



Село возрождать молодым!

Мичуринец

№2 (3299) 25 марта 2016 года

газета издается с 1957 года
www.volgau.com

12+

ЦИФРА

5 представителей Волгоградского аграрного университета получили из рук вице-губернатора Евгения Альбертовича Харичкина дипломы лауреатов премии Президента Российской Федерации молодым талантам со всего региона. По итогам 2015 года 60 ярких представителей талантливой молодежи области – победители международных школьных и студенческих олимпиад, призеры научно-исследовательских конференций – стали лауреатами премии Президента РФ. Среди награжденных Алина Межевова (агротехнологический факультет), Алексей Алисов (экологомелиоративный факультет), Александр Матасов (инженерно-технологический факультет), Мария Круглова (факультет сервиса и туризма) и Екатерина Максикова (институт не прерывного образования).

Аспирант Волгоградского государственного аграрного университета Алина Межевова свою награду получила за исследовательскую деятельность в важной для региона отрасли овощеводства, а точнее, за разработки по повышению урожайности огурцов.

– Считаю, что эффективное опыление нашей культуры способствует высокой рентабельности и высокому урожаю, – говорит Алина.

– На данный момент я поступила в аспирантуру. У меня впереди четыре года, и в дальнейшем планирую защиту кандидатской диссертации.

Конференция – это шанс для молодого исследователя

В середине марта в Волгоградский аграрный университет съехались участники Международной научно-практической конференции молодых исследователей «Наука и молодежь: новые идеи и решения». Этот год стал для организаторов – отдела научно-исследовательской работы студентов – особым. Молодежный научный форум проходит в университете 10-й раз.

Открывая конференцию, ректор А.С. Овчинников вручил благодарственные письма тем, кто стоял у истоков создания научного форума студентов и молодых исследователей – и.о. декана факультета сервиса и туризма Т.Л. Косульниковой и доценту кафедры экономической теории и социально-экономических проблем АПК Л.О. Оганесян.

– В структуре университета 4 апреля 2006 года был создан отдел научно-исследовательской работы студентов, – рассказывает Татьяна Леонидовна Косульникова. – На тот момент научной работой со студентами занимались отдельные преподаватели, время от времени проходили мероприятия на кафедрах и факультетах. Но не было системной работы по стимулированию и подготовке молодых исследователей, создавать ее было довольно сложно. Вокруг отдела практически сразу сформировался круг инициативных людей, которые вдохновляли

руководство университета и реализовывали свои идеи. Среди них Лилия Оганесовна, в то время заместитель декана по науке на экономическом факультете. В 2006 году она провела для студентов-экономистов всероссийскую конференцию. В следующем году нам удалось организовать на высоком уровне форум «Наука и молодежь» и сделать его международным. Конференция стала высшей ступенькой в вузовской системе, ориентированной на научно-исследовательскую работу студентов и аспирантов. Из обоймы молодых ученых вышли руководитель отдела научных программ, грантов и аналитического обеспечения НИР Н.В. Иванова, руководитель отдела НИРС Е.С. Семенова, доцент кафедры социально-культурного сервиса Т.В. Полякова, ст. преподаватель кафедры общественного питания, процессов и оборудования перерабатывающих производств



А. С. Овчинников: «Вы закладываете основу не только своего будущего, но и всей страны»

Н.И. Лебедь, ст. преподаватель кафедры экономики и маркетинга в АПК И.С. Корабельников и многие-многие другие. За прошедшее десятилетие в университете была выстроена системная работа с молодежью, интересующейся наукой. Организованы и по сей день проводятся конкурсы исследовательских проектов. С каждым годом увеличивается число студенческих научных кружков – их уже более ста. Студенты активно и результативно участвуют во всероссийских мероприятиях. Так, в 2015 году они привезли около 250

дипломов, 4 кубка, 2 медали, завоевали 28 грантов и премий.

За десять лет число участников конференции «Наука и молодежь» увеличилось в два раза. В этом году свои научные изыскания представили около шести сот студентов, магистрантов и аспирантов из вузов Волгограда, Омска, Крыма, Дальнего Востока, Калмыкии, Белоруссии и Германии. Сегодня молодые ученые представляли доклады на 16 секциях.

Продолжение на стр. 2

Волгоградский ГАУ представил свою экспозицию на региональной агропромышленной выставке

16-17 марта в Волгоградском Дворце спорта состоялась крупнейшая в регионе XXVI межрегиональная специализированная выставка «Агропромышленный комплекс». Выставка традиционно проходит при официальной поддержке комитета сельского хозяйства Волгоградской области, одним из организаторов выступает Волгоградский государственный аграрный университет.

Одно из важнейших мероприятий в сельскохозяйственной сфере региона, выставка давно зарекомендовала себя как площадка для налаживания межрегиональных деловых контактов между предприятиями, обмена передовым опытом и повышения профессионального уровня специалистов АПК. Экспозиция выставки представляет более 100 компаний из разных регионов России, а также стран ближнего зарубежья и демонстрирует последние достижения в области научного, материально-технического и информационного обеспечения агропромышленного комплекса Волгоградской области.

В торжественной церемонии открытия приняли участие пер-

вый заместитель Губернатора Волгоградской области А.И. Беляев, председатель регионального комитета сельского хозяйства В.В. Иванов, советник Губернатора П.П. Чумаков, ректор Волгоградского ГАУ, профессор А.С. Овчинников, министр сельского хозяйства Республики Калмыкия Б.К. Болаев, ген. директор ВЦ «Царицынская ярмарка» В.Е. Чернова.

– Сегодня у нас проходит не простое мероприятие, – обратился к участникам первый заместитель Губернатора Волгоградской области А.И. Беляев, – Зарегистрировалось более 300 человек. Я рад, что наше приглашение откликнулись наши соседи –



Стенд Волгоградского государственного аграрного университета вызвал большой интерес со стороны участников и гостей агропромышленной выставки

республика Калмыкия. Приглашаю всех к активной работе. Участвуйте во всех дискуссиях, «круглых столах», заключайте договоры, задавайте вопросы. Мы постараемся, чтобы за два дня ра-

боты вы получили максимум ответов, расскажем о перспективах развития сельскохозяйственной отрасли.

– Я горжусь тем, что основная часть участников выставки –

наши выпускники, – сказал ректор Волгоградского ГАУ, член-корреспондент РАН, профессор А.С. Овчинников. – Спасибо, что вы есть, спасибо, что вы работаете на село. А сельское хозяйство сегодня самая – надежная отрасль, несмотря на невзгоды и перипетии, мы все равно получаем хорошие урожаи. Это ваши знания, ваша заслуга и ваша добрая душа. Проходя сегодня мимо выставочных стендов, я порадовался вашим идеям и движению вперед. Желаю всем дальнейшего развития, весомых урожаев, успехов во всем.

Отдельную экспозицию представил Волгоградский аграрный университет. Гости познакомились с последними разработками ученых вуза. Более того, в рамках выставки прошли организованные отдельными кафедрами университета круглые столы.

Прекрасным украшением мероприятия стало выступление народного ансамбля «Золотой колос» ВолГАУ.

Ректор ВолГАУ принял участие в собрании РАН

21 марта 2016 года в Москве состоялось общее собрание отделения сельскохозяйственных наук РАН. Ректор Волгоградского ГАУ, член-корреспондент РАН, проф. А.С. Овчинников выступил с докладом на секции «Земледелие, мелиорация, водное и лесное хозяйство».

Алексей Семенович представил участникам секции данные о ситуации в аграрном образовании за последние несколько лет, рассказал о положении дел на текущий момент в связи с обсуждением Стратегии аграрного образования, а также о научно-исследовательских достижениях Волгоградского ГАУ, проектах и разработках, которые внедрены в производство. Отдельно А.С. Овчинников затронул организационные аспекты взаимодействия представителей высшего, среднего специального образования, науки и сельхозтоваропроизводителей области в рамках Регионального общественного фонда «Аграрный университетский комплекс».

Ректор Волгоградского ГАУ принял участие в работе общего собрания Российской академии наук, проходившего 22 и 23 марта. В первый день президент РАН В.Е. Фортов доложил об итогах работы академии наук в 2015 году. Он рассказал о ситуации в академии, а также задачах на будущее, кратко представил важнейшие научные результаты, полученные учеными в прошлом году. Владимир Евгеньевич отметил, что академии наук удается в условиях кардинальной реформации сохранить структуру, кадры, научный потенциал.

