

С новым учебным годом, друзья!



ВЕСТИ

Брянского государственного аграрного университета

Ежемесячная газета ректората и общественных организаций

Издаётся с декабря 2008 года

№ 8 (97) август 2017 года

ЗНАНИЕ – ЭТО КЛАД, А УМЕНИЕ УЧИТЬСЯ – КЛЮЧ К НЕМУ



Уважаемые преподаватели, студенты, аспиранты и сотрудники Брянского ГАУ!

От всей души поздравляю вас с Днём знаний и началом нового учебного года! 1 сентября - это, несомненно, наш общий праздник. Это праздник для всех, кто выбрал нелёгкий и тернистый путь знаний, потому что в основе любого дела, любой профессии лежат знания. Они дают человеку уверенность и свободу в выборе жизненного пути, возможность добиться успеха, реализовать свои способности и таланты. Особые мои поздравления первокурсникам, ибо для них 1 сентября - это не

просто начало учебного года, это знаменательный день, с которого начинается дорога в будущее, в интересную взрослую жизнь, наполненную радостью познания и настоящей дружбой. Ведь студенческая жизнь полна забот и волнений, но нет времени прекрасней, чем эта удивительная пора.

Искренне желаю, чтобы каждый из вас действительно полюбил ту отрасль знаний, которую выбрал. Верьте в себя, усердно трудитесь, активно включайтесь не только в образовательную, но и в научную, культурную, спортивную жизнь Брянского ГАУ, будьте достойными продолжателями традиций нашего университета!

Студентам старших курсов, хочу пожелать уважения к труду преподавателей, искреннего стремления к освоению новых знаний и навыков, терпения, упорства в покорении профессиональных вершин.

Уважаемые преподаватели и сотрудники! Начинается очередной период серьёзной и очень ответственной работы, закладывающий прочный фундамент наших будущих успехов и научных достижений. Благодарю за ваш высокопрофессиональный труд и желаю новых творческих свершений.

Крепкого вам всем здоровья, счастья и благополучия!

Н.М. БЕЛОУС,
ректор Брянского ГАУ.

СТУДЕНЧЕСКИЕ ГОДЫ!

*Я когда-то был студентом,
Не забуду эти дни.
Тут не хватит комплиментов:
Годы лучшие мои!*

*Дни удач и огорчений,
Повезло: простой билет!
Сдал экзамен - значит, гений,
Не ответил - «стипы» нет.*

*Просидишь подряд три пары,
И испишешь всю тетрадь -
Лекции и семинары,
Вот бы заново начать!*

*Лишь сейчас, когда всё в
прошлом,
Дни студенчества прочёл,
Понимаешь с сожаленьем:
Поезд лучших дней ушёл.*

Аркадий ВАЙНЕР.

БЛАГОДАРИЯ ИНТЕГРАЦИИ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

Восемь основных образовательных программ Брянского государственного аграрного университета признаны победителями Всероссийского проекта «Лучшие образовательные программы инновационной России – 2017».

Цель проекта – выявить вузовские образовательные программы, пользующиеся доверием академического, профессионального и студенческого сообществ. Проект проводится поэтапно путём Интернет-опроса стейкхолдеров и последующей обработкой результатов. При подведении итогов учитываются средний балл ЕГЭ (как показатель престижности программы), олимпиады, именные стипендии, гранты, полученные студентами, аккредитации.

По результатам экспертного голосования восемь основных образовательных программ Брянского государственного аграрного университета вошли в число лучших образовательных программ Российской Федерации:

- 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 21.03.02 Землеустройство и кадастры;
- 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение;
- 35.03.04 Агротехнология;
- 35.03.06 Агроинженерия;

- 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции;
- 36.05.01 Ветеринария;
- 38.03.02 Менеджмент.

В числе лучших представлены программы из широкого спектра предметных областей, как бакалавриата, так и специалитета. Достигается это благодаря интеграции науки и образования, интернационализации и открытости.

И, конечно, такой результат был бы невозможен без высокого уровня и большой слаженной работы научно-педагогического коллектива университета.

ПРЕСС-ЦЕНТР
БРЯНСКОГО ГАУ.

«ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАРАФОН – 2017»

Подведены итоги второго Всероссийского конкурса проектов в сфере ДПО «Образовательный марафон - 2017», который проводился издательством «Аккредитация в образовании». В нём приняли участие сотни программ учреждений высшей школы, являющихся лидерами дополнительного профессионального образования.

