Ежемесячная газета ректората и общественных организаций

Издаётся с декабря 2008 года

№ 2 (91) февраль 2017 года

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, АСПИРАНТЫ, СТУДЕНТЫ!

Сердечно поздравляю вас с Днём российской науки!

Развитие каждого региона и страны в целом неразрывно связано с успехами науки, с плодотворной деятельностью учёных. Ваши исследования, научные труды и практическая работа создают условия для развития конкурентоспособности и привлекательности родной Брянской области.

Отрадно, что всё больше талантливой молодёжи с желанием идёт в науку и овладевает навыками самостоятельной научно-исследовательской работы.

Искренне желаю всему научному сообществу - учёным, совмещающим научную и преподавательскую деятельность, молодым исследователям, студентам, делающим первые шаги в науке – найти свою нишу и раскрыть все свои таланты. Пусть на трудном пути познания и созидания вам сопутствует удача. Крепкого здоровья и счастья вам, новых свершений и творческого вдохновения!

> н.м. белоус, ректор Брянского ГАУ.

Характерная особенность состояла в том, что в нынешнем году единственный учёный, который был удостоен почётного звания «Заслуженный учёный Брянской области» был директор института повышения квалификации кадров агробизнеса, международных связей и культуры, доктор сельскохозяйственных наук, профессор Брянского государственного аграрного университета Егор Лебедько.

В торжественной обстановке, тепло и сердечно лауреата поздравили директор Департамента образования и науки Брянской области Владимир Оборотов, ректор Брянского ГАУ

НАУЧНАЯ ЭЛИТА

таким названием в Брянской областной научной универсальной библиотеке им. Ф.И. Тютчева состоялась выставка, посвящённая Дню российской науки. В мероприятии приняли участие представители практически всех высших учебных заведений региона.

Николай Белоус, директор института ветеринарной медицины и биотехнологии БГАУ Иван Ма-

ЭХО ПРАЗДНИКА

лявко, председатель правления Брянской областной общественной организации «Белорусское землячество на Брянщине»

Николай Голосов, главный зоотехник племенного репродуктора СПК «Зимницкий» Дубровского района, выпускник БГАУ Алексей Колбасов и другие.

В ответном слове виновник торжества поблагодарил всех присутствующих за добрые слова и пожелания, отметив при этом, что достижения, которые имеет лауреат – это плод совместной работы всего коллектива, где он имеет честь работать десятки лет. И всё-таки, нельзя не отметить, что Егор Лебедько, несомненно, является специалистом высочайшего уровня. Немаловажно и то, что результаты его исследований имеют практическое применение в животноводческой отрасли региона. Учёным опубликовано свыше 720 научных работ.

Приятным моментом было вручение наград и другим представителям научного сообщества, успешно работающим в высших учебных заведениях региона. В числе награждённых были и молодые учёные государственного Брянского аграрного университета. В частности, директор Департамента образования и науки Владимиром Оборотов вручил Благодарственные письма Губернатора Брянской области доктору сельскохозяйственных наук, секретарю учёного совета Владимиру Дьяченко, заведующей отделом докторантуры и аспирантуры Татьяне Камовской и старшему научному сотруднику научно-исследовательской части Михаилу Котикову.

Свой подарок участникам мероприятия преподнёс академический хор университета под руководством Ольги Бердышевой. Этот коллектив восхитил своим певческим искусством всех присутствующих.

> ПРЕСС-ЦЕНТР БРЯНСКОГО ГАУ. Фото Виктора МЕКТО.

УВАЖАЕМЫЕ ПРЕПОДАВАТЕЛИ, СОТРУДНИКИ, СТУДЕНТЫ, АСПИРАНТЫ!

От всей души поздравляю вас с Днём защитника Отечества!

Этот праздник мужества и чести, достоинства и верности долгу объединяет многие поколения россиян и самые разные времена в истории нашей страны - военные и мирные, суровые и благополучные. Эта связь будет настолько крепка, насколько высокой и самоотверженной остаётся наша любовь к Отчизне, насколько полно и бережно мы сумеем передать её нашим детям.

Желаю ветеранам и всем настоящим и будущим зашитникам Отечества бодрости духа, крепкого здоровья, нерушимого благополучия и мирного неба над головой!

> н.м. белоус, ректор Брянского ГАУ.

ГРАНИ СОТРУДНИЧЕСТВА

ВСТРЕЧА С СЕРБИЕ

Знакомство с Сербией для меня началось с русско-сербского разговорника. Доброе утро звучит на сербском «добро ютро»; здравствуйте - «здраво»; добрый день - «добар дан»; счастливого пути - «срэчан пут»; я хорошо понимаю - «разумэем добро»; пожалуйста, скажите - «молим, кажитэ»; если Вам не трудно - «ако Вам ние тэшко»; спасибо, хорошо – «хвала, добро»; отлично – «одлично».

Как вы заметили, звучание слов и их образование очень схожи с русским языком, но сербские слова имеют какой-то церковный оттенок. И это неслучайно, благодаря православным монахам Кириллу и Мефодию была создана наша общая современная азбука. Тогдашние учёные и просветители балканского и чехоморавского славянства из уставного греческого начали писать Ева азбукой, которое носит сейчас название «кириллица».

Будучи в Сербии, нам посчастливилось принять участие в праздновании Дня славянской письменности. Этот день здесь особо почитается и отмечается как государственный праздник, объявляется выходной. День начинается с богослужения, далее празднование переходит в залы кинотеатров, клубов, где талантливая молодежь читает стихи, показывает небольшие пьесы, поёт хоровые народные песни. В столовой сельскохозяйственной школы города Шабац педагоги-наставники и ученики организовали чаепитие и показали народные обрядовые танцы. В танцевальных хороводах принимали участие все присутствующие в этом зале. Всё, что там происходило, радовало глаз – народ знает и помнит свои корни, своих предков. Это значит, что национальная культура живёт и развивается, объединяя пожилых людей и молодое поколение.