К научному сообществу обратился председатель правительства России Д.А. Медведев. Дмитрий



Фото: ТВС.RU

Анатольевич обозначил в качестве одной из целей совершенствования деятельности РАН – повышение роли академии в решении общих государственных задач. В том числе за счет обеспечения продовольственной безопасности, продовольственной независимости нашей страны.

– Разработана программа научно-технологического обеспечения агропромышленного комплекса, – напомнил Д.А. Медведев. – Не секрет, что мы, к сожалению, утратили целый ряд позиций. Сегодня аграрное производство у нас сильно зависит от импортных семян, от иностранного племенного фонда, притом что за последние годы сельхозпроизводство активнейшим образом развивается, растет... Объединив усилия различных организаций и источников финансирования ... эту ситуацию – ситуацию зависимости от иностранного племенного материала – нам необходимо менять. И уже pilotные проекты здесь запущены.

Вице-премьер А.В. Дворкович особое внимание в своем выступлении уделил Программе научно-технического обеспечения агропромышленного сектора, проект которой правительство РФ разработало совместно с Российской академией наук, научными институтами сельскохозяйственного профиля, подведомственными ФАНО Россию, научными центрами и бизнес-

структурами: «Эта программа даст новый импульс развитию сельскохозяйственной науки, технологиям глубокой переработки сельскохозяйственного сырья, повысит конкурентоспособность сельского хозяйства и продовольственную безопасность», – отметил он.

На собрании прошло обсуждение и принятие положений об отделениях РАН по областям и направлениям науки, а также торжественное награждение лауреатов медалей академии за 2015 год – золотых медалей имени выдающихся ученых, Большой золотой медали.

Второй день собрания был посвящен дискуссиям, которые в большей степени касались проблем, связанных с реформированием академии наук. Участники затронули проблему развития научных организаций в регионах. Руководитель Федерального агентства научных организаций России М.М. Котюков считает, что одна из основных проблем в этой области – потеря связи науки с самим регионом, его властями, фактически заказчиками на многие виды работ. На собрании также прозвучали выступления, связанные с достижениями в области аграрной науки. В частности, в области производства пшеницы, а также развития животноводства и применения в этой отрасли информационных технологий (например, такой, как ИТ-управление стадом).

ПОЗДРАВЛЯЕМ

Коллектив Волгоградского государственного аграрного университета поздравляет с юбилеями!

Валентину Тимофеевну АБРАМОВУ, гардеробщика главного учебного корпуса;

Елену Ивановну БУГРЕЕВУ, инженера хозяйственной части;

Татьяну Львовну КОВАЛЬ, комендантка главного учебного корпуса; **Алексея Георгиевича МАСЛЕННИКОВА**, учебного мастера управления автомобильного транспорта;

Тамару Николаевну ПАНОВУ, уборщица служебных помещений;

Ирину Геннадьевну ПОТАПОВУ, заведующую общежитием № 2;

Татьяну Николаевну ШМАНОВСКУЮ, уборщица служебных помещений общежития № 3.

Желаем вам крепкого здоровья, успехов и оптимизма, и пусть живительным источником вашей энергии остаются улыбки родных людей и коллег!

ВолГАУ отметил вторую годовщину воссоединения Крыма с Россией

18 марта студенты и преподаватели Волгоградского аграрного университета приняли участие в торжествах по случаю годовщины исторического воссоединения Крыма с Россией.

Ровно два года назад полуостров Крым вошел в состав России. В Волгограде, как и во многих других городах, прошли яркие фестивали и праздничные концерты. Волгоградцы и гости города увидели концерт «Крымская весна! Мы вместе», который прошел на площади Павших борцов.

В этот день на площади Павших борцов собралось более семи тысяч жителей и гостей волгоградского региона. Среди них – ветераны Великой Отечественной войны, руководство города и области, представители молодежных и общественных организаций, политических партий, религиозных конфессий, казачества, трудовых коллективов, а также сотни простых волгоградцев. Несмотря на ветреную погоду, у собравшихся было прекрасное настроение. Участники держали многочисленные флаги России и также плакаты с лозунгами в поддержку вхождения Крыма в состав России.

Делегация из КНР

В начале марта ВолГАУ посетила делегация из КНР (г. Урумчи, провинция Синьцзян) в составе: генерального директора ТОО «Лонран-Инжиниринг» Лю Вейминь (Liu Weimin) и директора отдела маркетинга Жень Шенхao (Ren Shenghao).

В ходе визита китайские гости обсудили ряд вопросов с руководством университета о возможности реализации совместного российско-китайского научно-исследовательского проекта по выращиванию томатов из семян производства КНР на территории УНПЦ «Горная поляна».

Конференция – это шанс для молодого исследователя

Продолжение. Начало на стр. 1

Большая часть докладов была посвящена аграрной проблематике. Среди них – правовые и экологические вопросы землеустройства, разнообразные аспекты зоотехнии и ветеринарии, технологические особенности производства и переработки продукции АПК, формы и методы развития сельского туризма, механизмы экономической и учетной деятельности сельхозтоваропроизводителей.

– Я готовила доклады сразу для трех секций, – призналась студентка факультета перерабатывающих технологий и товароведения Татьяна Яковleva. – С основным докладом я выступала на секции по теме переработки сельхозпродукции, она непосредственно связана с моей будущей профессией. Экспертной комиссии я рассказывала о преимуществах технологии производства козьего сыра на одном из предприятий области. За это выступление я получила диплом 3 степени. Кроме того, уже второй год яучаствую в секции «Математические методы и компьютерное моделирование». В тот раз на круглом столе «Специальные главы математики в решении прикладных задач АПК» в рамках этого направления я заняла 1 место. Также, следуя совету преподавателя, я подготовила доклад по философии Конфуция. Для студентов конференция – это отличная возможность



В ПЕРВЫХ участники конференции представили доклады и приняли участие в обсуждении на секции «Актуальные проблемы пожарной и техносферной безопасности»



В ПЕРВЫХ: награждение участников конференции было выездным – председатель комитета молодежной политики Волгоградской области Е.В. Слесаренко вручила дипломы победителям проекта «Начинающий фермер»

испытать себя, стать увереннее и прибрести огромный положительный опыт в защите своего исследования.

Заседания первых конференций проходили по 5 направлениям: «Экономика и право», «Региональные проблемы экономики, экологии, охраны окружающей среды и мелиорации земель», «Пути повышения продуктивности агробиосистем, животноводства и ветеринарной медицины», «Механика и электрификация сельскохозяйственного производства», «Технологические аспекты переработки сельскохозяйственной продукции». С каждым годом проблематика конкретизировалась, выделялись новые секции, со-

ответствующие актуальным темам аграрных исследований. Так, впервые в этом году работала секция «Актуальные проблемы пожарной и техносферной безопасности». В программе конференции с течением времени появились секции по гуманитарным наукам: психологии, педагогике, философии, лингвистике. В частности, в этом году магистрант из Германии Грегор Прашма, который вел занятия у студентов ВолГАУ, представил доклад о специфике преподавания иностранного языка в Финляндии, Германии и России.

Новшеством этого года стало участие молодых ученых в межрегиональном форуме сельской молодежи «За молодежью – будущее!».

который проходил в рамках XXVI специализированной выставки «Агропромышленный комплекс». Участники конференции узнали о молодежном предпринимательстве на селе, с чего нужно начинать свое дело, познакомились с проектами студентов ВолГАУ – победителями регионального этапа интеллектуальной игры «Начинающий фермер». Аграрии Волгоградской области рассказали о практическом опыте реализации федеральной программы «Начинающий фермер». Студенты-авторы лучших докладов получили из рук проректора по научной работе Г.В. Волколупова дипломы победителей конференции.

– С каждым годом на конферен-

ции все интереснее выступать и сложнее конкурировать, – рассказывает победительница в секции «Актуальные проблемы пожарной и техносферной безопасности», студентка эколого-мелиоративного факультета Елизавета Вахрушева. – Докладчики находят очень актуальные темы. Мою – «Сухая вода и ее применение в пожаротушении» – помог выбрать научный руководитель О.В. Амчеславский. «Сухая вода» обладает уникальными свойствами. С предметов, которые были помещены в эту жидкость, она испаряется за секунду, не оставляя никаких следов и не влияя на структуру. Это идеальное решение для встроенных противопожарных систем в местах с большим скоплением людей, музеев, библиотек, узлов телекоммуникаций. «Сухая вода» не проводит ток, быстро тушит пожар, способна впитать в себя в 3 раза больше углекислого газа, нежели обычная вода. Самое главное – у нее нулевой потенциал озоноразрушения, т.е. она безопасна для окружающей среды и людей. Конференция – это хороший шанс попробовать себя в качестве оратора: резюмировать проделанную научную работу, выделить главное и убедительно ответить на вопросы экспертов. Это, своего рода, репетиция защиты диплома. Хотелось бы пожелать следующим участникам конференции не бояться сделать первый шаг в написании своего доклада.

