



Губернатор Андрей Бочаров дал высокую оценку работе селекционеров ВолГАУ

Представители Волгоградского ГАУ во главе с врио ректора Александром Шатохиным приняли участие в специализированной сельскохозяйственной ярмарке в Среднеахтубинском районе. Ученые вуза рассказали собравшимся о результатах селекционной работы, которая ведется в учебном заведении, представили линейки восстановленных сортов волгоградских овощей, продукты, изготовленные специалистами факультета перерабатывающих технологий и товароведения по эксклюзивным авторским рецептам.



Губернатору Андрею Бочарову продемонстрировали экспериментальную площадку овощных культур

Всероссийская специализированная выставка «День поля» «Волгоградский овощевод» проходит на полях КФХ Чердыницева П. В. уже в четвертый раз. В числе участников мероприятия были глава области Андрей Бочаров, заместитель губернатора региона – председатель комитета сельского хозяйства Василий Иванов, советник губернатора, председатель Совета Волгоградской области по вопросам развития сельских территорий и агропромышленного комплекса при губернаторе региона Владимир

Струк, глава Среднеахтубинского муниципального района Николай Патрин.

К сожалению, ситуация с коронавирусом наложила свой отпечаток и на это событие: выставка прошла в формате однодневной ярмарки, не все желающие, не только из нашей области, но и из других регионов, смогли ее посетить. Тем не менее на форуме демонстрировалась сельскохозяйственная техника отечественных и зарубежных производителей, средства защиты растений, новинки растениеводства и агротехнологий, были организованы консультации экспертов аграрной сферы, состоялся показ экспериментальных полей овощных культур – лука, томата, перца и т. д.

Заместитель губернатора региона – председатель комитета сельского хозяйства Василий Иванов:

– Именно в таком формате День поля проводится в Среднеахтубинском районе в первый раз. Специализированная ярмарка – это новый этап в продвижении нашей овощеводческой отрасли. Здесь мы можем не только представить и реализовать напрямую ту высококачественную продукцию, которую знает вся Россия. Это еще и выставка новых производств, которые появляются на территории Волгоградской области: консервные заводы, заводы по сушке и заморозке овощей. Уже третий год подряд Волгоградская область производит более миллиона тонн овощной продукции. Нам важно суметь сохранить урожай и потом реализовывать его с большой рентабельностью не только в сезон массового созревания, но и в течение всего года. Если взять сухую динамику цифр, то надо отметить, что в 2014 году наши овощхранилища могли вместить суммарно 150 тысяч тонн, на сегодняшний день – порядка 320 тысяч тонн. Губернатор ставит задачу не только производить, но и непосредственно перерабатывать сырье на территории Волгоградской области. И если в 2014 году мы перерабатывали и выпускали около 200 тысяч тонн готовой продукции, то сейчас уже 430 тысяч тонн. Кроме этого, сегодня здесь представлены площадки, демонстрационные поля, где мы можем посмотреть непосредственно технологии выращивания той или иной продукции. Секреты волгоградского овощеводства мы ни от кого не скрываем, готовы рассказывать всем и делиться любыми наработками.

Продолжение текста на 3-й полосе

Руководители Попечительского совета вуза посетили УНПЦ «Горная поляна»

Представители руководства Попечительского совета Волгоградского ГАУ осмотрели поля УНПЦ «Горная поляна». Одним из важных итогов данной поездки стало решение добавить на демонстрационной площадке плодовых культур участок, где саженцы будут выращиваться по новейшей интенсивной технологии.

Так как наша страна еще живет в условиях противодействия распространению коронавирусной инфекции, общее собрание членов Попечительского совета университета было решено пока не проводить. Поля учебного научно-производственного центра «Горная поляна» посетили председатель совета, президент Национальной продовольственной группы «Сады Придонья» Андрей Самохин и заместитель председателя, исполнительный директор ООО «Агрокомплекс Волжский» Александр Ходаков. Со стороны вуза в поездке приняли участие врио ректора Александр Шатохин, научный руководитель ВолГАУ



Плодовый сад в УНПЦ «Горная поляна» был высажен при поддержке НПГ «Сады Придонья»

Алексей Овчинников, проректор по научно-исследовательской работе Омарий Чамурлиев.

Представители крупного агробизнеса ознакомились с общим ходом работ на полях, оценили успехи, вместе с руководителями университета выделили перспективные

ГОСУДАРСТВЕННАЯ НАГРАДА УЧЕНОМУ ВОЛГАУ



ПРАЗДНИК УРОЖАЯ



стр. 7

ВЫПУСКНЫЕ-2020



стр. 8

направления развития, требующие поддержки. Экскурсия началась с участка, где проходят экологические испытания лекарственных трав, далее гостям показали виноград, клубнику, малину, ежевику, плодовые деревья – последние были высажены на полях центра при поддержке НПГ «Сады Придонья». На участке бахчевых в настоящий момент проходят экологические испытания сорта Быковской бахчевой селекционной опытной станции. В ближайшем будущем планируется начать испытания астраханских, узбекских сортов. Завершился осмотр на площадке изучения агротехнических приемов выращивания хлопчатника, где сейчас сравнивают урожайность данной культуры при разных типах орошения.

Руководители Попечительского совета приняли решение помочь вузу в организации участка сада, который будет выращиваться по суперинтенсивной технологии, и посадок клубники, также по новейшей технологии. Одна из основных задач УНПЦ «Горная поляна» – обучение студентов на практике тому, что они узнают в теории, и ребятам, конечно, будет полезно ознакомиться с передовыми методами в садоводстве и выращивании ягодных культур.



Коллектив Волгоградского государственного аграрного университета поздравляет с юбилеями!

Оксану Святославовну Федосееву, библиотекаря научной библиотеки

Светлану Григорьевну Потлову, буфетчика комплекса общественного питания

Светлану Александровну Сафонову, специалиста учебного научно-производственного центра «Горная поляна»

Елену Евгеньевну Дурнику, переплетчика издательско-полиграфического комплекса «Нива»

Светлану Николаевну Манжосову, сторожа научной образовательно-демонстрационной платформы «Инновационная деревня»

Елену Алексеевну Бекк, контролера отдела внутренней службы и пожарной безопасности

Ольгу Владимировну Калашникову, старшего преподавателя кафедры «Энергетические системы и электростанции»

Елену Петровну Гордееву, уборщика служебных помещений главного учебного корпуса

Валерия Алексеевича Антонова, профессора кафедры «Перерабатывающие технологии и продовольственная безопасность»

Анатолия Николаевича Ильина, тракториста учебного научно-производственного центра «Горная поляна»

Петра Сергеевича Крюкова, преподавателя кафедры «Пожарная и техносферная безопасность»

Владимира Филипповича Лобойко, профессора кафедры «Экология и экономика природопользования»

Наталию Александровну Дробязко, начальника отдела информационно-методической работы ИПККА

Владимира Алексеевича Борознина, доцента кафедры «Технические системы в АПК»

Светлану Васильевну Косенкову, заведующего кафедрой «Экология и экономика природопользования»

От всей души желаем вам счастья, крепкого здоровья, профессиональных успехов. Пусть удача будет верным спутником во всех начинаниях!

Проект завтрашнего дня

Студенты Волгоградского ГАУ теперь смогут проходить практику в КФХ Абдулвагабова М.А. Соответствующее соглашение было подписано на последнем заседании учченого совета вуза. Немаловажно, что данное хозяйство начинает реализацию крупного инновационного проекта, и обучающиеся получат возможность не просто применить на практике знания, которые они получили в университете, но и разработать собственный бизнес-план, посмотреть насколько экономически выгодны те или иные решения, попытаться внедрить в производственный процесс новейшие научные разработки и т. д.

Фермерское хозяйство Магомедамира Абдулвагабова расположено в степных землях Среднеахтубинского района. КФХ – многопрофильное, однако основным направлением деятельности до последнего времени было животноводство: поголовье КРС составляет 200 голов, МРС (овцы) – 4 000 голов. Также здесь действует единственный на несколько десятков километров убойный пункт, куда сдают свой скот многие соседние животноводы.

