



ВЕСТИ

Брянской Государственной
Сельскохозяйственной Академии



Ежемесячная газета ректората и общественных организаций

СКОРБНАЯ ДАТА

Четверть века отделяет нас от крупнейшей ядерной техногенной катастрофы в мире – аварии на Чернобыльской АЭС. Но время не властно над памятью, тем более что за прошедшие годы сделаны многочисленные попытки разобраться в сущности этой беды, понять причины, приведшие к ней.

ПЕПЕЛ ЧЕРНОБЫЛЯ СТУЧИТ В НАШИ СЕРДЦА

В результате аварии была заражена территория Украины общей площадью 50 тыс. км² в 12 областях. По данным МЧС Украины, в стране насчитывается около 3,5 млн. человек, пострадавших от аварии. Загрязнению подверглись 46,5 тыс. км² территории Белоруссии (23% от общей площади), где проживало около 20% населения страны. Радиационному загрязнению подверглись 19 российских регионов с территорией почти 60 тыс. квадратных километров и с населением 2,6 млн. человек. Но больше всего подверглась загрязнению радионуклидами Брянская область.

Таково вкратце было положение. Но как во все судьбоносные времена трудности мобилизовали и сплачивали людей. Так было и тогда, теперь уже в далёком 1986 году. Причём самоотверженно, добросовестно работали не только непосредственные ликвидаторы катастрофы, определённую лепту в общее дело внесли и учёные.

Новозыбковская опытная станция оказалась в эпицентре радиоактивного загрязнения. В решение проблем реабилитации загрязненных территорий большой вклад внесли совместные научно-исследовательские работы, проведенные учёными института и опытной станции. Сотрудниками лаборатории органических удобрений ВНИИА (ведущий научный сотрудник Б.Г. Береснев, младший научный сотрудник И.А. Нестерович, старший агроном Т.И. Матюшина) с сотрудниками опытной станции и специалистами опытного хозяйства «Волна революции» в период 1988 - 1992 гг. был проведен полевой многофакторный опыт по изучению эффективности раздельного и совместного применения органических и минеральных удобрений под картофель в условиях радиоактивного загрязнения.

По данным этого опыта мною была защищена кандидатская

диссертация под научным руководством академика Н.З. Милащенко, а затем и докторская диссертация под научным консультированием заместителя директора ВНИИА по научной работе, академика В.Ф. Ладонина.

В результате проведения многолетних совместных исследований в период с 1986 по настоящее время учёными ВНИИА (Р.А. Афанасьев, Г.Е. Мерзляя) и их коллегами из Новозыбковской опытной станции (Н.М. Белоус, Ф.В. Моисеенко, В.Ф. Шаповалов, М.А. Духанин) по реабилитации естественных заливных и заболоченных коромыщих угодий в отдаленный после Чернобыльской катастрофы период были разработаны технологии реабилитации радиоактивно загрязненных естественных кормовых угодий. С.А. Тулинин и Н.Г. Ставровой были проведены исследования по влиянию известкования различных форм и других калийных удобрений на снижение содержания цезия-137. М.Г. Драганская, Ф.В. Моисеенко, Л.А. Воробьёва разработали рекомендации по повышению плодородия дерново-подзолистых почв и снижения перехода цезия-137 в продукцию сельскохозяйственных культур.

Это лишь часть того, что было сделано. Ведь, по сути, все мы были первопроходцами, потому что многое делалось впервые. Но было одно, что нас объединяло. В этой связи мне вспоминаются слова выдающегося учёного, академика В.А. Легасова, который сказал: «Возраст зрелости наступает тогда, когда к человеку приходит ясное сознание личной ответственности за судьбу не только его собственную и не только за судьбу его близких, но и за судьбу всей страны, всего народа...».

Пепел Чернобыля по-прежнему стучит в наши сердца!

Н.М. БЕЛОУС,
ректор БГСХА.

