

# С новым учебным годом, друзья!



# ВЕСТИ

Брянской Государственной  
Сельскохозяйственной Академии



№8 (36)  
август  
2012 года

Ежемесячная газета ректората и общественных организаций

## ЗА ЗАСЛУГИ ПЕРЕД ОТЕЧЕСТВОМ!

Указом Президента Российской Федерации В.В. Путина от 28 июля 2012 года № 1032 за достигнутые трудовые успехи, многолетнюю добросовестную работу, активную общественную деятельность проректор по воспитательной и социальной работе нашей академии, профессор В.В. Талызин награждён медалью ордена «Заслуги перед Отечеством» II степени.

Поздравляем Виктора Васильевича с высокой наградой!

## ИТОГИ ПРИЁМА

## ЛУЧШЕ, ЧЕМ В ПРОШЛОМ ГОДУ

Жаркой была нынешняя приёмная кампания в Брянской ГСХА. Жаркая не только по погодным условиям, когда нещадно палило солнце, а большая вереница абитуриентов плотно атаковала двери приёмной комиссии. Такого наплыва наш ВУЗ давненько не видел. Достаточно сказать, что за первую декаду с начала кампании поступило 900 заявлений. А всего было подано около двух тысяч. Это свидетельство целенаправленности коллектива академии, который не сидел сложа руки, и даже активную работу по привлечению в ВУЗ выпускников школ Брянщины и даже областного центра. Практически каждый день, начиная с начала прошлого учебного года, преподаватели выезжают в наши филиалы и школы с тем, чтобы рассказать о престижности учёбы в Брянской ГСХА. И эта работа не прошла даром.

По информации секретаря приёмной комиссии А.М. Шладарева, контрольные цифры приёма на программы высшего профессионального образования по всем направлениям подготовки выполнены полностью. Принято на очную форму обучения 488 человек и 59 – на платной основе. По целевой контрактной подготовке будут учиться 48 человек. Характерен и такой показатель. Медалисты, то есть те, кто имеет отличный школьный аттестат, составляют 42 человека. Средний балл по ЕГЭ – 53,53.

Как и прежде, наибольший конкурс в экономическом факультете и на открытых в нынешнем году новых направлениях – «Землеустройство и кадастры», «Электроэнергетика и электротехника», «Продукты питания животного происхождения», где в среднем «сражались» за место от 3 до 4 человек.

М. ВИКТОРОВ.



Один лишь праздник  
называется «День знаний»  
И зраю я почти наверняка,  
Что среди теплых всех  
вспоминаций  
Всех звуки первого  
звонка.

И те из нас кто обучение  
закончили,  
И кто его не начинай пока,  
Не смогут без улыбки  
встречать осень,  
И эти звуки первого  
звонка!

## СЕМИНАР РЕКТОРОВ

## ПОЧЕРПНУТЬ ДЛЯ СЕБЯ НОВОЕ

В начале августа на базе нашей академии состоялся семинар ректоров аграрных ВУЗов Центрального федерального округа на тему «Иновационные технологии в сфере образования и научной деятельности».

В этом мероприятии приняли участие ректоры: Орловского ГАУ, академик Н.В. Паракин; Воронежского ГАУ, профессор В.И. Котарев; Микуринского ГАУ, профессор А.Н. Ковчин; Рязанского ГАУ, профессор Н.В. Бышов; Белгородской ГСХА, профессор А.В. Турьянский; Смоленской ГСХА, профессор А.Р. Камошенков; Курской ГСХА, профессор В.А. Семёкин и Ярославской ГСХА, профессор П.И. Дугин.

Программа форума была разнообразной и весьма насыщенной, которую своим коллегам представляла ректор нашего ВУЗа Н.М. Белоус. Николай Максимович не без гордости знакомил гостей с тем лучшим, что имеется на сегодняшний день в академии. Помогали ему в этом учёные по различным профилям: профессор В.Е. Ториков, Г.П. Малявко, Д.Г. Кротов, С.Н. Евдокименко, С.М. Сычёв, И.В. Малявко, С.Е. Яковleva и другие.