– В прошлом году мы реализовали 3 000 центнеров баранины, осуществляли поставки в Москву, Татарстан, Удмуртию и другие регионы, – рассказывает глава хозяйства. – Наши партнеры готовы в разы увеличить закупки, но, чтобы это сделать, необходимо кардинально поменять формат работы. Мы разработали инновационный проект, реализация которого позволит хозяйству выйти на совершенно иной уровень.

Предполагается увеличить объемы производства, привлекая к совместной работе рядом расположенные КФХ и ЛПХ. Также в планах формирование откормплощадок для организации цикличности убоя и поставок продукции. Для данной цели необходимо создать кормовую базу, а это в климатических условиях степного Заволжья возможно лишь на орошаемых участках. Последние, в свою очередь, будут рентабельны, если на них выращивать не только кормовые культуры, поэтому решено сеять также кукурузу.

Отметим, что в хозяйстве Абдулвагабова уже проведен большой объем работ. Так, сформированы и взяты в аренду земельные участки общей площадью 1 190 га, спроектирована мелиоративная система, заложен опытный участок для апробации и подбора семян гибридов кукурузы, подсолнечника. Проведены работы по цифровизации: оцифрованы границы полей, секторов и участков в границах полей, осуществлено подключение к ТАР – платформе, где будет вестись планирование, контроль, анализ всех полевых работ. Предполагается внедрение и иных технологий «умного» земледелия: с помощью программы Gaspado MG Live будет распределяться семенной материал, программа Rein Cloud будет использовать для управления водными ресурсами при работе 7 круговых дождевальных машин и насосной станции, программа iMETOS – для сбора данных с электрических и водяных счетчиков для учета эксплуатационных затрат и т. д.

– Чем Вас привлекает сотрудничество с Волгоградским государственным аграрным университетом? Почему Вы приняли решение войти в число базовых хозяйств вуза?

– В первую очередь, нам необходимо научное сопровождение проекта, – говорит Магомедамир Ахмедович. – Мы умеем и любим работать на земле, но в современном агробизнесе успеха добивается тот, кто быстрее и лучше внедряет в производственный процесс новейшие научные разработки. И конечно, помочь опытных и знающих

ученых в этой работе сложно переоценить. Это с одной стороны. С другой – мы заинтересованы в привлечении в наше крестьянско-фермерское хозяйство молодых, начинающих специалистов. Планируем приглашать к себе на практику обучающихся аграрного вуза, сдававать им максимальные условия как для жизни, так и для обучения, и, конечно, будем рады, если они решат после окончания высшего учебного заведения остаться у нас работать. Нам нужны агрономы, зоотехники, ветеринарные врачи, механизаторы...

– Вы говорите во множественном числе. То есть я правильно понимаю, что Вы готовы принять на работу в КФХ больше чем одного специалиста по каждому направлению?

– Это так. И это касается не только нашего хозяйства. Ни для кого не секрет, что в последние годы шел большой отток населения из крупные города из сельской местности. Уезжали, в том числе, и квалифицированные специалисты. У нас, например, на территории в 50 километров работает всего один ветврач. Так что мы заинтересованы в том, чтобы принять на работу молодые кадры.

В настоящее время у Волгоградского ГАУ 96 базовых хозяйств, где проходят практику студенты, выполняют лабораторные исследования аспиранты, стажируется профессорско-преподавательский состав, организуются круглые столы и открытые лекции.

Слова главы хозяйства не расходятся с делом. В настоящее время идет строительство помещения, соответствующего всем санитарным нормам, где смогут одновременно проживать 20–25 человек. То есть студенты ВолГАУ получат возможность жить в комфортных условиях и на практике осваивать те знания, которые получили в теории. Важно, что здесь у ребят будет возможность увидеть воочию, как реализуется вся цепочка – от поля до прилавка. Например, они не просто смогут попробовать вырастить ту или иную культуру или подобрать такой рацион кормления животных, чтобы довести их до кондиции и потом отправить на убой. Студенты также смогут оценить весь процесс с точки зрения получения прибыли – насколько экономически выгодны или не выгодны были принятые ими решения.

Хочется отметить момент, свидетельствующий о том, как осознанно подошли фермеры к разработке своего инновационного проекта. В рамках орошаемого участка в хозяйстве будет создан пруд-накопитель – копань. Для

Социальная значимость инновационного проекта, реализуемого КФХ Абдулвагабов М. А.:

15–20 овощеточек в Среднеахтубинском районе будут обеспечены работой и заказами;

35–50 рабочих мест будут дополнительно созданы в КФХ;

2 млн рублей – общая сумма налоговых отчислений от реализации данного проекта.



Подписание договора о сотрудничестве между Волгоградским ГАУ и КФХ Абдулвагабова М. А.

предотвращения зарастания и засорения там будут разводиться различные породы рыб – белый амур, толстолобик, карп, черный амур. Ежегодно весной в пруд будет запускаться 6–8 тысяч голов малька, а в сентябре-октябре после завершения поливного сезона осуществляться вылов рыбы, предполагаемая выручка от реализации которой составит 3–5 миллионов рублей.

– Сотрудничество с КФХ Магомедамира Абдулвагабова мы строим на тех же принципах, что и с агрохолдингом «ЭкоНива», – обосновывает позицию вуза врио ректора Волгоградского ГАУ Александр Шатохин. – У нас с этой компанией наложены давние партнерские связи. Студенты, в основном факультета биотехнологий и ветеринарной медицины, отправляются к ним на практику большими группами, а потом многие остаются на постоянную работу. Мы заинтересованы, чтобы ребята после окончания университета пошли работать по специальности, смогли применить полученные у нас знания на практике. А вышеупомянутая схема наиболее выгодна всем участникам: студенты могут попробовать свои силы, представители работодателя – выбрать наиболее способных и заинтересованных в работе специалистов.

– Надеемся, что с КФХ Абдулвагабова М. А. сотрудничество пойдет по этому же пути, – продолжает Александр Алексеевич. – Обратите внимание: насколько фермер представил наукоемкий и высокотехнологичный проект. Там используются технологии цифровизации сельского хозяйства, современные программы и решения, которые при минимальных затратах позволят получать максимальную прибыль. На мой взгляд – это большой плюс: как известно, представители молодого поколения очень увлечены современными технологиями. Здесь они увидят, что давно привычные им гаджеты можно использовать в агробизнесе, и насколько это облегчает жизнь. Возможно, для кого-то это послужит поворотным моментом и заставит принять решение в пользу работы в сельскохозяйственной сфере.

Анастасия Франтасова



Представители руководства вуза на месте оценили возможности для реализации проекта



Начало текста на 1-й полосе



В этом году на полях П. В. Чердынцева проходят сортоиспытания двух сортов томатов

Как всегда особым вниманием пользовалась экспозиция Волгоградского государственного аграрного университета.

Брио ректора Волгоградского ГАУ Александр Шатохин:

— С 2016 года вуз ведет большую селекционную работу – восстанавливает сорта томатов, перцев, баклажанов. Здесь представлены 4 сорта томатов, в целом мы уже восстановили 8 сортов, а также сорт баклажана «Универсал» и сорт перца «Волжанин». Кроме того, отработали технологию переработки томатов – это позволяет нам получать качественные семена, а оставшееся, в свою очередь, пускать на производство линеек фирменной продукции ВолГАУ по рецептуре, разработанной специалистами факультета перерабатывающих технологий и товароведения.

Проректор по инновационно-производственной деятельности Ольга Гурова:

— Мы пятый год занимаемся селекцией, проводим гибридизацию, скрещиваем сорта. За основу брали красносоловодские сорта, в прошлом году вовлекли в селекционный процесс узбекские. В основном эта работа ведется в УНПЦ «Горная поляна», но нам необходимо понять и оценить, как наши гибриды будут вести себя в производственных условиях. Поэтому для нас важно сотрудничество с Павлом Васильевичем Чердынцевым. В этом году на делянках в его хозяйстве проходят сортоиспытания два образца. На следующий год мы планируем высадить их на больших участках, затем передать в конкурсное сортоиспытания на

все производители семян готовы к такому партнерству многие предпочитают тратиться на рекламу. Я стараюсь понять сам и дать возможность увидеть другим, как тот или иной семенной материал ведет себя в нашем климате, на этих почвах и т. д. Рисковать аграрии сейчас не могут, им важно представлять, какой примерно урожай они могут получить.