На центральной стене в зале столовой постоянно висят иконы святого Саввы сербского, просветителей - Кирилла и Ме-

фодия. Иконы освещаются лампадками. Рядом с преподавателями находились и молодые священнослужители, которые провозгласили великие молитвы в славяно-греческом стиле. Следует отметить, что во всех уровнях власти в кабинетах глав районных администраций, руководителей учебных заведений и входах в зданиях размещены иконы - национальные право-

История Сербии отсчитывает своё начало с VI века, с момента заселения древними славянами западной части Балканского полуострова. В настоящее время, согласно переписи населения, без Косово здесь проживает православных -85%, католиков - 5,5%, мусульман - 3,2%, протестантов - 1,1%. Из истории становления Сербского государства известно, что только благодаря поддержке православия на всех уровнях власти, здесь сохраняется уникальная культура трудолюбивого и братского нам народа

В моём понимании Сербия – это рай на Земле. Она окружена тёплыми морями - Адриатическим, Эгейским и Черным. К северу от Сербии - европейский континент. Другим важным фактором, определяющим сербский климат, является рельеф. В Сербии преобладает континентальный климат на севере, умеренно-континентальный на юге и горный климат в районах гор. Зимы в Сербии короткие, холодные и снежные, лето - теплое. Среднегодовая температура - +10.9°C. Среднегодовое количество

осадков - 896 мм. Дожди чаще всего выпадают в июне и мае. Наиболее сильными ветрами являются: Кошава (холодный и сухой ветер на севере страны), Северац (холодный и сухой северный ветер), Моравац (холодный и сухой северный ветер, дующий в долине реки Моравы), Южный ветер (тёплый и сухой южный ветер, дующий в долине реки Моравы), Юго-западный ветер (тёплый и влажный, дует со стороны Адриатики преимущественно на Западе Сербии).

Народ Сербии хорошо использует всё то, что создала для него мать Природа. Все даже труднодоступные земли используются во благо человека. На крутых горных склонах без проведения террасирования разбиты участки для возделывания виноградников, яблони, груши и всего разнообразия косточковых пород. Используя различные направления склонов относительно сторон света, а также учитывая биологические требования возделываемых культур, нынешние фермеры создают плодово-ягодный и овощной конвейер.

Удивительно и то, что на этих крутых склонах работает сельскохозяйственная техника, обрабатывая междурядья плодовых насаждений. Высоко в горах сохранились монастыри со своими Эдемскими садами, уникальными грядками лекарственных растений, пасеками, святыми источниками и больницами. Интенсивно идёт восстановление, реконструкция церквей и монастырских подворий.

Республика Сербия не имеет выхода к морю. На севере граничит с Венгрией, на северо-востоке - с Румынией, на востоке - с Болгарией, на юге - с бывшей Югоспавской Македонией, на юго-западе с - Албанией и Черногорией, на западе с Хорватией, с Боснией и Герцеговиной. В Сербии зарегистрировано 24 города, 195 населённых



Делегация Брянского ГАУ во главе с ректором Николаем Белоусом в сельскохозяйственой химической школе имени доктора Джордже Радич в г. Кралево

пунктов городского типа и 6 158 сёл и деревень. Возле домов разбиты газоны, палисадники и цветочные рабатки. Очень много цветущих роз и плодовых деревьев.

Дорожная сеть в Сербии хорошо развита, даже в горной местности. Строительная индустрия работает во благо всех слоёв населения. Сельская архитектура очень рациональна. Двухэтажные типовые

коттеджи из бетонных основ, на которых выкладывают кирпичные стены. Крыши покрыты красной черепицей. Отопление печное, тепло поступает на весь дом. В печах готовят здоровую мясную пищу. Национальные блюда из баранины, свинины или говядины, приготовленные в печи, были очень вкусны.

(Окончание на стр. 2)

ВСТРЕЧА С СЕРБИЕЙ

(Окончание. Начало на стр. 1)

Нам известно, что Сербия была основателем и частью государства, большинство населения которого составляли южнославянские народы: Королевства Сербов, Хорватов и Словенцев, Королевства Югославия, Социалистической Федеративной Республики Югославия, Союзной Республики Югославия, Государственного Союза Сербии и Черногории. В 2006 году Сербия стала суверенным государством с самыми крупными городами - Белград (столица), Ниш, Нови-Сад, Суботица.

Более 110 лет назад в небольших городах, таких как Рековац, Шабац, Кралево, Пожего, были открыты сельскохозяйственные школы, подобные российским техникумам и колледжам. Эти города находятся на большом удалении друг от друга. Переезды осуществлялись на автомобилях. Поэтому мы смогли хорошо ознакомиться с этой небольшой по размерам стране. Площадь пашни составляет 19,194 км 2 , лесов - 19,499 км 2 (без Косова). Численность населения по переписи 2012 года составило 7 186 862 чел. В городах проживает 52% населения. Около 90% сельскохозяйственных земель находятся в частной собственности.

В ходе распада Югославии в 1991-1995 гг. на территорию Сербии прибыли несколько сотен тысяч беженцев из Хорватии, Боснии и Герцеговины. В 1999 году прошла крупная волна эмиграции албанцев из Косова, а в 2000-2001 - эмиграция косовских сербов. В настоящее время в составе населения преобладают сербы (62%) и албанцы (17%). В Сербии проживают также черногорцы (5%), венгры (3%) и ряд национальных меньшинств. До начала военных действий в 1999 году сербы составляли 85% населения собственно в Сербии, 54% - в Воеводине и 13% - в Косове; венгры и хорваты - многочисленные меньшинства в Воеводине.

Официальный язык страны - сербский. В Воеводине используются венгерский, словацкий, хорватский, румынский, украинский и русинский языки. В Косово - сербский и албанский.

Сербия богата реками, водохранилищами и озерами. Большая часть - 92,4% относится к бассейну Дуная, протяженность которого в Сербии составляет 588 км. По нему проходит граница с Румынией и Хорватией. Основные притоки Дуная в Сербии - Тиса (течёт с севера), Сава (с запада), Дрина (с юга, естественная граница с Боснией и Герцеговиной), Морава (с юга, полностью в Сербии).

Помимо красавца Дуная судоходными реками являются Сава (206 км), Тиса (168 км), Бегей (75 км), частично судоходные -Великая Морава (3 км из 185 км) и Тамиш (3 км из 101 км). Другие крупные реки - Западная Морава (308 км), Южная Морава (295 км), Ибар (272 км), Дрина (220 км) и Тимок (202 км). Часть юга Сербии принадлежит бассейну рек Бели Дрим и Радик (4 771 км. 5,4%), которые впадают в Адриатику.