Волгоградский ГАУ:

5 причин поступить правильно

Выбор профессии – над этой задачей сейчас задумываются школьники выпускных классов.
Главный совет, который хотелось бы дать: пусть ваш выбор будет обдуманным и осознанным. Будущая профессия должна быть перспективной, приносить доход, желание творить (в самом глобальном смысле).
Вуз, в свою очередь, должен создавать условия для формирования профессионала и развития личности.
Правильный выбор можно сделать с Волгоградским ГАУ.

1. На государственном уровне

Аграрное образование в последние годы получило новый импульс в связи с необходимостью обеспечивать продовольственную безопасность страны. Агропромышленный комплекс региона остро нуждается в молодых профессионалах в самых различных отраслях сельского хозяйства: от агрономов и механизаторов до бухгалтеров и специалистов в области сервиса и туризма. В регионе действует ряд программ по поддержке молодых аграриев. Это и выплата материальной помощи, и льготное строительство жилья, и гранты на открытие или развитие фермерского хозяйства. Районы области ведут активную работу по развитию социальной инфраструктуры сельских территорий. За селом – будущее!

2. Выбор уровней, направлений и форм обучения

В Волгоградском ГАУ реализуются программы среднего специального, высшего и дополнительного образования. В университете обучение ведется по 5 специальностям, 26 направлениям бакалавриата, 13 направлениям магистратуры, 15 программам среднего профессионального образования.

Волгоградский ГАУ имеет действующие лицензии на реализацию программ повышения квалификации, профессиональной переподготовки. В вузе можно обучаться рабочим профессиям: электрогазосварщика, тракториста-машиниста, слесаря по ремонту автомобилей, овошевода, пекаря, повара, кондитера и др.

На военной кафедре Волгоградского ГАУ, единственной среди вузов Волгоградской области, проходит обучение будущие сержанты и лейтенанты запаса ракетных войск и артиллерии.

3. Всестороннее развитие

В Волгоградском ГАУ создание

среды, генерирующей инновации и стимулирующей творческое развитие, является приоритетным. Наука, спорт, творчество, волонтерство, история и традиции – это те сферы, где студент может полностью реализовать себя. В Волгоградском ГАУ учатся лауреаты стипендий и премий Президента и Правительства РФ, Министерства сельского хозяйства РФ, администрации региона, обладатели грантов российских и международных организаций и конкурсов, дипломанты региональных и федеральных выставок, конференций и научных форумов.

В вузе развито студенческое самоуправление. Творческий потенциал студентов в полной мере раскрывается в отделе досуговых, творческих и оздоровительных программ. Патриотическая работа ведется в учебно-выставочном центре вуза, в экспедициях поискового отряда «Сталинград», на встречах с ветеранами Великой Отечественной войны. Активисты социально-психологического центра и добровольческого объединения «Старт» создают и реализуют проекты, призванные помочь жителям региона.

В Волгоградском ГАУ организована работа 25 спортивных секций. Сборная университета является чемпионом и призером в отдельных дисциплинах Универсиады аграрных вузов Минсельхоза России. В городской универсиаде по 21 виду спорта команда ВолГАУ ежегодно входит в число призеров.

4. Инфраструктура

Академгородок на территории Волгоградского государственного аграрного университета включает 10 учебных корпусов и 7 студенческих общежитий. В отдельном здании располагается Научная библиотека университета, в этом году там открылся Зимний сад. Профессиональные навыки студенты получают и оттачивают

в профильных центрах энергоэффективных технологий, ветеринарной клинической медицины, прикладной информатики и систем управления информации, профессиональной иноязычной коммуникации, повышения педагогического мастерства, молодежном инновационном центре. Крупнейший в регионе автоматизированный автотрактородром ВолГАУ – это уникальная рабочая площадка созданного межрегионального центра подготовки трактористов-машинистов широкого профиля и водителей всех категорий.

Для творческих студентов ВолГАУ создан учебный центр художественного творчества. Помимо кафетерии в главном корпусе университета, в вузе функционирует комплекс общественного питания.

5. Реальное трудоустройство

Студенты уже со второго курса проходят практику на базовых предприятиях региона по своей специализации. Учебные и производственные практики студенты проходят в специализированных лабораториях, в опытном учебном хозяйстве УНПЦ «Горная Поляна», в базовых хозяйствах. На традиционных Ярмарках вакансий студенты узнают о вакансиях на предприятиях Волгоградского и соседних регионов, общаются с представителями аграриев. В апреле для студентов ВолГАУ открывается третий трудовой семестр. Бойцы сводных студенческих отрядов трудятся в хозяйствах и на предприятиях региона, оттачивая профессиональные навыки и получая вознаграждение за свой труд. Ежегодно направление на работу и сертификаты на жилье получают будущие агрономы, зоотехники, энергетики, механики, вет врачи. Выпускники Волгоградского ГАУ являются ядром агропромышленного комплекса региона, именно они становятся руководителями предприятий, главами поселков и районов, руководят областью, организуют собственные хозяйства.

Прием в ВолГАУ 2016: кто на новеньком?

Правила приема в этом году не претерпели существенных изменений. Напомним основные положения. Абитуриенты имеют право

подавать документы одновременно в пять высших учебных заведений. Поступает основная часть абитуриентов по результатам ЕГЭ, соответствующих вступительным испытаниям в ВолГАУ. Вуз устанавливает собственные вступительные испытания для тех лиц, у которых уже имеется профессиональное образование (как высшее, так и среднее), а также для других категорий граждан. Абитуриенты из Крыма и Севастополя сдают только два экзамена, из перечня исключается русский язык.

Без экзаменов на профильное направление поступают победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, члены сборных команд РФ, участвовавших в международных олимпиадах по общественному питанию.

Университет будет учитывать индивидуальные достижения абитуриентов. Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных. При приеме на обучение по программам бакалавриата и специалитета поступающему может быть начислено за индивидуальные достижения не более 10 баллов суммарно.

На направления магистратуры могут поступить лица, имеющие высшее образование любого уровня. Прием на обучение проводится по результатам экзамена по специальности.

Зачисление в вуз проходит в несколько этапов. Сначала зачисляются те, кто участвуют в конкурсе по целевому приему, и лица, имеющие особые права (лица с ограниченными возможностями, инвалиды, сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей). Далее зачисляются абитуриенты, подавшие заявление о согласии на зачисление и оригиналы документов об образовании до заполнения 80% бюджетных мест. Следующий этап – зачисление лиц на оставшиеся 20% бюджетных мест.

Те, кто планирует поступать по договору об оказании платных образовательных услуг, должны предоставить в приемную комиссию ВолГАУ документ об образовании и согласие на зачисление, а также оплатившие часть стоимости договора до начала оказания образовательных услуг.

КАЛЕНДАРЬ АБИТУРИЕНТА 2016

20 июня – начало приема документов;

11 июля – завершается прием документов для лиц, сдающих вступительные испытания в ВолГАУ;

26 июля – завершается прием документов для лиц, поступающих по результатам ЕГЭ;

27 июля – размещение на официальном сайте www.volgau.com и на информационном стенде приемной комиссии списков поступающих;

28 июля – завершается прием заявлений о согласии на зачисление и оригиналов документов установленного образца от лиц, поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот;

29 июля – издаются приказы о зачислении лиц, подавших заявления о согласии на зачисление и оригиналы документов установленного образца, из числа поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот.

1 этап зачисления на основные конкурсные места:

1 августа – завершается прием заявлений о согласии на зачисление и оригиналов документов установленного образца от лиц, включенных в списки поступающих на основные конкурсные места;

3 августа – издаются приказы о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление и оригиналы документов установленного образца, до заполнения 80% основных конкурсных мест.

2 этап зачисления на основные конкурсные места:

6 августа – завершается прием заявлений о согласии на зачисление и оригиналов документов установленного образца от лиц, включенных в списки поступающих на основные конкурсные места;

8 августа – издаются приказы о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление и оригиналы документов установленного образца, до заполнения 100% основных конкурсных мест.

Лица, до установленного срока, не представившие заявления о согласии на зачисление и оригиналы документов установленного образца, выбывают из конкурса и рассматриваются как отказавшиеся от зачисления.