Высокую оценку работе селекционеров аграрного университета дал губернатор Волгоградской области А. И. Бочаров:



Центральное место на стенде вуза заняли томаты волгоградской селекции

2 года, а при условии получения хороших результатов – в государственное сортоиспытание. Итогом этой работы должно стать получение нового сорта и введение его в государственный реестр.

Руководитель КФХ Чердынцев П. В. Павел Чердынцев:

— Я заинтересован в создании максимально насыщенной демонстрационной площадки: сотрудничаю со всеми, высаживаю сорта разных компаний, производителей, стран. Все выращиваются в одинаковых условиях и при одинаковом уходе. Это конкуренция. Далеко не

– То, что сегодня университет старается и работает по воссозданию, восстановлению семенного фонда, это очень важно. Это и есть наш золотой запас. Потому что эти семена могут быть востребованы на всей территории страны, и это может сыграть благоприятную роль для экономики. Требования сетей в настоящее время к овощеводческой продукции очень жесткие. Мы не можем производить то, что не будет реализовано. Требования наших покупателей также достаточно жесткие. Поэтому вкусовые качества значат так много. Из этого следует, что волгоградские овощи всегда будут востребованы, потому что они вкусные и полезные. Для нас это хорошо. Нам важно повышать транспортабельность наших сортов, решать вопрос с промышленной, комбайновой уборкой. Спасибо, что занимаетесь этим. Продолжайте работать.

Добавим, что на данной выставке Волгоградский ГАУ продемонстрировал успехи и в плане переработки пищевой продукции. Так, Ленинский консервный завод ООО «АгроНГ» представил консервацию собственного производства, изготовленную по рецептуре, разработанной работниками завода совместно с учеными аграрного университета.

Заместитель генерального директора ООО «АгроНГ» Александр Алешечкин:

— В этом году по договоренности с врио ректора Александром Шатохиным мы приняли на практику ваших студентов. Порядка 15 человек работали у нас от 2 до 6 недель. Следующим шагом стал выпуск продукции по совместной рецептуре. Сейчас у нас около 30 наименований в ассортименте, работаем круглогодично, планируем заходить в торговые сети региона.



Проректор по инновационно-производственной деятельности Ольга Гурова рассказывает о проделанной за 5 лет работе

День поля «ВолгоградАГРО»

В Новоаннинском муниципальном районе на базе хозяйства ООО «Гришиных» прошел ставший уже традиционным День поля «ВолгоградАГРО». В мероприятии приняли участие и сотрудники Волгоградского ГАУ.

11-й региональный сельскохозяйственный форум – площадка для совместного обсуждения актуальных вопросов, в котором помимо аграриев со всей области участвовали представители власти, научного сообщества, кредитных учреждений. В рамках Дня поля состоялась Всероссийская специализированная выставка. Возможностью продемонстрировать свою продукцию широкому кругу потребителей в этом году воспользовались более 100 производителей и поставщиков сельхозтехники, средств защиты растений и удобрений. Волгоградский ГАУ для посетителей выставки представил семена знаменитых сортов томатов, а также эксклюзивную продукцию: нардек, натуральную томатную пасту и качественно новую разработку – пикантный соус «Нардек с горчицей» и др.

Участники Дня поля осмотрели выставку, увидели новую технику в работе, ознакомились с демонстрационными по-

севами подсолнечника и кукурузы. Ключевым мероприятием деловой программы стало отраслевое совещание, на котором обсудили подготовку к озимому севу под урожай 2020–2021 года и ситуацию на рынке зерна, льготное кредитование агропроизводителей и многое другое. Еще одним немаловажным вопросом на совещании стало воспроизведение сортов томатов волгоградской селекции – это один из инновационных проектов Волгоградского ГАУ, которому было посвящено выступление проректора по инновационно-производственной деятельности О. Н. Гуровой.

В рамках выставки «ВолгоградАГРО» Волгоградский государственный аграрный университет представил 17 лучших инновационных разработок, которые были удостоены золотых медалей:

Особенности режима орошения овощных культур и конструкции системы внутрипочвенного полива в Волгоградской области – Е. А. Ходяков, С. Г. Милованов, К. В. Бондаренко;

Методика оценки биологических активов лизинга в соответствии с требованиями международных учетных стандартов – Н. Н. Балашова, Е. В. Токарева;

Учет жестких смещений в физически и геометрически нелинейных расчетах на прочность ветвящихся оболочечных элементов, входящих в состав промышленных объектов Волгоградской области – А. Ш. Джабраилов, Ю. В. Ключков, Т. Р. Ищенов;

Манипуляционный робот для технологических процессов перерабатывающей промышленности – Н. С. Воробьева, В. В. Дяшкин-Титов, В. В. Жога, А. В. Дяшкин, А. Г. Иванов;

Мониторинг и оценка современного состояния прудов и водохранилищ Волгоградской области – А. Ю. Овчарова, В. Ф. Лобойко;

Совершенствование системы водоснабжения из подземных источников п. Золотари Палласовского района Волгоградской области с использованием научных разработок в области обезжелезивания воды – А. С. Овчинников, В. С. Бочарников, О. А. Козинская, Р. З. Киселева, М. А. Денисова;

Интернет-магазин кормов для сельскохозяйственных животных, птиц, рыб – Р. Ю. Скоков;

Агротурплощадка «Казачий уголок Волгоградского ГАУ» – Л. А. Сизенева, Т. Л. Косульникова, Д. Ю. Шарапов;



17 разработок университета были удостоены золотых медалей выставки

Пикантный соус «Горчица с нардеком» – Е. С. Таранова, Е. А. Зенина, Е. Н. Ефремова, А. А. Шершнев;

Влияние биологических препаратов и органического удобрения на продуктивность озимой пшеницы – Ю. А. Лаптина, О. Г. Гиченкова, Н. А. Куликова;

Программно-аппаратный комплекс для нейросетевой классификации состояния сельскохозяйственных полей по аэрофотоснимкам посевов – А. Ф. Рогачев, Е. В. Мелихова, Т. А. Рыжова, И. С. Белоусов;

Автоматическая система контроля обрыва ковшей нории – В. Г. Рябцев, С. И. Богданов;

Устройство оперативного контроля состояния посевов озимых культур – А. С. Феклистов, С. В. Волобуев;

Хлеб с мукой из семян тыквы – Е. С. Таранова, А. С. Венцианский, Е. А. Кузнецова, А. В. Панасенко;

Сельскохозяйственный погрузочный робот с манипулятором параллельно-последовательной структуры для погрузки сеток с луком – М. Е. Nikolaev, И. А. Несмиянов, Р. В. Шарипов;

Автоприводный секционный рабочий орган для уничтожения сорняков и рыхления почвы – А. Н. Матасов, А. Н. Цепляев;

Сортообразцы для создания новых сортов томатов, обладающих комплексом хозяйствственно-полезных признаков (высокая урожайность, высокие вкусовые качества, транспортабельность, лёгкость) – О. Н. Гурова, Л. Н. Попова, В. Д. Коровко.



Экспозиция Волгоградского ГАУ

Андрей Бочаров вручил государственную награду ученым ВолГАУ

Заслуги 17 жителей региона отмечены государственными наградами – губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров вручил им медали, знаки отличия и почетные грамоты. Среди награжденных старший научный сотрудник Волгоградского государственного аграрного университета Иван Борисенко. Торжественная церемония состоялась в Зале воинской и трудовой славы.

– На всем протяжении великой истории нашей страны и Волгоградской области Люди Труда вносили и продолжают вносить свой исключительно важный вклад в укрепление, развитие и процветание нашего Отечества. Вы трудитесь в самых различных отраслях – работаете на производстве, учите детей, занимаетесь творчеством, возглавляете предприятия и организации, занимаетесь социальной и общественной работой. Но всех вас объединяют любовь к родной земле, высокие профессиональные и человеческие качества, преданность выбранному Делу. Для меня большая честь от имени Президента России, от имени жителей региона вручить вам сегодня государственные награды Российской Федерации и Волгоградской области, – подчеркнул Андрей Бочаров.

