу после окончания ВУЗа ему предложили занять место ассистента на кафедре философии. Профиль совсем не его, но так сложилось. Пришлось отказаться.

Однако жизненная философия никогда не покидала Гамко. Он нашёл своё место в жизни, начав научную деятельность в качестве младшего научного сотрудника в научно-исследовательской опытной станции академии.

(Окончание на стр. 2)

## НАМ НЕ СТРАШНЫ МОРСКИЕ ШТОРМЫ...

*«...Но если прозвучат призывы горна  
И грянет в мире грозная пора,  
Пойдёт в поход найдёт врага «Проворный»  
Большой противолодочный корабль».*

С этих слов песни экипажа корабля, звучащей из радиорубки началась моя служба, после учебки в Кронштадте, на большом противолодочном корабле «Проворный» Черноморского флота в Севастополе. С первых дней, как только мы поднялись с пристани по трапу на палубу корабля, жизнь наша полностью изменилась. Она стала подчинена и зависит только от распорядка дня на корабле: подъём в 6.00, физзарядка, умывание, завтрак, построение, уборка и т.д.

Попал я служить в боевую часть 2, в отделение стартовой батарее (подготовка ракет вода-воздух к пуску). Командовал БЧ-2 опытный морской офицер капитан-лейтенант М.И. Кольвушко (после разгрома Черноморского флота на российский и украинский, он уехал служить в г. Калининград, где проживает до сих пор с семьёй). Основной нашей задачей в первые дни службы было изучение материальной части и устройства корабля (длина корабля составляла 142 м и высота от килля до верхней точки 48 м), а также обязанности согласно своему боевому номеру. У каждого матроса боевой номер был нашит на нагрудном кармане рабочей одежды.

При изучении устройства корабля, нам необходимо было привыкать и к новому «морскому» языку. Так на флоте стол назывался баком, стул - баночка, кровать - канапа, ведро - кандейка и т.д. И в шутку, например, старослужащие моряки молодому, только что пришедшему на службу бойцу могли сказать: «Возьми кандейку, принеси пар». Естественно, не зная значения слов, сразу впадаешь в замешательство, думаешь, что ж это мне взять и куда идти. Обычно это у всех вызывало смех.

Наверное, во всех родах войск по-разному чествовали именинников и встречали Новый год. Например, у нас на корабле имениннику разрешалось весь день отдыхать, а на завтрак, обед и ужин подавались праздничные угощения, например, к обеду на второе блюдо - жареный картофель с яичницей (дефицитные продукты на корабле).

Новый год также отмечали по-особому. К этому празднику готовились заранее, вскладчину, с определённой суммой группа моряков со старшим мичманом или лейтенантом отправлялась в город, и закупались продукты, старались брать то, чего не хватало на корабле, в основном, лимонад, соки, конфеты, торты, фрукты, колбаса. А в кубрике накрывался большой праздничный стол, устанавливали телевизор, маленькую ёлочку (большую сосну ставили у входа на корабль, в кормовой части - юте). Отмечать праздник разрешалось до 1 часа ночи, затем отбой, но не для всех. В связи с праздничным обедом, дежурной по кораблю боевой части необходимо было начистить картофель на весь экипаж - 240 человек. На это уходило около 5 мешков картофеля и времени порядка 4-5 часов. На сон времени почти не оставалось, так как в 6.00 опять подъём.

Так же отмечали День Победы и День ВМФ, который празднуется в последнее воскресенье июля.

(Окончание на стр. 7)

## НАГРАЖДЕНИЕ

## САМАЯ ДОРОГАЯ И ПРЕСТИЖНАЯ

Более года назад в День работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, праздник, который по сложившейся традиции отмечался уже не первый год в нашей академии, губернатор Брянской области Н.В. Денин вручал награды лучшим представителям аграрного сектора.

В их числе был и директор института повышения квалификации кадров агробизнеса и международных связей, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, почётный работник высшего профессионального образования РФ Е.Я. Лебедев. К своим вполне заслуженным регалиям в тот день Егор Яковлевич получил из рук губернатора ещё одну высокую награду – почётное звание «Заслуженный работник сельского хозяйства».

С тех пор прошло немного времени, которое вместило в себя определённые события. Были всероссийские конкурсы, где Е.Я. Лебедев с присущим ему творческим «зарядом» брал очередные высоты, пополняя свою наградную копилку грамотами и призами.

И вот недавно на состоявшемся

ректорате ему был вручён знак и аттестат почётного профессора Брянской государственной сельскохозяйственной академии. Казалось бы, что после государственных наград, которые имеет этот человек, присуждение ему этого звания можно считать мелочью. Но это вовсе не так. Именно эту награду, которую вручил ему ректор академии Н.М. Белоус, Егор Яковлевич считает самой дорогой и престижной, ибо признание коллективом заслуг является самым высоким авторитетом, который можно заслужить только упорным каждодневным трудом. Тем более принадлежит к горстке почётных профессоров Брянской ГСХА – это не только высокая честь, но и чрезвычайная ответственность.

Виктор МЕКТО.  
Фото автора.



Е.Я. Лебедев (слева) и Н.М. Белоус

## БРЯНСКИЙ «ОСКАР» - ПРОФЕССОРУ ГАМКО

(Окончание. Начало на стр. 1)

А спустя пять лет защитил кандидатскую диссертацию – кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов. Затем была докторская, о которой он вспоминает с особым чувством. Леонид Никифорович защищал её в Московской ветеринарной академии им. К.И. Скрябина на протяжении шести (!) часов. И говорит об этом с восторгом: «Это так приятно!» Приятно от того, что его внимательно слушали те, кого мало чем можно было бы удивить. Но и эти научные «зубры» были поражены знаниями, творческим подходом к предмету, который стал для соискателя докторской диссертации делом всей жизни. Не зря проректор по научной работе академии В.Е. Ториков, представлявший на торжественной церемонии лауреата, говорил о научных достижениях Гамко, которые имеют определённый вклад в развитие научных исследований и создание научной школы. Темой его исследований является «Эффективность использования в рационах крупного рогатого скота и свиней нетрадиционных кормовых добавок, пробиотиков и их влияние на продуктивность и обмен веществ».

Леонид Никифорович подготовил трёх докторов и 45 кандидатов наук. К тому же его научная деятельность тесно

связана с производством. Результаты научных исследований внедрены в УОХ «Жокино» Выгоничского района, СПК Агрофирма «Культура» Брянского района, ЭСХ «Дятьково», сельхозпредприятиях «Прогресс» Клиновского и СХПК «Родина» Новозыбковского районов.

Гамко работал деканом факультета ветеринарной медицины и биотехнологии. Он прекрасно читает курс лекций студентам по кормлению сельскохозяйственных животных и основам научных исследований. Это подтвердила и представленная в областной научной универсальной библиотеке им. Ф.И. Тютчева его презентация, которую с упоением все слушали.

Нельзя не сказать и о том, что помимо научной и преподавательской деятельности Леонид Никифорович активно участвует в спортивной жизни ВУЗа. Его частенько можно видеть в спортзале академии на соревнованиях по баскетболу, волейболу, мини футболу. А ведь ему уже за семьдесят. И он вполне может дать ещё фору молодым.

Здоровья вам, профессор! Творческих удач в науке и благополучия в жизни!

Виктор МЕКТО.  
Фото автора.

## ИМЕННЫЕ СТИПЕНДИАТЫ

## ПЕРВЫЕ СТУПЕНЬКИ ПРОЙДЕНЫ

гического факультета специальности «Технология продуктов общественного питания» Анна Франжева.

Аспирантскую группу именных стипендиатов представил проректор по науке В.Е. Ториков. В неё вошли аспирант кафедры агрохимии, почвоведения и экологии АЭИ Михаил Сычёв, аспирантка кафедры нормальной и патологической морфологии и физиологии животных факультета ветеринарной медицины и биотехнологии Тамара Калита, аспирант кафедры технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств инженерно-технологического факультета Алексей Ченин и аспирантка кафедры бухгалтерского учёта и финансов

экономического факультета Ирина Кислова.

Все представленные кандидатуры были единогласно поддержаны членами учёного совета. Вручая сертификаты на право получения именных стипендий, ректор Брянской ГСХА Н.М. Белоус отметил, что отлично учиться (а именные стипендиаты – только отличники учёбы) – это большой труд, это преодоление первых ступенек на пути профессиональной деятельности. Впереди у именных стипендиатов новые высоты.

Думается, что Е.П. Ващенко и И.В. Казаков были бы довольны теми, кто по праву получил стипендии в их честь.

ПРЕСС-ЦЕНТР БГСХА.  
Фото Виктора МЕКТО.



Слева направо: Нина Каменькова, Анна Котова, Н.М. Белоус и Михаил Нечаев

## БУДУЩИЕ СТУДЕНТЫ

## «ОЛИМПИЙСКИЙ» РЕЗЕРВ АКАДЕМИИ

В феврале на базе нашей академии состоялся региональный этап Всероссийской олимпиады по математике, экологии, ОБЖ и экономике. Участники этого престижного мероприятия – учащиеся 9-11 классов средних общеобразовательных школ Брянской области, победители подобных соревнований на районном уровне.

Но, если в спорте главное – участие, то в данной олимпиаде превыше всего всё-таки лидерство. Ведь её победители получают преимущественное право при зачислении в ВУЗ, то есть существует вполне определённый стимул для того, чтобы показать, на что способен тот или иной выпускник.

На олимпиаде по математике и экологии, где мне удалось побывать, царил абсолютная тишина, позволяющая её участникам тщательно сосредоточиться на решении конкретных задач. Председатель жюри областной олимпиады по математике доктор физико-математических наук, профессор БГТУ В.Х. Салихов доволен результатами, которые показали парни и девушки из лицеев г. Брянска, представители Гордеевского, Дубровского, Погарского, Выгоничского районов.

А его коллега, директор Брянского областного эколого-биологического центра, заслуженный учитель РФ, советник Российской академии естественных наук Н.А. Калинин, проводивший олимпиаду по экологии, с восторгом говорил о том, что созданная малая академия в нашем ВУЗе помогает школьникам лучше ознакомиться

с будущей своей специальностью. Слушатели малой академии получают возможность посетить кафедры, другие структурные подразделения, пообщаться напрямую с преподавателями, словом, ведётся активная профориентационная работа, которая достигает своей цели. По словам Николая Александровича, в прошлом году 11 школьников, участвовавших в олимпиаде, были зачислены в академию по эколого-биологическому направлению.

