

# 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 награжден медалью ордена «За 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 напыла 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, а вёл активную работу по привлечению в ВУЗ выпускников школ Брянщины и даже областного центра. Практически каждый день, начиная с начала прошлого учебного года, преподаватели выезжали 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. Шпадарева, 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 приличный школьный аттестат, составляют 42 человека. Средний балл по ЕГЭ – 53,53.

Как и прежде, наибольший конкурс на 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 знаю я почти наверняка,  
Что среди теплых всех  
вспоминаний  
Всех ярче звуки первого  
звонка.*

*И те из нас кто обучение  
закончил,  
И кто его не начинал пока,  
Не смогут без улыбки  
встретить 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 «Инновационные технологии в сфере образования и научной деятельности».

В этом мероприятии приняли участие ректоры: Орловского ГАУ, академик Н.В. Парахин; Воронежского ГАУ, профессор В.И. Котарев; Мичуринского ГАУ, профессор А.Н. Квочкин; Рязанского ГАУ, профессор Н.В. Бышов; Белгородской ГСХА, профессор А.В. Турьянский; Смоленской ГСХА, профессор А.Р. Камошенко; Курской ГСХА, профессор В.А. Семькин и Ярославской ГСХА, профессор П.И. Дугин.

Программа форума была разнообразной и весьма насыщенной, которую своим коллегам представлял ректор нашего ВУЗа Н.М. Белоус. Николай Максимович не без гордости знакомил гостей с тем лучшим, что имеет на сегодняшний день академия. Помогали ему в этом учёные по различным профилям: профессор В.Е. Ториков, Г.П. Малявко, Д.Г. Кротов, С.Н. Евдокименко, С.Е. Яковлева и другие. Неподдельный интерес у ректоров вызвали: лаборатория агрохимического анализа, кафедра экологии, агрохимии и почвоведения, учебный миди-цех по переработке ягодиной продукции, почвенно-геологический музей, кафедра растениеводства, музей истории БГСХА,

библиотека, модуль и демонстрационная площадка новой техники, макетов и узлов, коллекция ягодных культур, конферма. Посетили ректоры и опорный пункт садоводства, где до последних дней жизни активно трудился академик РАСХН И.В. Казаков, помняв 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 чем «дышит» то или иное подразделение. Особенно в этом преуспевал академик РАСХН Н.В. Парахин, который с завидной дошностью спрашивал учёных об их «хозяйстве» и в конечном итоге был удовлетворён

их ёмкими, полновесными ответами порой на довольно каверзные вопросы. Не менее ему уступал ректор из Белгорода А.В. Турьянский, когда речь заходила об агротехнопарке или конферме. Чувствовалось, что гости не просто приехали посмотреть, как на картинку на наш ВУЗ, а прежде всего, почерпнуть 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 «мраморного» мяса КРС. Увеличение производства напрямую связано с созданием благоприятного инвестиционного климата для крупных агрохолдингов – «Мираторг» и его предприятиям «Брянская мясная компания», «Брянский бройлер», а также успешное функционирование агрохолдингов - «Царь-мясо», ЗАО «Куринное Царство-Брянск».

В растениеводстве тоже появились положительные

тенденции, связанные с внедрением новых инновационных технологий. А более 60 выпускников Брянской ГСХА успешно работают в агрохолдинге «Мираторг». Не в долгу 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. Отметим 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 романтичным названием «Флориада». Очередное, шестое по счёту, мероприятие проводится в нынешнем году с 5 мая по 7 октября в голландском местечке 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 коллективная экспозиция, в которой отражены следующие темы: сохранение и восстановление биоразнообразия в агроэкозаповедниках, экология и рациональное природопользование для будущих поколений, и обустройство открытых театров для проведения мероприятий.

С российской стороны в этом престижном формате приняли участие восемь аграрных ВУЗов – РГАУ МСХА им. К.А. Тимирязева, Казанский, Кубанский, Донской, Санкт-Петербургский, Мичуринский 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 Rooij, генерально-координатора выставки J.D. Gabog, заместителя министра сельского хозяйства РФ И.В. Шестакова и посла России в Королевстве Нидерландов Р.А. Колодкина состоялся осмотр экспозиции нашей страны.