Неподдельный интерес у ректоров вызывали: лаборатория агрохимического анализа, кафедра экологии, агрохимии и почвоведения, учебно-методический центр по переработке ягодной продукции, почвенно-геологический музей, кафедра растениеводства, музей истории БГСХА,

библиотека, модуль и демонстрационная площадка новой техники, макетов и узлов, коллекция ягодных культур, конеферма. Посетили ректоры и опорный пункт садоводства, где по последним дням жизни активно трудился академик РАСХН И.В. Казаков, помянув добрым словом этого замечательного человека и большого учёного.

Гостей не просто интересовали лаборатории и кафедры нашей академии. Больше всего они обращались к самому процессу, к тому чему «дышит» то или иное подразделение. Особенно в этом преуспевал академик РАСХН Н.В. Паракин, который с завидной дотошностью спрашивал учёных об их «хозяйстве» и в конечном итоге был удовлетворён

их ёмкими, полновесными ответами порой на довольно каверзные вопросы. Не намного ему уступал ректор из Белгорода А.В. Турьянский, когда речь заходила об агротехнопарке или конеферме. Чувствовалось, что гости, не просто приехали посмотреть, как на картинку на наш ВУЗ, а прежде всего, почерпнули для себя новое, передовое, что можно в будущем использовать у себя.

Тем более, что нашей академии было, что показать и чему у неё поучиться. Эти слова подтверждаются восторженными откликами, которые делали в процессе и по окончании семинара ректоры аграрных ВУЗов ЦФО.

После посещения нашей академии гости отправились в Брянск, где в администрации области их принял Губернатор Н.В. Денин, подчеркнув значимость и важность проводимого мероприятия. К тому же Губернатор подробно рассказал о сегодняшнем и завтрашнем дне брянского села. Ведь в регионе появились положительные перспективы производства не только свинины и мяса птицы, но и «крамаронного» мяса КРС. Увеличение производства напрямую связано с созданием благоприятного инвестиционного климата для крупных агрокомплексов – «Мираторг» и его предприятиям «Брянская мясная компания», «Брянский бройлер», а также успешное функционирование агрокомплексов - «Царь-мясо», ЗАО «Куриное Царство-Брянск».

В растениеводстве тоже появились положительные тенденции, связанные с внедрением новых инновационных технологий. А более 60 выпускников Брянской ГСХА успешно работают в агрокомплексе «Мираторг». Не в долгую остаются и учёные академии, которые осуществляют научное сопровождение целевых программ по развитию АПК Брянской области.

Участники семинара убедились в том, что выпускники академии вносят достойный вклад в развитие агропромышленного комплекса региона. Отметив при этом, что для сельскохозяйственного производства сейчас как никогда нужны хорошо подготовленные кадры, владеющие современными аграрными технологиями.

В.К. МЕКТО.



## ВСЕМИРНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ САДОВОДСТВА

Раз в десять лет в Нидерландах проходит фестиваль садоводства под романтическим названием «Флориада». Очредное, шестое по счёту, мероприятие проводится в нынешнем году с 5 мая по 7 октября в голландском междуречье Венло. На протяжении полугода примерно 30 стран мира будут демонстрировать свои достижения в садово-парковом искусстве.

Российская Федерация впервые представлена на этом фестивале, где развернулась её коллектиная экспозиция, которой отражены следующие темы: сохранение и восстановление биоразнообразия в агронозах, русский сад и огород, экология и рациональное природопользование для будущих поколений, и устройство открытых театров для проведения мероприятий.

С российской стороны в этом престижном форуме приняли участие восемь аграрных ВУЗов – РГАУ МСХА им. К.А. Тимирязева, Казанский, Кубанский, Донской, Санкт-Петербургский, Минчуринский государственные аграрные университеты, Брянская и Белгородская ГСХА.

Официальное открытие

национального Дня России на выставке «Флориада-2012» началось с исполнения гимна и поднятия флагов Российской Федерации и Нидерландов. После приветственных слов представителя провинции Венло Ir.C.H.C.van Roonij, генерального комиссара выставки J.D. Gabor, заместителя министра сельского хозяйства РФ И.В. Шестакова и посла России в Королевстве Нидерландов Р.А. Колодкина состоялся осмотр экспозиции нашей страны.