Процедура зачисления по программам магистратуры:

20 июня – начало приема документов

10 августа – завершение приема документов;

16 августа – завершение вступительных испытаний;

18 августа – завершается прием заявлений о согласии на зачисление и оригиналов документов установленного образца;

19 августа – издается приказ (приказы) о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление и оригинал документа установленного образца

Перечень специальностей и план набора*

Код	Наименование специальности	План приема бюджет
09.02.05	Прикладная информатика	15
20.02.01	Рациональное использование природохозяйственных комплексов	15
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях***	–
20.02.04	Пожарная безопасность***	–
21.02.04	Землеустройство	–
35.02.05	Агрономия	20
35.02.07	Механизация сельского хозяйства	20
35.02.12	Садово-парковое и ландшафтное строительство**	20
35.02.15	Кинология	15
36.02.01	Ветеринария	15
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	15
38.02.02	Страховое дело	15
43.02.01	Организация обслуживания в общественном питании	–
43.02.05	Флористика	16
43.02.10	Туризм	15

* - очная и заочная формы обучения

** - творческий экзамен по биологии

*** - вступительное испытание в виде теста по физической подготовке



Агротехнологический факультет

Медведева Елена, 1 курс: «С первых дней я поняла, что не зря выбрали именно этот вуз. У него есть свой, особенный дух – это то, что тебя окружает. Для кого-то он заключается исключительно в учебе и погоне за баллами, для кого-то во вкусностях из буфета, а меня этот дух окружает в виде огромного количества интересных людей, с которыми я ежедневно общаюсь. Учеба учебой, но невозможно представить ВолГАУ без различных массовых мероприятий, концертов и конкурсов. За это хочется сказать спасибо Ассоциации студентов

агротехнологического факультета».

Сергей Андреев, выпускник 2014 года: «Уже на 4-м курсе мне предложили работу в колхозе ООО «Захаровское» Клетского района. Это – одно из лидирующих хозяйств района по выращиванию пшеницы, ячменя, льна, нута, проса, эспарцета и подсолнечника. Проработав месяц агрономом, я убедился, что моя профессия очень востребована. Я горжусь тем, что продолжаю традицию своей семьи. В университете я был командиром стройотряда, и опыт работы механизатором очень

пригодился мне сейчас, т.к. я владею знаниями не только о выращивании урожая, но и в области механизации всех процессов сельского хозяйства. Я считаю, что у сельскохозяйственных работников большие перспективы в условиях жесткой конкуренции на рынке труда, так как отрасли нужна квалифицированная молодежь, ведь во многих хозяйствах все еще используют устаревшие технологии. Без новых знаний на прогресс рассчитывать не приходится».

В современных условиях судьба нашей страны в руках агрономов».

Факультет биотехнологий и ветеринарной медицины

Галина Лисиченко, аспирант: «Я с детства мечтала быть врачом, но не смогла перебороть страх от вида человеческой крови. После школы решила выбрать ветеринарию, хотя первоначально плохо представляла, чем буду заниматься. Я несколько не разочаровалась, а даже наоборот – понимаю, насколько важна и необходима профессия ветеринара в городе и в сельской местности. Мой факультет помог раскрыть в

себе таланты, о которых я и не подозревала. Я была председателем Ассоциации студенческого совета на факультете, с первого курса состояла в штабе волонтерского объединения, играла в сборной КВН ВолГАУ, была волонтером Летней универсиады в Казани, несла Олимпийский огонь по улицам Волгограда. Сейчас я активно занимаюсь наукой и оттачиваю навыки ветеринарного дела. И мне уже есть чем похвастаться, в этом году



ТОЧНО ЗНАЕМ

МЫ СЕКРЕТ:



НАС С ВолГАУ



Инженерно-технологический факультет

Суть профессии инженера раскрыл А.И. Солженицын: «Инженер?! Этот свободный и необыдный юмор, эта лёгкость и широта мысли, непринуждённость переключения из одной инженерной области в другую и вообще от техники к обществу, к искусству...». Именно таких специалистов выпускает инженерно-технологический факультет ВолГАУ.

Уже более 70 лет факультет готовит высококвалифицированные инженерные кадры для АПК, ремонтных предприятий и пред-

приятий технического сервиса, пищевой промышленности, а также для предприятий, выполняющих заготовку и переработку сельскохозяйственной продукции. Кроме того, мы выпускаем специалистов в сфере профессионального образования и специалистов по обеспечению безопасности технологических процессов и производств.

Инженерно-технологический факультет – это факультет активных, харизматичных, творческих и спортивных студентов. Они являются призерами и по-



Электроэнергетический факультет

Девицкий Алексей, 3 курс: «Когда я впервые оказался в стенах университета, меня охватило чувство гордости, счастья, что я имею честь «грызть гранит науки». Преподаватели в университете преподносят учебный материал на очень высоком уровне, практически все запоминаешь с первого раза.

Кафедры факультета оснащены современным оборудованием. На факультете есть демонстрационная зона возобновляемых источников энергии, которые

преобразуют энергию ветра и солнечную энергию в электричество. Постоянно появляются новые лаборатории. Здесь студенты вместе с научными руководителями выполняют научные проекты. Их разработки отмечены на всероссийском уровне. Студенты и магистранты выигрывают гранты на создание новых разработок.

Ассоциация студентов Аграрного Университета (АСАУ) – это место, где собираются ребята, которые трудятся на благо университета,

ЖДЕТ УСПЕХ!

Экономический факультет

Анна Маслова, 3 курс: «ВолГАУ для меня – второй дом, где я провожу большую часть своего времени. В первую очередь здесь я получаю достойное качественное образование. Преподаватели в каждом студенте видят таланты и всячески стараются их развивать, без проблем могут уделить тебе своё личное время. Не редко возникает ощущение, что все мы – их дети. Они

ведут нас «через тернии к звездам», делятся опытом, открывают новые горизонты для самореализации и саморазвития, как в науке, так и в любой другой сфере деятельности. Семинары, встречи, конференции – только успевай впитывать!

В этих стенах особая атмосфера: светлая, душевная и совсем родная... Я чувствую себя частью большой друж-

ной семьи, в фундаменте которой лежит любовь и патриотизм к своему вузу. Активная студенческая жизнь помогает самореализоваться в творческом плане. Университет – отличный «мотиватор», т.к. заставляет действовать, бороться и каждый раз доказывать право на существование твоей личности. Я люблю свой факультет! Я люблю ВолГАУ!»

Эколого-мелиоративный факультет

Елизавета Прилепина, 3 курс: «Я люблю ВолГАУ за то, что, обучая профессии, в университете заботятся о личностном росте каждого студента, стараясь воспитывать и развивать в нас важные морально-нравственные качества, умеют направить нашу неуемную энергию в нужное русло.

У нас множество научных кружков, спортивных секций и огромное пространство для творчества. Студенты могут себя проявить в механике, гидравлике, лесном деле, экономике, в области землеустройства и кадастров, природообустройства и экологии.

Студенты факультета пропагандируют идеи экологии, участвуя в деятельности организации «ЭкоПатруль» и клуба «Природа». Каждый может с легкостью найти для себя то, что по душе

именно ему, ведь чем более разносторонним будет студент во время учебы, тем более грамотный работник получится из него в будущем.

Кстати, уникальность выпускников экологомелиоративного факультета – это универсальность и возможность реализовать себя не только в агропромышленном комплексе, но и в других отраслях.

Я люблю ВолГАУ за студенческое сообщество как своего экологомелиоративного факультета, так и всего университета в целом, за возможность быть в курсе событий и активно участвовать в жизни не только своего вуза, но и города, страны, мира.

Я люблю ВолГАУ за патриотизм, за верность памяти, за почитание и сохранение великой истории нашего народа.

Факультет перерабатывающих технологий и товароведения

Мария Сиденко, 2 курс: «Я приехала из Пскова и планировала поступать в Академию МВД. Когда я не прошла вступительные испытания, стала узнавать о других вузах города. Первое впечатление о ВолГАУ: «Какой красивый парк!» И мне, и маме очень понравилась архитектура здания, действительно – высшее учебное заведение. Я еще не успела подать документы, а уже сказала маме: «Мама я хочу здесь учиться!» Я поступила и нисколько не жалею, потому что люблю свой университет,

и мой факультет ПТиТ. Ведь сегодня пищевая промышленность нашей страны – одна из стратегических отраслей экономики, она обеспечивает людей продуктами питания. Я уверена, что после вуза я стану востребованным специалистом и смогу найти интересную работу в области производства пищевых продуктов.