Четыре программы института повышения квалификации кадров агробизнеса, международных связей и культуры Брянского ГАУ стали победителями этого престижного конкурса. В их числе: «Производство нормативно-чистой сельскохозяйственной продукции на радиоактивно-загрязнённых территориях» (Менеджер-координатор программы профессор Н.М. Белоус); «Направления селекции и современный ассортимент ягодных культур» (Менеджер-координатор программы профессор С.Н. Евдокименко); «Технологии производства экологически безопасной продукции растениеводства» (Менеджер-координатор программы профессор В.Е. Ториков) и «Инновационные

приёмы и методы селекции в племенном молочном скотоводстве» (Менеджер-координатор программы профессор Е.Я. Лебедько).

По оценке экспертной комиссии, образовательные программы-победители полностью отвечают отраслевым и региональным требованиям рынка труда, способствуют эффективному развитию человеческого капитала в условиях социально-экономической модернизации России. По сути, образовательные программы успешно и достойно прошли внешнюю общественно-профессиональную аккредитацию.

ПРЕСС-ЦЕНТР
БРЯНСКОГО ГАУ.



...И НЕЗАБЫВАЕМЫЕ ВПЕЧАТЛЕНИЯ

Директор Департамента научно-технологической политики и образования Минсельхоза России Виталий Волощенко ознакомился с Брянским ГАУ

На День поля 2017, который проходил в Брянском государственном аграрном университете 15-16 июля, прибыли многие высокие гости, в том числе из Министерства сельского хозяйства России. Одним из них был директор Департамента научно-технологической политики и образования Виталий Волощенко.

До начала торжественного открытия мероприятия Виталий Волощенко ознакомился с различными подразделениями ВУЗа. Его сопровождал ректор БГАУ Николай Белоус.

Первую производственную площадку, которую посетил Виталий Волощенко, был цех по переработке ягодных культур. Заведующий кафедрой ТОЖИПП Брянского ГАУ Хафиз Исаев рассказал о том, что и в каком объёме производят здесь продукцию собственного изготовления – клубничные и смородиновые джемы, а также цех является производственной площадкой, где студенты на практике познают основы своей будущей профессии.

значения, ибо оно соединяет производство и обучение, и что немаловажно, - новейшая отечественная сельскохозяйственная техника приходит в университетские аудитории. Студенты смогут на практике опробовать её, то есть от теории они переходят к делу, что весьма кстати. Ведь знать и уметь – это не всегда совпадает. В данном конкретном случае производство и обучение является тем слагаемым, которое позволяет достичь желаемого результата, направленного на улучшение качественных показателей.

Именно на это обратил внимание Виталий Волощенко, который, в частности, отметил, что с внедрением федеральных

В свою очередь ректор БГАУ поделился опытом вузовской работы в этом направлении. Например, Николай Белоус отметил, что в условиях поиска новых образовательных моделей и пересмотра традиционных форм обучения студентов, коллектив университета выстраивает собственную модель подготовки высококвалифицированных кадров, способных быстро приспосабливаться к новым условиям, обладающих достаточно высоким уровнем профессиональных умений и востребованных на рынке труда. При этом основной акцент делается на профессиональном самоопределении, являющемся стрелком успешного профессионального обучения в ВУЗе и дальнейшей работе по специальности. Особую актуальность эти задачи приобретают в условиях компетентностного подхода в образовании, так как успешное формирование профессиональных компетенций будущего специалиста невозможно без внутренней мотивации на профессиональную деятельность по конкретной специальности.



В цеху по переработке ягодной продукции

Директор Департамента осмотрел помещения и оборудование цеха, дал положительную оценку производимой ягодной продукции.

Затем он вместе с ректором ВУЗа побывал на одной из площадок инженерно-технологического института университета, где пояснения давал его директор Алексей Купреенко. В здании модуля кафедры технических систем в агробизнесе, природоустройстве и дорожном строительстве Виталий Волощенко ознакомился с тем, что открытым учебным классом Петербургского тракторного завода. В нём имеется современное мультимедийное оборудование, наглядные и учебные пособия по продукции, которую производит предприятие.

Как было отмечено, для ВУЗа и завода подобное сотрудничество имеет большое

государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования третьего поколения усилилось внимание к проблеме подготовки специалистов качественно нового уровня. На сегодняшний день задача профессионального образования сводится к тому, чтобы любой начинающий специалист обладал фундаментальными общеобразовательными и специальными знаниями и умениями, был способен реализовать их в профессиональной деятельности. Качество профессионального образования, по словам директора Департамента научно-технологической политики и образования Минсельхоза России, определяется через компетентности обучающихся, которые в дальнейшем обеспечивают выпускнику личностную и профессиональную самореализацию.



В парке в честь 70-летия Великой Победы над немецко-фашистскими захватчиками

в Брянском ГАУ. Да и гостями их уже нельзя назвать, ибо они уже не первый год тесно сотрудничают с ВУЗом. Достаточно сказать, что между университетом и научно-практическим центром Национальной академии наук Беларуси по земледелию подписан долгосрочный договор о творческом сотрудничестве по созданию новых сортов озимой ржи и тритикале.