Брянская ГСХА представила видеоролик об академии, презентации на темы «Непрерывное экологическое образование и воспитание», «Достижения в селекции ремонтантной малины», «В соавторстве с природой», вызвавшие особый интерес

# Флориада-2012



Ректоры Брянской и Белгородской ГСХА  
Н.М. Белоус (слева) и А.В. Турьянский

у посетителей выставки. Характерная деталь состоит в том, что в Нидерландах существует специальная программа, направленная на реабилитацию инвалидов. Поэтому на фестивале было немало инвалидов-колясочников, пенсионеров, которые восхищались работами А.Ф. Хомутова, представившего свои и его учеников поделки из дерева. Вообще резьба по дереву стала своеобразной «изюминкой» нашей экспозиции.

Если же говорить в целом о «Флориаде-2012», то она объединяет науку, образование и бизнес. В рамках деловых встреч проходили Российско-Нидерландский агробизнесфорум, круглые столы, работе которых принимало участие и наша

делегация. В частности, на заседании круглого стола, посвящённого Российско-Нидерландскому сотрудничеству в области подготовки специалистов животноводческого сектора, неподдельный интерес вызвал доклад ректора нашей академии Н.М. Белоуса. И хотя время для выступления было весьма ограничено, хозяева фестиваля узнали, что представляет собой Брянщину, причём не только в производственной сфере.

**С.Н. ЕВДОКИМЕНКО,**  
заведующий кафедрой  
плодовоощеводства,  
технологии хранения и  
переработки  
продукции  
растениеводства.  
Фото автора.



«Болек» и «Лёлек» вызывают интерес публики



А.Ф. Хомутов представляет рукотворные шедевры



И такими бывают диваны

## ТРЕБОВАНИЕ ВРЕМЕНИ

### С ПОМОЩЬЮ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Стало уже традиционным проводить на Брянщине «День поля» – это своеобразный смотр достижений в аграрном секторе региона. Самое пристальное внимание к данному форуму привлекло многих и в первую очередь Губернатора области Н.В. Денина, его заместителя Н.К. Симоненко, заместителя председателя областной Думы М.А. Подобедова, представителей Министерства сельского хозяйства России, Республики Беларусь и крупных фирм.

В нынешнем году мероприятие прошло на базе ООО «Климовская картофельная компания», где были продемонстрированы посевы зерновых, зернобобовых, технических культур и, конечно же, картофеля. О последнем следует сказать особо, ибо в минувшем году его посадки были размещены почти на 60 тысячах гектаров, а валовой сбор составил 1,2 млн. тонн клубней, средняя урожайность 202 центнера с гектара. Тем самым Брянщина заняла I место по урожайности картофеля в Центральном федеральном округе, а по валовому производству – II место в ЦФО и IV в России.

Но не только посадки картофеля вызвали восхищение у посетителей «Дня поля». Многие ведущие компании представили здесь образцы своей сельскохозяйственной техники, различные виды средств защиты растений, системы автоматического полива.

«Вести БГСХА» представили слово одному из участников этого мероприятия, который возглавлял делегацию нашей академии, В.Е. Торикову.

## Агропромышленному комплексу Брянщины –

Приятно сознавать, что аграрии Брянщины различных форм собственности – будь-то крупный агроконгломерат, КФХ или ЛПХ пользуются большой поддержкой со стороны исполнительной и законодательной ветвей власти. В этой связи отмечу, что Губернатор Н.В. Денин, как никто другой понимает важность продовольственной безопасности региона. Благодаря его efforts происходит постепенное развитие агропромышленного комплекса и других отраслей экономики области.

В этом щёл раз убедились многие, побывав на III-й Международной ярмарке-выставке «День Брянского поля - 2012». Мне почастивилось принимать участие в подобных мероприятиях в Германии, Голландии, Узбекистане, на Белгородской земле и в других местах. Поэтому есть с чем сравнить. За последние пять лет АПК Брянской области далеко шагнул в плане внедрения зарубежных инновационных технологий, как в растениеводстве, так и животноводстве, адаптированных к условиям конкретного хозяйства. Причём технологии ежегодно совершенствуются, исходя из требований времени.

Недавно проводимый компанией BASF



Хороши посадки картофеля!

полевой семинар с нашим участием на базе КФХ «Богомаз» и ТНВ «Красный Октябрь» Стародубского района показал эффективность новых технологий возделывания картофеля на

поливе, озимой пшенице, подсолнечнике на семена, кукурузы на зерно, ярового ячменя, озимых – ранней и поздней – сортах и трикалие. На полях этих хозяйств – ж впечатляющие технологии, которые мы видели и у европейских фермеров.