ВолГАУ дал мне возможность развиваться не только в профессии, мне нравится участвовать в жизни университета, я люблю свой факультет,

я люблю преподавательский состав нашего вуза. Когда я поступила в ВолГАУ, моя жизнь стала интересной. За эти два года, которые я здесь учусь, я побывала на множестве мероприятий, слетов, фестивалей, выступала, писала стихи, слушала интересные лекции, ездила на море, собирала картошку, хлопок, ездила в Элисту, смотрела на культуру и храмы буддистов. И это лишь небольшая часть того, что было в моей жизни за это время.

Я рада что я учусь в ВолГАУ!».

Факультет сервиса и туризма

Дарья Конникова: «Мы любим свой факультет за то, что мы – дружная команда, которая в любую минуту выручит и поддержит друг друга! Каждый человек на нашем факультете ученок по-своему. Каждый пытается помочь, посоветовать что-то интересное, своеобразное, новое, чтобы наш факультет процветал и становился популярнее.

У меня очень интересная профессия, которая в наше время востребована. Сотрудники

в органах государственного и муниципального управления. Для того, чтобы быть успешными в разных сферах, мы изучаем географические, экономические, управленические, правовые и ряд специальных дисциплин.

Волгоградская область обладает уникальным потенциалом для развития туризма, особенно для внутреннего и сельского туризма. Перспективы у факультета есть.

Мы верим в то, что мы лучшие!»

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ БАКАЛАВРИАТА, ПРОГРАММ СПЕЦИАЛИТЕТА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ОЧНАЯ И ЗАОЧНАЯ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Факультет	Наименование программ бакалавриата, программ специалитета	Профили программ бакалавриата, программ специалитета	Вступительные испытания*	Бюджетные места		Проходной балл 2015 г.
				очно	заочно	
Агротехнологический	35.03.01 – Лесное дело	Профилактика и тушение лесных пожаров, Лесомелиорация ландшафтов и инженерная биология	1. Биология; 2. Математика; 3. Рус.яз.	10	-	-
	35.03.03 - Агрохимия и агропочвоведение	Агрозоология		20	-	117
	35.03.04 – Агрономия**	Агрономия, Защита растений		25	15	111
	35.03.05 - Садоводство	Плодовоовощеводство и виноградарство, Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн		20	-	122
	35.03.10 Ландшафтная архитектура	Озеленением населенных пунктов		10	-	-
Биотехнологии и ветеринарной медицины	36.03.02 – Зоотехния**	Кормление животных и технология кормов	1. Биология; 2. Химия; 3. Рус.яз.	-	-	-
		Технология производства продуктов овцеводства,		1. Биология; 2. Физика; 3. Рус.яз.	-	-
		Непродуктивное животноводство (кинология), Технология производства продуктов птицеводства, Технология производства продуктов свиноводства, Технология производства продуктов скотоводства		65	15	114
	35.03.08 – Водные биоресурсы и аквакультура	-		25	-	114
	36.03.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	-		45	-	141
	36.05.01 – Ветеринария**	-		50	-	189
Инженерно-технологический	35.03.06 – АгроЭнергетика**	Технические системы в агробизнесе, Технический сервис в АПК	1. Математика; 2. Физика; 3. Рус.яз.	70	20	117
	20.03.01 – Техносферная безопасность**	Безопасность технологических процессов и производств		15	-	118
	44.03.04 – Профессиональное обучение	Экономика и управление, Транспорт		1. Математика; 2. Обществознание; 3. Рус.яз.	-	-
	35.03.06 – АгроЭнергетика**	Информационно-управляющие системы		12	-	143
	13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника**	Электрооборудование и электротехнологии		38	20	121
		Электроснабжение, Релейная защита и автоматизация электротехнических систем		30	20	172
		Электрообеспечение специальных технических систем и объектов		-	-	-
Перерабатывающих технологий и товароведения	35.03.07 – Технология производства и переработки продукции животноводства и переработки с.-х. продукции**	Технология производства и переработки продукции животноводства, Технология производства и переработки продукции растениеводства	1. Биология; 2. Математика; 3. Рус.яз.	70	20	117
	38.03.07 – Товароведение**	Товароведение и экспертиза в сфере производства и обращения с.-х. сырья и продовольственных товаров		1. Математика; 2. Обществознание; 3. Рус.яз.	-	-
		Товарный менеджмент		1. Математика; 2. История; 3. Рус.яз.	-	-
	19.03.04 – Технология продукции и организация общественного питания**	Технология продукции и организация ресторанных бизнеса		1. Математика; 2. Биология; 3. Рус.яз.	-	-
	19.03.02 – Продукты питания из растительного сырья	Технология и организация ресторанных сервисов		6	15	-
		Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий		7	-	-
		Технология бродильных производств и виноделие		1. Математика; 2. Биология; 3. Рус.яз.	-	-
Экологомелиоративный	19.03.03 – Продукты питания животного происхождения	Технология рыбы и рыбных продуктов	1. Математика; 2. Химия; 3. Рус.яз.	7	-	-
	19.03.03 – Продукты питания животного происхождения	Технология мяса и мясных продуктов		1. Математика; 2. Биология; 3. Рус.яз.	-	-
		Землеустройство, Земельный кадастровый картографический		40	20	140
		Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения, Комплексное использование и охрана водных ресурсов; Мелиорация, рекультивация и охрана земель		55	10	104
	20.03.01 – Техносферная безопасность**	Задачи в чрезвычайных ситуациях, Пожарная безопасность		15	-	133
Экономический	20.05.01 – Пожарная безопасность**	-	1. Математика; 2. Информатика и ИКТ; 3. Рус.яз.	-	-	-
	21.05.01 – Прикладная геодезия	-		11	-	137
	38.03.01 – Экономика**	Экономика предприятий и организаций природопользования и водного хозяйства		1. Математика; 2. Обществознание; 3. Рус.яз.	-	-
	38.03.05 – Бизнес-информатика**	-		-	-	-
	05.03.06 – Экология и природопользование**	Экология		1. География; 2. Математика; 3. Рус.яз.	-	-
Сервиса и туризма	09.03.03 – Прикладная информатика**	Прикладная информатика в экономике	1. Математика; 2. Информатика и ИКТ; 3. Рус.яз.	-	-	-
	38.03.01 – Экономика**	Бухучет, анализ и аудит, Страхование, Экономика предприятий и организаций		-	-	-
	38.03.02 – Менеджмент**	Производственный менеджмент, Государственное и муниципальное управление		1. Математика; 2. Обществознание; 3. Рус.яз.	-	-
	38.05.01 – Экономическая безопасность**	-		-	-	-
	43.03.01 – Сервис **	Социально-культурный сервис		-	-	-
	43.03.02 – Туризм**	Технология и организация туроператорских и туроператорских услуг	1. История; 2. Обществознание; 3. Рус.яз.	-	-	-

* Примечание 1: Нумерация общеобразовательных предметов соответствует приоритетности вступительных испытаний при равенстве суммы конкурсных баллов в ранжированных списках.

** Примечание 2: Прием на обучение по очной и заочной формам обучения.

РАЙОН – УНИВЕРСИТЕТУ

Есть подготовленные кадры – можно рассчитывать на успех

Их зачисляют в вуз по отдельному конкурсу, они становятся студентами одними из первых, они уже знают, где им предстоит проходить практику и работать после окончания вуза. Они учатся по целевому набору. Крупные агрокомпании и небольшие сельхозтоваропроизводители не меньше чем госкорпорации и предприятия обороносервиса заинтересованы в подготовке нужных для производства молодых и квалифицированных специалистов. Ежегодно руководство районов области и соседних регионов обращается в Волгоградский аграрный университет с заявками на подготовку инженеров, ветврачей, зоотехников и других специалистов.

Определенность во всем

Стать целевиком можно, главное – определиться с будущей профессией уже в школе и активно заниматься профессиональным развитием. Целевое направление могут предоставить органы государственной власти субъекта РФ и местного самоуправления, государственное (муниципальное) учреждение, госкомпания или хозяйствующий субъект, в уставном капитале которого присутствует доля РФ. Для начала нужно узнать о предприятиях, где хотелось бы работать, предоставить информацию могут районные отделы образования. Участие в конкурсах, олимпиадах, организатором или спонсором которых выступает предприятие, – плюс для соискателя целевого места. Если школьник проявит себя с лучшей стороны, покажет заинтересованность, его обязательно заметят в руководстве организации. Во многих отраслях складываются династии, сельское хозяйство – не исключение. Предприятие и администрация района пойдут навстречу молодому человеку, который захочет пойти по стопам родителей. Неплохие шансы поступить по целевому приему есть и у тех, кто имеет среднее специальное образование и уже трудится. Задача максимум – убедить руководство предприятия в том, что вы готовы учиться и работать на благо организации после вуза. Тогда можно заключить договор и получить заслуженное направление.