12 АПРЕЛЯ - 50 ЛЕТ СО ДНЯ ПЕРВОГО ПОЛЕТА ЧЕЛОВЕКА В КОСМОС

Колумб

2011 год объявлен в нашей стране Годом российской космонавтики – соответствующий указ был подписан Президентом РФ в июле 2008 года.

12 апреля 1961 года с космодрома Байконур поднялся в воздух, набрал первую космическую скорость и начал свободный полет по орбите вокруг Земли первый в мире космический корабль «Восток» с человеком на борту. И этим первым человеком стал Юрий Алексеевич Гагарин. Ошеломляющее событие того времени преподнесли все радиостанции Советского Союза: вес корабля 4725 килограммов, угол наклона к экватору 65 градусов 04', период обращения вокруг Земли 89,1 минуты, космонавт чувствует



Вселенной

себя хорошо.

108 минут продолжался этот феерический полет. Но какие это минуты! За каждой из них стоят века борьбы, труда, поисков; упорной работы тысяч лучших умов Земли. Мечты людей о космическом самолете, работы Леонардо да Винчи, гибель Джордано Bruno, законы Ньютона и Эйнштейна, шар братьев Монгольфье и самолет Можайского, труды Циолковского и реализация планов Королёва, подвиги Чкалова, усилия всей страны, создавшей чудо-ракеты и чудо-корабли, и вот новый этап в раскрытии тайн природы, и какой этап!

А начался он весело. Когда была подана команда на запуск двигателей, Гагарин радостно крикнул: «Ну, поехали!..»

ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ

ВСЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ ХОРОШИ Выбирай на вкус

Традиционно в марте в нашей академии прошёл День открытых дверей. К нам в гости прибыли выпускники школ и других средних учебных заведений (поправка 250 человек) практически из всех районов Брянщины, а также других областей.



Сергей Морев

Как и подобает, представители академии встретили своих будущих абитуриентов радушно, по-доброму, показав всё лучшее, чем располагает вуз на сегодняшний день. До начала встречи с администрацией БГСХА гости ознакомились с работой научной библиотеки, посетили музей, посмотрели концерт художественного самодеятельности, ну и, конечно же, серьезно вчитывались в розданные им брошюры «Абитуриенту 2011 года». Привлекли их внимание и красочные стенды, рассказывающие о различных специальностях, которые можно получить в академии.

Более подробно об этом шёл разговор на встрече с руководством академии, где выступили ректор БГСХА Н.М. Белоус, директор Агробиологического института С.М. Сычёв, декан факультета ветеринарной медицины и биотехнологии И.В. Малявко, декан факультета энергетики и природопользования В.А. Лаптев, декан инженерно-технологического факультета В.П. Лапин, декан экономического факультета О.М. Ми-



Дедушка Г.В. Погодин привёл в академию своих внуков Максима Суворова (справа) и Данила Гапеева

холов, заместитель директора по воспитательной работе Мичуринского филиала А.П. Слезко, представитель областного комитета по сельскому хозяйству и продовольствию В.А. Артамонов и заместитель ответственного секретаря приёмной комиссии Д.Н. Амеличев.

К числу традиционных специальностей в академии прибавились и не совсем обычные. Именно это привлекло кадетов Новозыбковской школы-интерната. Например, Сергей Морев в разговоре со мной выразил желание получить специальность спасателя. И такая возможность в нашем вузе появилась. На базе инженерно-технологического факультета подготовлена группа спасателей. Причем, по словам декана В.П. Лапиника студенты проявляют к данной профессии повышенный интерес.

Привёл в тот день в академию своих внуков бывший начальник управления сельского хозяйства Выгоничского района Г.В. Погодин. Старший внук Максим Суворов оканчивает 11 класс брянской школы № 62, младший – Данил Гапеев – 8 класс брянского лицея № 27. Оба парня хотят учиться в академии, выбрали экономический факультет. И такая возможность у них есть.

Каждый факультет на этой встрече стремился показать, что называется, свою «изюминку», рассказав о чём-то новом, перспективном, современном.