Характерная особенность состоит в том, что белорусскими учёными разработаны и постоянно совершенствуются современные подходы и направления исследований в области земледелия, селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур. Красноречивым свидетелем тому является тот факт, что на Дне Брянского поля белорусские учёные демонстрируют свои новинки, которыми по праву можно гордиться. Так, в прошлом году озимая пшеница превосходила кубанские урожаи. В нынешнем году они тоже не подвели. Словом, сотрудничество между учёными Брянского ГАУ и научно-практическим центром Национальной академии наук Беларуси по земледелию служит положительным импульсом в деле разработки совместных инновационных проектов, которые находят своё применение в реальном секторе экономики Брянщины.

Директора Департамента научно-технологической политики и образования Министерства сельского хозяйства России Виталия Волощенко интересовала не только материально-техническая база ВУЗа. Ректор университета Николай Белоус показал уникальные уголки студенческого городка, где расположен ар-



В новом учебном классе

Но не только о качестве образования шёл разговор. Виталий Волощенко и Николай Белоус в рамках Дня поля имели деловую беседу с белорусскими учёными – доктором сельскохозяйственных наук, заместителем генерального директора РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию» Эромой Урбаном и кандидатом биологических наук, заведующим лабораторией озимой пшеницы Станиславом Гордеем. Белорусские коллеги частые гости

хитектурно-исторический садово-парковый комплекс «Усадьба Безобразовых-Халаевых, XVIII в.», включённый в свод памятников архитектуры и монументального искусства России, сквер в честь Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. и другие достопримечательности, которые вызвали у гостей живой интерес и оставили незабываемые впечатления от увиденного.

Виктор МЕКТО.
Фото автора.



Виталий Волощенко и Николай Белоус с белорусскими учёными Эромой Урбаном и Станиславом Гордеем

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СИМПОЗИУМ АГРОХИМИКОВ И АГРОЭКОЛОГОВ В КРЫМУ

Ректор Брянского государственного аграрного университета Николай Белоус принял участие в XI Международном симпозиуме НП «Содружество учёных агрохимиков и агроэкологов». Учёные из Москвы, Краснодар, Ростова, Новосибирска, Омска, Брянска, Липецка, Беларуси и Казахстана обсудили основную тему мероприятия «Прогноз состояния и научное обеспечение плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения на период до 2030 и 2050 годов».



Подписан договор о научно-техническом сотрудничестве между Брянским ГАУ и академией биоресурсов и природопользования Республики Крым

Первый день симпозиума прошёл на базе академии биоресурсов и природопользования ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», расположенной в посёлке Аграрное г. Симферополь. Со вступительным словом к собравшимся обратились: директор ФГБНУ «ВНИИ агрохимии им. Прянишникова», академик РАН Виктор Сычёв и министр сельского хозяйства Республики Крым Андрей Рюшин. Главной идеей их выступления было то, что подъём сельского хозяйства напрямую зависит от успехов в развитии агрохимии. Получение высоких урожаев нельзя представить без научно-обоснованного применения пестицидов и удобрений.

- За последние три года в Крыму значительно увеличился объём проведения агрохимического обследования угодий, расширился диапазон определяемых показателей, - отметил Андрей Рюшин. - От нас с вами будет зависеть скорость и успешность решения задач поставленных перед нами Правительством по обеспечению продовольственной безопасности региона.

С докладами на симпозиуме выступили президент НП «Агрохимикосодружество», директор ФГБНУ «ВНИИ агрохимии» академик РАН Виктор Сычёв, генеральный директор ТОО «Казахский научно-исследовательский институт почвоведения и агрохимии им. Успанова» академик АСХН РК Абдулла Сапаров, заместитель директора по научной и инновационной работе РУП «Институт почвоведения и агрохимии», кандидат сельскохозяйственных наук Михаил Рак, профессор кафедры почвоведения, агрохимии и земледелия ФГБОУ ВО «Новосибирский ГАУ», академик РАН Геннадий Гамзиков, директор ФГБУН «Институт почвоведения и агрохимии сибирского отделения РАН», доктор биологических наук Александр Сысо, директор ФГБУ ГЦАС «Московский», кандидат биологических наук Антон Ермаков и другие.

Ректор Брянского ГАУ, доктор сельскохозяйственных наук Николай Белоус выступил с докладом «Состояние и перспективы использования радиоактивно загрязнённых сельскохозяйственных земель».

В рамках симпозиума состоялась встреча ректора Брянского ГАУ Николая Белоуса и директора Академии биоресурсов и природопользования Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» Сергея Додонава, итогом которой стало подписание договора о научно-техническом сотрудничестве.