Подобные мероприятия помогают выявить лучших из лучших. А это значит, что на Брянщине создаётся достойный «олимпийский» резерв. На состоявшейся олимпиаде по ОБЖ победителями признаны Анна Игнатикова (9 класс МБОУ Жуковская СОШ № 1) и Алексей Данилко (11 класс МБОУ Брянский городской лицей № 1 им. А.С. Пушкина); по экологии – Наталья Белянина (9 класс МБОУ «Гимназия» г. Новозыбков, Алина Потепенко (10 класс МБОУ Брянский городской лицей № 1 им. А.С. Пушкина) и Елизавета Гаврилова (11 класс МБОУ Локотская СОШ № 3); по экономике – Яна Лозбенёва (11 класс МАОУ «Гимназия № 1» г. Брянск; по математике – Алексей Лёгкий (10 класс МБОУ Брянский городской лицей № 1 им. А.С. Пушкина) и Александр Касацкий (11 класс МБОУ Брянский городской лицей № 1 им. А.С. Пушкина). Призёрами олимпиад стали 17 учащихся 9-11 классов школ области.

Члены жюри и участники мероприятия от всей души благодарят руководство академии в лице ректора Н.М. Белоуса за хорошую организацию и проведение олимпиад по различным предметам.

Виктор МЕКТО.  
Фото автора.



Профессор БГТУ В.Х. Салихов проводит олимпиаду по математике

Специальный  
выпуск газеты  
**ВЕСТИ**  
Брянской ГСХА

## СОЗДАНИЕ ЭФФЕКТИВНОГО, КОНКУРЕНТОСПОСОБНОГО АГРАРНОГО ПРОИЗВОДСТВА - ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА РАЗВИТИЯ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

Как известно, статус любого государства определяют научно-технический прогресс. В Брянской государственной сельскохозяйственной академии активно ведутся научные разработки по целому ряду направлений, связанных с эффективным развитием агропромышленного комплекса региона. В частности, в представленных материалах спецвыпуска газеты «Вести БГСХА» обобщён опыт организации рационального использования земель сельскохозяйственного назначения в крупных агрохолдингах Брянской области. На основании заключительных отчётов о посевных площадях, сборе урожая сельскохозяйственных культур, аналитического материала по внедрению ресурсосберегающих технологий показана работа ТнВ «Красный Октябрь» Стародубского, ООО «Снежка» и СПК – Агрофирма «Культура» Брянского района, ООО «Дружба» Жирятинского, ООО «Р.Л. Брянск» Севского района, К(Ф)Х «Богомаз» Стародубского района и агропромышленного холдинга «Мираторг» – Брянск.

Учёными Брянской ГСХА в 2013 году организованы и проведены «Дни поля» в ТнВ «Красный Октябрь» и К(Ф)Х «Богомаз» Стародубского района, ООО «Дружба» Жирятинского и СПК Агрофирма «Культура» Брянского района с закладкой демонстрационных опытов по изучению эффективности действия средств защиты

растений от сорняков, вредителей и болезней и гибридов сельскохозяйственных культур.

Выявлены наиболее эффективные пестициды на посевах зерновых культур, кукурузы, рапса и картофеля. Дана хозяйственно-биологическая оценка новых сортов зерновых культур, картофеля, кукурузы, рапса и сорго.

Проведён анализ по внедрению в агрохолдингах ресурсосберегающих технологий, рекомендованных учёными Брянской ГСХА применительно к серым лесным и хорошо окультуренным дерново-подзолистым почвам, незагрязнённым радионуклидами в результате аварии на ЧАЭС.

Разработаны и изданы практические рекомендации: «Озимые зерновые культуры: биология и технологии возделывания», «Сорговые культуры: биология и технологии возделывания», «Рекомендации по адаптивной технологии возделывания гречихи для условий сельскохозяйственного производства Брянской области», «Адаптивность, пластичность, стабильность и хозяйственная характеристика новых сортов картофеля».

Практический опыт работы крупных агрохолдингов Брянской области по рациональному использованию земель сельскохозяйственного назначения может быть полезен и для других регионов ЦФО Российской Федерации.

Одной из важнейших задач развития

Брянской области является создание эффективного, конкурентоспособного аграрного производства, способного обеспечить повышение качества жизни жителей села и всего населения региона.

Объём производства продукции сельского хозяйства во всех категориях хозяйств в 2013 году оценивается в 38,4 млрд. рублей или 104,2 процента в сопоставимых ценах к уровню 2012 года. Доля продукции растениеводства в общем объёме производства составила 42,9 процента (16,5 млрд. рублей), животноводства — 57,1 процента (21,9 млрд. рублей).

В 2014 году прогнозируется увеличение объёмов производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий до 50,5 млрд. рублей, индекс производства продукции сельского хозяйства составит 125 процентов к уровню 2013 года, в том числе по продукции растениеводства — 103,8 процента и животноводства — 139 процентов.

Высокий индекс производства продукции животноводства обусловлен реализацией крупных инвестиционных проектов в отрасли мясного скотоводства и птицеводства. Самым масштабным является проект, реализуемый ООО «Брянская мясная компания» агрохолдинга «Мираторг», по выращиванию высокопродуктивного мясного поголовья крупного рогатого скота и его переработке. Агрохолдинг приступил к реализации второго проекта в отрасли птицеводства. В его рамках ведётся строительство

птицефабрик, репродукторов, современно-высокотехнологичного комбикормового завода мощностью 60 тонн/час, мясохладобойни производственной мощностью 105 тыс. тонн готовой продукции в год.

Успешно развивает свои программы ЗАО «Куриное Царство-Брянск». Производственный комплекс компании включает в себя 11 птичников в Жуковском районе, инкубаторий на 66 миллионов голов цыплят в год, 80 птичников в Почепском районе, цех переработки птицы, цех технических фабрикатов. Предприятие ведёт строительство комбикормового завода производительностью 40 тонн комбикормов в час с зернохранилищем на 56 тысяч тонн. По завершении проекта предприятия сможет производить не менее 70–75 тысяч тонн куриного мяса в год.

Значительное развитие получила отрасль свиноводства. ООО «Брянский мясоперерабатывающий комбинат» приступило к реализации нового крупного инвестиционного проекта в Выгоничском районе — «Строительство свиноводческих комплексов на 10 тыс. свиноматок и общей мощностью 300 тыс. голов в год». Этот комплекс будет производить до 35 тыс. тонн мяса в год.

На протяжении ряда лет в Брянской области успешно работают крупные агрохолдинги - ТнВ «Красный Октябрь» Стародубского, ООО «Снежка» и СПК

Агрофирма «Культура» Брянского района, ООО «Дружба» Жирятинского, ООО «Р.Л. Брянск» Севского района и К(Ф)Х «Богомаз» Стародубского района.

В АПК Брянской области на 2015 год прогнозируется индекс производства продукции сельского хозяйства в размере 109,5 процента к уровню 2014 года, в том числе по продукции растениеводства — 100,3 процента и животноводства — 114,8 процента. Прогнозируемый объём продукции сельского хозяйства во всех категориях хозяйств в 2015 году составит 58,4 млрд. рублей.

В 2016 году прогнозируется индекс производства продукции сельского хозяйства в размере 101,3 процента к уровню 2015 года, в том числе по продукции растениеводства — 100,7 процента и животноводства — 101,7 процента. Прогнозируемый объём продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий в 2016 году составит 61,7 млрд. рублей.

В структуре сельскохозяйственного производства удельный вес сельскохозяйственных предприятий и крестьянских (фермерских) хозяйств составил 62,3 процента, хозяйств населения — 37,7 процента. К 2016 году доля хозяйств населения в производстве сельскохозяйственной продукции сократится и составит 26 процентов, а сельскохозяйственных предприятий и крестьянских (фермерских) хозяйств увеличится до 74 процентов.

### ФЛАГМАН МОЛОЧНОГО ЖИВОТНОВОДСТВА

Свою историю сельхозпредприятие «Красный Октябрь» Стародубского района ведёт с 1922 года. В настоящее время оно по праву считается флагманом молочного животноводства Брянской области. Входит в число трехсот наиболее крупных и эффективно работающих сельхозпредприятий России. Почти четверть века его возглавляет Герой Социалистического Труда, заслуженный агроном России, почётный гражданин Брянской области Г.К. Лобус.

В хозяйстве ежегодное производство мяса КРС составляет более 800 тонн и более 600 тонн свинины. Среднегодовой удой молока от фуражной коровы - более 8000 кг. Выход телят на 100 коров составляет 89 %.

По результатам бонитировки 99 % коров относится к классу «элита-рекорд». В хозяйстве практически нет коров, от которых надаивали бы менее 6000 кг молока в год. Дополнительно за счёт собственных средств построен современный коровник. Все дойное стадо переведено на беспривязное содержание на глубокой подстилке с доением в доильных залах.

На предприятии работает высокопроизводительная, экономичная импортная техника, в том числе зерноуборочные и кормоуборочные комбайны «Джон-Дир», итальянские



Главный агроном В.В. Горбачев, заслуженный агроном РФ, выпускник Брянской ГСХА

миксеры для приготовления и задачи кормов, шведские охладители молока и другое самое современное оборудование.

В планах хозяйства - увеличение молочного стада. Для этого в Германии закуплено 460 племенных нетелей с высоким генетическим потенциалом.

Хозяйство также занимается производством сортовых семян зерновых культур и посадочного материала картофеля. Закуплены и работают две зерновые вальцовые мельницы

производства Италии, пресс по холодной отжимке растительного масла из подсолнечника и рапса. Организована реализация крупными партиями пшеничной муки, в т.ч. в республику Беларусь.

Общая площадь с.-х. угодий составляет 7,1 тыс. га; пашни - 6,2 тыс. га. Почвы - серые лесные и окультуренные дерново-подзолистые. В 2013 году ТнВ «Красный Октябрь» на площади более 3 тыс. га собрано 19 тыс. тонн зерна, его урожайность зерновых и зернобобовых культур составила в среднем 57,6 центнера с гектара.

Для организации собственной кормовой базы и повышения содержания протеина в рационах животных в хозяйстве выращивают озимый рапс и подсолнечник на семена. После переработки семян на масло жмых используется на корм животным. Ежегодно увеличиваются посевные площади под кукурузой на зерно, бобовыми культурами, озимой тритикале.