Примечателен опыт Западной Европы, где все фермеры участвуют в семинарах и «Днях поля», повышают свою квалификацию в специализированных центрах. Постоянно учатся,

познавая «узкие места» в технологиях возделывания сельскохозяйственных культур. Заключают договоры по научному обеспечению своего бизнеса.

Хотя особо остановиться на важности производства картофеля на техническую переработку и использования его на столовые цели. Основа любой технологии – сорт. Сорт, как основное средство производства, упакован, и заменить его ничем нельзя. Поэтому агрономы-технологи, определяя характер использования клубней, подбирают только те сорта, которые обеспечивают нужное качество готовой продукции. Селекционеры зарубежных стран более сотни лет работают в этом направлении и добились значительных успехов. В России тоже имеются отечественные сорта с хорошим качеством урожая клубней, но продуктивность их остаётся пока невысокой. Во всём мире семенной картофель выращивают только через культуру тканей – первичную образовательную меристему, свободную от вирусной инфекции и ряда других патогенов.



Губернатор области Н.В. Денин на выставке «День поля»



## ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ

# ИСТРУМЕНТЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

На базе Белгородской государственной сельскохозяйственной академии имени В.Я. Горина недавно состоялось ежегодное Всероссийское совещание-семинар проекторов по научной работе ВУЗов Минсельхоза России на тему: «Роль аграрной науки в инновационном развитии АПК в современных условиях».

Участниками этого представительного форума помимо вышеизложенных проекторов были представители департамента научно-технологической политики и образования Минсельхоза России, руководители администрации Белгородской области, курирующие аграрный сектор. С приветствием к собравшимся выступил начальник отдела образования Департамента научно-технологической политики и образования Минсельхоза России Н.В. Скороголова, ректор Белгородской ГСХА им. В.Я. Горина А.В. Турынкин и заместитель начальника департамента агропромышленного комплекса Белгородской области А.Х. Хмыров.

На совещании учёные представили результаты инновационной деятельности своих ВУЗов по приоритетным для АПК отраслям. Это 60 научных исследований, 53 методических рекомендаций, 46 технологий, 24 разработки, 14 мероприятий, 13 выведенных сортов, 11 программных продуктов с использованием информационных технологий, более 8 целевых программ, направленных на устойчивое развитие сельскохозяйственных территорий, что свидетельствует о потенциальных возможностях каждого



Огромное впечатление оставил у гостей "Агротехнопарк" академии



Без современной сельскохозяйственной техники невозможно успешное развитие АПК

региона в развитии инновационных видов деятельности.

В настоящее время, как отмечали участники форума, инновационная составляющая научной деятельности является важным социально-экономическим ресурсом развития АПК. К очевидным преимуществам интеграции аграрной науки в инновационные процессы необходимо отнести – увлечение обёмов коммерциализации результатов научно-исследовательской деятельности, создание малых инновационных предприятий, например при ВУЗах, расширение международного научно-технического сотрудничества с зарубежными образовательными и научными

организациями, кооперация ВУЗов и производственных предприятий, совершенствование экспериментально-производственной базы, реализация единой научной политики ВУЗов Минсельхоза России на основе кластерного подхода.

Участники совещания пришли к единому выводу, что эффективность любой системы следует оценивать через призму не отдельных составляющих, а кластеров – взаимосвязанных компонентов, элементов единой системы. Помимо «внешних» научно-образовательных кластеров, объединённых по отраслевому признаку Минсельхоза России, необходимо создавать внутренние кластеры с разветвлённой системой научно-производственных подразделений, представляющих инновационную инфраструктуру каждого ВУЗа, сформированную при взаимодействии с ведущими предприятиями федерального и регионального уровней.

Важным фактором успешного развития кластера является наличие устойчивой стратегии или целевой программы. В этой связи целесообразна разработка концепции единой научной политики Минсельхоза России, конструктивности реализации которой будет определяться посредством кластерного подхода. Результатом этих действий будет превращение автономного ВУЗовского сектора аграрной науки в крупную самоуправляющуюся полинститут, органически сочетающую масштабное проведение фундаментальных исследований с конкурентоспособными разработками коммерческого характера.

Словом, цель Всероссийского совещания была полностью достигнута – это активизация и координация деятельности ВУЗов Минсельхоза России в рамках создания системы взаимодействия государства, бизнеса, науки и образования на основе использования эффективных инструментов инновационного развития.