Отдельно губернатор отметил награжденных медалью ордена «Родительская слава» Николая Евгеньевича и Елену Егоровну



17 жителей региона в этот день получили награды из рук губернатора

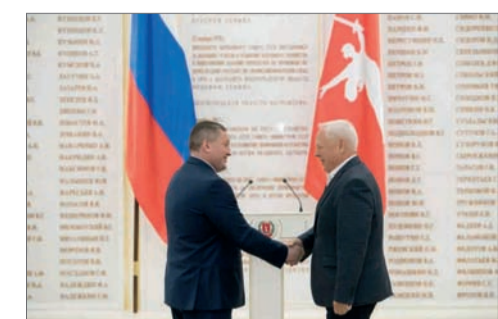
Кочергиных, которые посвятили себя служению православной вере и сложному, но самому благородному делу – родительскому труду. За 42 года семейной жизни Кочергини вырастили и воспитали шестерых детей, сегодня у них уже 17 внуков.

Высокую оценку своего труда получили работники строиндустрии, транспорта, энергетики и текстильной промышленности, специалисты в сфере образования, культуры, социальной защиты и медицинского страхования, представители профсоюзов. Так, медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени награждены машинисты оборудования

АО «Себряковцемент» Павел Берников и Александр Брехов.

Медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени отмечены работники Приволжской железной дороги филиала ОАО РЖД Николай Иванов, Татьяна Коваленко, Денис Шамин; профессор Волгоградского государственного социально-педагогического университета Владислав Коваль; руководитель дирекции по эксплуатации стадиона «Волгоград Арена» Евгений Сусликов.

За заслуги в профессиональном становлении молодых специалистов знаком отличия «За наставничество» награжден



Ивану Борисенко присвоено почетное звание «Заслуженный изобретатель Российской Федерации»

директор филиала ПАО «ФГК – РусГидро» – «Волжская ГЭС» Сергей Тагалаев. Звания «Заслуженный работник культуры РФ» удостоен доцент кафедры вокально-хорового и хореографического образования ВГСПУ Александр Лаврушкин. Знак «Заслуженного работника текстильной и легкой промышленности РФ» вручен ткачу предприятия «Камышинский текстиль» Наталии Бочкиревой. Почетное звание «Заслуженный изобретатель Российской Федерации» присвоено старшему научному сотруднику Волгоградского государственного аграрного университета Ивану Борисенко.

Наградами Волгоградской области отмечены Елена Апарина, Татьяна Гензе, Александр Навроцкий, Татьяна Самарина.

Губернатор Волгоградской области поблагодарил всех профессионалов своего дела за трудолюбие, ответственное и неравнодушное отношение к работе, а также передал слова искренней благодарности за поддержку их трудовым коллективам и семьям:

– Спасибо за такую самоотверженную работу. Еще много дел впереди, но тем не менее мы справимся со всеми задачами – в этом никаких сомнений нет.

Татьяна Зубкова

МАТЕРИАЛ И ФОТО С ОФИЦИАЛЬНОГО САЙТА АДМИНИСТРАЦИИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

«Фитotron» деревьям в помощь

Ассистент кафедры «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий АПК» ВолГАУ Денис Ившукин принимает участие в региональном этапе Всероссийского конкурса «Ты – инноватор», который стартовал в Волгоградской области. Победители и призеры в возрасте от 14 до 30 лет получат возможность продвижения и реализации своих разработок от партнеров и спонсоров мероприятия.

По информации комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области, участники могут представить свою личную либо коллективную разработку по направлениям: инженерные и информационные технологии; спортивные, медицинские и биомедицинские технологии; экология, энергоэффективные и сель-



Денис Ившукин демонстрирует свое изобретение

скохозяйственные технологии; транспорт и космические технологии; энергетика и ядерные технологии.

Одним из первых представил свое изобретение на региональный этап конкурса «Ты – инноватор» ассистент кафедры «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий АПК» Волгоградского ГАУ Денис Ившукин. Идея создания облучательной камеры пришла молодому ученику несколько лет назад. Весной получилось создать первый опытный образец. Изменяя интенсивность излучения и спектральные характеристики источников оптического облучения в фитотроне, специалисты могут выращивать древесные растения с улучшенными характеристиками.

К примеру, можно усилить корневую систему, увеличить устойчивость стеблей, но главная задача ученого – минимизировать гибель всходов.

Техника прошла испытания и уже показала свою эффективность на таких породах,

как сосна крымская, тuya западная, акация и жимолость. Разработка в будущем позволит создавать более устойчивые к различным условиям сеянцы – они смогут приживаться в естественной среде с минимальными потерями. Это необходимо при высадке и восстановлении искусственных лесополос или восстановлении лесных угодий после пожаров.

Отметим, организаторами Всероссийского конкурса «Ты – инноватор» являются Федеральное агентство по делам молодежи и Центр содействия молодым специалистам. Оператор регионального этапа – Центр молодежной политики при поддержке Комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области.

Кроме того, Денис Ившукин прошел отборочный тур и попал в очередной этап конкурса – акселератора инновационных проектов «Большая разведка». Всего на конкурс в 2020 году было подано 592 заявки из 85 городов России, Беларуси, Израиля и Казахстана. В первый отборочный этап было допущено 307 проектов.

В конце июня прошла питч-сессия в «зеленом» направлении акселератора «Боль-



Благодаря «Фитотрону» можно выращивать древесные растения с улучшенными характеристиками

шая разведка» – Chemical&GreenTech. Трек Chemical&GreenTech ориентирован на проекты, предлагающие инновационные технологии и продукты предприятиям химической отрасли, а также проекты в области охраны окружающей среды. В онлайн-сессии принял участие 41 проект в области химических технологий, новых материалов, неорганических и органических веществ, ресурсосбережения и повторного использования отходов. Рекомендовано конкурсной комиссией для прохождения акселерационной программы 9 проектов. Представитель ВолГАУ Денис Ившукин один из тех, кто прошел в следующий тур конкурса по направлению «Сельское хозяйство и агротехнологии».

Конкурс «Большая разведка» впервые был проведен в 2010 году, в 2011 – 2014 годах расширил свою географию до краевого. С 2015 года конкурс стал региональным партнером подготовки проектов акселератора GenerationS. В 2016 году «Большая разведка» расширила свою географию до всего Приволжского федерального округа и получила поддержку АО «РВК», а в качестве спикеров выступили эксперты НТИ. В 2017 году акселератор вышел на всероссийский уровень. В 2019 году в акселераторе приняли участие 340 проектов из 62 городов России. За время проведения конкурса в нем приняло участие более 3 000 студентов, аспирантов и молодых ученых с более чем 1 200 инновационных разработок. Среди успешных проектов акселератора Promobot, FDM 2.0, RSML, ЮНИКОРН и др.

Наш проект в финале Всероссийского конкурса

В июле прошел этап онлайн-презентаций Всероссийского конкурса «МежНацАкселератор 2.0». Волгоградский ГАУ в этом престижном конкурсе представила зав. отделом молодежных стратегических инициатив УСИиВС Ольга Землянская с проектом «Школа языков народов России «ЛингвоНаследие».

Организатором мероприятия стала «Молодежная Ассамблея народов России «Мы – Россияне» при поддержке Фонда президентских грантов, Департамента национальной политики и межрегиональных связей Правительства Москвы, Государственной Думы Российской Федерации, Общественной палаты Российской Федерации, Федерального агентства по делам национальностей (ФАДН), Федерального агентства по делам молодежи (Росмолодежь), Комиссии по вопросам информационного сопровождения государственной национальной политики Совета при Президенте Российской Федерации по межнациональным отношениям, Гильдии межэтнической журналистики, Ассамблей народов России и Ассамблеи народов Евразии.

В конкурсе приняли участие представители всех 85 регионов России – молодежь и студенты, интересующиеся развитием межнациональных отношений.

Основная задача представленного Ольгой проекта – создать возможность для интенсивного развития молодежных начинаний и подготовки кадров в сфере межнациональных отношений. В заочном этапе он вошел в 30 лучших, а на этапе онлайн-презентаций стал одним из победителей. Авторы проектов будут приглашены в Москву для очной защиты и их представления в Общественной палате Российской Федерации.