В Сербии построен и ряд искусственных каналов, которые используются для защиты от наводнений, ирригации и т.д. Крупнейшей системой каналов является Дунай-Тиса-Дунай. Обилие относительно незагрязнённых поверхностных вод и множества источников подземных природных минеральных вод дают возможность для их экспорта и развития туризма. Сербия обладает большим геотермальным потен-

циалом. Здесь организованы здравницы высокого класса обслуживания.

Важно отметить, что все пойменные земли широко используются в кормопроизводстве и для выращивания овощных культур, в том числе и при орошении.

Экономика Сербии основана на разных отраслях сельского хозяйства, промышленности и сферы услуг. Неблагоприятно сказались на хозяйстве страны экономические санкции ООН в 1992-1995 годах. Война в начале 90-х прошлого века, разрушение инфраструктуры и промышленности в ходе воздушной атаки НАТО в 1999 году, утрата торговых связей с СЭВ и внутри бывшей Югославии, повлияли негативно на экономику этого государства.

В Белграде мы увидели результаты точечных воздушных бомбардировок – разбитые здания Министерств обороны, юстиции и других правительственных учреждений. Они стоят, напоминая людям об этой ужасной трагедии. Как это возможно? Какое это Международное право, что «сильные мира сего» докатились до такого варварства? История Сербии хорошо помнит зверства немецкого фашизма и освобождение Югославии воинами Советской Армии и повстанческой Армией под командованием национального героя Иосипа Броз Тито, деятеля югославского и международного рабочего движения, государственного и политического деятеля СФРЮ, маршала (1943), дважды Народного героя Югославии (1944, 1972), Героя Социалистического Труда (1950). Тито похоронен в Белграде, в мавзолее «Дом цветов». В течение десяти лет дату его смерти (4 мая в 15 часов 5 минут) вся Югославия отмечала минутой

Память о погибших воинах-освободителях и партизанах представлена многочисленными памятниками и обелисками. Сербы с большим уважением говорили об исторической дружбе с Россией. Вспомнили, что они дали возможность «Белой гвардии» генерала Петра Николаевича Врангеля и оставшимся в живых русским воинам нормально жить и работать на сербской земле. Многие офицеры и их жёны были высокообразованными людьми, которые

других отраслей продвинулось в процессе адаптации его производства к стандартам ЕС. Среди Европейских стран здесь самые низкие объёмы применения искусственных пестицидов и агрохимикатов. Более 200 тыс. га земель находится в резерве для расширения производства органической продукции. Начато внедрение экологически безопасных технологий возделывания сельскохозяйственных культур, разработанных на принципах биологизации земледелия

Основная доля - 96% средств механизации и 96% скота находится в частном владении. В Сербии насчитывается около 780 тыс. малых и средних фермерских хозяйств со средней величиной принадлежащего земельного участка около 3 га. Размер земельных угодий колеблется от 2 до 20 га.

В сельских поселениях проживает около 3,3 млн. человек (44% всего населения



Представителей нашего ВУЗа везде встречали радушно и гостеприимно

ется в Германию на комбинаты детского питания. Следует сказать этим семьям огром-

ное спасибо. что они сохранили великую любовь к своей Земле-кормилице. Бережно относятся и сохраняют всё то, что было накоплено веками их предками. Мы увидели натуральное современное крестьянское хозяйство, расположенное в горах, где они растят хлеб, корма для скота и свою летнюю



На животноводческой ферме одной из сельскохозяйственных школ Сербии

страны), из которых непосредственно на частных агропредприятиях и в фермерских хозяйствах постоянно трудятся около 580 тыс. жителей (22% сельского населения активного трудоспособного возраста).

В сельскохозяйственных государственных школах и вузах Сербии ведётся подготовка национальных кадров для частных гропредприятий и фермерских хозяйств. Обучение платное и хорошо мотивированное. Все обучающиеся знают, что их знания и умения крайне важны для подъёма семейной экономики и государства в целом. При каждой сельскохозяйственной школе функционируют свои экономии, т.е. небольшие

ароматную малину народной селекции. Всё впечатляет и удивляет! Как можно на таких отвесных склонах применять механизацию?!

Мягкий климат и плодородные пахотные угодья максимально способствуют как открытому полевому, так и теплично-парниковому растениеводству. Сербия является крупнейшим производителем практически всего спектра овощных культур и картофеля разных сроков созревания, используя новейшие технологии. На больших площадях выращивают в искусственных укрытиях в форме дужек (тоннелях) на капельном поливе ягодные и овощные культуры раннего срока спелости. Мы видели промышленные сады семечковых на карликовых подвоях, старые и вновь посаженные виноградники, питомники плодовых и декоративных растений. Впечатляют организованные частными лицами мини-заводы по производству лучших отечественных вин.

Сельские товаропроизводители полностью обеспечивают население страны высококачественными продуктами питания. Во всех продовольственных магазинах продаются очень вкусные хлебобулочные, кондитерские и мясные изделия, а также разнообразные плоды и овощи. Нам довелось посетить постоянно работающие фермерские рынки, где мы также увидели изобилие продовольственных товаров.

Большинство плодово-ягодных культур усповиях. максимально подходящих для их произрастания. Урожай бережно собирается вручную, а затем хранится и фасуется с использованием современных холодильных установок, где мы также смогли посмотреть самые передовые режимы хранения плодово-ягодной продукции и продегустировать свежие яблоки и ежевику

В Сербии под садами занято 244 тыс. га земельных угодий, 50% из них составляют сливовые насаждения. Виноградники образуют 67 тыс. га. Выращенный урожай идёт на реализацию, как в свежем виде, так и перерабатывается на винных и консервных

Основная зерновая культура - кукуруза составляет пятую часть от общего сельскохозяйственного производства. Сербская кукуруза славится во всём мире, её поля занимают более 1 млн. га. Благодаря огромному потенциалу в её выращивании, Сербия фактически является кукурузной житницей Европы. Совокупная стоимость ежегодного реализуемого объёма кукурузы достигает почти одного миллиарда долларов. Далее следует производство молока, которое приносит доход более 400 миллионов долларов. Производство сливы (основной культуры садоводства) и пшеницы приносит по 300 млн. долларов. Производство говядины находится на шестом месте и составляет примерно 200 миллионов долларов. Сербия считается третьим крупнейшим производителем малины в мире, получая 85 тыс. тонн этой ягоды ежегодно, что составляет 65% европейского и 15,2% мирового производства, и суммарный доход от её производства составил 173 миллиона долларов в 2013 году. Сербия является крупнейшим производителем ежевики, черники и других ягодных культур.