Живой интерес вызвали не только пле-



На Прохоровском мемориальном комплексе

нарные заседания, но и выставка научных посткрайний профессорско-преподавательского состава и научных подразделений Белгородской ГСХА. Участники совещания посетили музей, академию, библиотеку, студенческое общество, учебно-научный выставочный центр «Агротехнопарк», кабинет педагогического мастерства, экономического факультета, ознакомились с учебной базой факультета ветеринарной медицины, осмотрели многосторонний стационар имени Н.Р. Аслана.

Впечатляющей была и культурная программа. Мы совершили экскурсию по городам – Белгород и Строгая, посетили мемориальный комплекс «Третий ранг поле России» в поселке Прохоровка, где спершилось известное танковое сражение Великой Отечественной войны.

**В.Е. ТОРИКОВ,**  
участник Всероссийского совещания.



В музее факультета ветеринарной медицины



## Эффективное научное обеспечение

Например, если рассмотреть опыт семеноводов Голландии и Германии, следует отметить, что компании по производству безвирусного картофеля работают не только с селекционерами, но и с переработчиками. Такой "тандем" обеспечивает насыщение рынка нужными сортами картофеля. Очень здоровый и высокорослый семенной картофель выращивают фермеры из мини-клубней на территориях, не подверженных тлей и цикадами, переносниками вирусной инфекции. Подобные "закрытые зоны" от сосущих насекомых имеются и у нас в Брянской области. Кроме того, постоянно в период лета нужно осуществлять фитомониторинг за лётом этих насекомых. Урожай первого и второго поколения с поля следует использовать только на семенные цели, а начиная с третьего поколения – для переработки или как столовый картофель. Из-за рубежа для российской промышленности поступает в основном картофель третьего, четвёртого, а иногда и пятого поколения. Это уже продовольственный, но не семенной картофель, причём с низкими семенными и урожайными качествами. Поэтому на землях Брянской ГСХА и территории училища "Кокино" следует организовать тепличный комплекс и лабораторию по производству культуры тканей и мини-клубней, семенного картофеля первого и второго поколений по заказу любого КФХ. Для этой цели в нашей академии имеются свои высококвалифицированные

специалисты в области биотехнологии картофеля. Все они кандидаты наук.

Другой очень важный момент в технологии возделывания картофеля – это поддержание посадок в здоровом состоянии, без сорняков и вредителей. Только здоровый зелёный лист обеспечивает максимально возможный коэффициент полезного использования фотосинтетически активной радиации (КПИ ФАР) и в конечном итоге запограммированную урожайность клубней. К сожалению, отдельные агрономы забывают, что фототропин – это "фабрика денег".

Зерновые клубни, проправленные перед посадкой Индикаприоном, 140 г/л + пеницилоном, 150 г/л из расчета 4,0 г/га, обработка гербицидами и системными fungицидами создают эффективный защитный блок от вредителей, сорных растений и болезней.

Многие фермеры, покупая семенной картофель, не обращают особого внимания на наличие в них не только скрытых болезней, но и парши, бактериозов, чёрной ножки и т.д. Клубневой инфекции перед закладкой клубней на хранение и весной перед посадкой не проводят, не определяют их лабораторную вхождость. К примеру, не увидали серебристую паршу, ризоктониоз или чёрную ножку, значит обеспечены низкую полевую вхождость и изреженный стеблестойкость, которых определяют в итоге товарный урожай клубней.

Все новые технологии возделывания сельскохозяйственных культур научёбники. При выращивании картофеля на техническую переработку необходимо постоянно следить за остаточными количествами пестицидов и нитратов, а также содержанием в клубнях редуцирующих сахаров. Нужно хорошо знать физиологию и биохимию картофели и на практике эти знания применять.

При возделывании озимой и яровой пшеницы на продовольственные цели, а особенно на хлебопечение без защитного блока не обойтись. Кроме того, необходимо обеспечить устойчивость рас-

тений к неблагоприятным условиям внешней среды. Без использования современных сортов, микроразмеров и стимуляторов роста, которые действуют как лекарственные препараты, полноценное продовольственное зерно получить невозможно.

Для получения высокого урожая ярового ячменя на крупы и фуражные цели есть своя технология, а на пивоварение – абсолютно другая. Здесь потребуются разные сорта и другие нормы внесения минеральных удобрений.