Словом, все специальности хороши. Выбирай на вкус!

В.К. МЕКТО.
Фото автора.



НАУКА И ИННОВАЦИИ

ТРАДИЦИОННО СИЛЬНЫ...

В администрации области состоялся брифинг врио заместителя Губернатора А.С. Горшкова на тему «Развитие научной и инновационной деятельности в Брянской области по итогам 2010 года». В мероприятии также принял участие председатель комитета по науке администрации Брянской области Ю.Н. Лунёв.

Было отмечено, что в научной деятельности региона с каждым годом всё больше видна прикладная основа исследований. Достижения брянских учёных играют важную роль в определении стратегических направлений развития экономики Брянщины. А.С. Горшков подчеркнул, что научно-техническая сфера становится ключевым звеном, обеспечивающим интенсивное развитие региональной экономики.

В прошлом году завершилась реализация долгосрочной целевой программы «Развитие научной деятельности в Брянской области» (2008 - 2010 годы), одновременно утверждена подпрограмма «Развитие научной деятельности в Брянской области» (2011 - 2015 годы) долгосрочной целевой программы «Развитие научной деятельности в Брянской области» (2011 - 2015 годы). Эти программы направлены на превращение науки в определяющий фактор формирования на Брянщине экономики инновационного типа и повышение на её основе уровня и качества жизни населения.

Врио Губернатора обратил внимание на положительную динамику приобретения патентов на изобретения и полезные модели наших ученых. В прошлом году патентами были защищены 79 объектов интеллектуальной собственности. Традиционно сильны в этой деятельности БГТУ (16 изобретений и полезных моделей), БГСХА (16), БГИТА (6), БМЗ (5), НПО «Электронтехника» (4). Среди учёных нашей академии наибольшее количество патентов на изобретение и полезную модель получили А.М. Михальченков, Е.Г. Лумисте, Л.М. Маркарянц, В.А. Бензик, А.И. Купренко и другие. Уже в нынешнем году получено два патента на полезные модели и подано 10 заявок на изобретения и полезные модели.

А.С. Горшков отметил, что почти на всех предприятиях области внедряются инновационные проекты. Среди крупных из них - ЗАО «МЕТАКЛЭЙ» на производственной площадке ОАО «Металлист», г. Карабев, где реализуется проект по созданию современного импортозамещающего производства наноматериалов.

На сегодняшний день все проводимые мероприятия в регионе направлены на формирование инвестиционной привлекательности Брянщины, на создание сообщества партнеров по инновационному процессу, на решение вопросов по совершенствованию инновационной деятельности. Свой определённый вклад вносит и наша академия.

В. КОНСТАНТИНОВ.

КОНФЕРЕНЦИЯ

Агробиотехнологический институт Брянской ГСХА провёл недавно «Неделю науки» в рамках VIII международной научной конференции «Агробиотехнологические аспекты устойчивого развития АПК».

Конференция открылась пленарным заседанием, где с приветственным словом к её участникам выступил директор Агробиотехнологического института, доктор сельскохозяйственных наук С.М. Сычёв. В этом мероприятии приняли участие и выступили с докладами: директор ГНУ Новозыбковская сельскохозяйственная опытная станция ВНИИ люпина, кандидат сельскохозяйственных наук В.Б. Коренев «Влияние систем удобрения на урожайность и качество сельскохозяйственной продукции на песчаных почвах в условиях радиационного загрязнения»; доцент кафедры растениеводства и общего земледелия, кандидат сельскохозяйственных наук М.В. Коти-

ков «Урожайность и товарность различных сортов картофеля в зависимости от применения комплексных удобрений террафлекс» и аспирантка кафедры биологии, кормопроизводства, селекции и семеноводства М.Е. Свист «Продукционный процесс кормового соя при разном уровне минерального питания на серых лесных почвах Нечерноземной зоны РФ».