Увеличение объёмов производства с.-х. продукции обеспечивается за счёт внедрения ресурсосберегающих технологий возделывания с.-х. культур.

В хозяйстве внедрена четкая система сортообновления и сортосмены. Возделываются новые сорта, как отечественной селекции, так и высокоурожайные сорта и гибриды республики Беларусь.

Под все сельскохозяйственные

культуры разработана научно-обоснованная система применения минеральных и органических удобрений. Ежегодно вносится до 55 тыс. тонн перепревшего навоза, что составляет 9 тонн в расчёте на гектар пашни и обеспечивает бездефицитный баланс гумуса в почве. Минеральные удобрения вносят на планируемый уровень урожая. Объём поддерживающего известкования ежегодно составляет свыше 500 га. Фосфоритование проводится на площади 100 га.

В хозяйстве функционирует агрохимическая лаборатория по определению содержания основных макро и микроэлементов в почве, а также важнейших показателей качества кормов. Специалисты агрономической службы осуществляют почвенную и растительную диагностику питания растений.

Высокая экономическая эффективность производства зерна озимых и яровых культур, кукурузы, подсолнечника и основных кормовых культур на сено, сенаж и силос обеспечивает производство собственных сбалансированных по протеину кормов с двухгодичным запасом.

Хозяйство является базой практической подготовки студентов Брянской ГСХА. Руководители структурных подразделений и специалисты - выпускники Брянской ГСХА. Многие аспиранты и студенты академии выполняют здесь свои научные исследования.

### МНОГООФИЛЬНОЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ



В 1967 году на базе инкубаторной станции и небольшого учебно-опытного хозяйства, находящегося на окраине Брянска, был образован птицеводческий, спустя 10 лет реорганизованный в птицефабрику, а в 1993 году получивший статус акционерного общества открытого типа.

В настоящее время «Снежка» из небольшой птицефабрики превратилась в многопрофильное сельскохозяйственное предприятие. Сегодня здесь содержится свыше 1,2 миллиона голов птицы. Валовое производство яиц - 196,7 млн. штук. Гордостью предприятия является перепелиная ферма, созданная в

конце 1990-х годов. Сейчас на ней насчитывается около 80 тысяч перепелов. Ежегодно ферма может производить около 10 млн. перепелиных яиц, которые отличаются высокой энергетической ценностью и издавна славятся своими целебными свойствами.

ОАО «Снежка» - это не только сотни тысяч голов птицы, десятки миллионов яиц и тысячи тонн птичьего мяса. Это и стабильное развитие других направлений в животноводстве и растениеводстве. На предприятии содержится 4,5 тысячи голов крупного рогатого скота, в том числе 1330 коров. Ежегодно здесь производится около 7 тысяч тонн молока. Выращивают также свиней, которых насчитывается 2598 голов.

В хозяйстве успешно функционируют различные цеха: убойный, консервно-колбасный, сортировки и упаковки яиц, по производству яичного порошка, мясокостной муки комбикормов, а также выпечки хлебобулочных изделий.

Фирменная торговая сеть ОАО «Снежка» насчитывает более 30 магазинов, расположенных в различных

городах Брянской области и предлагающих покупателям широкий выбор свежей и качественной продукции. Яйцо куриное и перепелиное, мясо птицы, говядина, свинина, колбасы, полуфабрикаты, консервы, копчёности, пельмени, яичный порошок, майонез, молоко, творог, сметана, хлебобулочные изделия, мед - все это небольшой перечень выпускаемой предприятием продукции, ассортимент которой составляет более 250 наименований.

Продукция хозяйства неоднократно удостоивалась самых высоких наград на Всероссийской агропромышленной выставке «Золотая осень» и на Международной выставке «Куриный король».

В сложнейший период рыночных преобразований «Снежка» смогла не только сохранить и приумножить экономический потенциал.

Хозяйства ОАО «Снежка» являются базой практической подготовки студентов Брянской ГСХА. Сегодня почти все руководители структурных подразделений и ведущие специалисты - выпускники Брянской ГСХА.

(Окончание на стр. 4)

### О РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ

С 2008 года в области реализуется Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия. Для увеличения производства продукции сельского хозяйства и для достижения целевых показателей Программы осуществляется финансовая поддержка сельхозтоваропроизводителей всех категорий из областного и федерального бюджетов. На средства, выделяемые по программам и мероприятиям АПК сельхозтоваропроизводителям области, субсидируются приобретение племенного молодняка крупного рогатого скота мясного направления, крупного рогатого скота мясного направления, техники и других материальных ресурсов, строительство, реконструкция животноводческих помещений, подготовка кадров для села, мероприятия по обустройству сельских территорий и др.

В настоящее время действует Государственная программа «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Брянской области» (2012-2015 годы), утвержденная Постановлением администрации области от 30.12.2011 № 1308.

Создан и функционирует координационно-консультативный совет по проблемам АПК при вице-губернаторе Брянской области, заключены соглашения по реализации программы между Правительством Брянской области и Министерством сельского хозяйства РФ.

## В СПК «КУЛЬТУРА» ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ КУЛЬТУРЫ

Сельскохозяйственный производственный кооператив — Агрофирма «Культура» овощемолочного направления. Общая площадь с.-х. угодий составляет 5839 га, в том числе 4481 га пашни. Производственная база включает в себя 24,5 га зимних теплиц. В цехе животноводства — 2150 голов КРС, из них 1150 коров.

По ресурсосберегающей технологии выращивается продовольственная пшеница с содержанием клейковины 24-30 %, что позволяет выработать пшеничную муку высшего сорта. Эта продукция была дважды отмечена медалями выставки «Золотая осень».

Цех защищенного грунта, разделенный на четыре блока, предоставляет потребителям экологически чистые овощи круглый год. Управление всеми процессами жизнеобеспечения теплиц компьютеризировано. В целях экономии энергоресурсов проведено разделение контуров обогрева теплиц. Контроль за физиологическим развитием растений осуществляет система «Фитомониторинг».

Здесь ежегодно производится до 7000 тонн овощной продукции. На капельном поливе в два оборота выращиваются короткоплодные огурцы, опыляемые пчёлами. Томаты выращиваются в продленном обороте с капельным поливом и верхним увлажнением, опыляются шмелями. Средняя урожайность огурцов — 29 кг с 1 м<sup>2</sup>, томатов — 28 кг с 1 м<sup>2</sup>. В огороде под стеклом также растут зеленные культуры — петрушка, укроп, кинза, базилик.

В декабре 2004 г. в эксплуатацию введена современная салатная линия.

Ежегодно выращивается 480 тыс. штук салата, 13 тыс. штук пряной зелени. Салат и зелень фасуется в фирменную упаковку, надолго сохраняет товарный вид и полезные свойства. На капельном поливе по малообъемной технологии выращиваются розы более 20 сортов. В экзотическом уголке тепличного комбината растут и плодоносят бананы, ананас, папайя, гранат, кофейное дерево, лимоны и мандарины. На землях между теплицами выращиваются хрен, кабачки, декоративные деревья и кустарники. Экологическую чистоту продукции обеспечивает использование биометода как наиболее эффективного и безопасного способа борьбы с вредителями и болезнями растений.

Открытый грунт даёт предприятию 3500 тонн продукции в год. Основные культуры — свекла, морковь, капуста — выращиваются с применением полного комплекса машин для посева, возделывания и уборки. По индустриальной технологии производится продовольственная пшеница.

С 1997 года в агрофирме работает цех по переработке молока.

Из производимого в цехе хозяйства молока (4000 тонн) вырабатываются разнообразные молочные продукты отличного качества и отменных вкусовых свойств: молоко пастеризованное, сметана, кефир, биокефир, сливки, творог, масло, сыр «Адыгейский», йогурты, лазель, ряженка, молоко топленое, молоко отборное. Высокое качество молока, сливок, сметаны, масла сливочного подтверждено призами и медалями выставок «Экологически безопасная продукция», «Золотая осень».

Натуральность — отличительная черта и мясной продукции



Председатель СПК «Агрофирма «Культура» А.Л. Колчин

агрофирмы. В реализацию поступает говядина, фарш, колбасные изделия и различные мясные деликатесы, выработанные в своём мясном цехе. Продукция убойного и колбасного цехов в количестве 60-80 тонн в год успешно реализуется через собственную торговую сеть.

Агрофирма располагает оптовым складом, семью фирменными магазинами, торговыми точками на пяти рынках г. Брянска, где можно приобрести полный ассортимент продукции агрофирмы.

СПК - Агрофирма «Культура» является постоянным участником, дипломантом и лауреатом многих престижных российских и международных конкурсов, выставок, ярмарок, смотров качества. Среди заслуженных наград — медали и дипломы Российской агропромышленной выставки «Золотая осень», международной выставки «Экологически безопасная продукция», выставки «Защищенный грунт России». Подтверждение надёжности и перспективности агрофирмы — награждение дипломом Министерства

сельского хозяйства и продовольствия РФ за высокие производственные показатели.

Общая площадь сельскохозяйственных угодий — 5839 га, в том числе 4481 га пашни, 1734 га зерновых, 40 га овощей открытого грунта, 974 га кормовых культур.

Почвенный покров представлен серыми лесными и хорошо окультуренными дерново-подзолистыми почвами. Под основные с.-х. культуры вносятся до 60 кг д.в. минеральных и по 8,5 т/га органических удобрений в расчёте на 1 га пашни.

Хозяйство является базой практической подготовки студентов Брянской ГСХА. Агрофирма находится на расстоянии 7 км от Брянской ГСХА. Здесь более 30 лет функционируют филиалы кафедр на производстве агроэкологического института, факультета ветеринарной медицины и биотехнологии, экономического и инженерно-технологического факультетов. В настоящее время организованы производственные кафедры. Сегодня 85% специалистов хозяйства — выпускники Брянской ГСХА.

## МНОГОПРОФИЛЬНОЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

(Окончание. Начало на стр. 3)

ОАО «Снежжа» находится на расстоянии 15 км от академии. Здесь 33 года функционируют филиалы кафедр на производстве АЭИ (агроэкологического института), факультета ветеринарной медицины и биотехнологии, экономического и инженерно-технологического факультетов. В настоящее время организованы производственные кафедры. На производственной базе хозяйства аспиранты и студенты академии выполняют темы НИОКР.