Выращивание не генетически модифицированных сортов сои - одна из важнейших сфер, в которой сербское сельское хозяйство получило отличный шанс. В Европе растёт спрос на бобы сои из Республики Сербия. По площади посева этой культуры Сербия быстро вышла на первом месте в Европе. Ежегодно засевается около 160 тысяч гектаров, т.е. больше, чем в какой-либо другой стране ЕС (на втором месте Италия со 120 тысячами гектаров). Сербские сорта сои зарегистрированы и широко культивируются в 15 странах ЕС.

Сербия экспортирует большую часть производимой ею аграрной продукции. Так, в 2013 году сербские аграрии добилось хороших показателей экспорта, несмотря на свирепствовавшую засуху - за границу было продано продукции более чем на 2,8 млрд. долларов, что обеспечило им большой профицит бюджета. Практически каждый четвертый доллар, полученный страной от экспорта, приходился на сельхозпродукцию. Наиболее доходным являлся экспорт зерна кукурузы, сои, пшеницы, сахара (из сахарной еклы), фруктов, ягод, овощей.

Высокий уровень развития отраслей сельского хозяйства Сербии обеспечивается не только накопленным практическим опытом и профессиональной добросовестностью производителей, но и их активной восприимчивостью к передовым научным инновациям. Сельскохозяйственная наука здесь находится в постоянной прямой связи с производством. Производители пользуются стабильной поддержкой развитой национальной сети научно-исследовательских институтов сельского хозяйства, профильных факультетов крупнейших национальных университетов, центров селекции и опытных станций, которые совместно с производителями работают над созданием и усовершенствованием сортов, разработкой и внедрением эффективных методов и технологий их

В Республике Сербия ключевое значение в повышении эффективного аграрного хозяйственные школы

выращивается в почвенно-климатических сектора экономики отводится подготовке кадров среднего и высшего специального сельскохозяйственного образования. Центрами профессионального сельскохозяйственного образования являются Сельско-Между ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет» и Сельскохозяйственно-ветеринарной школой в городе Рековац Республики Сербия, Сельскохозяйственной школой в городе Шабац, Сельскохозяйственно-химической школой имени доктора Джорже Радич в городе Кра-

лево, Сельскохозяйственной школой имени Лубо Мичич в городе Пожего заключены Договора о сотрудничестве в области образования, научно-практической деятельности и культурного обмена. В рамках заключенных договоренностей начата реализация намеченных планов. Наш университет трижды посетили сербские делегации учёных и работников образования. Связь между славянскими народами будет укрепляться, в 2017 и последующих годах. В.Е. ТОРИКОВ,

проректор по научной работе

Брянского ГАУ, профессор.



По русски «ягода», по сербски «агода»

ческую силу.

много сделали для образования, науки и производства, где студентам и ученикам производства во благо процветания Сер- прививают практические знания и умения бии. В знак особой благодарности останки преподаватели-наставники. Каждый обучагенерала Врангеля, умершего в Голландии, ющийся должен уметь делать всё своими были перенесены и захоронены на одном из кладбищ города Белграда. Недалеко, на кладбище, лежат тысячи сослуживцев, чи-

Республики Сербия, следует отметить, что на сельское хозяйство приходится значительная часть ВВП страны, и оно больше

нов его армии, бесконечно ему преданных. Рассматривая опыт работы аграриев

> гарии, Словакии и Чехии. В животноводстве Сербии имеется 1,1 млн. голов крупного рогатого скота (основная порода коров - Симментальская), 3,16 млн. свиней, 1,57 млн. овец, 17 млн. голов

руками, тогда знания приобретают практи-

точных материальных благах всего народа

и общества в целом. Новые реформаторы

это хорошо усвоили и реализуют свои поли-

тические обещания, данные избирателям.

Чиновники хорошо понимают, что нельзя

допускать огромного разрыва в уровнях до-

хода между своими гражданами, так как это

может привести к негативным обществен-

ным событиям и кризисным явлениям. Важ-

но отметить, что в последние годы сербское

аграрное производство превысило доходы

этой отрасли, суммарно полученные в Бол-

Богатство любого государства - в доста-

домашней птицы и 152,5 тыс. коз. На семейной молочной ферме двух братьев, где нам удалось побывать, всё цельное молоко по высокой цене отправля-



Даже труднодоступные земли используются во благо человека

Надежда Спирина с прекрасным урожаем

Родившись в 1964 году в посёлке Казский Кемеровской области, Евгений в свои младые лета вовсе не представлял, что делом его жизни будет сельское хозяйство. К нему он шёл, преодолевая немалые трудности и преграды. В 1977 году вместе с ро-дителями переехал из Сибири в посёлок Ильинский Краснодарского края где, пожалуй, более всего проявилась и до сих пор живёт его необыкновенная любовь к земле. Но проявиться она проявилась, а вот обстоятельства сложились так, что первую профессию он выбрал можно сказать «не по профилю». После восьмого класса поступил в Батайское железнодорожное училище, приобрёл специальность слесаря по ремонту тепловозов. Потом было ещё одно железнодорожное училище, стал помощником машиниста. Проезжая на поезде многие километры, он, как пылкий влюблённый, зачаровывался удивительной русской природой, полями, которые не оставляли в его душе даже капельки равнодушия, маня своей безбрежной красотой. Однако не зря говорится о том, чтобы достичь своей цели нужно преодолеть многие барьеры. Так было и у Евгения Спирина.

Судьба закинула его в Почепский район Брянской области, где он два года (с 1982 по 1984) проходил срочную службу в Советской Армии. И судьба, вовсе не элодейка, подкинула ему вполне приятный сюрприз. Здесь он познакомился со своей будщей женой Надеждой. Здесь, по сути, и пустил свои корни. Супруги поселились в Речице. В ту пору в этом местечке на всю Брянскую область гремела своими высокими производственными показателями известная птицефабрика, на которой работал Евгений. Был он оператором, кормил кур, следил за исправным состоянием оборудования. Заочно учился в Брянской государственной сельскохозяйственной академии на инженера-механика.