В частности, стороны заключили соглашение о совместной разработке и внедрении научно-внедренческих программ и проектов, направленных на повышение плодородия, продуктивности черно-подзолистых почв и реабилитацию радиационно-загрязнённых сельскохозяйственных угодий; улучшение сортового состава сельскохозяйственных культур с целью получения экологически безопасной продукции растениеводства; совершенствование селекционно-племенной работы, содержания и кормления, профилактики и лечения болезней сельскохозяйственных животных, в том числе в районах, подверженных радиоактивному загрязнению местности; разработку ресурсо- и энергосберегающих технологических процессов производства экологически безопасной сельскохозяйственной продукции, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники; разработку концепции экономического развития, организационных моделей и систем управления АПК в условиях рыночной экономики, в том числе в регионах, загрязнённых радионуклидами; разработку и внедрение технологий возделывания женьшеня и лекарственных растений.

Местом проведения второго дня симпозиума было федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Всероссийский национальный научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия «МАГАРАЧ» РАН, расположенное в г. Ялта. Участники мероприятия ознакомились с одним из старейших научных центров России.

Гордостью института является селекционная работа с виноградом, получившая третье поколение сортов с групповой устойчивостью к неблагоприятным факторам среды. Ялтинские сорта нашли прописку в странах с разными природно-климатическими условиями - в России, Молдове, Казахстане и Азербайджане.

В продолжение темы участники Международного симпозиума посетили Никитский ботанический сад, где узнали много нового и интересного.

Представители агрохимической науки единодушно выразили признательность за должную организацию Международного симпозиума, который послужит не только детальному изучению состояния земель сельскохозяйственного назначения и своевременному принятию мер по улучшению состояния почв, но и более тесной работе специалистов в этом направлении.

Виктор МЕКТО.



Трибуна учёного

ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНАЯ ПРОДУКЦИЯ – ОСНОВА ЗДОРОВЬЯ НАЦИИ

Наука и промышленная революция многое изменили. Были созданы технологии, покорившие человека космос. Профессору Александру Несмеянову за разработку «искусственной чёрной икры для бедных» присвоили звание академика и выдали Госпремию. Появились, особенно в развитых капиталистических странах, тысячи видов лекарств с негативными побочными эффектами. Продовольственные и другие рынки захватили алчные монополии и олигархи, у которых одна цель – обогащение любой ценой. Теперь, например, для детей России две крупнейшие компании с участием американских ГНК, расположенные в Санкт-Петербурге и Московской области выпускают консервированные молочные и мясные продукты, соки и напитки из ягод и овощей. Детское питание из сухого молока выпускает и Брянский молочный комбинат. Однако в Новой Зеландии это запрещено. Фальсификация многих продуктов, организованная монополиями, дошла до 25-30 и более процентов. Предприятия общепита гонят продукцию (в том числе американского происхождения), насыщенные жиром и сахаром. В торговых сетях наценка составляет от 30 до 300 процентов. Результатом господства монополий и навязанной нам новой модели питания является устойчивый рост, как и в капиталистическом мире, онколо-

гических и сердечно-сосудистых заболеваний. Распространённым стал детский диабет.

В этой связи уместно вспомнить историю. В Германии в 1879 году был принят суровый закон об охране пищевых продуктов, игрушек, обоев, красок, посуды для питания и приготовления пищи. В Указах Петра I 1718 года за продажу поддельных продуктов бить кнутом, а за вторую – на каторгу, а за третью – смертельная казнь. Надзор за качеством был возложен на полицию. В Китае за выпуск фальсифицированных молочных продуктов, в результате которых погибло шестеро детей, два руководителя предприятий были приговорены к смертной казни, а двоих действующих лиц данного уголовного дела – к пожизненному заключению. В России при Советской власти закона о фальсификации не было. Сегодня каждое предприятие устанавливает технический регламент на свою продукцию, при нарушении которого возможны символические штрафы.

Остановить быстро надвигающиеся угрозы населению может только питание биологически и экологически безопасными продуктами. Россия, располагая огромными территориями с благоприятными природными ресурсами, имеет возможности создания чистых, безопасных и дешёвых продуктов питания. Достижение продовольственной безопасно-

До промышленной революции в мире создавалось безопасное продовольствие, что способствовало укреплению здоровья населения. Автору этих строк, когда работал в колхозе «Искра» Вологодской области, зачастую приходилось выполнять ручной труд: косить траву, заготавливать сено; пропалывать сорняки, на которых возделывали лён; вносить органические удобрения с помощью тягловой силы. Женщины серпами убирали урожай. Бурёнки, гуляя на чистом воздухе, питаясь естественными травами, не болели. В летний период давали по 20 и более литров качественного молока. Пили вдоволь парное молоко, а часть сдавали бесплатно государству. Куриные домашние яйца потребляли сырыми, хлебушек ели испечённый в своих печах, причём из ржаной, а не из фуражной пшеничной муки, как нынче. Картошечку, произведённую и удобренную навозом, без применения гербицидов (так как не было американского жука), не жарили на растительном масле, что порождает канцерогены, а ели сваренной прямо из чугуна. По больницам не бегали, больше коллективно работали, веселились, пели на праздниках русские песни и плясали под гармошку. Не было соцсетей и Интернета, отравляющих в настоящее время сознание и культуру, особенно детей и молодёжи.