На старт, внимание, 1 сентября!

Готовность высших образовательных учреждений к началу нового учебного года, особенности приемной кампании и организация работы объектов социальной инфраструктуры вузов – эти и другие вопросы были рассмотрены на видеоселекторном совещании Андрея Бочарова с региональным Советом ректоров.

Учебный год начнется в плановом порядке

Волгоградские высшие учебные заведения, как и другие образовательные учреждения на территории региона, готовятся к началу учебного года – приемные комиссии подводят итоги. Ожидается, что к занятиям приступят около 70 тысяч студентов.

– В настоящее время санитарно-эпидемиологическая ситуация на территории Волгоградской области стабильная, контролируемая. Это дает возможность начать новый учебный год в плановом порядке, но с ограничениями по проведению массовых мероприятий. И конечно, с задачей обеспечения комплексной безопасности всех участников образовательного процесса, – сделал акцент Андрей Бочаров. – Отдельно обращаю внимание на необходимость эффективного проведения в вузах прививочной кампании. Это важная работа, от ее результатов во многом зависит прохождение Волгоградской областью осенне-зимнего периода, который в этом году осложняется совмещением сезонного гриппа, ОРВИ и коронавирусной инфекции.



ПАРК ПЕРЕД ЦЕНТРАЛЬНЫМ КОРПУСОМ ВУЗА – ЛЮБИМОЕ МЕСТО ОТДЫХА ЖИТЕЛЕЙ СОВЕТСКОГО РАЙОНА

Глава региона подчеркнул, что главная задача в сфере высшего образования остается неизменной – сохранение высокого качества обучения, подготовка высокопрофессиональных кадров для всех отраслей экономики и социальной сферы. Важно еще более активно выявлять способных, талантливых детей; взаимодействовать со школами, в том числе с сельскими; проводить разъяснительную работу по повышению престижа специальностей с пока еще невысоким конкурсом, но востребованных региональным рынком труда; сильнее вовлекать учащихся 6–11-х классов в профориентационную работу, в том числе в формате федерального проекта «Билет в будущее».

Отдельное направление работы – усиление взаимодействия систем высшего и среднего профобразования для повышения его качества и доступности, в том числе по направлениям прикладного бакалавриата.

Также в числе ключевых задач – прохождение взаимодействия науки, власти и бизнеса для максимально быстрого и эффективного внедрения инноваций в практику. В регионе в этом направлении уже сделан рывок: работают инженерные центры, центры инноваций, центры прототипирования, кванториумы, дома научной коллaborации, ИТ-центры, научно-производственные лаборатории, цен-

ты молодежного инновационного творчества и многое другое. Однако предстоит сделать переход от адресных действий к решению комплексных задач со сбалансированным участием предприятий реального сектора экономики, инвесторов, органов власти, научных центров.

Режим повышенной готовности

Волгоградский государственный аграрный университет полностью готов к началу нового учебного года. Проведены ремонтные работы в помещениях вуза и в общежитиях. Отремонтировано электрооборудование, сантехника, ведется проверка отопительной системы университета в преддверии осенне-зимнего сезона. Регулярно осуществляются работы по благоустройству.

Практически завершился капитальный ремонт стадиона. Средства на эти цели были получены в рамках субсидии Минсельхоза РФ. Проект, разработанный сотрудниками университета, включает в себя планировку территории, выравнивание и устройство щебеночного основания, укладку искусственного и асфальтового покрытия, устройство волейбольной площадки, установку трибун и фонарей освещения.

Также в этот ремонтный сезон было установлено ограждение территории вуза в рамках программы «Антитеррора». Его общая протяженность – 1 640 м. Данные работы должны быть завершены к 1 ноября текущего года.

Но главный вопрос в сегодняшних условиях – это, конечно, режим занятий. Как будут проходить лекции и лабораторные работы? Какие меры будут приниматься для противодействия распространению

коронавирусной инфекции?

В Волгоградском ГАУ учебный год для всех курсов и форм обучения начнется 1 сентября. Тем не менее, в течение сентября большую часть времени в стенах вуза будут проводить только студенты первого курса. Для обучающихся старших курсов предполагается внесение изменений в графики учебного процесса, например, организация в этот период практики. Обучение студентов заочной формы, магистрантов и аспирантов будет осуществляться преимущественно с использованием информационных технологий. Занятия по физической



Университет встречает студентов – принятые все меры для нераспространения коронавируса



Работы по ремонту стадиона ВолГАУ находятся на завершающей стадии

На последнем заседании Ученого совета врио ректора Александр Шатохин анонсировал целый ряд работ по благоустройству, которые планируется осуществить в скором времени на территории университетского городка. Так, в текущем году планируется начать планировку и высадку дендрария на одном из пустырей, прилегающих к кампусу ВолГАУ. Также предполагается провести реконструкцию парка, примыкающего к главному корпусу вуза. Часть этой зеленой зоны – одно из красивейших мест Советского района, любимое место прогулок и отдыха жителей близлежащих домов. Однако другая часть находится в ведении города, и по закону вуз не имел права вкладывать туда свои средства. В этом году руководители университета инициировали обсуждение данного вопроса в администрации Волгограда, в Гордуме. В итоге был подготовлен проект благоустройства парка. Предполагается высадить там деревья, установить лавочки, сделать освещение. Возможно, средства на эти работы будут выделены уже в следующем году.

должны будут выдержать обязательный двухнедельный карантин и в это время также принимать участие в дистанционных занятиях.

– С приездом студентов на обучение риски увеличатся, – отметил в своем выступлении перед коллективом на заседании Ученого совета вуза врио ректора Александр Шатохин. – Наша с вами задача – обеспечить безопасность и здоровье детей, сотрудников и, конечно, членов ваших семей. Мы постарались максимально ограничить количество людей, которые будут

находиться в закрытых помещениях в университете начиная с 1 сентября. Обязательным является 100-процентное ношение масок студентами и сотрудниками. Преподаватель может снять маску только в тот момент, когда он выступает за кафедрой. Всех студентов мы обеспечиваем многоразовыми масками – на данный момент закуплено 7 тысяч единиц.

Везде в аудиториях будут стоять средства для дезинфекции рук. Один раз в 3–4 часа будет проводиться санитарная обработка всех поверхностей столов, ручек, сидений, окон. Ограничений много, но это требование сегодняшнего времени. Только так мы сможем избежать распространения инфекции.

При написании текста использованы материалы официального сайта Администрации Волгоградской области

Уважаемые студенты, преподаватели и сотрудники Волгоградского государственного аграрного университета!

Примите самые искренние поздравления с Днем Знаний и началом нового учебного года!

Большое внимание государства к сельскохозяйственной отрасли, повышение конкурентоспособности отечественной продукции, переход аграрного сектора экономики на инновационные рельсы – предъявляют сегодня заказ на специалистов самой высокой квалификации по всем направлениям АПК.

В этом году из-за пандемии нам с вами предстоит учиться и работать в непростых условиях. Несмотря на все сложности мы организовали учебно-воспитательный процесс с учетом современных требований, тесного взаимодействия науки и практики, дальнейшего трудоустройства выпускников.

Мне очень хочется, чтобы все, вновь пришедшие в стены нашего университета, смогли найти приложение своим талантам, ответственно и творчески подходили к получению знаний и практических навыков.

Пусть новый, 2020/21 учебный год принесет удачу в делах и откроет новые горизонты.

От всей души желаю всем вам крепкого здоровья, уверенности в своих силах, профессиональных успехов, счастья и благополучия!

Врио ректора Волгоградского ГАУ А. А. Шатохин

Африканские гости на волжских берегах

Путешественники, проезжающие в эти дни на автомобиле мимо села Пичуга Дубовского района и останавливающиеся перекусить в придорожном кафе, могут наблюдать необычную для нашего региона картину: в качестве официантов их обслуживают парни африканского происхождения. Это студенты Волгоградского государственного аграрного университета Осио Акума, Крист Нгома и Диоген Мабунда. Они – одни из первых, кто устроился на работу после вступления в силу изменений в законодательстве, упрощающих процедуру трудоустройства иностранных граждан, обучающихся в вузах РФ.