армейское прошлое и пойти вновь служить. Благо, что воинская часть была под боком. С 2002 по 2011 годы Евгений Впалимирович нёс спужбу старшим прапорщиком, заведовал складом оружия. Полученные знания в ВУЗе ему помогали во всём: и на работе, то есть на службе, и дома, когда брался мастерить кое-что в своём хозяйстве. А мастерил он классно! Любой, кто был в его хозяйстве, удивлялся теплицами, которые построил он своими руками, сделав всё, как говорит он, по науке. К тому же, в посёлке Речица построил дом, что сундучок, открыв который нельзя не восхититься. Словом, жизнь текла своим чередом. Появились дети, две дочери Юлия и Екатерина. Вместе с Надеждой Петровной воспитали их в труде и заботе. Сейчас они живут отдельно: Екатерина работает провизором в Краснодаре, Юлия – экономистом в Домодедове Московской области.

Казалось бы, всё в жизни этой уже сделано - построен дом, выросли дети, посажено несчётное количество деревьев. Можно смело предаваться своему любимому занятию, как говорится, «лёжа на печи». Можно! Но это не для беспокойного характера Евгения Спирина. Его по-прежнему, словно магнитом, тянет к земле-матушке, работа на ней. Свой домашний огород в 23,5 сотки превратил в чарующий где растёт виноград, малина, смородина ежевика и другие плодовые насаждения. Летом перед взором открывается сказочная картина— на участке растут более 40 сортов винограда. Это «Аркадия», «Плевен», «Кодрянка», «Киш-миш— 342», «Юбилей Новочеркасска»... Одно их перечисление займёт больше страницы. К каждому растению он питает свою неподдельную любовь, которая на-чалась, в общем-то, незамысловато, можно сказать обыденно.



На дворе зима, а в теплице лето

ВИНОГРАДНУЮ КОСТОЧКУ В ТЁПЛУЮ ЗЕМЛЮ ЗАРОЮ...

ИЛИ КАК УВЛЕЧЕНИЕ ЕВГЕНИЯ СПИРИНА ПЕРЕШЛО В БИЗНЕС

Больше двух десятков лет прошло с тех пор, как Евгений Спирин окончил инженерно-технологический факультет Брянского государственного аграрного университета, в то время академии. Но в памяти до сих пор сохранились радостные тёплые чувства о студенческих годах полных ярких событий и впечатлений. Но главное, как считает он сам, ВУЗ дал ему ту основу, то дело, без которого человек, словно былинка на ветру, становится слабым и немощным Хотя, если подходить со всей объективностью, всё зависит от самого человека, как он построит свою жизнь, так её и проживёт. Как говорится, попал пальцем в небо. Но не будет спешить, расскажу всё по порядку.

Эти два куста стали отправной точкой в его деле, которому Евгений Владимирович отдаёт всё своё свободное время, которое сейчас у него в большом достатке. Свободное время – вы никогда не задумывались, что это значит? Помните строчки известной песни Булата Окуджавы: «И лозу поцелую, и спелые гроздья сорву». Не правда ли, как романтично это звучит под гитарные переборы известного барда? Хотя от поцелуев до сбора урожая – весьма значительный период. Мало того что виноградники начинают «плодоносить» не ранее чем через четыре года после высадки, так ещё и требуют серьёзных затрат сил и средств, причём круглый год. И если кто-то думает, что виноградари могут спокойно отдыхать с поздней осени до ранней весны, — глубоко ошибается. А вы говорите «свободное время»...

Его приусадебный участок простым огородом не назовёшь, ибо он больше похож на островок необыкновенной растительности, где главенствует его величество виноград. Для Брянщины, как считает Евгений Спирин, это вовсе не экзотика. И начинает рассказывать о нём, словно зачарованный, непременно, вспоминая историю. У древних греков была своя легенда по поводу появления первых лоз винограда на их земле. Поверье гласит, что любимица царя Орисфея — его собака родила вместо щенков... часть дерева. Царём был отдан приказ закопать «потомство», а позже на этом самом месте и выросли

прекрасные лозы с вкусными ягодами.

- Мне пришлось изучить многое,говорит он.- Ведь лоза — это побеги. В
первый же год после прорастания
семена винограда дают небольшие
побеги. Плоды виноград начинает
приносить только через четыре года
после посадки семени. Такой длительный период необходим, потому что
куст формируется путём постепенного
обрезания до минимального количества побегов. Цветы винограда меелкие, собранные в сложную кисть или
метелку. Плод винограда имеет разную форму и цвет благодаря разным
сортам. У меня, например, на участке
различные цвета - светло-салатовый,
розовато-фиолетовый, синий, и даже
почти черный. Вы видели чёрный ви-

ноград г...
Его вопрос меня порядком заставил задуматься. Но ненадолго, потому что, вспомнил замечательную фразу Сократа: «Я знаю, что ничего не знаю». Именно такие мысли приходили мне в голову при общении с этим человеком.

- А как относится ваша жена к тому, чем вы занимаетесь?- спросил я.

Без всякого лукавства Евгений Владимирович поведал древнюю легенду о том, что человечество имеет возможность вкушать вкуснейшие плоды, «виновата» женщина. Именно она стала однажды причиной ссоры в одной семье. Оскорбленный и голодный муж ушёл в лес, но голод, как говорится, не тётка, и мужчина стал кушать ягоды, найденные в лесу. Од-

За окном мороз и вьюга, без тепла черенкам было б туго...



Вот они янтарные гроздья Евгения Спирина

ной из них и оказался виноград, покоривший мужчину с первого вкушения. Конечно, восторженный муж рассказал о своей великолепной находке не только жене-ворчунье, но и многим другим людям. Кстати, эта находка и стала причиной примирения между супругами.

- Ну, а если серьёзно,- сказал Спирин,- то моя жена Надежда во всём мне помощница и действительно надежда. Не будь её, не знаю, что бы я делал...