сти России реальная, ключевая и неотложная задача. Её решение зависит от многих ведомств и министерств, в том числе от министерства сельского хозяйства, аграрных ВУЗов. 20 апреля 2017 года в Москве на территории Гостиного Двора (ул. Ильинка, 4) под руководством Минсельхоза РФ и ФГБОУ ДПО «Федерального центра сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров АПК» состоялся очередной Всероссийский форум «Экологизация сельского хозяйства – основа здоровья нации». Учёные и специалисты сельского хозяйства выступили с доклада-

ми, в которых была дана оценка сложившихся негативных тенденций в создании продовольствия, определены пути их преодоления, которые будут внесены в разрабатываемый Госдумой РФ проект Федерального закона «О производстве и обороте органической продукции». Речь идёт об экологизации сельскохозяйственного производства, которое должно развиваться по двум направлениям: органическое сельское хозяйство и биологизация земледелия.

В мире рынок органических продуктов, произведённых без

химических средств, ускорителей роста растений, животных и птицы, антибиотиков, пальмового масла является самым быстро растущим. В США он составляет \$ 36 млрд в год, в Германии – \$ 10,5 млрд, во Франции \$ 6,8 млрд. В нашей стране, если не брать во внимание личные подсобные хозяйства, производство продукции на дачах, в домашних хозяйствах жителей посёлков и городов, рынок органических продуктов только набирает обороты.

Нам нужно сделать кардинальные инновационные изменения не только в производстве продуктов, но и в потреблении. Сегодня половина населения России больно от ожирения и фальсифицированной пищи. Начать нужно с детских дошкольных учреждений. Воспитание и обучение детей и учащихся подчинить созданию и потреблению в разумных пределах безопасных продуктов. Необходимо при школах с участием учёных создавать малые опытно-учебные сады, ягодные и овощные плантации, чтобы учащиеся, познавая тайны природы, создавали для себя экологически чистую продукцию.

В агроколледжах и агроуниверситетах учебный процесс и научные исследования направлены на изобретение технологий (агроэкологических, технологических, финансовых, социальных), обеспечивающих создание

большого разнообразия дешёвых продуктов. Важно разрабатывать учёными совместно со студентами малые проекты по производству и реализации продуктов, потребление которых обеспечивало бы здоровье населения. Обязательным условием разработки таких проектов должны быть междисциплинарные связи. Нужен новый финансовый механизм, обеспечивающий мотивацию труда разработчиков проектов и хозяйств, которые будут внедрять.

В Брянском ГАУ уже положено начало биотехнологиям XXI века, внедрение которых может коренным образом изменить экономику и качество жизни населения. Под руководством академика РАСХН И.В. Казакова создано более 28 новых сортов малины ремонтантного типа, из которых 19 включены в Госреестр селекционных достижений РФ. Малиники сортов Казакова заложены в фермерских хозяйствах Воронежской, Тульской, Калужской, Ивановской, Ленинградской, Рязанской и Брянской областей. Быть Брянщине и России в малиновых плантациях, создающих не только красоту, но и высококачественные продукты, которые неизбежно распространятся по всему миру.

Н.А. СОКОЛОВ,
профессор кафедры
экономки Брянского ГАУ.

МЕХОТРЯД НА ПРАКТИКЕ

ПОМОГЛИ ЗНАНИЯ И... СМЕКАЛКА

По сложившейся традиции в Брянском государственном аграрном университете ещё в конце марта нынешнего года состоялись торжественные проводы студенческого механизированного отряда «Русич». Задачей отряда, состоящего из студентов старших курсов инженерно-технологического института, является оказание помощи предприятиям агропромышленного комплекса региона в проведении весенне-полевых работ. Для ряда хозяйств области работа отряда позволяет в самую горячую пору снять остроту вопроса с кадрами механизаторов.

- В этом году,- рассказывает директор инженерно-технологического института Алексей Купреенко,- 36 будущих молодых специалистов прошли производственную практику, работая в различных сельхозпредприятиях Брянского, Выгоничского, Гордеевского, Дятьковского, Комаричского, Почепского, Севского, Стародубского, Суражского, Трубчевского и Унечского районов. Бойцами отряда выполнен большой объём полевых и ремонтно-обслуживающих работ. Это и пахота под яровой сев, дискование, погрузка и разбрасывание удобрений, подвоз кормов на молочно-товарные фермы и многие другие виды работ.