Конголезец Диоген Мабунда ценит возможность подтянуть русский язык, общаясь с посетителями

– Вы не смогли в этом году поехать домой на каникулы из-за ситуации с коронавирусом?

– Я уже 3 года там не был. Конго – это очень далеко, мы приезжаем сюда для учебы и возвращаемся домой уже после ее окончания, – говорит Крист Нгома.

Он и Диоген Мабунда прибыли из Конго, Осио Акума – из Кении, все они – студенты электроэнергетического факультета ВолГАУ.

Ребятам в целом приходится непросто: на несколько лет они покидают родину, близ-

ких людей и приезжают для получения знаний – а отечественная система образования славится в Африке еще со времен СССР – в чужую страну. Но в этом году ситуация усугубилась из-за мер, принимаемых во всем мире и направленных на противодействие распространению коронавирусной инфекции. Как результат – в большинстве государств экономика пошла на спад, люди потеряли часть своих доходов. В итоге родные многих иностранных студентов ВолГАУ лишились возможности помогать им.

Мы неоднократно писали о том, как поддерживали студентов аграрного университета администрация вуза и организационные партнеры. Шефство над тремя африканцами взяли сотрудники Института повышения квалификации кадров агробизнеса (ИПККА). Работники института помогали им, в том числе и материально. А потом удалось достичь договоренности с одним из предпринимателей, чтобы ребят взяли на работу, тем более что с августа 2020 года это стало сделать гораздо проще. 5 августа вступил в силу Федеральный закон № 16-ФЗ от 06.02.2020, согласно которому иностранные студенты могут работать в РФ без разрешения и патента на работу. Достаточно справки из вуза, где указано, что они являются обучающимися и у них каникулярное время, и работодатель имеет право заключать с ними трудовой договор.

– С Волгоградским государственным аграрным университетом мы сотрудничаем не первый год, – рассказывает индивидуальный предприниматель из Дубовского района Василий Грачев. – В прошлом году наш совместный проект создания в устье реки Пичуги туристического кластера был одобрен администрацией области, поддержан главой нашего района Василием Улитиным. Мы, хоть и с небольшой задержкой, приступаем к его реализации: планируем сделать историческую инсталляцию усадьбы волжских казаков, возрождать уникальные рецепты казачьей кухни, их промыслы. Проект осуществляется совместно с учеными и студен-

тами аграрного вуза. Также мы были рады принять на работу иностранных студентов ВолГАУ, тем более что с августа текущего года процесс оформления сильно упростился.

Представителей солнечного континента оформили в гостиничный комплекс, расположенный на трассе недалеко от поселка Пичуга. Парней поселили в одном из гостиничных номеров, они пытаются 4 раза в день, отдохнувшись на берегах рек Волги и Пичуги. Многие жители Сибири, Урала, Поволжья специально посещают эти места, а у наших африканцев есть возможность насладиться отдыхом в заповедном уголке в свободное от работы время.

Когда мы приехали в гости, двое ребят как раз обслуживали посетителей в кафе, третий – отдохнул после ночной смены.

– В Волгограде я нахожусь уже полтора года, приехал сюда из Республики Конго, – рассказывает Диоген Мабунда. – В России хорошая система образования, можно многое узнать и стать грамотным специалистом.

– После того как в марте прекратились занятия из-за коронавируса, мы с друзьями остались жить в общежитии, – продолжает Диоген. – Нам выделяли продукты, чтобы мы могли хорошо питаться. А потом предложили поработать в этом месте. Первый раз мы приехали сюда в июле, посмотрели, в каких условиях придется жить, что делать. А уже с августа приступили к своим обязанностям. Мне здесь нравится то, что помимо заработка, я могу еще попрактиковаться в русском языке.

Крист Нгома также отмечает важность языковой практики.

– Я учусь на электрофаке, у меня в группе есть русские друзья. Очень хорошие люди: Сергей, Дима, Кирилл. Например, если я что-то не понимаю по-русски, они мне объясняют, переводят, говорят скажи так и так. За те дни, что я нахожусь в этом месте, я уже узнал достаточно много новых слов. Здесь у меня также сложились хорошие отношения с теми, с кем приходится работать. В том, что делаю, меня привлекает не только возможность заработать деньги. Я хочу научиться красиво подавать еду, сервировать стол.

– Когда ваши студенты должны были выйти на работу, было немного тревожно: все-таки люди абсолютно другой культуры, – рассказывает бармен Наталья Наговичко. – Но они оказались очень вежливыми, добрыми, трудолюбивыми. Хорошо справляются со своими обязанностями, с уважением относятся к клиентам и к другим работникам.



Студенты ВолГАУ трудятся официантами в кафе неподалеку от Дубовки

Ребята будут трудиться в кафе до конца каникул, а потом вернутся к занятиям, ведь учеба – это главное, для чего они приехали в нашу страну.

Анастасия Франтасова

В период действия мероприятий, направленных на противодействие распространению коронавирусной инфекции, в общежитиях ВолГАУ остались проживать 158 иностранных студентов и 13 студентов РФ.

Начиная с 1 апреля им были оказаны следующие меры поддержки:

- освобождение от оплаты за пользование жилым помещением (платы за наем) и платы за коммунальные услуги;

- обеспечение продуктами питания (картофель, капуста, лук, морковь) со склада УМПЦ «Горная поляна» (2,5 тонны);

- обеспечение продуктами питания (гречка, сахар, растительное масло, яйца, макаронные изделия, чай, тушенка) со склада комплекса общественного питания университета;

- обеспечение предметами личной гигиены (порошок, шампунь, мыло, зубная паста);

- обеспечение медикаментами;

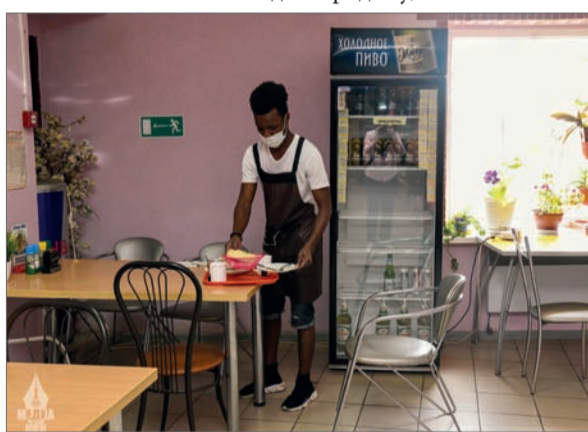
- обеспечение средствами индивидуальной защиты;

- закупка настольных игр;

- организация рабочих мест с подключением к сети Интернет для обеспечения дистанционного обучения студентов.

Птицефабрика «Волжская» выделила студентам 1 500 штук яиц и более 100 кг куриного мяса.

Председатель регионального духовного управления мусульман Волгоградской области муфтий Ильяс-хазрат Биктимиров также передал для студентов продуктовые наборы.



Ребята вернутся к учебе 1 сентября

О России с любовью

21 июля состоялось награждение студентки 2-го курса агротехнологического факультета Волгоградского ГАУ Мунисхон Бахитир кизи Аловиддиновой (Республика Узбекистан) – победительницы Международного молодежного конкурса эссе на тему «Видение России в поисках роли в меняющемся мире». Организаторы конкурса отметили и работу слушателя программы дополнительного образования «Русский язык как иностранный» Виктора Махува Касонго (Демократическая Республика Конго), ставшего лауреатом этого конкурса.



Работа Мунисхон была признана эталонной как по форме, так и по содержанию

Награды вручали руководитель проекта, директор АНО «Волгоградский центр международного гуманитарного сотрудничества» И. Н. Чернов и программный директор АНО «Волгоградский центр международного гуманитарного сотрудничества» И. М. Кирносов.