С направлением и результатами ЕГЭ по предметам вступительных испытаний абитуриент участвует в отдельном конкурсе и только на очную форму обучения. Зачисление целевиков проходит раньше основного конкурса. В целом по вузу доля бюджетных мест, на которых будут учиться студенты-целевики, устанавливается Минсельхозом, а Ученый совет университета эти места распределяет по направлениям под-

готовки и специальностям с учетом заявок, поданных предприятиями и администрациями районов области.

Отметим, что обязательства предприятия перед студентом, студента перед предприятием, вуза перед предприятием оформляются в договорах. Предприятие заключает договор с вузом, где обязуется организовать практику студента и принять на работу после получения диплома, университет со своей стороны – организовать образовательный процесс должным образом. Студент обязуется перед предприятием проходить практику на его производстве, а после обучения отработать на нем согласованное время – 3–5 лет.

Целевой набор – это эффективная форма взаимодействия вуза, выпускника и работодателя, ведь каждый заведомо знает правила игры, то есть осознает права и ответственность. Это возможность для сельской молодежи получить хорошее образование. Отличный шанс для тех, кто точно уверен в выборе профессии, готов оставаться в родном районе. Решение об обучении по целевому договору говорит о зрелости школьника, который действительно хочет добиться успеха в профессии, и мудрости предприятия, готового вложитьсь в подготовку молодого специалиста.

Работа с кадрами и для кадров

В 2016 году наибольшее число заявок от муниципальных районов области на подготовку по целевому набору поступило из Еланского. Район планирует подготовить 13 специалистов в области агронженерии, электроэнергетики и электротехники, агрономии, технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции, ветеринарии.

– Да! Безусловно, да! Село, еланские сельхозтоваропроизводители, коллектив ОАО «Еланский маслосыркомбинат» с нетерпением будут



Глава администрации Еланского муниципального района А.А. Носов встретился со студентами Волгоградского ГАУ, которые проживают в Еланском районе, и вручил им грамоты за отличную учебу, активную и плодотворную научную, творческую и спортивную деятельность.



ждать молодых специалистов, пока они будут получать образование, – уверяет глава администрации Еланского муниципального района Александр Алексеевич Носов. – За последние пять лет выпускники еланских школ и Еланского аграрного колледжа в Волгоградский ГАУ подали 25 заявлений на целевое обучение. Все они в настоящее время продолжают обучение, проходят производственную и преддипломную практики на предприятиях АПК нашего района. Всего же сейчас в Волгоградском ГАУ обучаются 92 наших юных земляка, которых мы непременно ждем домой на работу. Молодые специалисты району нужны, и рабочие места для них есть!

Администрация Еланского муниципального района следит за судьбой своих будущих специалистов. Так, в октябре 2015 г. А.А. Носов встречался с ними в стенах Волгоградского аграрного университета, рассказал о предприятиях, которым требуются молодые специалисты. Отличники учебы, студенты, занятые наукой, участвующие в общественной и спортивной жизни вуза получили из рук главы администрации почетные грамоты. Среди них студентка Ольга Зубарева, стипендия Президента РФ.

– Во время обучения в школе я активно участвовала в научно-исследовательских конкурсах, награждена многими дипломами и грамотами, – рассказывает Ольга. – Долго думала, какую профессию мне выбрать. Решающим моментом стала экскурсия на Еланский МСК, и я уже не сомневалась – хочу стать технологом пищевого производства. Я закончила школу с серебряной медалью, и глава администрации нашего района А.А. Носов дал мне возможность получить целевое направление. Естественно, я выбрала ВолГАУ. С 201 баллом ЕГЭ (математика+биология+русский) и с целевым направлением, я без проблем была зачислена в университет. Первую производственную практику я проходила на Еланском маслосыркомбинате. За шесть недель я изучила специфику работы лабораторий и цехов по производству продукции, принимала участие в ежедневной производственной дегустации сыра. Сейчас прохожу здесь уже вторую преддипломную практику и готовлюсь к защите диплома. Я довольна своим выбором и ни разу не пожалела, т.к. хочу развиваться как специалист именно в этой отрасли.

Если говорить о выпускниках ВолГАУ, то за пять лет на предприятия Еланского района трудоустроились

14 молодых специалистов, среди них – агрономы, инженеры, технологи, ветеринарные врачи, экономисты. Сейчас открыты вакансии для 10 выпускников вуза и более 60 специалистов рабочих профессий.

– В начале 2000-х профессия технолога была новой, я решила, что это интересно и перспективно, – говорит выпускница Волгоградского ГАУ 2008 года Яна Губарева. – Еланский МСК был и остается сейчас хорошей возможностью для трудоустройства. В то время в академии технологов учили на агротехнологическом факультете, туда я и получила направление на целевое обучение. Поступить было не сложно, нас зачисляли по отдельному конкурсу. Со второго курса я проходила практику на маслосыркомбинате в качестве лаборанта, она была очень полезной и дала многое в овладении профессиональными навыками. Потом меня приняли на должность маслодела. Спустя некоторое время перешла в технологический отдел. Сейчас занимаю должность инженера по качеству Еланского МСК. Целевое обучение на все сто процентов оправдывает себя, говорю это не только как целевик, но и как представитель крупного перерабатывающего комбината. Сегодня наше предприятие испытывает острую потребность в молодых специалистах. И руководство делает многое, чтобы найти и подготовить достойные кадры. Наши сотрудники обучают молодежь в Еланском аграрном колледже, комбинат дает направление на целевое обучение в ВолГАУ. На производстве уже проходят практику несколько студентов аграрного университета, в скором времени мы увидим их в рядах наших сотрудников.

Права, обязанности и поддержка

Непрестижность организации, не-привлекательная оплата труда – эти доводы приводят некоторые выпускники, которые отказываются возвращаться в район. Закон об образовании предусматривает наказание для тех, кто не исполнил обязательства по целевому договору и не отработал на предприятии положенный срок.

Они обязаны возместить в полном объеме органу власти или организации расходы, связанные с представлением мер социальной поддержки, а также выплатить штраф в двукратном размере относительно этих расходов. Сегодня законодатели планируют рассмотреть законопроект о еще большем ужесточении наказания для тех, кто отлынивает от работы на предприятии, предложившим направление на целевое

обучение.

Причина утечки целевиков – несоответствие порой завышенных требований студентов и возможностей предприятий и хозяйств АПК. Однако в любой сфере у молодого специалиста на начальных этапах карьеры оплата труда не будет высокой. При этом стоит помнить, что отработав 3–5 лет на целевом предприятии, он получает бесценный опыт, так нужный каждому работодателю. Кроме того, не стоит забывать о мерах социальной поддержки молодых аграриев, которые реализуются в регионе. Так, в Волгоградской области специалисты до 35 лет, трудоустроившиеся по специальности к сельхозтоваропроизводителям в течение 6 месяцев после окончания учебы, получают до 200 тыс. рублей. В области успешно реализуется Федеральная целевая программа, в рамках которой на льготных условиях молодая семья может построить дом, хоз. постройки, приобрести технику, животных, земельный участок. Для начинающих фермеров предусмотрены гранты на создание и развитие крестьянского (фермерского) хозяйства и единовременная помощь на бытовое обустройство начинаяющих фермеров.

Чтобы избежать утечки кадров, руководство Еланского муниципального района проводит системную молодежную политику: ведет профориентационную работу в сельских школах, организует встречи школьников и студентов с потенциальными работодателями, помогает оформить целевое направление в вуз, обеспечивает прохождение практики, поддерживает тесную связь с представителями аграрного университета. Второй год подряд выпускники Еланского аграрного колледжа приезжают сдавать вступительные испытания в вуз по согласованному графику. В прошлом году 31 выпускник колледжа зачислен в аграрный университет.

– Работа с молодежью для нас – приоритетное направление, – говорит глава администрации Еланского муниципального района А.А. Носов. – И это оправдывает себя. Мы надеемся, что в совокупности принимаемые меры создадут хорошую моральную и материальную мотивацию для привлечения молодых специалистов и их закрепления в сельской местности. У нас есть примеры семейных династий, в которых стало традицией работать на земле, – Сихварты, Ситникова, Грицкевич, Дубовченко. Молодежь – это наше будущее! Есть молодые кадры – есть будущее у района!