Например, в СПК агрофирма «Культура» ребятам пришлось ремонтировать и обслуживать разномарочную автотракторную и сельскохозяйственную технику: автомобили «ВАЗ-2107», «Нива-шевроле», «Зил», «Маз», «Газель», трактора «Джон Дир», «МТЗ», дискатор и зерновую сеялку «Джон Дир» и другое.

Отличительной особенностью нынешнего года является то, что впервые в весенне-полевых работах в СПК «Красный Рог» и Агрохолдинге «Охотно» принял участие научно-производственный отряд магистрантов первого года обучения в количестве четырёх человек.



И радость на всех одна

По результатам работы в адрес университета поступили благодарственные письма от руководителей СПК «Союз» Севского района (студент группы И-431 Виктор Проценков), ТнВ «Успех» Унечского района (студенты группы И-511с Владимир Антипин, Андрей Гордеевко, Максим Чалышев), СПК «Красный Рог» Почепского района (студенты группы И-632м Михаил Широков, Александр Мелешенко, Андрей Анищенко и Александр Цыганков).

Автору этих строк удалось побеседовать с Максимом Чалышевым и Андреем Гордеевко. Оба они в своё время окончили Новозыбковский сельскохозяйственный техникум –

филиал нашего ВУЗа. ТнВ «Успех» Унечского района, где они проходили практику, далеко не успешное хозяйство. Прежде всего, потому что здесь не хватает своих кадров механизаторов. Немало в хозяйстве и других проблем.

Но эти сложности не испугали ребят, наоборот – они стремились



Технику ремонтировали своими руками, как учили в университете

сделать всё от них зависящее с тем, чтобы помочь сельхозпредприятию закрыть «узкие места». Благо для студентов был хороший пример, который показывали тоже молодые парни – председатель ТнВ Евгений Усяков и главный инженер Вячеслав Черненко. Они взяли шефство над «молодой порослью», не давая им расслабляться, но и учили всему тому, что сами умели.

Когда я спросил Максима и Андрея, что самое главное помогало



Да, это не «Джон Дир», но работает тоже неплохо

им в работе? Они прямо ответили: знания, полученные в университете, а ещё смекалка, без которой было бы намного тяжелее выполнять порученное дело.

- Кормили нас хорошо,- говорили ребята.- Мы быстро освоились в хозяйстве, выполняя различные виды работ. Ремонтировали технику – дисковую борону, производили замену валов, подшипников, насоса, сцепления, шатуна... В поле вели вспашку на тракторе МТЗ-82, культивацию – на МТЗ-1221.

По словам ребят, они в полной мере ощутили, что такое работа в ремонтной мастерской и в поле. Свой производственный экзамен они сдали на отлично. Подтверждением тому служит благодарственное письмо в адрес университета.

Виктор МЕКТО.



НА ПОЭТИЧЕСКОЙ ВОЛНЕ

«СОЛНЦЕ ЖЁЛТЫЕ РЕСНИЦЫ, РАЗБРОСАЛО ПО ИЗБЕ»

С тех пор, когда я познакомился с Александром Тарасенко, минуло без малого два десятка лет. Свёл нас, как в жизни частенько бывает, его величество случай.

Известный прозаик и публицист, родом из Злынковского района Брянской области Анатолий Кривоносов, давно обосновавшийся в деревне Колодное Выгоничского района, на самой круче, откуда хорошо виден «Голубой поворот» Десны, в родственной беседе представил нас друг другу. Оказалось, что Тарасенко приходится Кривоносову шурином. Не знаю, каким образом влиял один на другого в литературном плане, но Анатолий Фёдорович каждый раз удивлялся, говоря, никогда не думал, что Сашка будет писать хорошие стихи.

Подобные слова, вырывающиеся из уст мэтра отечественной прозы, вполне можно расценить, как блестящую похвалу, которую не так-то просто заслужить. Так кто он такой Александр Тарасенко?

Родился в 1955 году, как сам рассказывал, в глухой деревушке Белоусово Стародубского района Брянской области. В школу ходил в соседнее село Нижнее – за семь километров от дома. Его поразила красота окрестных лесов, полей, речушек, которых так много на удивительной Брянщине. Наверно, поэтому детство всегда живёт в его памяти, как привольное, светлое, но и трудное время. В дни школьных каникул он работал в колхозе, пас лошадей, косил сено, помогал убирать хлеб с полей.

После окончания десятилетки Александр служил в Советской Армии, а дембельский поезд привёз его в Москву, где жила его сестра с мужем Анатолием Кривоносовым. С тех пор его судьба связана с суетно-шумной столицей. Хотя душа неизменно влечёт в родные брянские места, куда он стремится, как только найдётся свободная минутка – сразу на малую родину, в отчий дом, ставшую родной деревню Колодное Выгоничского района. Но это сейчас. А до этого окончил электромеханическое училище, учился в жилищно-коммунальном техникуме, работал в «Мослифте», не обошла его стороной и доля военнослужащего, которая накладывает свой отпечаток на жизнь и человеческий характер.