Напомним, всего было подано 126 заявок от студентов из 26 стран мира, обучающихся в пяти вузах Волгограда. В итоге на конкурс было отобрано эссе 78 участников из 21 страны мира. В их число вошли 11 представителей аграрного университета: Дилноза Дилшодбек кизи Анарабаева, Мунисхон Бахитир кизи Аловиддинова, Шахноза Абдурашид кизи Рустамова, Коидиали Тураев, Меродж Рахимов (все из Узбекистана), Мохаммед Махмуд Ахмед Абуэльфетух Шериф (Египет), Грас Гилорд Келу

(Конго), Клинтон Азубуике (Нигерия), Миах Мустаким (Бангладеш), Виктор Махува Касонго (Конго), Ольга Вячеславовна Энгель (Туркменистан). По результатам экспертизы оценки победителями были признаны 15 участников из 9 стран мира, среди них студентка 2-го курса агротехнологического факультета ВолГАУ Мунисхон Бахитир кизи Аловиддинова. Научный руководитель – преподаватель русского языка как иностранного, канд. филол. н., доцент И. В. Яновская.

Выступление Мунисхон, по мнению руководителя проекта И. Н. Чернова, стало эталонным как по форме, так и по содержанию.

Помимо победителей конкурса экспертами также были отмечены еще 15 работ, в том числе и эссе «Тропический и русский лес» Виктора Махува Касонго (ДР Конго), слушателя подготовительных курсов по русскому языку как иностранному. Его работа проникнута любовью к своей родной природе и нашим лесным просторам.

Конкурс был организован при поддержке Фонда Президентских Грантов.



Награждение победителя и лауреата конкурса прошло в стенах ВолГАУ

Для учебы и практики

Несколько единиц современной техники поступило в Волгоградский государственный аграрный университет благодаря программе Министерства сельского хозяйства РФ. Трактор и комбайны будут использоваться как в учебном процессе, так и на работах в УНПЦ «Горная поляна».

В текущем году парк сельскохозяйственных машин Волгоградского ГАУ существенно обновился. В рамках субсидии Минсельхоза были получены два комбайна – Niva Nova и Acros 550, трактор ANT 4135 F Zetor, производства Ковровского завода, тракторный прицеп, два культиватора, зернометатель. Трактор передали инженерно-технологическому факультету ВолГАУ, а комбайны уже успели поработать на полях учебного научно-производственного комплекса «Горная поляна» на уборке урожая этого года. В дальнейшем один из комбайнов также будет использоваться для обучения студентов-механиков.

Новенький трактор находится в ангаре, расположеннном на территории корпуса ИТФ и сделанном по принципу машиностроительной мастерской. В помещении недавно был закончен капитальный ремонт, целевые деньги на который также поступили от Министерства сельского хозяйства.

Подготовка студентов любого уровня – и среднепрофессионального, и высшего образования – к работе на новой технике – это, конечно, важная составляющая учебного процесса, – рассказывает декан ИТФ Иван Несмиянов. – Поэтому трактор и комбайны, которые поступили к нам в рамках государственной программы, – это очень большое подспорье. Ребята не только изучают на теоретических занятиях устройство современных тракторов, автомобилей, комбайнов, сельскохозяйственных машин. Важно, чтобы они еще получали и практическую подготовку. Сейчас руководители агропромышленных предприятий требуют, чтобы специа-



В 2020 году парк техники ВолГАУ существенно обновился

листы, которые приходят к ним работать, имели категории управления С, D, F. С – это отечественные тракторы, D – энергонасыщенные тракторы, такие как John Deere, Claas, F – зерноуборочная техника. И мы сейчас, при наличии своего автотрактородрома, не только сможем лучше готовить своих студентов, мы можем осуществлять подготовку обучающихся других образовательных организаций, того же, например, технического колледжа, с которым сотрудничает вуз.

Насколько востребованы молодые специалисты, умеющие управлять современной агротехникой, свидетельствует хотя бы тот факт, что в 2020 году на инженерно-технологическом факультете сформировано 8 механизированных студотрядов. 7 из них работают на территории области –

района – поливают, пропалывают посадочный материал хвойных, декоративно-лиственных деревьев и кустарников, лиан, многолетников, а также цветочной рассады. В крупнейшем базовом предприятии вуза – агроХолдинге «ЭкоНива» в Воронежской области – работает студенческий сельскохозяйственный механизированный отряд «Механик-6».

Стоит отметить, что в этом году подписано тройственное соглашение о совместной деятельности между Волгоградским государственным аграрным университетом, ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг» и ВРО МООО «Российские студенческие отряды». Согласно договору «ЭкоНива» обязуется создавать благоприятные условия для организации совместной деятельности в области подготовки обучающихся к работе, повышать уровень компетентности командиров и комиссаров отрядов, способствовать привлечению студенческой молодежи к коллективному труду, улучшать условия их труда и отдыха.

В ООО «Калининское» Старополтавского района бойцы студотряда «Механик-7» осваивают профессию механизаторов, выполняют слесарные работы.

Отряды «Колос-1» и «Колос-2» агротехнологического факультета трудятся в КФХ «Казаченко С. В.» Городищенского района и в РК «Росток» Среднеахтубинского района Волгоградской области. Студенты убирают овощи – лук, морковь, капусту, салаты.

Сводный студенческий сельскохозяйственный отряд «Зооветеринар» факультета биотехнологий и ветеринарной медицины работает на территории Волгоградской области в ГБУ ВО «Ольховская райСБЖ», ГБУ ВО «Калачевская райСБЖ», «ЭкоНиваАгро» Воронежской области, ООО «Калужская Нива» Калужской области, ООО «Ока Молоко» Рязанской области. Бойцы ухаживают за животными, участвуют в ветеринарных обработках скота.

Более тридцати человек электроэнергетического факультета в составе студотрядов «Электрон-1» и «Электрон-2» работают в базовых организациях вуза – агрокомплексе «Волжский», ПАО «Россети Юг» – «Волгоградэнерго».

В Новоаннинском и Ленинском районах волгоградского региона несут трудовую вахту бойцы сельхозотрядов «Норд-1» и «Норд-2» факультета перерабатывающих технологий и товароведения. Часть студентов находится на Панфиловском элеваторе – трудится в сilosах, нориях, конвейерных линиях, а часть – в ООО «Агро-Юг» на консервном заводе – занимается консервированием овощей.

Объем выполненных работ бойцами студотрядов в 2020 г. уже превысил сумму в 30 млн рублей. Средняя ежемесячная заработка студентов составляет около 35 тыс. руб., а максимальная (на уборке зерновых) доходит до 160 тысяч.

Такая производственная практика позволяет будущим специалистам приобрести профессиональную самостоятельность и закрепить полученные знания, способствует формированию чувства ответственности за результаты своего труда, прививает умение работать в коллективе, самостоятельно принимать решения.



Бойцы отряда «Электрон-1» монтируют оборудование для полива в агрокомплексе «Волжский»

«Механик-3» выполняют обязанности механизаторов в ООО «Волжский Ударник» Чернышковского района – убирают пшеницу и ячмень. В АО «им. Кирова» Старополтавского района работает отряд «Механик-3». Директор сельхозпредприятия Евгений Побоков высоко оценил результаты труда наших студентов. В хозяйстве 10 000 га – есть и растениеводство, и животноводство. Отряд «Механик-4» отправился в Новоаннинский район в АО «Панфиловский элеватор» – ребята принимают зерно нового урожая. Бойцы студенческого отряда «Механик-5» трудятся в РК «Росток» Среднеахтубинского

в Старополтавском, Чернышковском, Октябрьском, Среднеахтубинском и других районах, один – в соседнем Воронежском регионе в агроХолдинге «ЭкоНива».

Важный момент – по новым федеральным образовательным стандартам среднего профессионального обучения студенты должны сдавать демонстрационные экзамены. То есть они не только отвечают теоретическую часть доставшегося вопроса, но и устраниют неисправности в той или иной технике, навешивают орудия и показывают, как могут работать.

И, наконец, наличие новых современных сельскохозяйственных машин позволит Волгоградскому ГАУ организовать свою площадку для проведения конкурса «Молодые профессионалы» WorldSkills – речь идет о направлении «Эксплуатация, обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования».

– Я рад, что к нам на факультет поступила современная техника, – делится впечатлениями студент 2-го курса ИТФ, будущий инженер-механик Вадим Иваненко. – У нас много практических занятий, но раньше мы изучали трактора и комбайны с несколько устаревшими характеристиками. Мне на самом деле интересно вникнуть в особенности работы, изучать все их возможности. С помощью новой техники я, как и все мои однокурсники, сумею лучше освоить предмет.