Брянская ГСХА представляла видеоролик об академии, презентации на тему «Непрерывное экологическое образование и воспитание», «Достижения в селекции ремонтантной малины», «В соавторстве с природой», вызвавшие особый инте-

# Флориада-2012



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

рес 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, в 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 Брянщина, причём не только в производственной сфере.

**С.Н. ЕВДОКИМЕНКО,** заведующий кафедрой плодородия почв, технологий 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 валовый 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» предоставили 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 агрохолдинг, К(Ф)Х 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 заботам, происходит поступательное развитие агропромышленного комплекса и других отраслей экономики области.

В этом ещё раз убедились многие, побывав на III-ей Международной ярмарке-выставке «День Брянского поля - 2012!». Мне посчастливилось принимать участие в подобных мероприятиях в Германии, Голландии, Удмуртии, 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



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



Хороши посадки картофеля!

полевой семинар с нашим участием на базе К(Ф)Х «Богомаз» и ТНВ «Красный Октябрь» Стародубского района показал эффективность новых технологий возделывания картофеля на

полюсе, озимой пшеницы, подсолнечника на семена, кукурузы на зерно, ярового ячменя, озимых - рапса и тритикале. На полях этих хозяйств те же 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. Закладывают договоры по научному обеспечению своего бизнеса.

Хочу особо остановиться на важности производства картофеля на техническую переработку и использования его на столовые цели. Основа любой технологии - это сорт. Сорт, как основное средство производства, уникален, 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.

ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ

# ИНСТРУМЕНТЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

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

Участниками этого представительного форума помимо вышеназванных проректоров были представители департамента научно-технологической политики и образования Минсельхоза России, руководители администрации Белгородской области, курирующие аграрный сектор. С приветствием к собравшимся выступили начальник отдела образования Департамента научно-технологической политики и образования Минсельхоза России Н.В. Скороходова, ректор Белгородской ГСХА им. В.Я. Горина А.В. Турьянский и заместитель начальника департамента агропромышленного комплекса Белгородской области А.В. 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 программ продуктов с использованием информационных технологий, более 8 целевых программ, направленных на устойчивое развитие сельскохозяйственных территорий, что свидетельствует о потенциальных возможностях каждого



Огромное впечатление оставили у гостей "Агротехнопарк" академики



Без современной сельскохозяйственной техники невозможно успешное развитие АПК

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

темы. 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, конструктивность реализации которой будет определяться посредством кластерного подхода. Результатом этих действий будет превращение автономного ВУЗовского сектора аграрной науки в крупную самоуправляемую масштабное проведение фундаментальных исследований с конкретными осязаемыми 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-

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.



На Прохоровском мемориальном комплексе

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

Впечатляющей была и культурная программа. Мы совершили экскурсии по городкам – Белгород и Строитель, посетили мемориальный комплекс «Третье ратное поле России» в поселке Прохоровка, где свершилось 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 «танDEM» обеспечивает насыщение рынка нужными сортами картофеля. Очень здоровый и высокоурожайный семенной картофель выращивают фермеры из мини-клубней на территориях, не подверженных тлей и щикадами, переносчиками вирусной инфекции. Подобные «закрытые зоны» от осушающих 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 российского покупателя поступает в основном картофель третьего, четвертого, 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 ухоза «Коккино» следует организовать тепличный комплекс и лабораторию по производству культуры тканей и мини-клубней, семенного картофеля первого и второго поколений по заказу любого К(Ф)Х. 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 (КПН ФАР) и в конечном итоге запрограммированную урожайность клубней. К сожалению, отдельные агрономы забывают, что фотосинтез – это «фабрика денег».

Здоровые клубни, протравленные перед посадкой Имидаклопридом, 140 г/га + пенципроном, 150 г/га из расчёта 4,0 г/га, обработка гербицидами и системными фунгицидами 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 анализ перед закладкой клубней на хранение и весной перед посадкой не проводят, не определяют их лабораторную всхожесть. К примеру, не увидев серебристую паршу, ризоктонию или чёрную ножку, значит обеспечить низкую полевую всхожесть и изреженный стеблестой, которые и определяют в итоге товарный урожай клубней.