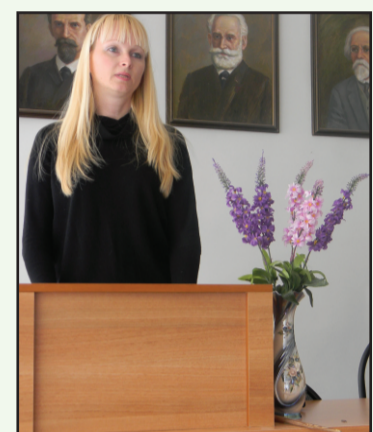
После пленарного заседания работа конференции продолжилась на пяти секциях: агробиотехнологический мониторинг почв и агрохимическое обоснование производства сельскохозяйственной продукции; биологические основы и селекционно-технологическое обеспечение кормопроизводства; совершенствование технологий и сортового состава плодово-ягодных и овощных культур; ресурсо- и энергосберегающие технологии в земледелии; перспективные направления

развития химии. В конференции заочно приняли участие учёные Житомирского национального агробиотехнологического университета Украины, Белорусской ГСХА, Алтайского ГАУ, Харьковского института агропромышленного производства НАН Украины, ФГУП РПЗ «Красноармейский» имени А.И. Майстренко Краснодарского края, ВНИИ агрохимии им. Д.Н. Прянишникова, ВНИИ картофельного хозяйства им. А.Г. Лорха, Пензенской ГСХА, Калужского филиала РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, Орловского ГАУ, Всероссийского НИИ люпина, ВНИИ ГиСПР им. И.В. Мичурина, ВНИИ селекции плодовых культур, Белгородской ГСХА.

Всего было заявлено 118 докладов, лучшие из них отмечены почетными грамотами. По

результатам конференции будет выпущен сборник научных трудов.

В.Ю. СИМОНОВ,
кандидат сельскохозяйственных наук,
ассистент кафедры биологии, кормопроизводства, селекции и семеноводства.



Аспирантка Т.А. Шокова выступает с докладом «Оценка количественной изменчивости миграционных потерь питательных элементов из почвенного слоя»

СМОТР-КОНКУРС

ОСНОВА СТУДЕНЧЕСКОГО БИЗНЕС-ИНКУБАТОРА

На кафедре коммерции и экономического анализа недавно состоялся смотр-конкурс бизнес-планов по развитию отраслей АПК, который традиционно подводит итоги изучения дисциплины студентами 5-го курса экономического факультета специальности «Экономика и управление на предприятиях АПК».

На рассмотрение были представлены шесть бизнес-планов, разработанных для действующих предприятий Брянской области.

В состав жюри вошли декан экономического факультета профессор О.М. Михайлов, ответственный за НИРС на факультете доцент кафедры экономики Н.П. Камовский, ответственный за НИРС кафедры коммерции и экономического анализа доцент М.А. Бабьяк, доценты кафедры Е.Н. Кисловая и Т.В. Иванюга, а также студенты курса Ю. Ласая и И. Кондратов.

Доклады сопровождались красочными презентациями, а

отдельные из них – дегустацией продуктов питания. В обсуждении бизнес-планов принимали участие не только члены жюри, но и сами студенты.

По единодушному мнению жюри все бизнес-планы заслуживают высокой оценки по глубине проработки и, несомненно, представляют практическую ценность для объектов исследования. Привлекают новизной тематики и актуальностью работы:

- расширение производства продукции переполоводства в ОАО «Снежка» Брянского района (Н. Панкрушева, Е. Ко-



Елена Ковалёва (слева) и Наталья Панкрушева

технической базы молочнотоварной фермы в СПК «Победа» Клинцовского района (Ю. Шевцова, гр. Э-612);

- выращивание сои в МУП «Трубчевская МТС АГРО» Трубчевского района (М. Цыбина, гр. Э-611).