Увлечение мужа незаметно пе решло в семейный бизнес. На 23,5 сотках, которые имели Спирины, им стало тесно. Купили четыре гектара в одиннадцати километрах от Речицы, одинадаци милометрах от ганды, и уже на этой плантации один гектар занимают виноградники, где распо-ложились 10-15 сортов, которые, по мнению хозяина, довольно хорошо прижились на Брянской земле: устойвые по выживанию лозы, высокие по качеству ягод по сравнению с привозной импортной продукцией. Причём экологически безопасной и невероятно вкусной. К тому же, здесь посадили сад – 300 деревьев – яблони и груши. 15 соток занимает малина на ягоду. Особенность состоит в том, что растения здесь только кокинской селекции, то есть нашего университета. Представляю, как был бы рад такому положению дел, академик РАСХН создатель сортов ремонтантной малины, работавший в нашем ВУЗе Иван Васильевич Казаков! Ведь дело всей его жизни продолжают не только его ученики, теперь уже доктора сельскохозяйственных наук Сергей Евдокименко и Фёдор Сазонов, но и простые сельские труженики, такие как Евгений Спирин. Тем самым, прославляя своими делами непосредственно на

земле наш прекрасный и удивительный край – родную Брянщину.

Примечательно и то, что купленные земли граничат с участком, который принадлежит ещё одному фермеру – Петру Стекачёву. Он тоже выпускник агроэкологического института нашего ВУЗа. Пограничного шлагбаума и таможни здесь нет. Наоборот, есть, так называемая фермерская кооперация. Правда, она никак не закреплена документально, то есть на бумаге. Однако она помогает не только выжить в рыночных условиях, а прежде всего, влияет на саму атмосферу добрососедства и взаимовыручки. Совместными усилиями они поставили трансформатор, пробили скважину. Ведь без электричества воды существование их участков было бы весьма проблематично. А сейчас, как говорится, живи и радуйся. Но иногда эта радость бывает с привкусом горечи. За десять лет, которые посвятил Евгений Спирин виноградарству, ему два раза пришлось испытать примерно те чувства, которые постиг главный герой кинофильма «Отец солдата», как вы помните, спасший виноградную лозу от погибели. Чего стоит сцена с танкистами, которые решили переехать на своей машине немецкий виноградник. Отец солдата грудью стал на защиту виноградной лозы, хорошо зная о том, как тяжело даётся её вырастить, и как легко её сломать. Помните, он как ребёнок с открытым сердцем, наивным добрым взглядом, тепло и нежно разговаривал с виноградной лозой, словно она слышит, о чём он говорит

Так и Евгений Спирин относится ко всему тому, что произрастает на его участке. Особенно «болеет» за виноград. Первый раз мужские слёзы появились у него на глазах, когда зимой подмёрзло его детище. Он внёс лозу в дом, пытался отогреть, но все его бла гие намерения были тщетны. Второй раз, что называется, перевернул душу спучай когда неизвестные проникли на поле и без разбору и нещадно стали вырывать лозу из земли. Ворам нет дела до того человека, которого они обкрадывают. Но они не только обокрали хозяина этого поля. Их действия сравнимы были по чувствам с вырыванием сердца из груди. Так характеризовал эти события Спирин. этих случаях он вовсе не стыдился своих мужских слёз, которые невольно катились из глаз по щекам. Было обилно за себя, за свой труд.

Но больше, конечно, бывает светлых радостных дней. Евгений Владимирович понимает, что любительская селекция - очень перспективная составляющая виноградарства, которая уже подарила миру множество замечательных сортов, приносящих полезную и вкусную солнечную ягоду. На его взгляд, селекцией движут два святых чувства: любопытство и надежда! Конечно, в наследовании призна-

ков есть свои статистические закономерности, общие из них установил ещё Иван Владимирович Мичурин. Например, чем сорт более старый и устойчивый, тем сильнее он влияет на потомство, поэтому дикие виды, скрещенные с культурными сортами, передают детям больше своих «некультурных» свойств. И наоборот, молодой, не устоявшийся гибрид слабо влияет на потомство. Его влияние тем слабее, чем сложнее его генотип. Особенно нестабильны в этом смысле сложные межвидовые гибриды.

сложные межвидовые гибриды.

Исследуя результаты скрещиваний, учёные, как правило, видят, как наследуются отдельные признаки винограда. Например, если «мама» — «женщина», то крупноплодность почти всегда наследуется вместе с женским типом цветка. Или, чем сложнее гибридная комбинация, тем меньше шансов получить устойчивость к болезням от устойчивого родителя. Или, 70% гибридов с мускатным вкусом не хотят наследовать высокую морозостойкость. Но хозяйственно важных признаков – десятки. Полную картину их взаимодействия и наследования составить просто невозможно, а можно говорить только о вероятности появления нужной комбинации. Вот почему главный этап селекции — многолетняя проверка и всесторонняя оценка гибрида. Словом, без науки никуда. Но...

Йногда творения авторовэнтузиастов из народа превосходят по своим поразительным качествам работы даже опытных учёных. С учёными, а также с энтузиастами из народа Евгений Спирин не чурается общаться. Наоборот — со многими ведёт диалог, а география его собеседников весьма обширна, она простирается от Калининграда до Владивостока. Да удивляться тому нечего, ибо виноградарство нашло применение в различных климатических зонах.

А планов у Спирина, как говорится, громадьё.

- Хотим,- говорит он,- сделать в Почепском районе прямо на трассе недалеко от наших земельных участков «Садовый центр» с тем, чтобы там продавать не только саженцы винограда, а также саженцы ягод, плодовых культур. Давать покупателям

Свою продукцию, выращенную на участке, Евгений Владимирович стремится показать во всей красе, тем более есть что продемонстрировать и продегустировать. Он и его супруга неоднократно участвуют в областных мероприятиях — Свенская ярмарка, осенние базары, где изумляют посетителей своим товаром.

полную и достоверную информацию

- Первый раз, когда участвовали в этих мероприятиях, говорит Спирин, люди думали, что виноград и другие ягоды прибыли из других регинонов. Когда же узнавали о том, что виноград свой брянский, выращенный в Почепском районе, да такой красивый, вкусный, ароматный у нас не было отбоя от покупателей.