Напомним, что перечень полезных приобретений вуза в 2020 году этим не исчерпывается. Так, в рамках 75-летнего юбилея университета было подписано соглашение о передаче в дар учебному заведению 5 единиц иранской сельскохозяйственной техники «Хади». По итогам ее испытаний на полях УНПЦ «Горная поляна» в адрес ВолГАУ поступило письмо от директора торгового дома провинции Мазандаран в Волгограде М. Х. Насими, где он высоко оценивает результаты сотрудничества иранских производителей с представителями нашего университета.

Праздник урожая

Ключи от нового зерноуборочного комбайна Acros 550 вручил комбайнерам врио ректора Волгоградского ГАУ Александр Шатохин в ходе поездки на поля учебного научно-производственного комплекса «Горная поляна». Данная техника была приобретена на средства, выделенные Министерством сельского хозяйства РФ.



Есть первый сноп урожая-2020

В учебном научно-производственном центре вуза полным ходом идет уборочная кампания. Врио ректора Александр Шатохин, научный руководитель университета Алексей Овчинников, проректор по научной работе Омарий Чамурлиев и проректор по инновационно-производственной деятельности Ольга Гурова побывали на току, проехали по полям, на которых работает уборочная техника.

Директор УНПЦ «Горная поляна» Владимир Голда вручил Александру Шатохинуувесистый сноп нового урожая. Александр Алексеевич поздравил хлеборобов с началом уборочной кампании и передал одному из механизаторов ключи от нового комбайна.

Врио ректора Волгоградского ГАУ Александр Шатохин:

– Спасибо большое за нелегкую и ответственную работу. Хороших намолов и успешной работы на благо нашего университета!

Всего под урожай 2020 года на полях Волгоградского ГАУ посеяно 3 386 га зерновых культур. Из них 2 224 га озимой пшеницы сортов Аксинья, Губернатор Дона, Танаис, 931 га ярового ячменя сорта Волгоградский 12, 231 га яровой пшеницы сортов Саратовская 70 – 125 га и Николаша – 104 га. Помимо зерновых в структуре площадей УНПЦ «Горная поляна» 36 га эспарцета, 111 га сафлора, 251 га суданской травы, 188 га люцерны, 26 га картофеля.

В добрый путь!

На всех факультетах и в институте непрерывного образования Волгоградского государственного аграрного университета прошли выпускные. Несмотря на действие мер, направленных на предупреждение распространения коронавирусной инфекции, выпускники ВоГАУ 2020 года не остались без праздника. Дабы избежать большого скопления людей, дипломы окончившим разные программы обучения вручались в разное время и разные дни в холле главного корпуса университета. Ребят и их родителей поздравили представители руководства вуза, деканы, кураторы групп и преподаватели. Были организованы фотозоны, где все желающие могли сделать яркие фото на память.



Выпускной эколого-мелиоративного факультета

В общей сложности в 2020 году ВоГАУ выпустил около 900 бакалавров и магистров, а также порядка 400 студентов института непрерывного образования.



Выпускники ЭЭФ с руководством факультета

Марина Федотова, магистр, эколого-мелиоративный факультет:

– В свое время я решила поступать в ВоГАУ по двум причинам. Во-первых, здесь когда-то учился мой отец, который получил хорошие знания по своей специальности. Во-вторых, наш вуз является одним из лучших как в городе, так и в России. Помимо учебы я занималась в народном



Выпускницы ЭФ 2020 года – красавицы как на подбор

ансамбле университета «Золотой колос», где пела вместе со своим братом Тимофеем. Пожалуй, это были самые лучшие и яркие годы моей жизни. Ни разу не пожалела, что попала сюда. Очень хочу устроиться работать по специальности, все-таки не зря я отдала шесть лет обучению и стремилась получить красный диплом. Вручение прошло на свежем воздухе в парке университета. Такой формат выпускного мне понравился, хотя это довольно непривычно. У нас была возможность встретиться с одногруппниками после долгого расставания, сфотографироваться с ними, а также с деканом факультета Ольгой Александровной Кулагиной и с научным руководителем университета Алексеем Семеновичем Овчинниковым.

Также 24 июля прошла торжественная церемония вручения дипломов лучшим выпускникам Волгоградского государственного аграрного университета «Победный выпуск – 2020».

Александр Шатохин, врио ректора Волгоградского ГАУ:

– Хотел бы в первую очередь обратиться к родителям. Спасибо большое вам за то, что воспитали таких замечательных детей. Это те наши студенты, благодаря которым университет развивается и с каждым годом становится все лучше и лучше. Что касается вас, дорогие выпускники, вы внесли большой вклад в развитие вуза, при этом сами стали лидерами, людьми, которые знают, к чему они стремятся, и которые, я на сто процентов уверен, добьются всего, чего только захотят. Вы получили хорошую подготовку, теперь осталось ее реализовать и стать ведущими в своем деле. Личного и семейного счастья, творческого развития, всего вам самого лучшего. Поздравляю!

Алексей Овчинников, научный руководитель Волгоградского ГАУ, академик РАН:

– Университет без студентов – не университет. А у нас самые лучшие студенты, которыми мы гордимся. Все, что мы делали, – делали вместе с вами. Благоустройство, учебные классы, наука и спорт, общественная жизнь – это все вы и ваши старшие товарищи. Вы уйдете в большую жизнь, а мы будем знать, что вы нас не подведете, будете достойно нести трудовую вахту. Я хочу пожелать вам найти себе вторую половинку и обязательно завести детей. Не откладывайте это надолго, потому что пока молодые, все в ваших руках. Вы являетесь движущей силой страны. Любите сельское хозяйство, потому что это наш конек. Очень рад был вас увидеть, горжусь вашими успехами и буду всегда вас помнить. Уважайте старших, не бойтесь просить у них совета. Не забывайте университет, возвращайтесь сюда за помощью, потому что мы всегда поможем. Я думаю, у вас все будет хорошо. Попутный ветер дует в паруса тому кораблю, который знает, куда плывет. Счастливого плавания и попутного вам ветра.

Выпускники поделились лучшими моментами студенческой жизни и поблагодарили аграрный дом за приобретенные знания.

В этом году эколого-мелиоративный факультет вуза окончил Александр Золотарев. Александр был председателем АСАУ, отличился в учебе и проявил себя в различных сферах деятельности.

От выпускников факультета ПТиТ была приглашена Марина Зеновьева, которая являлась опорой и поддержкой для своих товарищ и первой помощницей деканата, а также была председателем ассоциации студентов ПТиТа.

Про выпускницу экономического факультета Ирину Левченко в вузе будут помнить очень долго, потому что она стала призером множества научных конференций всероссийского и международного уровня, была председателем своего факультета, принимала участие во всех значимых мероприятиях университета. Также Ирина подарила ВоГАУ более 60 своих видеоработ, получивших признание на региональном уровне.

Илья Гречкин – яркий представитель инженерно-технологического факультета. За свои достижения Илья был удостоен стипендии Президента РФ и именной стипендии Волгоградской области, принимал активное участие в развитии НСО и участвовал в конференциях.



Мы это сделали!

Акмоншак Абдижамалова изначально была руководителем научного отдела на агротехнологическом факультете, но потом стала одним из самых активных председателей, посещала различные молодежные форумы и делилась приобретенными знаниями.



Букеты для начинающих специалистов

Дмитрий Вычик – парень, который успевал во всех сферах, как в учебе, так и в творческой деятельности. Благодаря своим лидерским качествам стал председателем факультета БВМ. За годы своей работы Дмитрий завоевал уважение и авторитет не только в вузе, но и далеко за его пределами.

Выпускница института непрерывного образования Милены Арутюнян с первого курса проявляла себя с лучшей стороны. Уделяла много времени учебе и саморазвитию, благодаря чему стала первой во многих сферах жизни.

И, наконец, выпускник электроэнергетического факультета Виталий Кушнарев. Помимо блестящих знаний в своей области, он очень любит историю, был принят в поисковый отряд «Сталинград», где активно проявлял себя и участвовал в военно-исторических и патриотических мероприятиях.



Селфи на память с деканом ПТиТ Еленой Тарановой



Выпускники ИТФ вступают в самостоятельную жизнь