За годы жизни в Москве Александр Дмитриевич накопил определённый опыт. И не только. Он благодарен судьбе, что, в конце концов, она привела его в творческий коллектив известного в своё время на всю страну



Александр Тарасенко

литературно-художественный журнал «Юность», где с увлечением поспрашивалось поработать. Но самое главное – прикоснулся к высокой поэзии, которая захватила его в свои объятия. И теперь, наверное, никогда не отпустит от себя.

Стихи Александр Тарасенко, как сам рассказывал, начал писать поздно – в двадцать лет. Первые опыты стихосложения не сохранились, потому что считал их несовершеннолетними, и нещадно уничтожал их. Был долгий путь исканий себя в творчестве, был и такой период, когда стихов не писал вообще. А затем вновь нахлынула волна поэтических строк, накрывшая с головой.

Если говорить о поэтической традиции, то ему наиболее близки Иван Бунин и Сергей Есенин, Дмитрий Кедрин и Николай Заболоцкий, Николай Рубцов и Алексей Грасолов...

Несколько лет назад в издательстве журнала «Юность» вышла его первая книга под названием «Малой родины звуки». Как пишет в предисловии к сборнику стихов в ту пору главный редактор журнала Виктор Липатов: «Александр Тарасенко – певец родной деревни, её людей, той замечательной природы, которая окружала с детства... Поэт чутко прислушивается к себе, к окружающему миру и передаёт нам свою боль, свою радость, нежность, которой пронизана вся его сущность...»

Другой член Союза писателей России Владимир Корнилов, который дал рецензию на рукопись стихотворений Александра Тарасенко «Территория грусти» так писал: «Читая и перечитывая рукопись, я в первую очередь для себя отметил, что стихи в ней выгодно отличаются от произведений многих современных поэтов, особенно от тех, кто ни разу не бывал в деревне и не познал (хотя бы в отпуске, посетив родственников) тяготы крестьянского труда, – а посею и не слышал заливистого на заре петушиного пения; не видел луговых раздольев, волнующих глаз красотой полевых цветов; не вдыхал до опьянения медовых запахов созревающего разнотравья в пору сенокосной страды. А значит, и не испытал до конца торжества души в единении с природой и людьми, как это в полной мере познал Александр Тарасенко на своей родной Брянщине».

Сегодня газета «Вести БГАУ» знакомит своих читателей со стихотворениями нашего земляка, которые написаны, в основном, в последнее время. Думается, что стихи Александра Тарасенко найдут дорогу к читателям, которые откроют для себя в его стихотворениях тонкого лирика, обладающего незаурядным поэтическим даром.

Виктор МЕКТО.
Фото автора.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СПОРТИВНЫЙ ТУРНИР

МАСТЕР-КЛАСС ОТ ФРИДЗОНА

Сезон 2016-2017 года для хорошо известного в баскетбольном мире Виталия Фрийдзона, начинавшего свою спортивную карьеру в БГСХА (ныне Брянский ГАУ) и его клуба ЦСКА, можно считать успешным. Хотя и не удалось повторить прошлогодний результат – выиграть Евролигу, но и третье место в таком престижном турнире Европейского значения – это подтверждение высокого класса игроков и команды в целом.



Слева направо – Сергей Моля, Станислав Роганков и Виталий Фрийдзон на международном баскетбольном турнире

В полуфинале Евролиги, где участвуют четыре команды, по жребию ЦСКА выпало играть с традиционно неудобным соперником греческим «Олимпиакосом». В итоге – обидное поражение. Но в матче за третье место «армейцы» с лихвой компенсировали свою неудачу с греками, уверенно обыграв мадридский «Реал».

А ещё в завершении сезона была победа в лиге ВТБ, где ЦСКА также уверенно обыграл в трёх матчах Санкт-Петербургский «Зенит».

С таким победным багажом и в приподнятом настроении Виталий отправился в отпуск, домой – в город Клинцы Брянской области. Здесь он ежегодно традиционно проводит на собственные средства международный детский турнир с участием команд – городов Гомеля, Брянска, Клинцов и Новозыбкова. В нынешнем году победителем этого турнира стали юные баскетболисты из Республики Беларусь.

В это же время в Новозыбкове проходил мужской турнир, где за команду города Клинцы выступали два заслуженных мастера спорта России – Виталий Фрийдзон и его партнёр ещё по играм за подмосковные «Химки» и сборную России Сергей Моля. Естественно, победу в этом мужском турнире одержали клинчане в составе именитых баскетбольных профессионалов, которые своими филигранными передачами и бросками, преподали мастер-класс участникам этого дружеского турнира.