ОАО «Снежжа» лауреат IV Всероссийского конкурса «Российская организация высокой экономической эффективности». Компания неоднократно отмечалась наградами, среди которых дипломы «За достижения в организации социальной работы» и «За достижения в реализации жилищных проблем».

Сегодня предприятие имеет 16946 гектаров земли, из которых 11709 гектаров отдано под пашню. Площадь естественных сенокосов — 505 га, пастбищ — 411 га. Основные почвы в хозяйствах предприятия — серые лесные и хорошо окультуренные дерново-подзолистые.

В хозяйствах предприятия возделывают сорт озимой пшеницы Московская — 39, оз. тритикале — Михась, ярового ячменя — Нур, яровой пшеницы — Дарья, овса — Козырь, люцерны — Вега — 87.

Объем внесения минеральных удобрений под основные сельскохозяйственные культуры составляет 59 кг д.в. и до 10 тонн органических — в расчёте на 1 га пашни.

В качестве органических удобрений используется куриный помет, навоз крупного рогатого скота и сидераты.

## «ДРУЖБА» ДИНАМИЧНО РАЗВИВАЕТСЯ

ООО «Дружба» организована в 2006 году по национальному проекту «Развитие свиноводства». Был построен небольшой свиноводческий комплекс, начали заниматься кормопроизводством. Позже присоединен СПК «Дружба», построен свинокомплекс на 1200 свиноматок, комбикормовый завод производительностью 5 тонн в час, на площади 1 тыс. га посеяли зерновые культуры.

В настоящее время пущены в эксплуатацию девять свинокомплексов. И ещё один строящийся комплекс планируют пустить в работу весной 2014 года. Среднегодовое поголовье товарных свиней на всех площадках агрохолдинга достигнет 350 тысяч.

Построены два новых современных комбикормовых цеха производительностью 10 и 20 тонн в час.

На площадках предприятия организовано молочное скотоводство. Имеется 720 коров и около 800 теллят. Планируют построить молочно-товарную ферму на 1800 голов.

Одно из направлений работы предприятия — племенное свиноводство. ООО «Дружба» является репродуктором европейской фирмы РИС (компания, которая продаёт племенных свиней).

Агрохолдинг динамично развивается, постоянно наращивает объёмы производства. Появляются новые сельскохозяйственные площадки, строятся современные цеха по переработке мяса, увеличивается площадь обрабатываемой пашни. Одним из последних



Учредитель ООО «Дружба» В.А. Жукенков демонстрирует картофель губернатору Н.В. Денину.

крупных проектов, которые реализует агрохолдинг, является строительство мясокомбината с цехом убой свиней и переработки мяса около посёлка Глинищево Брянского района. Здесь будет проходить полный цикл переработки мяса: убой, разделка, обвалка, заморозка, откроется цех готовых полуфабрикатов для розничных сетей. Запустить его планируется в третьем квартале 2014 года. Объём инвестиций составит 2 миллиарда 170 миллионов рублей. На предприятии будет создано 450 рабочих мест.

На сегодняшний день ООО «Дружба» имеет свои сельхозугодья, свиноводческие комплексы, комбикормовый завод, ферму КРС молочного направления, необходимую сельхозтехнику, зернохранилища.

Учёные Брянской ГСХА совместно с различными фирмами по производству и продаже пестицидов постоянно проводят внедрение новых препаратов

по защите посевов от сорняков, вредителей и болезней.

Ежегодно в ООО «Дружба» организуются демонстрационные опыты по внедрению новых элементов ресурсосберегающих технологий при выращивании основных сельскохозяйственных культур.

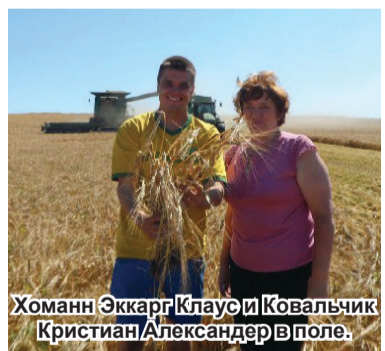
В хозяйстве внедряется производственная система CLEARFIELD. Проходят производственные испытания новые сорта и гибриды ярового рапса — Сальса КЛ, Мобиль КЛ, Солар КЛ, Ахат, Герос, Джером, Джерри и др. В ООО «Дружба» выращивают гибрид кукурузы РОСС 199 МВ на силос, озимую пшеницу — сорт отечественной селекции — Московская 39 и селекции республики Беларусь — Сюита, Ода, Конвейер, яровой ячмень — Маргарет и Эвен Грин. В настоящее время общая площадь с.-х. угодий и пашни составляет — 10082 га. Почвы — серые лесные и хорошо окультуренные дерново-подзолистые. Под основные с.-х. культуры вносятся до 90 кг д.в. минеральных и по 7,6 т/га органических удобрений в расчёте на 1 га пашни.

Хозяйство является базой практической подготовки студентов Брянской ГСХА, функционируют филиалы кафедр на производстве агроэкологического института, факультета ветеринарной медицины и биотехнологии, экономического и инженерно-технологического факультетов. В настоящее время организованы производственные кафедры. В хозяйстве 25 выпускников Брянской ГСХА занимают должности руководителей и специалистов.

## И ФОРМИРОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО, СПЛОЧЁННОГО КОЛЛЕКТИВА

ООО «Р.Л.Брянск» образовано в 2008 году. Генеральный директор Хоманн Эккард Клаус, главный агроном Ковальчик Кристиан Александр — немцы.

Целью организации компании — производство зерновых культур в Севском и Суземском районах. В ходе выполнения инвестиционного проекта ставилась задача создания рентабельного сельскохозяйственного предприятия, имеющего собственные посевные площади и производственные мощности. Климатические условия Брянской области во многом схожи с климатом Германии, что позволяло при формировании проекта лучше просчитать производственные риски и разработать грамотную программу развития.



Хоманн Эккард Клаус и Ковальчик Кристиан Александр в поле.

В 2010 году общая площадь обрабатываемых земель составила свыше 16 000 га, в том числе уборочная — 8 000 га. В 2013 общая площадь с.-х. угодий — 25350 га, пашни — 22 850 га. Дополнительно в 2014 году в пашню будут введены 1500 га вновь освоенных земельных угодий. Почвы — серые лесные и хорошо окультуренные дерново-подзолистые. Под основные с.-х. культуры вносятся свыше 120 кг/га д.в. минеральных удобрений.

Руководство ООО «Р.Л. Брянск» уделяет большое внимание формированию профессионального и сплоченного коллектива. Высокие темпы развития компании позволяют открывать новые рабочие места. В этом направлении ООО «Р.Л. Брянск» сотрудничает с Брянской ГСХА.

## «ВТОРОЙ ХЛЕБ» - НА ПЕРВОМ МЕСТЕ



Флагманом картофелеводства Брянской области и ведущим производителем картофеля Российской Федерации является К(Ф)Х «Богомаз».

В К(Ф)Х имеется 13200 га

земельных угодий, посевная площадь составляет 6285 га. Почвы — серые лесные и хорошо окультуренные дерново-подзолистые. Под основные с.-х. культуры вносятся по 130 кг д.в. минеральных в расчёте на 1 га пашни.

Картофель занимает от 2,2 до 3,5 тыс. га. Урожай «второго хлеба» в хозяйстве достигает до 87 тысяч тонн в год. Картофель реализуется практически по всей стране через армейские заказы, закупки крупных торговых сетей, приобретается известными производителями чипсов и другой продукции. В арсенале хозяйства — высокотехнологичное немецкое оборудование и техника; посевной материал — оздоровленный от болезней картофель улучшенных сортов.

Выращиваемые на полях хозяйства сорта картофеля отлично хранятся в зимний период, и имеет хорошие вкусовые качества и технические показатели при их переработке.

Клубни картофеля проходят через калибровочные машины и затариваются в сетки массой до 3 кг и отправляются в торговую сеть. Более 70% всех собранных клубней реализуется непосредственно в хозяйстве.

В К(Ф)Х «Богомаз» учёными Брянской ГСХА внедряются инновационные энергосберегающие технологии возделывания с.-х. культур. Здесь выполняют диссертационные работы восемь аспирантов, работают кандидаты наук, защитившие диссертации на фактическом материале данного предприятия. Пятнадцать выпускников академии работают на различных должностях. Учёные Брянской ГСХА постоянно оказывают консультационные услуги и осуществляют практическую помощь при внедрении научных разработок в картофелеводство.

Основными составляющими

эффективного производства картофеля являются:

- высокая культура земледелия, т.е. создание оптимальных условий для наиболее полной реализации потенциальных возможностей возделываемого сорта;
- применение высококачественного семенного материала;
- научно-обоснованное применение удобрений и интегрированной системы защиты растений; от сорняков, вредителей и болезней;
- комплексная механизация технологических процессов при возделывании картофеля, его уборке и хранении.

КФХ «Богомаз» сотрудничает с самыми известными и проверенными фирмами — поставщиками семенного картофеля: AGRICO, HZPC, NORICA, НИИ картофелеводства и овощных культур (Беларусь) и ВНИИКС (Кореево).

(Окончание на стр. 5)

## «ВТОРОЙ ХЛЕБ» - НА ПЕРВОМ МЕСТЕ

(Окончание. Начало на стр. 4)

Элитных посадок насчитывается 425 га, первой репродукции более 1200 га. Наибольшие площади занимают сорта: Ред Скарлет, Пикассо, Альмера, Артемис, Импала, Салин, Санте, Гермес, Кураж.

В настоящее время при выращивании сельскохозяйственных культур широко применяются различные высокоэффективные агрохимикаты.

Площадь всех посадок картофеля составляет 2045 га.

КФХ «Богомаз» является официальным представителем компании Grimme Landmaschinenfabrik GmbH & Co.KG - мирового лидера в области инновационной техники для возделывания картофеля, овощей и уборки сахарной свёклы.

Необходимое количество семенного материала выращивается в хозяйстве. С этой целью организовано внутрихозяйственное элитное семеноводство. Пробирочные растения лучших сортов, свободных от вирусной инфекции, закупают в НИИКС, п. Кореново, Люберецкий район, Московская область

Агрономы всех крупных интегрированных образований занимаются внедрением элементов ресурсосберегающих технологий возделывания сельскохозяйственных культур, разработанных и рекомендованных для производства учеными Брянской ГСХА.

В интегрированных сельскохозяйственных производственных предприятиях при проектировании различных типов севооборотов взяты рекомендации учёных Брянской ГСХА. На многолетнем стационарном опыте академии севообороты организованы на принципах биологизации и плодосмене.