Радует выращенными плодами Евгений Владимирович и своих родных чад. Если приезжает в гости к дочке на Кубань, то непременно в багажнике автомобиля находятся увесистые щедрые гроздья винограда.

- Пап,- спрашивает Катя,- мы тебя должны угощать виноградом. А ты везёшь его нам.

Отец с важным видом держит паузу, а затем отвечает:
- Такого на Кубани не найлёшь!

- такло на курани не наидешь:...
Этими словами несколько преувеличил Спирин результат своих
экспериментов. Но он доволен тем,
что нашёп своё дело и занимается
им с душой. Янтарная ягода стала его
жизненным символом, обеспечивающим достаток и приносящим радость. А совсем недавно он сказал мне, что
с 1 февраля оформляет на себя КФХ
(крестьянско-фермерское хозяйство). И на его лице засияла улыбка. А мне
в это мгновение вспомнилась последняя строчка песни о виноградной
косточке Булата Окуджавы: «А иначе,
зачем на земле этой вечной живу».

Виктор МЕКТО.

В ОБЪЕКТИВЕ МИЧУРИНСКИЙ ФИЛИАЛ БРЯНСКОГО ГАУ

БЫТЬ СТУДЕНТОМ

Студенческая жизнь - прекрасная пора. Именно эти годы - самое интересное и завораживающее время в жизни человека, период наполненный романтикой и беззаботностью. Лекции, твор-<mark>ческие занятия, практика, новые друзья - всё это присуще студентам. Молодые люди волей неволей</mark> уже становятся другими, более взрослыми. Они самостоятельно от родителей начинают принимать важные решения, в полной мере самовыражаются.

Студента всегда можно узнать: он выделяется весёлостью, от него веет молодостью, рвением познания мира, драйвом, любовью. Узнать студенческую жизнь как бы «изнутри» мы решили, побывав в Мичуринском филиале Брянского государственного аграрного университета.

В главном корпусе филиала было шумно: только что прозвенел звонок и юноши и девушки вышли на перемену. Подходим. знакомимся - Вероника Позднякова, студентка II курса, в недалёком будущем она получит специальность технолога общественного питания. Задаём обычный вопрос: «Что значит, по-твоему, быть студентом?»

- Думаю.- отвечает она.- быть студентом - это классно! Быть студентом - красота! Пусть дела идут прекрасно, вам ни пуха, ни пера! Ну, а, если серьёзно, то мне, как студентке, нравится сама атмосфера, созданная в нашем филиале. Каждый день происходит чтото новое, интересное. Ведь наша жизнь заключается не только в посещении занятий, есть различные конкурсы, спортивные соревнования, фестивали. Каждому студенту в полной мере нужно прочувствовать, как быть активным, но в то же время и успевать в учёбе. Могу с уверенностью сказать, что получаю внутреннее удовлетворение от жизни. Это прекрасное чувство, когда ты познаёшь что-то новое, что понадобится для будущей профессии, участвуешь в различных проектах и программах.

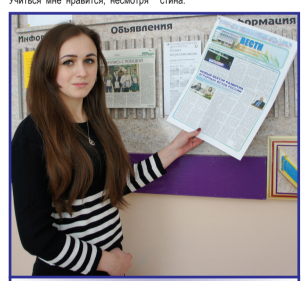
Следующий, кого мы встретили в учебном заведении, был

Максим Ижукин, он так же второкурсник, учится на мастера холодильных установок. Максим был дежурным по учебному корпусу и смотрел за порядком во время перерыва. Задаём ему тот же во-

- Быть студентом,- говорит он,- это значит думать о своём будущем, иметь какую-то цель в жизни и стремиться к её реализации. Учиться мне нравится, несмотря

росты группы, это накладывает свою долю ответственности и на успеваемость, и на соответствующее поведение. Мне хочется, чтобы все студенты стремились к достижению успехов, как в учёбе, так и в творческой деятельности. Ведь студенческие годы – лучшие в жизни.

Далее к нашему разговору присоединилась Алёна Старо-



Полина Денисова, как и другие студенты, любит читать газету «Вести БГАУ»

на то, что сейчас немного сложнее. Со второго курса мы изучаем предметы, непосредственно касающиеся моей будущей профессии. Являюсь заместителем ста-

наконец-то стану студенткой, это же так здорово. Но, что именно «здорово», я не могла объяснить. Для меня быть представителем этого прекрасного сообщества значит. быть ответственным человеком с множеством интересов, делать всё возможное, чтобы стать первоклассным специалистом. Я учусь на втором курсе, по специальности технолог мясоперерабатывающей промышленности. Учиться, во всяком случае, для меня не сложно. Преподаватели доброжелательные, доступно всё объясняют. Буквально вчера мы побывали на Брянском комбинате «Царь-мясо», где ознакомились со всей технологической цепочкой производства продукции. Было интересно. В конце апреля у нас начнётся практика. Но за учебным процессом, студенческая жизнь не уходит в тень, хотя, если сказать честно, я сейчас меньше участвую в каких-то творческих мероприятиях филиала. Большая нагрузка в общежитии, я там уже год как являюсь старостой общежития, где мы так же проводим различные творческие вечера, дискотеки, соревнования. Каждого пришедшего в наш Мичуринский филиал ждут

- Помню, - начала она рассказывать.- как в школе мечтала, что яркие впечатления.



Алёна Старостина: «Учиться для меня не сложно...»

Ещё одна студентка IV курса Полина Денисова стала участницей нашей беседы. Полина получает специальность «Технолог общественного питания»

- Для меня быть студентом это учиться в филиале, а в дальнейшем продолжить обучение в Брянском государственном аграрном университете, набираться опыта, дружить, влюбляться думать о будущем. Студенчество это период в жизни, когда всё только начинается. Ведь не зря говорят - студенческие годы_запоминаются на всю жизнь. Тем более, когда у тебя хорошие одногруппники. В студенческой жизни участвую активно. Высту паю на многих мероприятиях. Принимаю участие в спортивных состязаниях. В прошлом году в соревнованиях по настольному теннису заняла первое место. Часто проводим соревнования с другими учебными заведениями и приносим призы в копилку нашего учебного заведения.

А вот как представляют для себя студенческую жизнь, поведали нам первокурсники Роман Кондрат и Владислав Богач. Ребята дружат ещё с детского сада, вместе учились в одной школе, и вместе поступили в Мичуринский филиал по специальности «Технолог мясной и мясоперерабатывающей промышленности».