По итогам защиты, где учитывались актуальность и научная обоснованность доклада, умение отвечать на поставленные вопросы первое место получил бизнес-план Н. Панкрушевой и Е. Ковалёвой, второе – С. Малашкиной и Е. Согреевой, третье место – Е. Буйной и Н. Кузютиной.

Проведение смотра-конкурса бизнес-планов студентов экономических специальностей Брянской ГСХА может стать основой для организации студенческого бизнес-инкубатора (СБИ) – инновационного научно-образовательного центра, созданного с целью адаптации молодёжи в условиях реального рынка труда, повышения качества образования и конкурентоспособности выпускников.

Е.Е. БАБЬЯК,
старший преподаватель кафедры



Екатерина Буйная (слева) и Наталья Кузютина



ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ

«...МОЛОДЁЖЬ - ЭТО НАШ СТАЛИНГРАД!»

В конце марта на базе Волгоградской ГСХА прошло совещание-семинар проректоров по воспитательной работе аграрных вузов России, посвященное патриотическому и интернациональному воспитанию молодежи.

В своем выступлении Н. В. Скороходова, начальник отдела образования Департамента научно-технологической политики и образования Минсельхоза России отметила, что аграрные вузы являются хранителями национальной культуры и народных традиций. Они активно участвуют в патриотическом движении поисковиков, формируют стройотряды, помогают ветеранам войны и труда, ведут работу по формированию здорового образа жизни.

У аграрников общие трудности, о которых все знают. Несмотря на это, сельское хозяйство начинает возрождаться. Строятся новые комплексы, запускаются современные технологические линии, возводятся агрогородки. Работа в данном направлении набирает силу. Обо всем этом на совеща-

нии-семинаре мы вели обстоятельный, откровенный разговор, обменивались опытом. Хозяева старались сделать приятной нашу встречу: организовали экскурсии - на Мамаев курган и «Сталинградскую панораму», показали нам красивые места Волгограда, студенты дали очень хороший концерт, в котором участвовали представители различных национальнос-

тий. В России проживают 158 наций и национальностей, представители 24 конфессий. Поэтому мы должны уважать друг друга, быть толерантными (терпимыми), патриотами своей Отчизны и интернационалистами.

Подтверждением этого служило то, что встреча проходила на героической Сталинградской земле, где каждый метр полит

кровью бойцов нашей многонациональной Родины.

23 августа 1942 года враг совершил 2000 самолетовылетов на этот город. Погибло 40 тысяч мирных жителей, 150 тысяч было ранено. Уничтожено 91% зданий, всё горело. Фашисты вышли к Волге на расстоянии 200 метров. В тот день они могли спокойно пройти через весь город – наших войск в нём не было, но после 60-ти километрового марша они остановились на отдых. Ночью к северо-западу выдвинулось народное ополчение, которое состояло из рабочих стalingрадских заводов. Утром они встретили немцев ураганным огнем, имея за плечами хорошую школу обращения с оружием. В фашистский генеральный штаб попалета телеграмма, что у русских появился новый род войск, так как наши оружейники были одеты в рабочие спецочки черного цвета. В тот же день с левого берега переправилась 62-я армия под командованием В.И. Чуйкова. Бои шли по всему городу, именно здесь зародилась снайперское движение.

Рабочие, выпускавшие тан-

ки и оружие, не покидали своих мест в цехах, хотя бои шли в нескольких десятках метров. От налётов авиации они придумали новый способ укрытия – в 1,5-2 метрах от станка находился сваренный из металла шкаф с двойными стенками, между которыми был насыпан песок. Когда фашисты начинали бомбить завод, рабочие укрывались в этом шкафу. От прямого попадания бомбы он не спасал, но от осколков и пули делался не уязвимым.