Роман Богомаз, аспирант Брянской ГСХА

# АПХ «МИРАТОРГ» - КОМПАНИЯ «ПОЛНОГО ЦИКЛА»



Новое на Брянщине - фидлот

Подразделениями АПХ «Мираторг» выращивается растениеводческая продукция, идущая на корм; откармливаются скот и птица; созданы площадки по убою; имеются логистические подразделения; действует сеть фирменных магазинов, которые скоро появятся и в Брянской области.

На Брянщине в рамках 1 этапа проекта построено 30 ферм для содержания 250000 животных. В настоящее время материнское стадо составляет 154 000 голов. Весной 2013 года получен приплод - 80 тыс. голов. Построенная в рамках проекта откормочная площадка (фидлот) позволит одновременно содержать на откорме до 37 тысяч животных. Для убои и первичной переработки мяса в Брянской области заканчивается строительство высокотехнологичного предприятия, не имеющего аналогов в России. Для реализации проекта потребуется 200000 га земли (на сегодняшний день обрабатывается 106000 га). Объём инвестиций в первый этап проекта составил более 24 млрд. рублей. С 2015 году товарное поголовье составит 120 тыс. голов в год.

В рамках реализации проекта АПХ «Мираторг» по производству говядины в шести районах Брянской области заселены 30 ферм мясной породы Абердин-Ангус, прибывшими из Австралии и США. Каждая из ферм рассчитана на содержание 3000 коров или 7000 голов крупного рогатого

скота со шлейфом.

Порода Абердин-Ангус считается наиболее популярной мясной породой крупного рогатого скота в мире. Принимая во внимание природно-климатические условия Брянской области, Абердин-Ангусов можно круглый год содержать на пастбищах.

На сегодняшний день в «Брянской мясной компании» работает 1400 высококвалифицированных сотрудников, в том числе 12 иностранных специалистов из США.

Построены зерносушильный комплекс с 20 складами напольного хранения мощностью 76 тысяч тонн, откормочная площадка (фидлот) на 45 тысяч животных.

Основные фермы АПХ «Мираторг» на территории Брянской области:

1. Фермы Трубчевского подразделения: Глыбочка, Ужа, Плюсково, Котляково, Комягино, Азаровка, Воронок;
2. Фермы Почепского подразделения: Щекотово, Староселье, Супрягино, Валуец, Житня, Березовка, Первомайское, Хормное, Куршановичи, Любечане, Савостьяны;
3. Фермы Мглинского подразделения: Ветлевка, Старая Романовка, Ляличи, Высокоселище, Вельжичи, Вормино, Большая Ловча, Красные Косары;
4. Фермы Рогнединского подразделения: Ходиловичи, Раговское, Селиловичи, Акулича, Норино, Рубча, Мареевка, Тюнино.

В 2010 году в Брянской области АПХ «Мираторг» приступил к созданию современного комплекса по выращиванию и убою цыплят - бройлеров, с последующей мясопереработкой ООО «Брянский бройлер». Запланированная производственная мощность проекта - 100 тысяч тонн мяса птицы и полуфабрикатов в год.

Основным местом его расположения были выбраны Выгоничский и Трубчевский районы области. Объём инвестиций, направленных на реализацию данного проекта - 19,3 млрд. рублей (включая затраты на строительство производственных объектов, инфраструктуру и развитие транспорта). На сегодняшний

день уже освоено более 3 млрд. рублей. Проект предусматривает максимально возможную в птицеводческой отрасли вертикальную интеграцию: от выращивания зерновых, которые используются в производстве комбикормов, до готовой, преимущественно охлажденной, продукции в потребительской и промышленной упаковке, а также её дистрибуции собственными силами компании.

В Трубчевском районе действует племенная птицеводческий репродуктор кур мясного направления мощностью 80 млн. яиц в год. Общее поголовье птицы составляет 490 тысяч голов. Комплекс включает 6 корпусов для выращивания 74 тыс. голов в каждом, дезбарьеры, трансформаторную и газораспределительную подстанции, водозаборный узел с пожарными резервуарами и резервный дизель-генератор.

В корпусах для содержания птицы установлено оборудование кормления, поения, система микроклимата и увлажнения, а также система обогрева - оборудование компаний Roxell, Lubing и Fansom (Германия). Корпус обслуживается одним работником. В помещениях автоматически поддерживается микроклимат. Созданы комфортные условия для максимальной продуктивности птиц.

В настоящее время в Выгоничском районе вводится в эксплуатацию комбикормовый завод с производственной мощностью 360 тыс. тонн

кормов.

В настоящее время в Выгоничском районе вводится в эксплуатацию комбикормовый завод с производственной мощностью 360 тыс. тонн

кормов. В настоящее время в Выгоничском районе вводится в эксплуатацию комбикормовый завод с производственной мощностью 360 тыс. тонн

кормов. В настоящее время в Выгоничском районе вводится в эксплуатацию комбикормовый завод с производственной мощностью 360 тыс. тонн

кормов. В настоящее время в Выгоничском районе вводится в эксплуатацию комбикормовый завод с производственной мощностью 360 тыс. тонн

кормов. В настоящее время в Выгоничском районе вводится в эксплуатацию комбикормовый завод с производственной мощностью 360 тыс. тонн

кормов. В настоящее время в Выгоничском районе вводится в эксплуатацию комбикормовый завод с производственной мощностью 360 тыс. тонн

кормов. В настоящее время в Выгоничском районе вводится в эксплуатацию комбикормовый завод с производственной мощностью 360 тыс. тонн

кормов. В настоящее время в Выгоничском районе вводится в эксплуатацию комбикормовый завод с производственной мощностью 360 тыс. тонн

кормов. В настоящее время в Выгоничском районе вводится в эксплуатацию комбикормовый завод с производственной мощностью 360 тыс. тонн

качества мяса. Ещё одно существенное технологическое преимущество - применение воздушно-капельного охлаждения мяса птицы (без использования хлора), позволяющего добиться максимально возможного срока хранения готовой, охлажденной продукции без потери её качества.

Проект разработан австрийской компанией в соответствии с передовыми мировыми стандартами в мясной промышленности и будет отвечать всем действующим российским нормам.

По функциональному назначению строящийся объект представляет собой комплекс по убою, охлаждению, сортировке, разделке и упаковке мяса птицы.

Птицеводческий проект «Мираторга» представляет собой замкнутый цикл производства, начиная с подготовки собственной сырьевой базы и заканчивая появлением на прилавках конечного продукта. В состав предприятия будут входить 25 подразделений, в том числе 12 ферм для выращивания и содержания родительского стада, 7 птицеводческих площадок для выращивания бройлеров, инкубаторий, мясоперерабатывающий комплекс и комбикормовый завод, а также предприятия по переработке

обрабатываемых земель.

В зерновых компания «Мираторга» работает более 800 высококвалифицированных специалистов, применяется современное оборудование и высокопроизводительная техника, снабжённая системой GPS-навигации, а также новейшие сельскохозяйственные технологии.

Обработка почвы производится по классической схеме «No-Till», которая применяется ведущими мировыми производителями и позволяет значительно экономить ресурсы и повышать рентабельность производства. В результате показатели урожайности холдинга «Мираторг» остаются стабильно высокими.

В последние годы «Мираторг» уверенно лидирует среди 20 крупнейших российских агрохолдингов в рейтинге «Самые эффективные землепользователи России», составленным на основе исследований агентства «РосБизнесКонсалтинг».

В сельскохозяйственном обороте АПХ «Мираторг» больше 200 тысяч га земель в Брянской области, 178 тысяч гектаров заняты посевами многолетних и однолетних трав, зерновых культур, кукурузы и подсолнечника. Валовой сбор зерна в весе после доработки



Рекомендуемая технология выпаса скота ковбоями из США



Родительское стадо коров породы Абердин-Ангус

ке отходов производства.

В рамках проекта будет создано более 2500 рабочих мест.

Растениеводство - отправная точка производственного цикла холдинга «Мираторг». Компания планомерно наращивает производственные мощности, увеличивая объём

в 2013 году составил 80 тысяч тонн, в зимовку заготовлено 53 тысячи тонн сена, 337 тысяч тонн сенажа, 310 тысяч тонн силоса.

Площадь каждой фермы составляет порядка 5 тысяч гектаров, из которых 3 тысячи гектаров занимают естественные пастбища.

# НЕ ЗА «КОРОЧКАМИ», А ЗА ЗНАНИЯМИ



Встречает абитуриентов в библиотеке академии заведующая отделом С.Н. Лопаткина



Экскурсию в музей истории БГСХА проводит заведующая И.А. Шматкова

В последнее воскресенье января в Брянской государственной сельскохозяйственной академии состоялся, ставший традиционным, День открытых дверей. Его вполне можно назвать праздником, потому что именно в этот день гости, а это преимущественно выпускники средних школ, техникумов, их учителя, преподаватели и родители, имеют своеобразный «пропуск» практически в любую аудиторию, кафедру, общежитие. Словом, в этот день они получают престижный статус - желанных гостей ВУЗа.

В отличие от предыдущих подобных мероприятий нынешний отличался большой массовостью. Даже старожилы академии не припомнят, чтобы на День открытых дверей приезжало свыше пятисот человек, а если быть точным, то приехало 537. Причём необходимо учесть тот факт, что январский мороз был по настоящему суров, и в ВУЗе немногочисленные волновались, в том смысле будет или нет, это препятствием на пути абитуриентов. Оказалось, что волнения были всё-таки напрасными.

Самый большой отряд школьников был, естественно, из близлежащего Выгоничского района – 38 человек. За ним идут Почепский район, Бежицкий, Советский районы г. Брянска, из которых приехали для знакомства с академией соответственно 35, 30 и 28 человек. В этом нет ничего странного, что городские парни и девушки проявляют большой интерес к нашей академии. Ведь, как это ни парадоксально звучит, профориентационную работу преподаватели БГСХА довольно активно ведут не только за пределами областного центра, но и в самом Брянске.