-Для нас студенчество -очень значимый период. Мы в корне поменяли свой взгляды на жизнь, планы и цели, которые ставили до поступления в филиал. Учёба здесь - это не только учебные часы - это большая площадка для самореализации, воспитания в себе различных качеств, а также это новые знакомства и друзья. Нам учиться здесь легко, надеемся, что и дальше проблем с учёбой не возникнет. Поначалу нас удивляло отношение преподавателей. Они относятся к нам, как к равным. Это очень повышает са-. мооценку, и накладывает на нас определённую долю ответственности. Ведь сегодняшний выбор. и отношение к учёбе предопределит нашу дальнейшую судьбу. Не хотим забегать вперёд, но мы планируем после окончания филиала и дальше продолжить обучение в аграрном университете по выбранной профессии. В прошлом семестре нас возили на экскурсию в Брянский ГАУ, где мы получили массу впечатлений. По-

нравилось всё! Активного участия в мероприятиях филиала пока не принимаем, стесняемся (смеются), а вот в общежитии стараемся не отставать от других. Занимаемся спортом, там есть хороший тренажёрный зал. Стараемся быть самостоятельными: ездили с друзьями в Брянский драматический театр на спектакль.

На такой позитивной ноте мы бы и расстались с нашими студентами, но не остался безучастным преподавательский состав. Все преподаватели, которые учат студентов, дали самые положительные отзывы. Это в свою очередь v меня вызвало гордость за ребят.

Положительно высказался о студентах и директор Мичурин-ского филиала Игорь Белоус.

В век всеобщей компьютеризации и нанотехнологий,- говорил он,- студент XXI века значительно отличается от студентов нашего поколения. Они стали более продвинутыми, раскрепо-щёнными, активными. В нашем учебном заведении мы стараемся соответствовать всем современным требованиям. У нас имеются компьютерные классы, в библиотеке и общежитии в комнате для подготовки домашних заданий тоже есть компьютеры и доступ в Интернет, и каждый студент может воспользоваться. Имеется хорошо укомплектованный современный тренажёрный зал. Учебные занятия проводятся в специализированных кабинетах и лабораториях, оснащенных необходимым учебно-лабораторным оборудованием, техническими средствами, укомплектованных необходимой учебной, справочно-нормативной, библиографической литературой, наглядными пособиями, методическими указаниями. Также мы уделяем большое внимание нравственному и патриотическому воспитанию наших студентов.

Так что же такое – быть студентом? Как видно из ответов, студенческая жизнь складывается далеко не только из многочисленных лекций, зачётов и экзаменов. Настоящий студент тот, кто успевает, хорошо учиться и весело проводить время. И в этом есть незабываемая романтика студенческой поры. Так было, так есть, так и будет!

Надежда КОНДРАТ.

ВСТРЕЧА РЕКТОРА СО СТУДЕНТАМИ

ОТЛИЧИТЕЛЬНАЯ **АТМОСФЕРА** ДИАЛОГА =

По сложившейся доброй традиции в начале ГАУ встретился со студентами. Но эта встреча была

Отличительной чертой этого мероприятия было не только тёплое поздравление, с которым выступил руководитель ВУЗа, отметив при этом немалый вклад студенческого сообщества в достижения Брянского ГАУ по различным направлениям - образование, научно-исследовательская деятельность, культура, спорт. Характерность состояла в том, что непринуждённость атмосферы диалога, сложившегося во время мероприятия между администрацией ВУЗа и молодым поколением будущих специалистов аграрной отрасли, свидетельствовало о фактической заботе, которую проявляет администрация о своих подопечных.

Во встрече приняли участие студенты первых курсов факультета СПО и институтов высшего образования из нисла детей-сирот, оставшихся без попечения родителей и другие представители студенческого сообщества, имеющие определённые льготы, предусмотренные законодательством РФ.

В этом мероприятии участвовали проректор по учебной и воспитательной работе Галина Малявко, директора институтов высшего образования и декан факультета СПО.

Квалифицированные консультации юноши и девушки получили от главного бухгалтера Брянского ГАУ Татьяны Дробышевской, которая акцентировала внимание студентов на действующих в настоящее время нормах компенсационных выплат, изменениях, происходящих в российском законодательстве в данном направлении.

О материальной помощи, социальной защите студентов говорила в своём выступлении и.о. председателя профсоюзного комитета студентов университета Наталья Бухтина.

До каждого студента на встрече была доведена исчерпывающая, необходимая информация о том, какие, в каком количестве льготы имеют студенты данной категории

В завершение мероприятия ректор Брянского ГАУ Николай Белоус ответил на интересующие студентов во-

ПРЕСС-ЦЕНТР БРЯНСКОГО ГАУ.

Поздравляем юбиляров февраля!

АГЕЕНКО Людмила Валерьевна, руководитель службы охраны труда, 26 февраля.

КИСЕЛЁВА Лариса Сергеевна, старший преподаватель кафедры технологии материалов, надёжности, ремонта машин и оборудования, 28 февраля.

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

ТИМОШЕНКО Александр Иванович, учебный мастер кафедры технических систем в агробизнесе, природообустройстве и дорожном строительстве, 2 февраля.

ЧАЩИНОВ Валерий Иванович, доцент кафедры технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств, 16 февраля.

Желаем пюбви и добра в юбилей Здоровья отменного, бодрости, смеха, Заботливых близких, весёлых друзей, Достатка, внимания и успеха! Пусть сбудется всё, что ещё не сбылось, гооы текут хор Чтоб радостно жить до ста лет довелось С душой молодой и улыбкой счастливой.

> РЕКТОРАТ, ПРЕПОДАВАТЕЛИ, СОТРУДНИКИ И СТУДЕНТЫ БГАУ



Роман Кондрат и Владислав Богач: «Мы планируем после окончания филиала продолжить обучение в аграрном университете»

/чредитель - 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,

. Тепефон: 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: 11 февраля 2017 г. Время подписания в печать: по графику - 17.00, факт. - 17.00.

Заказ № 250

Перепечатка материалов допускается по согласованию с редакцией, ссылка на

Вести БГАУ» обязательна.