Место, где находится Волгоградская ГСХА, защищала 35-я гвардейская дивизия, сформированная из сибиряков. После окончания Сталинградской битвы, 2 февраля 1943 года, на левый берег переправилось 124 человека, а на начало сражения в дивизии было 11 тысяч солдат и офицеров. Почти все погибли, защищая Сталинград, в том числе и комдив генерал-майор Василий Андреевич Глазков. В его шинели, которая находится в музее, 164 отверстия от пули и осколков. Матрос Михаил Паниха был обят пламенем от взорвавшейся бутыли с зажигательной смесью. Живым

факелом он взобрался на фашистский танк и упал на бензобак, уничтожая врага. 120 Героев Советского Союза дала эта битва, 740 тысяч – были награждены медалью «За оборону Сталинграда». Воины разных национальностей в едином строю отстояли город на Волге.

В заключение хочу привести слова Патриарха Кирилла: «Сегодня молодёжь – это наш Сталинград!». Враждебные России силы хотят нас уничтожить, растлевая молодёжь низкопробными фильмами, светскими сплетнями, алкоголем, наркотиками, «дебилизировать» нашу молодёжь, разъединить людей разных национальностей и конфессий. Поэтому задача преподавателей, кураторов, студенческого актива разъяснять молодёжи истинную суть действий «добрых дядей», а фактически врагов нашей Родины и ее народа.

Только в том случае, если мы будем едины, победа будет за нами!

В.В. ТАЛЫЗИН,
проректор по воспитательной
и социальной работе БГСХА.

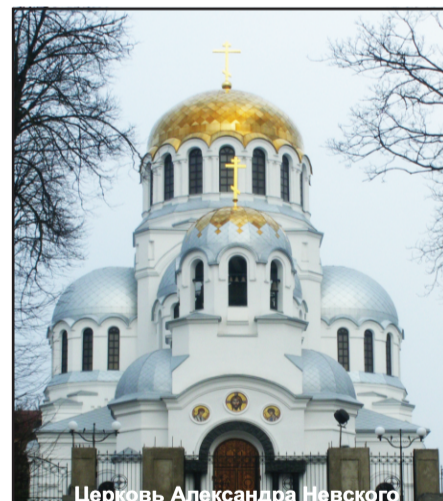
СОТРУДНИЧЕСТВО С УКРАИНОЙ

Крепкие узы дружбы

В Подольском государственном аграрно-техническом университете (Украина) недавно состоялась Международная научно-производственная конференция «Зоотехническая наука: история, проблемы, перспективы». В качестве члена оргкомитета конференции, редактора издания её материалов и выступающего на пленарном заседании был профессор Брянской ГСХА Е.Я. Лебедько.



Старинная башня Каменца



Церковь Александра Невского

Профессор Е.Я. Лебедько (слева)
и профессор Подольского ГАТУ
И.И. Тимофеинин

В 2010 году между Брянской ГСХА и Подольским ГАТУ был заключен двусторонний договор соглашение о научно-техническом сотрудничестве. В рамках его реализации запланировано совместное проведение научных конференций, издание монографий, учебных пособий и научных трудов, обмен делегациями преподавателей, аспирантов и студентов.

Приятная неожиданность ждала представителя нашей академии. За вклад в развитие двустороннего сотрудничества между вузами Учёный Совет Подольского ГАТУ присвоил звание «Почетный профессор университета» профессору Брянской ГСХА Е.Я. Лебедько. Егору Яковлевичу был вручен соответствующий аттестат на пленарном заседании Международной научной конференции деканом биотехнологического факультета профессором Н.Г. Повозниковым.

В ответном слове Е.Я. Лебедько выразил благодарность и надежду на более тесное сотрудничество коллективов двух вузов и преподнес в дар университету памятный сувенир с брянской символикой и выпуск № 7 научных трудов «Экологические и селекционные проблемы племенного животноводства», изданный совместными усилиями учёных Брянской ГСХА и Подольского ГАТУ.

М. ВИКТОРОВ.



Современное убранство территории университета

Каменец-Подольский – один из красивейших городов Украины, – рассказывает Е.Я. Лебедько. – По числу памятников истории и культуры он занимает в стране третье место после Киева и Львова. В 1998 году здесь создан Национальный историко-архитектурный заповедник «Каменец». В 2007 году заповедник победил в конкурсе «Семь чудес Украины».