Не подвели Мичуринский филиал, г. Новозыбков,



Актовый зал академии был полон

Карачевский, Жуковский районы, представители которых насчитывали от 30 до 22 человек. Эта статистика приведена не случайно, ибо она свидетельствует о довольно высоком имидже Брянской государственной сельскохозяйственной академии, готовящей кадры в совершенстве владеющие современными аграрными технологиями. И не только. В нашем ВУЗе можно получить специальность, востребованную в перерабатывающей отрасли, пищевой индустрии, энергетике, автомобильной, дорожном строительстве, природоохранной деятельности, сфере обслуживания и др. Немаловажен и тот факт, что наша академия

выступления Н.М. Белоуса, каждый декан ярко представил своё учебное подразделение. Например, О.М. Михайлов на полном серьёзе говорил о том, что академия существует для тех, кто действительно хочет учиться и кто пришёл пополнить свой интеллектуальный багаж, а вовсе не для тех, кто стремится только, как говорится, получить «корочки». Для наглядности можно привести пример: в 2013 году на экономическом факультете диплом с отличием получили 37 человек или 35,2 % от количества выпускников.

О своей альма-матер тепло говорил С.М. Сычѳ, который в своё время окон-

Студенты в период производственной практики были крайне востребованы на плавучие суда, которые ходили по Волге-матушке.

В последнее время весьма востребованной на рынке труда является профессия ветеринара. О ней со знанием дела рассказал И.В. Малякко, который тоже выпускник нашего ВУЗа. Однако в то время не было данной специальности. И будущему декану пришлось получать вторую специальность, что называется без отрыва от производства.

Вообще необходимо отметить, все выступавшие перед выпускниками школ с особым чувством люб-

зарабатывает 60 тысяч рублей в месяц. Прибавьте к этому стимулирующую надбавку, о которой сказано выше, и получается вполне приличный доход. Конечно, не всем так везёт, но всё же. Примеры, когда наши выпускники работают в крупных агрохолдингах и на престижных должностях вовсе не единичные. Значит, есть стимул для поступления в Брянскую ГСХА.

Художественная самодельность нашей академии показала свои таланты и без сомнения восхитила публику. Абсолютным успехом пользовался известный далеко за пределами ВУЗа коллектив «Бабины внуки» (руководитель В.В. Латенков).

(кстати, именно наши квэнзики в минувшем году взяли кубок Губернатора), а также в футбольной команде, которая единственная существует в нашей академии среди ВУЗов Брянщины. Четыре года выходит в полноцветном формате академическая газета «Вести БГСХА», на страницах которой студенты печатают свои заметки, стихи, фотографии. Словом, талантливая молодѳжь не будет обойдена вниманием.

Поступило немало вопросов от выпускников, которые интересовались бюджетными местами и в целом правилами приѳема в нынешнем году. Что касается бюджетных мест по программам ВПО, то в нынешнем году контрольная цифра всего по академии составляет 504. Из них на очное отделение экономического факультета (кроме направлений «Экономика» и «Торговое дело») – 41 бюджетное место, агроэкологический институт – 85, факультет ветеринарной медицины и биотехнологии – 100, инженерно-технологический факультет – 149 и факультет энергетики и природопользования – 129 бюджетных мест.

Судя по серьёзным намерениям выпускников, которые были довольно активными, можно считать, что в академию придут люди неравнодушные к работе на земле и к производству в целом. Ведь именно они, сегодняшние выпускники школ, в будущем станут руководителями, специалистами различных производственных участков и предприятий АПК. Если, конечно, поступят и окончат нашу академию. Это в свою очередь даёт надежду на возрождение российского села.

Виктор МЕКТО.  
Фото автора.



Выступает ректор Брянской ГСХА Н.М. Белоус

уже не первый раз в рейтинге ВУЗов занимает достойное место и по очередному мониторингу Минобрнауки признан эффективным. Об этом хорошо рассказывали в своих выступлениях ректор БГСХА Н.М. Белоус, деканы факультетов – экономического О.М. Михайлов, инженерно-технологического А.И. Купреенко, ветеринарной медицины и биотехнологии И.В. Малякко, энергетики и природопользования Д.А. Капошко, среднего профессионального образования Н.Ю. Кожухова, директор агроэкологического института С.М. Сычѳ, проректор по СПО Н.А. Бардадын.

Как всегда ректор академии справедливо отметил, обращаясь к молодым людям, что они не ошибутся, выбрав именно наш ВУЗ. И это именно так. На конкретных примерах, продолжая лейтмотив

чил Брянский сельскохозяйственный институт. В настоящее время он возглавляет одно из ведущих подразделений академии, является доктором сельскохозяйственных наук, профессором. Студенты агроэкологического института могут получить не только общезвестную специальность, но и в современной жизни быть востребованными на поприще благоустройства луговых ландшафтов и газонов, землеустройства и кадастра. Кстати, олимпиада в Сочи не обошлась без выпускников нашей академии, которые занимались устройством ландшафтов и газонов весьма престижной территории.

К инженерно-технологическому факультету абитуриенты тоже проявляют завидный интерес. Так, помимо традиционных специальностей здесь в минувшем году состоялся первый выпуск и аккредитация специальностей «Пищевая инженерия малых предприятий» и «Технология продуктов общественного питания». 16 человек получили рабочую профессию «Повар» и соответствующий разряд. А 12 человек – рабочую профессию «Спасатель». А.И. Купреенко привѳел пример по прошлому году, когда поступил заказ на специалистов.

ви и преданности рассказывали о своём деле, ставшем по праву для них призванием. Даже директор филиала «Мираторг» в с. Хмелево Выгоничского района англичанин Майкл Оуэн, которого проректор по научной работе В.Е. Ториков называет своим другом, выступавший перед будущими студентами, призвал их идти учиться только в Брянскую ГСХА. На конкретных примерах специалист с туманного Альбиона рассказал, кто необходим этому крупнейшему агрохолдингу, и что знания, полученные в ВУЗе, будут непременным условием востребованности для работы на различных производствах этого гиганта АПК Брянщины.

О предусмотренных льготах для выпускников академии, которые будут работать на селе, говорил в своём выступлении начальник отдела кадров областного департамента по сельскому хозяйству В.А. Артамонов. Как и в прежние годы сельский «новобранец» получит единовременное пособие 50 тысяч рублей и в течение трёх лет прибавку к основному заработку – 7 тысяч. Много это или нет, судите сами... В тоже время представитель компании «Царь мясо» Н.М. Субратов отметил, что на предприятии выпускница нашего ВУЗа

Тепло были встречены песни в исполнении студентов Даны Дзыблук и Николая Прудникова, а также танцевальные номера учащихся Кокинской школы Алѳны Червяковой, Вероники Мамеевой и аспиранта Павла Гончарова. Этот небольшой концерт внѳс положительный импульс, придав особую яркость праздничной атмосфере царившей в зрительном зале. Необходимо отметить, что к первокурсникам отношение особое. Они проходят своеобразный отбор для участия в коллективах художественной самодельности, в команде КВН



Майкл Оуэн (слева) и В.Е. Ториков

## ДИПЛОМЫ И ЦЕННЫЕ ПОДАРКИ - ПОБЕДИТЕЛЯМ КОНКУРСА

В Брянской областной научной универсальной библиотеке им. Ф.И. Тютчева состоялась торжественная церемония награждения победителей конкурса научных работ учёных Брянской области. В этом мероприятии приняли участие многие доктора, кандидаты наук ВУЗов нашего региона. В их числе были и представители Брянской государственной сельскохозяйственной академии.

С приветственным словом к собравшимся обратился заместитель Губернатора области А.М. Жигунов и первый заместитель директора департамента образования и науки И.И. Потворов. Затем в торжественной обстановке они вручили лауреатам конкурса 2013 года соответствующие Дипломы и ценные подарки.

Первое место в номинации

«Монография» получили: учёные академии В.Е. Ториков, О.В. Мельникова за монографию - «Яровой ячмень на крупах, пивоваренные и кормовые цели при биологизации земледелия».

В номинации «Серия статей в

рецензируемых журналах» первое место получили: Н.М. Белоус, Г.П. Малявко, И.Н. Белоус - «Экологическая безопасность, ресурсосбережение и экономическая целесообразность производства продукции растениеводства»; второе место - Ф.Ф.

Сазонов за серию научных статей «Оценка и создание исходного материала смородины чёрной для приоритетных направлений селекции».

Второе место в номинации «Отчёты по научно-исследовательской работе (НИР)»

получили: Л.Н. Гамко, В.Е. Подольников, М.В. Подольников, А.Н. Гулаков, Е. А. Лемеш в номинации научный отчёт «Природные минералы Нечерноземья в кормлении животных. Использование природного минерального сырья в составе рационов сельскохозяйственных животных и птицы».

В конкурсе технические науки победителями стали: второе место в номинации «Отчёты по научно-исследовательской работе (НИР)» М.В. Панов, Т.В. Панова - «Теоретическое обоснование конструктивно-режимных параметров устройства локального пожаротушения для ООО «Центр проектирования «Защита». Третье место заняли А.М. Михальченко, А.А. Тюрева, И.В. Козарез, Н.Ю. Кожухова - «Статистический анализ износов стрельчатых лап посевного комплекса «Моррис» с выбором метода их восстановления».

ПРЕСС-ЦЕНТР БГСХА.  
Фото В.К. МЕКТО.



Слева направо: М.В. Панов, А.А. Тюрева, И.И. Потворов, А.М. Жигунов, О.В. Мельникова, В.Е. Подольников, Г.П. Малявко и Ф.Ф. Сазонов

## НАМ НЕ СТРАШНЫ МОРСКИЕ ШТОРМЫ...

(Окончание. Начало на стр. 1)

То, что военные корабли охраняют морские рубежи, я почувствовал в первые дни службы, когда вечером по громкой связи прозвучала команда: «Экипажу корабля подготовиться к выходу в море!». Мы снялись с якоря, и ушли на встречу американским эсминцам, которые зашли в воды Чёрного моря через пролив Босфор, пытались нарушить нашу морскую границу. Очень часто приходилось их вытеснять из наших территориальных вод, идя вплотную борт о борт. Когда я первый раз вышел в море, то мне, как и всем остальным морякам, неважно кто это был матрос или офицер пришлось пройти «посвящение» в моряки - выпить плафон (1 литр) забортной морской воды. Многие ребята после «посвящения» чувствовали себя не очень хорошо, так как вода Чёрного моря имеет очень высокую концентрацию соли. Особенно страдали городские ребята, они менее выносливы, чем мы - сельские.

Тяжелым испытанием была и морская качка, как для офицеров, так и для матросов. В такие моменты по коридорам и кубрикам корабля выставлялись мешки с сахаром - потребление их помогало легче переносить морскую болезнь.