Без знания агрономической химии, энтомологии и фитопатологии невозможно обеспечить высокий уровень урожайности таких масличных культур, как озимой и яровой рапсе, подсолнечника на семена.

Новое (инновационное) направление, как CLEARFIELD, при возделывании ярового рапса, подсолнечника и других культур обеспечивает высокую отдачу от инвестций. Например, в ТиВ "Красный Октябрь" внедрили технологии возделывания масличного подсолнечника, рапса и кукурузы на зерно. Без этих культур нельзя сбалансировать кормовой рацион для высокопродуктивного дойного стада, как по протяженности, так и по углеродному.

В хозяйстве выращивают высокобелковые сорта озимой тритикале.

Посетители "Дня Брянского поля - 2012" на демонстрационном опытном поле в ООО "Климовская картофельная компания" увидели новые сорта озимых и яровых зерновых, зернобобовых, подсолнечника, кукурузы, познакомились с системой защиты картофеля компании "Басф", "Байер", "Сингента", "Агрорус и Ко", с опытами с Борисской, системой машин по возделыванию картофеля немецкой фирмы "Гrimme", а также с новыми образцами сельскохозяйственной техники.

Подобные технологии и современную технику могут освоить только специалисты, имеющие высшее или среднее специальное образова-



Белорусский сорт яровой тритикале

ние. К числу таких специалистов, получивших агрономическое образование в Брянской ГСХА, следует отнести: главного агронома ТиВ "Красный Октябрь" В.В. Горбачева и его заместителей, руководителя отдела растениеводства ГК НЗК ООО "Климовская картофельная компания" Г.Н. Грищенко, Генерального директора ООО "Картофельный альянс" М.А. Богомаза, ведущего специалиста фирмы "Байер" Р.Н. Журба, его помощников и целую группу высококвалифицированных агрономов, работающих в Погарской картофельной фабрике, в различных компаниях, фирмах, системе "Россельхознадзора" и органах исполнительной власти.

В Брянской ГСХА функционирует система информационно-консультационной службы, в которой задействованы наиболее опытные учёные. В академии более 30 лет функционирует многолетнее стационарное полевое севообороты по разработке зональных энергосберегающих технологий, основанных на принципах биологизации земледелия. Организован сортопочвенный изучение всех полевых сельскохозяйственных культур. Наш ВУЗ всегда готов оказывать научное сопровождение при внедрении любых инновационных технологий, как в растениеводстве, так и в животноводстве.

**В.Е. ТОРИКОВ,**  
проректор на научной работе  
Брянской ГСХА,  
доктор сельскохозяйственных наук,  
профессор.  
Фото В.В. ТОРИКОВА.



Демонстрация картофелеуборочного комбайна

При возделывании яровой пшеницы на продовольственные цели, а особенно на хлебопечение без защитного блока не обойтись. Кроме того, необходимо обеспечить устойчивость рас-



## НАГРАДЫ МОЛОДЫМ УЧЁНЫМ

### ГУБЕРНАТОРСКИЙ ГРАНТ

Распоряжением Губернатора Брянской области Н.В. Денина утверждён список победителей конкурса грантов молодым учёным региона. В числе других Губернаторский грант присуждён кандидату технических наук, старшему преподавателю кафедры БЖД нашей академии Т.В. Пановой.

С наградой, Татьяна Васильевна!

## Развивая кадровый потенциал

Подведены итоги ежегодного областного конкурса на лучшую научную работу молодых учёных и аспирантов по естественным, техническим и гуманитарным наукам в ВУЗах Брянщины «Современные научные достижения. Брянск-2012».

Это мероприятие стало традиционным, как и прежде оно проводилось под эгидой комитета по науке администрации Брянской области совместно с ВУЗами региона в целях развития кадрового потенциала и научно-исследовательской работы молодых учёных. На конкурсе было подано 134 работы по 15 научным направлениям. Активное участие в нём приняли молодые учёные и аспиранты многих высших учебных заведений Брянщины, в том числе нашей академии.

О престижности данного конкурса свидетельствует не только большое количество участников, но и высокий уровень представленных работ, где основными критериями оценки являлись глубина проработки темы, практическое использование или внедрение результатов исследований,

### В.КОНСТАНТИНОВ.

## ПОЗДРАВЛЯЕМ!

БИШУТИН Александр Иванович, электросварщик, 28 августа.