Характерно то, что город Каменец – молодёжный. Из 100 тысяч населения – третья часть студенты. Жители гордятся своим городом, его красотой и изяществом и не случайно называют его «Цветком на камне». Из года в год увеличивается количество туристов, приезжающих сюда. Уцелевшие строения и их архитектура завораживают взгляд гостей.

Подольский ГАТУ расположен в самом центре города. Его учебные корпуса расположены в зданиях бывшей духовной семинарии. Впечатляют масштабы учебной и научной деятельности университета. В вузе особо

развито и функционирует студенческое самоуправление, работает студенческий парламент. Учёные поддерживают тесную связь с производством. В отрасли животноводства внедряются новые технологии. Коллектив преподавателей, аспирантов, студентов свято чтит историю вуза. В университете ежегодно проводится более 20 научных конференций, симпозиумов, фестивалей.

Ректор университета профессор Н.И. Бахмат оптимистично смотрит в будущее, связанное с дальнейшим развитием аграрного образования региона, хотя и объективно оценивает имеющиеся трудности с набором абитуриентов, с трудоустройством выпускников, с аграрным производством в целом.



24 АПРЕЛЯ - ПАСХА

ХРИСТОС ВОСКРЕСЕ!



Душа человека жаждет вечной счастливой жизни. Ищет её... И потому к светлой заутрене так стремятся люди в храм Божий. И не только верующие, но и те, кто своим сознанием далёк от христианской религии. Их душа, данная Богом каждому человеку при его рождении, тягнется к свету незаходимого Солнца Правды, стремится к истине.

Воскресение Христа - это основа нашей веры, это нерушимая опора в нашей земной жизни.

«Если бы Христос не воскрес, - говорит апостол Павел, - то напрасна и проповедь наша, тщетна и вера наша». Но Христос воскрес и совоскресил с Собою все человечество! Глубочайший смысл Воскресения Хristova - в вечной жизни, которую Он даровал всем Своим последователям.

И вот уже 2000 лет Его последователи неподвластны верят не только в то, что Христос воскрес, но и в своё грядущее воскресение для вечной жизни.

Праздновать Пасху - это значит всем сердцем и помышлением благодарить и прославлять Бога за неизреченный дар Его - дар воскресения и любви.

Праздновать Пасху - это значит стать новым человеком.

Архимандрит ИОАНН (КРЕСТЬЯНКИН).

Великого Он будет судить по его величию, и малого – по его малости, и каждого отдельно – по его пути.

(Книга Юлиеев, или Малое Бытие)

ГАМКО Леонид Никифорович, заведующий кафедрой кормления, разведения и генетики сельскохозяйственных животных, 14 апреля.

ЕГОРОВА Татьяна Андреевна, старший лаборант кафедры технологии материалов надёжности, ремонта машин и оборудования, 10 апреля.

ШПАДАРЕВА Татьяна Петровна, повар, 19 апреля.

ЛОПАТКИНА Светлана Николаевна, заведующая справочно-библиотечным отделом, 18 апреля.

АНТОНОВ Геннадий Алексеевич, дворник хозчасти, 2 апреля.

ЗУЕВА Елена Лаврентьевна, дежурный по общежитию № 6, 1 апреля.



Пусть прозвучат в ваш юбилей
Такие пожелания:
*Любви родных, тепла друзей,
Поддержки и внимания,
Здоровья, бодрости и сил,
Чтоб счастья каждый день дарил!*

РЕКТОРАТ, ПРЕПОДАВАТЕЛИ,
СОТРУДНИКИ И СТУДЕНТЫ БГСХА.