Офицеры корабля, которые прошли службу на Балтийском и Северном морях всегда говорили, что шторм на Чёрном море переносится гораздо тяжелее. Когда первый раз я поднялся на корабль, мне казалось, что это такая «машина», которую не качнёт ни одна волна, но я глубоко заблуждался. Когда мы попадали в шторм 5-6 баллов, нас бросало с волны на волну или с волны в пучину вод просто, как спичечный коробок или как кофейную банку. Внутреннее моё ощущение было непередаваемо, особенно в моменты, когда волна полностью накрывала корабль, затем ты постепенно поднимаешься, выходишь из пучины на гребне следующей волны, ощущение, что ты возносишься и паришь, как птица над волной и тебя опять бросает в пучину и снова накрывает волна...

Первое мое впечатление и осознание того, что службу на боевом корабле, охраняя морские рубежи своей страны, ощутил именно в момент выполнения боевого задания по слежению за американскими эсминцами. Очень часто они заходили в наши территориальные воды, провоцируя нас. Именно в момент, когда по громкой связи звучит команда командира: «Боевая тревога!», «Экипажу корабля занять места для отражения возможной атаки противника!»

или обращение командира корабля к командованию американского эсминца: «Просим вас покинуть территориальные воды Союза Советских Социалистических Республик!», эти слова у меня до сих пор на слуху, как мощный колокольный набат, потому что их произносили с таким накалом, металлом и твердостью в голосе, что мурашки пробегали по спине. В такие моменты мне казалось, что целостность моего государства зависит только от меня, и я готов был выполнить любой приказ командира, главное, чтобы враг покинул нашу территорию.

Однажды, осенью 1984 года американцы вновь зашли в воды Чёрного моря, наш экипаж в это время выполнял учения по уничтожению цели противника орудиями зенитно-артиллерийской батареи (ЗАБ). Американцы подошли к нам вплотную и следили за учениями. Командир корабля передал по громкой связи для команд носо-вой и кормовой башен, что тот, кто с первого раза поразит надводную мишень, тому будет объявлен десятидневный отпуск с выездом на родину. Так как я служил в БЧ-2, ЗАБ были нашим подразделением, и мы все с огромным вниманием и волнением следили за своими ребятами, желая им удачи. Наш кубрик находился в кормовой части корабля рядом с башенным орудием, где служили ребята, которые, как и я были призваны по окончании 1-го курса разных высших учебных заведений страны. Мы были очень дружны и всегда друг друга поддерживали. Командиром отделения - старшина 2 статьи по фамилии Шинкуба из Абхазии, а матросом наводчиком артиллерийского орудия Александр Загребельный - студент Кубанского ГАУ. Они первыми навели орудие на мишень и с первого раза поразили надводную цель. Трудно сейчас представить какую радость мы все испытали за своих ребят. Командир корабля по громкой связи поблагодарил личный состав кормовой башни и по приходу в базу г. Севастополь отличившиеся уехали домой в отпуск. Американцы, наблюдавшие за учениями, также почти вплотную приблизились к нашему кораблю и по громкой связи на ломаном русском языке поздравили нас с успешным выполнением учебных стрельб.

За время службы на флоте происходит переоценка многих жизненных ценностей. Очень остро проявляется чувство патриотизма, чувство любви к своей малой родине. Находясь на боевом дежурстве в Средиземном море (лето 1985г), к нам подошла плавбаза «Березина» для дозаправки

корабля топливом, пресной водой и продуктами питания. На разгрузку продовольствия собрали членов экипажа незанятых на дежурстве. В эту команду попал и я, так как отдыхал после несения вахты ночного дозора по ракетным и артиллерийским погребам. Выгружая продовольствие, очередь дошла до разгрузки больших бумажных мешков, обратил внимание на этикетку, где было указано, что это лук сушёный произведенный в г. Погар на сушзаводе. Я был счастлив и горд тем, что и с моей родной Брянщины поступает продовольствие для моряков, которые несут службу вдали от родных берегов. А когда мы получили почту я открыл газету «Комсомольская правда» и в середине на целую страницу был размещен материал корреспондента о праздновании 1000-летия г. Брянска и в центре красовалась фото гостиницы «Брянск» открытой к этому юбилею. Помню я долго-долго, хранил эту газету, периодически открываю и перечитываю материал о Брянске от первого до последнего слова.

Мне повезло, так как службу проходил на действующем боевом корабле, постоянно выполнявшем различные задания командования бригады больших противолодочных кораблей и командования Черноморского флота. Так, в 1986 году проходили совместные советско-болгарские военн-морские учения. К ним мы готовились особенно тщательно, так как на нашем корабле было размещено командование учениями и военный оркестр штаба Черноморского флота. Всех музыкантов разместили в нашем кубрике, здесь же проходили их репетиции. Как только приходил в кубрик дирижёр, нас моряков, как ветром сносило, потому что такого «грохота» музыкальных инструментов слушать было практически невозможно. Особенно, когда музыка не строилась, ещё и эхо в металлической постройке раздавалось такое, что нам казалось, эти репетиции слышит весь Севастополь, находящийся за много миль отсюда. Нас тщательно готовили к этим учениям ещё и потому, что мы заходили в болгарские военные базы прибрежных городов Бургас и Созопол с дружественным визитом. И в выходные дни корабль посещали экскурсии гражданского населения. Экипаж организованно выходил в город на экскурсии и прогулки. Нам выделяли валюту (боны), на которую мы старались себе купить модную в то время одежду - джинсы и кроссовки, и обязательно подарки для своих родных. Кстати, купленные там

джинсы, я долго носил, будучи студентом нашей академии.

Мы посетили немало памятных исторических мест Болгарии. Очень сильно сдружился с ребятами-моряками болгарских кораблей. Они нас тепло встречали и за время совместных учений мы настолько сблизились, что при расставании в память о нашей встрече обменивались тельняшками. Наши тельняшки любили моряки всех стран, в том числе и американцы, потому что они были очень хорошего качества, не растягивались в отличие от их маек.

За время прохождения службы я побывал во многих прибрежных странах Чёрного и Средиземного морей, прошёл через проливы Босфор и Дарданеллы, Мраморное и Красное моря, таким образом, прошёл четыре «посвящения» по числу морей. За успешное выполнения совместных учений, за успехи в боевой и политической подготовке в 1985 году присвоено звание старшины 2 статьи и приказом командира корабля меня назначили командиром отделения стартовой батареи.

В состав моего отделения входили ребята восьми национальностей. Среди них были карачаевцы, узбеки, белорусы, украинцы, молдаване, таджики, литовцы и русские. Мы настолько сдружились и сплотились за годы службы, что по сегодняшний день общаемся, поздравляем друг друга с праздниками, ездим в гости несмотря ни на какие границы и политические ситуации. За успешное выполнение морских учений в 1986 году было присвоено звание старшины 3 статьи и награждён наградными знаками «Отличник боевой и политической подготовки», «За дальний поход».

Самым важным и главным событием в жизни любого военнослужащего срочной службы, является увольнение в запас. К этому моменту все готовится по-особому. Независимо от времени года, безкозырька должна быть минимум на два размера меньше, ленты - раза в два длиннее, якоря на лентах - крупнее, а ещё лучше, если они будут наклееными и изготовленными из оргстекла или тонкой нержавеющей стали, чтобы были в ночное время. Брюки в области бедер ушиты до максимума, а книгу расклепанные. Галантку некоторые ребята ушивали так, что одеть её можно и самому, а вот снять без помощи посторонних - никак. В 80-е годы очень модно было при себе иметь вместо сумки дипломат. Все эти «навороты» являются нарушением формы



одежды, но так уж заведено.

В составе экипажа корабля около 50 ребят служили из моего призыва. Лучшим моряком при увольнении в запас предоставлялось право первыми сойти на берег. В эту категорию попал я и Виктор Дудников (Краснодарский край). Наши фамилии приказом командира корабля навсегда занесены в «Книгу Почёта» экипажа корабля. 4 мая 1987 года на утреннем построении заместителем командира корабля по политической части был зачитан приказ «Об увольнении в запас...». Мы вдвоём стояли перед экипажем корабля с непередаваемым чувством волнения, гордости, сожаления от того, что последние минуты находишься на своём любимом корабле, к которому сразу прикипел всей душой, рядом со своими настоящими друзьями, офицерами, с которыми за два с половиной года «съел не один пуд соли».

Вглядываясь в лица моих ребят, я видел радость и горечь расставания. попрощавшись с экипажем и знаменем корабля, я быстро бежал по трапу на берег, и пошёл в сторону проходной, не оглядываясь, так как знал, что мои ребята стоят и смотрят мне вслед. В памяти сразу всплыло, что вот также и я много раз стоял и провожал ребят старших призывов с чувством грусти и радости.

Встречаясь сейчас со своими ребятами, они мне часто напоминают о том, как неоднократно командир корабля убеждал в том, что мне

нужно забрать документы из сельскохозяйственного и обязательно поступить учиться в Киевское высшее военное политическое училище. Но я остался верен своей агрономической профессии (выделено ред.).

Прошло 27 лет. За это время я был студентом и аспирантом, работал на разных должностях, получал различные учёные степени и звания, и неоднократно возвращаясь мысленно к тем далеким годам службы, я благодарю своих бывших командиров, старших товарищей по службе, своих друзей, с которыми вместе плечом к плечу несли военную службу, за ту помощь, знания, за тот опыт организаторской работы, который я получил, выполняя свой священный долг защитника Отечества.

Со страниц нашей газеты «Вести БГСХА», я искренне поздравляю всех с этим замечательным праздником, особенно тех, кто честно выполнял свой интернациональный долг в Афганистане, по защите целостности государства на Северном Кавказе, кто охранял морские, воздушные и сухопутные границы нашей Родины, всех кто присягал на защиту нашей великой страны - Российской Федерации! С праздником, с Днём защитника Отечества!

С.М. СЫЧЁВ,  
директор агроэкологического института,  
доктор сельскохозяйственных наук, профессор.

# ВОСКРЕСИВШИЙ ТЮТЧЕВСКИЙ ОВСТУГ

Пожалуй, первое в этом году значимое культурное событие на Брянщине состоялось в известном ревнителем изящной словесности селе Овстуг Жуковского района, когда администрация и коллектив музея-заповедника имени Ф.И. Тютчева организовала литературный вечер, посвященный созданию, первому директору музея и лауреату Российской литературной премии Ф.И. Тютчева Владимиру Даниловичу Гамолину. Это было 21 января в день его рождения.