Все новые технологии возделывания сельскохозяйственных культур наукоёмкие. 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 картофеля 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, микроэлементов и стимуляторов роста, которые действуют как лекарственные препараты, полноценное продовольственное зерно получить невозможно.

Для получения высокого урожая ярового ячменя на крупяные 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 рапс, подсолнечник на семена.

Новое (инновационное) направление, как CLEARFIELD, при возделывании ярового рапса, подсолнечника и других культур обеспечивает высокую отдачу от инвестиций. Например, в ТнВ «Красный Октябрь» внедрили технологию возделывания масличного подсолнечника, рапса и кукурузы на зерно. Без этих культур нельзя сбалансировать кормовой рацион для высокопродуктивного дойного стада, как по протеину, так и углеводам. В хозяйстве выращивают высокобелковые сорта озимой тритикале.

Посетители «Дня Брянского поля - 2012» на демонстрационном опытно-полевом в ООО «Климовская картофельная компания» увидели новые сорта озимых и яровых зерновых, зернобобовых, подсолнечника, кукурузы, познакомились с системой защиты картофеля компании «Басф», «Байер», «Сингента», «Агрус и Ко», с опятами с Борфоской, системой машин по возделыванию картофеля немецкой фирмы «Гримме», а также с другими 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 ТнВ «Красный Октябрь» В.В. Горбачева и его заместителя, 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 высококлассных агрономов, работающих в Потарской 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 поле севооборотов по разработке зональных энергосберегающих технологий, основанных на принципах биологизации земледелия. Организовано сотрудничество 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



## 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 конкурс 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 притяжении 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,

чёткость и логическая обоснованность в постановке целей, самостоятельность суждений, оценок и выводов, оригинальность авторских концепций и практических рекомендаций, соответствие работы современному уровню научных исследований по данному направлению и другие.

В номинации «Сельское хозяйство. Лесное хозяйство» второе место было присуждено представителю нашей академии Т.В. Пановой. Тема её научной работы «Механизация компостирования растительных материалов и отходов с утилизацией теплозбытков».

Спецприз по теме «Агрэкологическая оценка фунгицидов и фитосанитарного состояния зерновых агробиодозов в условиях Брянской области» в этой же номинации получил кандидат сельскохозяйственных наук, ассистент кафедры биологии, кормопроизводства, селекции и семеноводства БГСХА В.Ю. Симонов.

Победители конкурса были награждены дипломами и памятными подарками.

**В.КОНСТАНТИНОВ.**

## ГОДОВЩИНА

*«И год спустя, не в силах скрыть восторг  
Я всё же пишу, гоним душой и слез,  
Пишу о Нём, ведь Он – мой добрый геней,  
Учитель мой, наставник мой и друг!»*

ся, что эти изумительные строки написаны им в канун двадцатилетия: «В плену цветочном сад едва качается, Заботой чьей неустово звеня, И вижу я, мне чисто улыбаются Красивая профессия моя». Этой красивой профессией – садовода Иван Васильевич остался верен до последних дней своей жизни.

такими словами: «Я верю, будут пины малинные бескрайны. И в ягодном разное забудется комбайны, Сорты заморских краше, вкуснее мармелада, Украсят Землю нашу и это делать надо!».

За сорок лет кропотливой творческой работы под руководством Ивана Васильевича было создано более 20

мирового сортименте малины.

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

## ОСТАВИЛ ЧАСТИЧКУ СВОЕГО СЕРДЦА И ДУШИ

Прошёл год, как нет с нами замечательного человека, Заслуженного деятеля науки РФ, академика РАСХН, заведующего кафедрой плодородия БГСХА и Кокнинского опорного пункта садоводства, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Ивана Васильевича Казакова. Ещё не утихла в наших сердцах боль преждевременной утраты. С его уходом осиротел 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, эрудицией, всегда был готов прийти на помощь. У него было много друзей. Десятки писем ежедневно приходили ему со всех уголков России и ближнего зарубежья.