ПРОБА ПЕРА



“Она мечтает о любви”

Мария Рыбкина родилась в г. Людиново Калужской области. Окончила местную школу в 2007 году. В настоящее время она студентка 4 курса экономического факультета академии. Отличница. Помимо учёбы Маша увлекается поэзией, ей близки стихотворения Михаила Лермонтова и Игоря Северянина. Пытается сочинять сама. Первые опыты стихосложения относятся к её школьным годам. Публично же выступила она со своими стихами на 1 курсе в конкурсе «Здравствуй, академия!».

Сегодня редакция газеты «Вести БГСХА» предлагает вниманию читателей её некоторые стихи.

Я хочу проснуться рядом с тобой.
Пусть это будет рассвет...
Нежные лучи солнца задевают нас и наши взгляды...
Пусть солнце волнуется, губы дрожат,
И поцелуя боясь, застывают.
Пусть нежный рассвет подарит мечту,
Пусть это никто не узнает.
Любовь – это скромность, а страсть как огонь
Дарует нам чувства земные.
Любовь – это счастье, но только не тронь,
Не тронь эти взгляды слепые...

* * *

Вот это жизнь!
Когда сердце в груди сильно бьётся,
Когда хочется просто смеяться любя,
Понимать, что с утра твой любимый
рядом проснётся,
Что не на миг это всё, а навсегда!

Тихо, тихо, не шумите,
В колыбели спят малыши.
Просто молча, посидите,
Пусть шумят лишь капли с крыши.
Сладкий сон вы сберегите,
Подарите светлый сон...
Люди, тише, вы поймите,
Ночь подарит вам поклон.
Сказкой дивной зачарован
В колыбели наши малыши,
Сладкий сон ему дарован,
Почему же ты не спишь?..

* * *

Она мечтает не о счастье,
Она мечтает о любви.
Ведь обретают люди счастье,
Когда находятся в любви.

Мария РЫБКИНА.

ВЕСТИ ИЗ МИЧУРИНСКОГО ФИЛИАЛА

ЛЫЖИ, ГИРИ, ПЛАВАНИЕ...



Последнее время оказалось богатым на спортивные события. Так, команда филиала приняла участие в первенстве области по лыжным гонкам среди средних специальных учебных заведений. В общекомандном зачёте наши лыжники заняли пятое место.

Выступала сборная филиала и на лыжне России. И хотя призовых мест не получила, но остались довольными и хорошо проведённым днём, и вкусной едой, которую предлагали всем участникам этого мероприятия.

А не так давно прошло первенство филиала по гиревому спорту. В своих весовых категориях первые места заняли Евгений Осипов (Mx-10), Станислав Ма-

зепа (Mx-08(2)), Кирилл Асеев (Tx-08), Александр Латышев (Mx-08(2)), Андрей Пимахов (Mx-09). Для Станислава Мазепы это не первая победа. Недавно он занял третье место в первенстве Мичуринского поселения, соревнуясь на равных с более опытными и взрослыми спортсменами.

Продолжает радовать спортивными победами и Кирилл Кучерявенков. На прошедшем в Санкт-Петербурге Кубке России по плаванию он занял третье место на дистанции 1500 метров.

В.И. ВОРОБЬЁВ,
руководитель физвоспитания.



Учредитель - ФГOU ВПО "Брянская государственная сельскохозяйственная академия".

Главный редактор В.К. МЕКТО.
Компьютерная вёрстка и дизайн
В.В. ЧИСТИЯКОВ.

Адрес редакции: 243365, Брянская обл., Выгоничский р-н, с. Кокино ул. Советская 2а. Тел: 8-48341-2-47-47, 8-48341-2-42-48. Электронная версия газеты на сайте WWW.BGSHA.COM Газета отпечатана в ГУП "БОПО": 241019, г. Брянск, пр-т Ст. Димитрова, 40.



Дата подписания в печать:
6 апреля 2011 года.

Время подписания в печать:
по графику - 17.00, факт - 17.00.
Печать офсетная. Объём - 1 п.л.
Заказ 1904. Тираж 500 экз.
Перепечатка материалов допускается по согласованию с редакцией, ссылка на "Вести БГСХА" обязательна.