Сюда в чудный уголок земли брянской приехали те, кто действительно, а не по разнарядке, любит и чтит этого русского патриота и интеллигента. Прежде всего, конечно, это были педагоги местных школ со своими питомцами – от мальчишек и девчонок, только начинающих знакомиться с творчеством двух гениев (Тютчева и Гамолина), до юношей и девушек, выбравших себе в друзья на жизненном пути этих удивительных людей. Не обошла вниманием это событие районная власть, которую представляла заместитель главы администрации Л.А. Клишина. Ну и, естественно, земляки-односельчане были на этом празднике точнее сказать не гостями, а хозяевами, которые хорошо знали Владимира Даниловича.

Не оказалась в стороне от этого события и Брянская государственная сельскохозяйственная академия. Её представлял студенческий театр фольклора «Глаголи» под руководством заместителя директора культурно-досугового центра Т.Ю. Андреевой. Татьяна Юрьевна пригласила в эту поездку и автором этих строк. И я с нескрываемым удовольствием отправился в путь, тем более что побывать в Овстуге для меня всегда считается счастливым отрезком времени. Ведь чего греха таить, много ли мы уделяем внимания своему духовному обогащению?! Всё больше суемились по поводу и без оно в смысле материальном, порой напрочь забывая о душе. Это так мысли влук, которые продолжу несколько позже.

А пока в беседе с Т.Ю. Андреевой узнаю немало

интересного и поучительного.

- Когда в адрес академии, рассказывала Татьяна Юрьевна, студенческому театру фольклора «Глаголи» музей-заповедник Ф.И. Тютчева прислал официальное приглашение для участия в литературном вечере, посвящённом В.Д. Гамолину, моё сердце тревожно и радостно забило в груди. Тревожно от того – справимся ли мы с высокой планкой поставленной задачи, и радостно от ощущения, что нашим ребятам в очередной раз предоставлена почётная миссия представлять академию на столь высоком уровне.

«Глаголям» было предложено в театрализованной манере, включая поэтические строки Гамолина, рассказать о нём. Был написан сценарий, и приступили к репетициям. Сложность заключалась в том, что в то время началась зимняя сессия, и ребята были крайне заняты, сдавая зачёты и готовясь к экзаменам. Ведь поначалу планировался показ большой группы самостоятельных артистов. Но в силу вложившихся обстоятельств пришлось поменять концепцию выступления и представить на суд зрителей поэтическое посвящение памяти В.Д. Гамолина. Кстати, было очень трогательно, когда это посвящение Т.Ю. Андреева и участники «Глаголей» - студенты 1 курса факультета СПО Татьяна Очильдиева и Алексей Макеев подарили вдове Владимира Даниловича Анне Сергеевне, которая выразила слова благодарности коинцам за их светлую память о её муже. Впрочем, не только за память, ибо Татьяна и Алексей вдохновенно читали поэтическую композицию, посвящённую Гамолину. Дивно лились строки о том, что:

*«Не понасышке известен студентам Гамолин учитель, Гамолин поэт,*

*И жизнь – его подвиг, являясь примером  
Потомкам оставила яркий свой след».*

Пусть эти строчки не совсем совершенны, но они искренни, и идут из глубины души. И это действительно так. Дуэт

артистов говорил также о том, что Владимира Даниловича знают и помнят профессора, преподаватели и сотрудники нашей академии, с которыми когда-то он встречался, приезжая в Кокино, а они были у него в Овстуге. Примечательно, что в музее академии имеется сборник стихов Гамолина «Струны сердца» с прониновенной авторской надписью:

*«В стихи, как в Божий храм,  
С добром в душе вхожу.  
Здоровья, счастья Вам  
И радостных открытий».*

Открытия, как известно, бывают разные. Многие, например, именно в Гамолине открыли для себя настоящего патриота и интеллигента, который всю свою зарплату тратил на поиски тютчевских архивных документов и всего того, что с поэтом связано. Нынешние молодые люди, узнав об этом, покрутят пальцем у виска. У них на дворе совсем иное время, совсем иные «ценности», которые порой не совместимы с духовностью и нравственностью. Суть сегодняшнего времени превосходно выра-

засилье.

*В стране невиданный разор –  
Зато свободы избыток.*

*Не той, что радость, свет несёт,  
Сердца надеждой окрыляет.  
Но той, что множит мрак  
и гнёт*

*И души хамски растлеивает».*  
Кто-то может сказать: вот завели опять свою «шарманку», всё сейчас плохо, а раньше, что было хорошо? Анна Сергеевна Гамолина вспоминала:

- Когда мы с мужем, молодые учителя, приехали в Овстуг, тогда усадьба тютчевых находилась в руинах. На месте дома-музея росли кусты ежевики...

Тяжело было поднимать из руин, воскрешать эту святыню. Только достойный человек, истинный патриот и интеллигент мог взвалить на себя эту ношу и создать то, что сейчас чарует взор каждого, кто приезжает сюда. Конечно, одному человеку было не свернуть эту «гору». Ему помогали единомышленники, такие, например, как Б.М. Копырнов и другие. Полностью



Владимир Данилович Гамолин

не патриот и интеллигент бывший директор парка-музея А.К. Толстого В.Д. Динабургский, который тоже создал для потомков своё детище. К сожалению, сейчас этот парк хиреет. Другой подвижник - нынешний заместитель директора по науке Брянского областного краеведческого музея В.П. Алексеев, пополнивший своими книгами историческую память земли брянской. Его перо не позволяет нам забывать прошлое. А, как известно, пристально глядясь в прошлое, мы лучше начинаем понимать настоящее.

Конечно, нельзя этих людей сравнивать, ибо каждый индивидуален. Но роднит их общее – неравнодушное отношение к своему делу, к своей малой родине. Вот и проведённая настоятелем Свято-Успенского храма иереем Виктором лития в память о В.Д. Гамолине напомнила всем присутствующим о том, что ещё одну ношу взвалил на свои плечи Владимир Данилович. Ведь главные хлопоты по возрождению церкви взял на себя именно Гамолин. На память приходят его строки:

*«Душа бессмертна,  
бестелесна;  
Вас ждут такие чудеса,  
Когда, стремясь в простор  
небесный,  
Она покинет телеса».*

Не может не радовать то

обстоятельство, что на этом вечере, собравшем несколько поколений, звучали детские голоса. Учащиеся Молотинской, Овстугской, Новосельской, Жуковской школ с вдохновением читали стихи Гамолина. Мне, например, особенно понравилось изумительное чтение поэтических произведений в исполнении учащейся 2 класса Молотинской школы Маши Ионинной.

Не подвело и старшее поколение, которое с присущей ему искренностью вдохновляло зал. Особым успехом пользовались участники литературного объединения «Стожарь» из Жуковки.

Когда завершился этот прекрасный вечер, нас, представителей академии, заместитель директора музея-заповедника Н.А. Краснова провела по заповедным залам усадьбы. Я многих слышал рассказчиков, но с каким упоением делает это Нина Александровна, меня просто потрясло. Казалось, что она знает каждую мелочь о Тютчеве и Гамолине. И когда, не удержавшись, спросил у неё: «Откуда такие познания?» Она без утайки ответила: «У Владимира Даниловича попробуй не знать...» По-моему, этим всё сказано!

**Виктор МЕКТО.**  
Фото автора и из презентации вечера.



Анна Сергеевна Гамолина у портрета мужа

зил Владимир Данилович в своём стихотворении:

*«Что ждёт Отчизну  
впереди?*

*Распад? Как горько и обидно!  
Политиканов – пруд пруди,  
Политиков – увы! – не видно.  
Отвратны и пошлейший тон,  
Возня и дразни, склоки-драчки.  
Их уши все – на Вашингтон,  
На Бонн – на Западе подачки.  
Как пережить такой позор?  
Коррупций, мафий, лжи*

согласен с директором музея-заповедника О.М. Шейкиной, которая отметила такую закономерность: культура, её развитие зависят не столько от различных указов и распоряжений, сколько от усилий каждого из нас. Не знаю, что было бы, если бы Гамолин не появился в Овстуге? Таких людей земля рождает раз в столетие, а возможно и ещё реже.

Впрочем, Брянщина знает похожие примеры в своей области. Разве

## ПОЗДРАВЛЯЕМ!

**БАРДАДЫН Николай Александрович**, проректор по среднему профессиональному образованию, 21 февраля.

**ВАСИЛЕНКОВ Валерий Фёдорович**, профессор кафедры природообустройства и водопользования, 10 февраля.

**ВАСИЛЬЦОВА Анна Ивановна**, заведующая сектором учёта литературы, 15 февраля.

**ВОРОЧАЙ Сергей Петрович**, заведующий лабораториями кафедры эксплуатации машинно-тракторного парка, 27 февраля.

**МИЛЕЕВА Елена Александровна**, дежурная по общежитию № 1, 28 февраля.

**СЕМЕШКИН Николай Тихонович**, декан факультета заочного обучения, 20 февраля.

**ХОМУТОВА Валентина Васильевна**, техник-озеленитель архитектурно-паркового и дендрологического комплекса «Кокино», 25 февраля.

## Юбилярам февраля

*Юбилей – это наши итоги  
Важных дел и серьёзных решений.  
Юбилей – это наши дороги  
К дням красивых побед и свершений.  
Так пускай под шампанского брызги  
Сердце радостно бьётся в груди.  
Пусть у Вас и у всех Ваших близких  
Будет светлая жизнь впереди.*

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



Татьяна Очильдиева и Алексей Макеев читают стихи поэта

Учредитель - ФГБОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия».  
Главный редактор В.К. МЕКТО.  
Компьютерная вёрстка и дизайн В.В. ЧИСТЯКОВ.  
Адрес редакции: 243365, Брянская обл., Выгоничский р-н., с. Кокино, ул. Советская, 2а.  
Телефон: 8 48341 24747  
E-mail: viktormekto@yandex.ru  
Газета отпечатана в ГУП «БОПО»: 241019, г. Брянск, пр-т Ст.Димитрова, 40.  
Дата подписания в печать: 18 февраля 2014 г.  
Время подписания в печать: по графику - 17.00, факт. - 17.00.  
Объём 2 п.л.  
Заказ № 668.  
Тираж 500 экз.  
Перепечатка материалов допускается по согласованию с редакцией, ссылка на «Вести БГСХА» обязательна