ВОЛЫНСКАЯ Елена Владимировна, фельдшер кафедры физической культуры и спорта, 10 августа.

КОТИКОВ Фёдор Николаевич, старший преподаватель кафедры сельскохозяйственных, мелиоративных и строительных машин, 28 августа.

НОВИКОВ Николай Никитич, водитель, 7 августа.

РОДИНА Татьяна Алексеевна, старший преподаватель кафедры физической культуры и спорта, 30 августа.

СТРЕЛЬЦОВ Владимир Антонович, профессор кафедры частной зоотехники, технологии производства и переработки продукции животноводства, 20 августа.

УСАЧЁВ Иван Иванович, старший научный сотрудник кафедры терапии, хирургии, ветакушерства и фармакологии, 11 августа.

ШУГАЕВА Валентина Николаевна, дежурная по общежитию № 1, 1 августа.

### Роди ярам августы

*В преддверье старого говорится:  
Когда рождается человек,  
Звезды на небе загораются,  
Чтобы светить ему павек.*

*Так пусть же вам звезда сияет,  
По крайней мере, лет до ста!  
Пусть дом ваши счастье овеает  
И мир пусть будет в нем всегда!*

РЕКТОРАТ, ПРЕПОДАВАТЕЛИ,  
СОТРУДНИКИ И СТУДЕНТЫ БГСХА.

## ГОДОВЩИНА

*«И год спустя, не в  
силах скрыть волнений  
Я всё ж пишу, горы  
души испу,*  
*Пишу о Нём, ведь Он –  
мой добрый гений,  
Учитель мой, наставник  
моих друзей»*

что эти изумительные строки написаны им в канун двадцатилетия: «В плена цветочном сада едва качается, Забойкой пурпурно зеяя, И висуя, мне чисто улыбается Красивая профессия лоя». Этой красивой профессии – соловью Иван Васильевич остался верен до последних дней своей жизни.

такими словами: «Я верю, будут нивы малининые бескрайны. И в ягодном разливе зацветутся композиции. Сорта заморских красне, вкуснее мармелада, Украсть Землю нашу и это делать надо!». За сорок лет кропотливой творческой работы под руководством Ивана Васильевича было создано более 20

мировом сортименте малины.

Мне посчастливилось быть его первой аспиранткой. Он весь был в работе и того же требовал от нас. Помни, как впервые принесла ему реферат по селекции малины на зимостойкость. Через день Иван Васильевич вернул его весь «красный» от правок со словами: «Учиться писать

## ОСТАВИЛ ЧАСТИЧКУ СВОЕГО СЕРДЦА И ДУШИ

Прошёл год, как нет с нами замечательного человека, Заслуженного деятеля науки РФ, академика РАСХН, заведующего кафедрой плодово-ягодоводства БГСХА и Кокинского опорного пункта садоводства, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Ивана Васильевича Казакова. Ещё не утиха в наших сердцах боль преждевременной утраты. С его уходом остался коллектив академии, а особенно наша кафедра, где все мы в прошлом были его студентами или аспирантами. Он щедро дарил нам свои знания и в каждом из нас оставил частичку своего сердца и души.

Иван Васильевич очень любил жизнь, обладал поэтическим даром, феноменальной памятью, зрудиной, всегда был готов прийти на помощь. У него было много друзей. Десятка писем ежедневно приходила ему со всех уголков России и ближнего зарубежья.

С детства влюблённый в садоводство, от всей своей жизни показал, как надо любить свою Родину, своё дело и претворять мечту в реальность.

С далёким 1954 году, простой крестьянский парень из деревни Святые, что на Смоленщине, ездил в Тамбовскую область и успешно поступает в Минирушинский плодово-ягодный институт.

Ему очень повезло с учителями. Он часто вспоминал своих любимых профессоров В.В. Некрасова и В.И. Будаговского. Уже в студенческие годы ярко проявился его поэтический дар. Даже не верит-



Приехав в Кокино в 1963 году, он активно включается в научную и педагогическую работу. С его непосредственным участием в нашем селе закладываются сады, создаётся богатая коллекция сортов яблонь и груш, изучаются подвой и успешно запатентуется кандидатская диссертация. С 1970 года Иван Васильевич вплотную начинает заниматься сортонизированием и селекцией малины и одновременно преподает курс плодово-ягодоводства, учащимся Кокинского совхоз-техникума.