Цель этого мероприятия – дальнейшее развитие баскетбола на Брянщине, что, безусловно, будет способствовать формированию здорового образа жизни.

С.И. РОГАНКОВ,
старший преподаватель
кафедры
физической культуры и
спорта Брянского ГАУ.

Поздравляем юбиляров августа!

ЖАЛЕЙКО Виктор Николаевич, водитель автогаража, **18 августа**.

КАНИЧЕВ Юрий Анатольевич, электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования, **10 августа**.

КУСАКИНА Татьяна Алексеевна, вахтёр учебного корпуса № 5, **11 августа**.

СТРЕЛЬЦОВ Владимир Антонович, профессор кафедры кормления животных и частной зоотехнии, **20 августа**.

УСАЧЁВ Иван Иванович, профессор кафедры терапии, хирургии и ветеринарии, **11 августа**.

Вас с юбилеем поздравляем,
Душой желаем не стареть,
Прошедших лет, не замечая,
Желаем только молодеть.
Здоровья крепкого желаем,
Побольше светлых ясных дней.
И, если можно, постарайтесь
Столетний встретить юбилей!

РЕКТОРАТ, ПРЕПОДАВАТЕЛИ,
СОТРУДНИКИ И СТУДЕНТЫ БГАУ.

Имба одинокая, отчая

Встреча с друзьями в забытой
избе...

Стены жилища осели.
То как общались при яркой звезде,
Предки с портретов смотрели.

Пыльные окна средь трав и листьев,
Печь, половицы прогнили.
Снится деревня, сбежал из Москвы,
В край, где родители жили.

Ожил домишко, слышны голоса,
В печке поленья горели,
И в палисаде блестела роса,
Птицы с восходом запели.

Снова в дорогу, а дом под замком,
Будет в бурьяне томиться.
Слёзы бы вытереть в сенях тайком
И за избу помолиться.

Признание

Я совсем не современный
И компьютер я не знаю,
Как всегда деревне верный
В сапогах вдоль изб шагаю.

Всех приветствую по-детски,
Каждой, кланяясь берёзе.
Потому что я советский,
Вырос в трудовом колхозе.

И теперь всё вспоминаю,
Ржи бескрайнею стихию.
Может, что-то я не знаю,
Но как мать люблю Россию!

Травы в утро раннее,
Косаря косили.
С чудными названиями,
Есть места в России.

Вслушайтесь, рязанщина!
Как роскошна брянщина!
Ждёт меня, как женщина.

Ждут луга деснянские
И дороги русские,
Села, сосны брянские,
Нивы стародубские.

Ждёт избёнка с печкою
И зима холодная,
Где стоит над речкою,
Средь репья Колодное.

Сны из далека

По тебе грущу, сторонюшка,
Снишься ты издалека.
Синий лес, над речкой солнышко,
В лодке вижу рыбака.

По тропинке след за школьницей,
Голосистый пёс бежит.
Над оврагом за околлицей,
Дух берёзовый стоит.

По тебе я, край, соскучился,
Партизанский, боевой.
Слышу песню озвучился
Журавлей крик над Десной.

Двор забором опоясанный,
Косогор, внизу река.
Луг ромашками украшенный,
Близок так из далека.

Предзимье

Падают жёлтые желуди,
Хлеб за околлицей сжат,
Стайкою белые голуби
В небе над зябью кружат.

Гроздь рябинушки красные
О холодах известят,
Ночи холодные, ясные,
Лунные росы блестят.

Ива задумалась кроткая, –
Скоро под снегом ей стыть, –
Лето в России короткое –
Некого в этом винить...

Утро

На окно и половицы
Утром, в знак любви к тебе,
Солнце желтые ресницы,
Разбросало по избе.

И поджёт восход подлесок,
Залил золотом крыльцо,
Сквозь рисунок занавесок
Целовал твоё лицо.

Запах луга, крик сороки
Раздавались по избе,
Эти солнечные строки
Посвящаю я тебе.

Учредитель – ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет».
Главный редактор В.К. МЕКТО.
Компьютерная вёрстка и дизайн Д.В. ШМИДОВ
Адрес редакции: 243365, Брянская обл., Выгоничский р-н., с. Кокино,
ул. Советская, 2а.
Телефон: 8 48341 24747
E-mail: press@bgsha.com
Газета отпечатана в ГУП «БОПО»: 241019, г. Брянск, пр-т Ст.Димитрова, 40.
Дата подписания в печать: 22 августа 2017 г.
Время подписания в печать: по графику - 17.00, факт. - 17.00.
Объём 1 п.л.
Заказ № 1589.
Тираж 500 экз.
Перепечатка материалов допускается по согласованию с редакцией, ссылка на «Вести БГАУ» обязательна.