Ольга Зубарева – студентка Волгоградского ГАУ, лауреат стипендии Президента РФ, практиканта Еланского маслосыркомбината, целевик от Еланского муниципального района

ЗДЕСЬ НАЧАЛО МОЕГО ПУТИ

П.П. ЧУМАКОВ: «Вы станете интеллигенцией на селе»

Эти слова председатель общественного совета по АПК при губернаторе Волгоградской области Павел Павлович услышал 52 года назад, переступив порог Волгоградского сельскохозяйственного института, и сегодня, отмечая 70-летний юбилей, полностью их разделяет. Наш разговор мы начали с воспоминаний, навеянных фотографией, на которой запечатлены семь молодых ребят.

- Это наша команда, сформированная из студентов 4 курса по просьбе директора совхоза «Волгодон», дважды Героя Социалистического труда В.И. Штепо. Мы несколько месяцев работали над проектированием и монтажом спаренных агрегатов АВМ-04 – оборудования для получения витаминной муки. Для нашей группы это стало дипломным проектом. Во времена моей учебы в вузе государство большое внимание уделяло НИОКР, было престижно разрабатывать что-то новое и внедрять это в производство. Пока наши однокурсники учились, мы не появлялись в вузе 2 месяца, некоторые преподаватели нас в шутку называли «колымщиками».

– Что повлияло на выбор специальности?

- После школы мы с другом поступали в политех, но завалили экзамен по математике. Я вернулся в район, где год проработал слесарем-электросварщиком на заводе. Отец как-то спросил, чем же я хочу заниматься в жизни. У нас состоялся мужской разговор, я принял решение поступать в сельскохозяйственный вуз. Работа в селе была мне знакома не

понаслышке, я в 11 лет уже был на току, часто ездил вместе с дедом – председателем колхоза – по делам в район. Тогда еще не было машин, мы на лошадях уезжали на целый день. Что касается специальности, то сначала мы с другом решили поступать на электрофак. Я же в последний момент передумал и поступил на инженерную специальность. И нисколько не пожалел об этом.

– Вы учились у выдающихся ученых. Кого можете назвать своим Учителем в профессии?

- Действительно, нам преподавали удивительные люди. Это и ректор Г.Е. Листопад, и заведующий кафедрой О.К. Сучков. Нельзя не вспомнить лекции Н.А. Гудкова – ученика основоположника земледельческой механики, классика в области технических наук В.П. Горячкина. Преподавателя кафедры высшей математики В.С. Корнева, с которым я занимался разработками теории Чаплыгина. Можно перечислять всех.

– В Вашей биографии чередуются периоды: работа в колхозе, затем партийная деятельность, вновь руководство колхозом и

ПАВЕЛ ПАВЛОВИЧ ЧУМАКОВ

Должность: председатель общественного совета по АПК при Губернаторе Волгоградской области

Годы учебы в вузе: 1964 – 1969

Карьера: В 1970 – 1980 гг. – инженер-механик, главный инженер, председатель колхоза имени Коминтерна Еланского района. Затем работал на руководящих должностях Еланского районного исполнкома, первым секретарем Ольховского и Еланского районных комитетов КПСС, председателем Еланского районного Совета Волгоградской области. С 1992 года – председатель колхоза имени Коминтерна. Неоднократно избирался депутатом Еланского районного и Волгоградского областного Совета народных депутатов. С 1997-го по 2001-й являлся председателем комитета по аграрной политике и природопользованию Волгоградской областной Думы. С марта 2002 года по 2010 год – первый заместитель главы администрации Волгоградской области по агропромышленному комплексу.

Награды: Заслуженный работник сельского хозяйства, орден Трудового Красного знамени, медаль «За трудовое отличие», орден «Почета», Почетные грамоты Минсельхоза РФ, главы Администрации Волгоградской области.

потом возвращение в политику.

- В связи с этим надо сказать об отлаженной в советское время системной работе с кадрами. Это коснулось не только меня. Активных и талантливых «брали на заметку», продвигали, обучали, следили за их судьбой – создавался резерв кадров. Так, на каждом уровне – на предприятии, в хозяйстве, районе, области – всегда была готова замена вышестоящему специалисту и руководителю. На первом курсе один из студентов, родом тоже из Елани, выдвинул мою кандидатуру в вузовскую комсомольскую организацию. Через год я стал вторым секретарем комсомола вуза. Когда я работал в колхозе, меня неоднократно звали на партийную работу, но я категорически отказывался – хотел работать по специальности. Чуть позже меня направили в Университет марксизма-ленинизма, затем на 6-тимесячные курсы для руководителей колхозов и совхозов в родном вузе. Работу в колхозе я совмещал с партийной деятельностью. В 1980 г. я был избран в районный исполнительный комитет. В 1986 г. окончил Саратовскую Высшую партийную школу. Был первым секретарем Ольховского и Еланского райкомов КПСС, председателем Еланского районного Совета Волгоградской области. Опыт партийной работы пригодился тогда, когда меня избрали депутатом Еланского районного и Волгоградского областного Советов народных депутатов, депутатом Волгоградской областной Думы первого созыва, где я возглавил комитет по аграрной политике. После окончания депутатского срока я вновь вернулся в колхоз – не хотелось оставлять хозяйство, в которое было вложено много сил. Когда Губернатор предложил перейти в Администрацию на должность первого заместителя, я согласился. В течение полутора лет я совмещал должность вице-губернатора и председателя комитета по сельскому хозяйству. Это был очень напряженный период: я курировал работу 6 комитетов и управлений Администрации области, взаимодействовал с 8 федеральными органами на территории Волгоградской области, возглавлял более 20 комиссий Администрации региона. Команда региона в этот период достигла



Павел Павлович Чумаков возле знака «ЗДЕСЬ НАЧАЛО МОЕГО ПУТИ»

определенных успехов.

– Как помогали знания, полученные в вузе?

- Спасибо вузу, и спасибо преподавателям, которые учили нас по тем или иным дисциплинам. Когда мы в 1999 г. разрабатывали Закон Об особых охраняемых территориях, нам приходилось учитьывать и объемы сброса воды, и температурные режимы нереста каждого вида рыб, которые обитают в ериках, и последствия сброса для соседних регионов и многое другое. Сегодня студенты жалуются: «Зачем нам нужен тот или иной предмет, зачем мы изучаем гуманитарные дисциплины, они нам не нужны». Некоторые мои однокурсники до сих пор говорят то же самое. Да и сам я недолюбливал гуманитарные науки. В Высшей партийной школе мы уже углубленно изучали философию, политэкономию и другие гуманитарные дисциплины, и я понял: это не менее точные науки, чем математика. Имея за плечами трудовой стаж в 53 года, из них почти 40 лет на руководящей работе, могу сказать, если человек всю жизнь на инженерной работе, то ему гуманитарная часть может и не понадобиться. А если ты – руководитель района и тебе приходится ежедневно решать проблемы каждого жителя, общаться с людьми, организовывать подчиненных, принимать грамотные управленческие решения, без гуманитарной подготовки это сделать довольно сложно.

– Вы и сейчас продолжаете трудиться на благо региона. В чем сегодня нуждается сельское хозяйство области?

- Одна из проблем АПК – подготовка рабочих профессий. Региону, как и всей стране, остро нужны кадры со средним специальным образованием. В свое время было закрыто много профучилищ, техникумов, сейчас не хватает рабочих специальностей. Кроме того, в начале перестройки в стране резко снизилась рождаемость, сейчас просто некому прийти на производство.

У Волгограда есть большой научный потенциал, много вузов готовят высококвалифицированных специалистов и обладают мощной научно-исследовательской базой. К сожалению, этот потенциал слабо используется. Крупные холдинги вкладывают в исследования, сотрудничают с учеными-аграриями. Мелкие же крестьянско-фермерские хозяйства не имеют необходимого количества специалистов для ведения той или иной работы. В растениеводческом, а тем более в животноводческом хозяйстве очень тяжело приходится без агронома, зоотехника и инженера, которые должны проводить исследования, внедрять новые технологии и др. Мы постоянно поднимаем эту проблему на разных уровнях, убеждаем товаропроизводителей в том, что нужно дружить с наукой и иметь высококлассных специалистов.

БЕЕДОВАЛА Анна ЧЕБОТАРЕВА



Павел Чумаков (первый справа во втором ряду) и студенты Волгоградского сельскохозяйственного института спроектировали и провели монтаж оборудования для получения витаминной муки



П.П. Чумаков (второй справа) – председатель комитета по аграрной политике и природопользованию Волгоградской областной Думы 1997-2001 гг.

КОНКУРС

Красота и статная сила

Конец зимы и начало весны традиционно связаны со многими праздниками. У студентов Волгоградского государственного аграрного университета, кроме традиционного Дня защитника Отечества и Международного женского дня, существуют и свои «персональные» торжества.