С детства влюблённый в садоводство, он всей своей жизнью показал, как надо любить свою Родину, своё дело и превратить мечту в реальность.

В далёком 1954 году, простого крестьянский паренёк из деревни Усытье, что на Смоленщине, едет в Тамбовскую область и успешно поступает в Мичуринский плодовоощной институт.

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



Приехав в Кокнино в 1963 году, он активно включается в научную и педагогическую работу. С его непосредственным участием в нашем селе закладываются сады, создаётся богатая коллекция сортов яблони и груши, изучаются подвои и успешно защищаются кандидатская диссертация. С 1970 года Иван Васильевич вплотную начинает заниматься сортоизучением и селекцией малины и одновременно преподаёт курс плодородия учащимся Кокнинского совхоза-техникума.

В 1974 году на совещании в Москве впервые звучала 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 защищены диссертации 20 кандидатов наук, двое из них стали докторами сельскохозяйственных наук. Иваном Васильевичем разработано принципиально новое направление в отечественной селекции – создание сортов малины ремонтантного типа, формирующих основную урожай на одноклассных побегах в конце лета – начале осени. Сорты Абрикосовая, Гералк, Бриллиантовая и другие отличаются рекордной урожайностью и не имеют аналогов в

лаконично; в научных трудах словам должно быть тесно, а мыслям просторно». После его редактирования любая статья читалась легко и «проходила» 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 обходилось ни одного серьёзного мероприятия, как в техникуме, так и в институте, и в академии.

При всех своих заслуженных большим трудом степенях 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, тёплые стихи. Как нам не хватало 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 бесмертны,  
жить в делах нам вечно,  
Дарим миру щедро красоту.  
Рядом с нами в пазы подвешенном,  
Как невеста, яблоня в цвету.»*

**С.Д. АЙТЖАНОВА,  
ДОКТОР  
сельскохозяйственных наук.  
Фото В.К. МЕКТО.**

## 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, мелiorативных 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 зоотехнии, технологи производства и переработки продукции животноводства, 20 августа.

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

**ШУТАЕВА Валентина Николаевна**, дежурная по общежитию № 1, 1 августа.

## Юбилеям августа

*В преданье старом говорится:  
Коса родится человек,  
Звезда на небе загорится,  
Чтобы светить ему навек.*

*Так пусть же вам звезда сияет,  
По крайней мере, лет до ста!  
Пусть дом ваш счастье овеет  
И мир пусть будет в нём всегда!*

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

## «А БЕЛЫЙ СНЕГ КРУЖИТ, МЕТЁТ»

Иван Васильевич Казаков имел несколько поэтических сборников, которые восторженно воспринимались 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 и 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 нигде не публиковалось.

«Вести БГСХА» предлагают его вниманию своих читателей.

**В.К. МЕКТО.**

*За годом тира – год зайчишки,  
Припрыгал, будто незначай,  
Кричит: «Такие вот делюшки!  
Я прибыл, всяк меня встречай!»*


*Да, стрелка времени бежит  
От года к году по привычке,  
И дед Мороз опять спешит  
Построить нас для переключки.*

*Отметит, скольких нет уже  
И сколько есть на маскараде,  
В своём порывеших бажаве,  
Живым он выдаст по награде.*


*Потом руками разведёт,  
В мешке увидев груз излучиный  
И скажет, что не позол счёт,  
Но в том не виноват Всеявичий...*

*...А белый снег кружит, метёт,  
Над прощальным саван растилает...  
Я всё же с надеждой Новый год  
Встречаю. Пусть он не обманет!*

**И.В. КАЗАКОВ**



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. Кокнино, ул. Советская, 2а.  
Тел.: 8(48341) 24747, 8(48341) 24241.  
E-mail: admin@bgsha.com.  
Газета отпечатана в ГУП "БПО": 241019, г. Брянск, пр-т Ст. Димитрова, 40.



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