В 1974 году на совещании в Москве впервые произвучала его поэма «О малине», которая завершилась

сортов этой ценной лекарственной культуры, 16 из них включены в Государственный реестр селекционных достижений. За эти годы им подготовлены и успешно защищили диссертации 20 кандидатов наук, двое из них уже стали докторами сельскохозяйственных наук. Иваном Васильевичем разработано принципиально новое направление в отечественной селекции – создание сортов малины ремонтурига типа, формирующих основной урожай на однолетних побегах в конце лета – начале осени. Сорта Абрикосовая, Геракл, Бриллиантовая и другие отличаются рекордной урожайностью и не имеют аналогов в

законично; в научных трудах словам должно быть тесно, а мыслим просторно». После его редактирования любая статья читалась легко и «прощодила» в печать без замечаний.

А какой он был талантливый лектор! Всегда излагал мысли ярко, доходчиво, умел увлечь слушателей, пошутить, где надо. Иван Васильевич пользовался глубоким уважением со стороны молодёжи, коллег по работе, руководства. Без его мудрого совета не обоходилось ни одного серьёзного мероприятия, как в техникуме, так и в институте, и в академии.

При всех своих заслуженных большими трудом степених и званиях Иван Васильевич был душой любой компании, будь то высокое начальство, соратники-учёные, или просто коллеги по работе. К каждому празднику, юбилею он дарил нам свои душевные, теплые стихи. Как нам не хватает его сегодня! Иван Васильевич навсегда останется в наших сердцах и памяти как Человек с большой буквы, талантливый учёный, мудрый учитель, поэт и наставник молодёжи.

*«Мы бессмертны,  
живут в дедах нам вечно,  
Дарим миру щедро  
красоту.  
Рядом с нами в пльте  
подвенечном,  
Как невеста, блоня  
в цвету».*

С.Д. АЙТЖАНОВА,  
доктор  
сельскохозяйственных  
наук.

Фото В.К. МЕКТО.

## «А БЕЛЫЙ СНЕГ КРУЖИТ, МЕТЁТ»

Иван Васильевич Казаков имел несколько поэтических сборников, которых восторженное восприимчивались его друзьями, коллегами по работе и просто почитателями его таланта. В последнее время жизни он мало обращался к стихам. И всё-таки, к определённым событиям, датам по-прежнему имел необыкновенную склонность. Так было и в последний год его жизни. К Новому 2011 году в числе других от Ивана Васильевича автор этих строк получил подарок – стихотворение, которое пока никто не публиковалось.

«Вести БГСХА» предлагают его вниманию своих читателей.

В.К. МЕКТО.

За годом тишира – год зайчишки,  
Притягает, будто невзначай,  
Кричит: «Такие волнишки!  
Я приду, всяки меня встречай!»

Да, стрекза времени бежит  
От года к году по привычке,  
И дед Мороз опять спешит  
Построить нас для переклички.

Отметит, скольких нет уже  
И сколько есть на маскараде,  
В своём порывеши бахаже,  
Живым он выдаст по награде.

И.В. КАЗАКОВ

Потом руками разведёт,  
В мешке увидев грузилышний  
И скажет, что не полон счёт,  
Но в том не виноват Всеевиний...

...А белый снег кружит, метёт,  
Над прошлым саван расстилает...  
Я всё ж с надеждой Новый год  
Встречаю. Пусть он не обманет!



Учредитель - ФГБОУ ВПО  
«Брянская государственная  
сельскохозяйственная академия».

Главный редактор В.К. МЕКТО.

Компьютерная вёрстка и  
дизайн В.В. ЧИСТИКОВ.

Адрес редакции: 243365,

Брянская обл., Выгоничский р-н.,  
с. Кокино, ул. Советская, 2а.

Тел.: 8 (48341) 24747,

8 (48341) 24241.

E-mail: admin@bgsha.com.

Газета отпечатана в ГУП

«БОПО»: 241019, г. Брянск, пр-т

Ст. Димитрова, 40.



Дата подписания в печать:  
23 августа 2012 года.  
Время подписания в  
печать: по графику - 17.00.  
Печать офсетная.  
Объём - 1 п.л.  
Заказ 4286, Тираж 500 экз.  
Перепечатка материалов  
допускается по согласованию  
с редакцией, ссылка на «Вести  
БГСХА» обязательна.