Каждый год молодые «агарики» выбирают самых умных, красивых и талантливых. Тех, кого можно с гордостью назвать «Лучший парень ВолГАУ» и «Краса ВолГАУ». Кто же они – такие разные победители конкурса 2016? Теперь это не интрига. Юрий Мелихов, студент инженерно-технологического факультета, и Юлия Галда, представляющая эколого-мелиоративный факультет, поделились мыслями о переживаниями о прошедших конкурсах.

– Как долго продолжалась Ваша подготовка к конкурсу?

Юрий МЕЛИХОВ: Где-то за неделю начал готовиться. Творческий конкурс и другие номера были готовы заранее, так что приготовления, по большей части, были организационные. Последние штрихи, так сказать.

Юлия ГАЛДА: Номера начала продумывать в декабре. А вот непосредственно воплощать идеи в жизнь мы начали после мартовских праздников.

– Как решилось, что именно Вы будете представлять свой факультет на конкурсе?

Ю.М.: Мне просто предложили участвовать. Ну как я мог отказатьсь?

Ю.Г.: Я сама предложила свою кандидатуру, и меня поддержали.

– Какой из этапов конкурса вызвал у Вас самую большую трудность, почему?

Ю.М.: Считаю, что все этапы одинаково сложны, ко всему нужно тщательно готовиться. Наверное, творческий конкурс требует более усиленной подготовки, поэтому он самый трудный.

Ю.Г.: Честно сказать, для меня все конкурсы были одинаковыми по сложности. Но, если оценивать, к какому из этапов я готовилась дольше всего и за что особенно переживала – это, конечно, визитка!

– На что ставили основ-

ную «фишку»? Чем планировали удивить судей?

Ю.М.: Никаких фишек я не ставил. Есть один секрет: больше всего можно удивить человека, если не думать о том, как удивить его. Я просто искренне выступал. Всё.

Ю.Г.: Это точно творческий! Многие знают, что я танцую. Но никто не мог и поду-



мать, что я выступлю с дагестанским танцем! Этим я собираюсь удивить и просто «взорвать» зал. И я считаю, что это у меня получилось!

– Вы сами считаете себя самым красивым, умным и талантливым студентом ВолГАУ?

Ю.М.: Нет, конечно! Это более чем субъективное мнение. Я такой, какой есть, и не считаю, что нужно сравнивать с кем-то. Самый умный, красивый и талантливый вряд ли вообще участвовал в этом конкурсе. Не ссылаюсь на других участников, говорю за себя – эта чистая теория вероятности – 9 человек на несколько тысяч.

Ю.Г.: Конечно, нет! Каждый человек уникален по-своему. В нашем университете очень много активных, талантливых, красивых, умных и добрых студентов!

– Кого Вы считали самым серьезным соперником?

Ю.М.: Не хочу никого судить. Скажу только одно: Дамир Карисов один из лучших вокалистов в городе.

Ю.Г.: Не могу выделить одного конкретного человека. Считаю, что все конкурсантки были очень сильными. Каждая из них достойна короны!

– Хотите что-нибудь сказать тем, кто помогал Вам?

Ю.М.: Хочу сказать, что я вдохновляюсь своей любимой девушкой Олесей Седовой. Спасибо именно ей. За все. И отдельно хочу еще раз поблагодарить тех молодых людей, которые помогли моей маме (когда она упала и сломала руку во время конкурса), вызвали скорую и сидели с ней, пока не приехали врачи.

Ю.Г.: Хочу сказать спасибо всем, кто поддерживал меня на протяжении всей подготовки, помогал мне, верил в меня. Без вас у меня бы ничего не получилось! Я очень рада, что в нашем университете учатся такие добрые, светлые студенты, готовые прийти на помощь незнакомым людям!

Беседовала Аля Евтушенко

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Дрессура собак

Учебно-дрессировочный центр "Зоокинолог" приглашает на занятия по дрессировке собак. Вас ждут:

– теоретические занятия по основам дрессуры (д-р с.-х. наук, профессор М.А. Коханов);

– индивидуальные, групповые практические занятия: общий курс дрессировки, защитно-караульная служба, собака-компаньон и др. виды дрессуры.

Занятия проводятся на собственной дрессировочной площадке, возможен выезд специалиста на дом.

Продолжительность курса зависит от способностей собаки. Стоимость 1 занятия от 500 руб.

Контакты: Учебно-дрессировочный центр, Волгоградский ГАУ, пр-т Университетский, 24А, ауд. 111 ЛКК. тел: 8 961 666 98 96



Автошкола ВолГАУ

Центр подготовки водителей Волгоградского аграрного университета приглашает на курсы вождения:

– подготовка водителей категорий: А; В; С; Д; ВЕ; СЕ; ДЕ;

– переподготовка водителей: с В на С; с В на С1; с С на В; с С на Д; с С на Д1;

– подготовка водителей, осуществляющих перевозку опасных грузов (ДОПОГ)

– подготовка преподавателей автошкол;

– подготовка мастеров производственного обучения.

Опытные преподаватели и инструкторы ведут занятия в специализированных классах и на автотрактородроме. Медицинский осмотр курсантов проходит централизовано в медпункте ВолГАУ.

Контакты: Волгоградский ГАУ, пр-т Университетский, 26, ауд. 305 КМ

+7 (8442) 41-13-61

Пн-Пт, с 8:30 до 17:00

ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ

Обеспечение пожарной безопасности на транспорте

Пожары в автомобилях быстротечны и предоставляют большую опасность для водителей и пассажиров. Среднестатистический легковой автомобиль сгорает догола за 5-6 минут: от машины остается только почерневший железный каркас и двигатель.

Наиболее частой причиной возникновения пожара в авто является короткое замыкание при неисправности электрооборудования в результате нарушений изоляции электропроводки и из-за неисправности электрооборудования. В связи с этим необходимо своевременно обслуживать машину, следить за состоянием электропроводки, не использовать всевозможные приспособления по быстрому разогреву двигателя. Причиной пожара в автомобиле также может стать курение в салоне, проведение сварочных работ в нарушение техники безопасности, утечка

бензина в топливной магистрали, наличие электростатического разряда. По статистике, возникновение пожара наиболее вероятно в отсеке двигателя, реже – в салоне автомобиля. Возможно также возгорание в элементах ходовой части автомобиля от трения, к примеру, когда во время движения заклинивает какой-либо подшипник или колесо.

Запах бензина или горелой резины в кабине, появление дыма из-под капота – все это факторы, предшествующие возгоранию и пожару. Оцените правильно ситуацию, если огонь распространился на большую площадь и самостоятельное тушение не сможет привести к ожидаемому результату, позаботьтесь о своей безопасности и о безопасности рядом припаркованных автомобилей, чтобы огонь не распространился дальше. В радиусе опасной зоны (не менее 10 метров) не должно быть людей.

Ни в коем случае нельзя тушить самостоятельно машину, если на одежду имеются следы масла, бензина и другой воспламеня-

ющейся жидкости. Перед началом тушения следует убедиться в отсутствии пассажиров в автомобиле. Откройте дверь, выбейте стекло, извлеките пострадавшего и оттяните подальше от пожара в безопасное место, при необходимости окажите первую медицинскую помощь.

Если автомобиль загорелся на стоянке или в гараже – надо попытаться откатить его подальше от других авто или построек, но если пламя уже охватило всю машину следует самому отойти подальше, т.к. может взорваться газовый баллон или топливный бак. В такой ситуации необходимо как можно быстрее вызвать пожарных.

Если пожар случился во время движения, то необходимо сразу же снизить скорость, остановиться, поставить машину на тормоз и блокировать колеса. Открывать капот следует очень аккуратно, чтоб избежать выброса пламени. Заранее нужно достать огнетушитель, привести его в полную готовность и направить на очаг наиболее интенсивного

горения. До прибытия пожарных сбить пламя можно с помощью брезента, плотной ткани, земли, песка или снега.

При тушении пролитого под машиной топлива воспользуйтесь огнетушителем, подавая пены или порошок в направлении от края к центру очага.

В ожидании пожарных поливайте водой стоящие рядом автомобили, чтобы огонь не перекинулся на них или откатите их в сторону с помощью прохожих и водителей.

В случае ДТП необходимо незамедлительно снять клеммы с аккумулятора, так как провода, зажатые деталями при столкновении, могут нагреваться в течение очень длительного времени (зачастую машина вспыхивает через 10 минут после аварии).

«Телефон доверия» ГУ МЧС РФ по Волгоградской области – (8442) 78-99-99

Начальник ОНД по Советскому району П.В. Лобановский, начальник 4-ПСЧ 1 ОФПС по Волгоградской области П.С. Шатилов