

Празднование 75-летия Победы в Великой Отечественной войне



Продолжение темы на 4-5 стр.

СТРОИТЕЛЬСТВО СТАДИОНА ВОЛГАУ



стр. 2

ОТКРЫТИЕ ЦЕХА В ЛАБОРАТОРИИ ФАКУЛЬТЕТА БВМ



стр. 7

ИСПЫТАНИЕ ИРАНСКОЙ ТЕХНИКИ



стр. 7

Опыт волгоградского региона по развитию сельхозпроизводства получил высокую оценку федеральных экспертов

Выполнение задач весенней посевной кампании, развитие приоритетных направлений АПК Волгоградской области стали главными темами рабочей поездки заместителя губернатора – председателя облкомсельхоза Василия Иванова и первого заместителя главы Минсельхоза России Джамбулата Хатуова на площадки предприятий в Городищенском, Иловлинском и Калачевском районах.

Перспективы производства зерновых в сложившихся условиях текущего года, состояние посевов озимой пшеницы рассмотрены на примере ряда хозяйств. В ходе выездного совещания отмечено, что важную роль для фермеров в условиях рискованного земледелия играет вовремя и в полном объеме предоставленная погектарная поддержка.

– На сегодняшний день аграриям региона перечислено 1,2 миллиарда рублей средств господдержки, еще на шесть миллиардов рублей хозяйства оформили льготные кредиты, – пояснил Василий Иванов, отметив готовность АПК региона к выполнению поставленных федеральным центром задач.



Председатель облкомсельхоза В. В. Иванов и первый замглавы Минсельхоза РФ Д. Х. Хатуов на полях Волгоградской области

Джамбулат Хатуов положительно оценил работу аграриев, а также штаба по проведению весенних полевых работ, который возглавляет губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров.

– В регионе своевременно и на высоком уровне проведен комплекс агротехнологических работ, в целом посевы озимых на

полях в хорошем состоянии, – сказал Джамбулат Хатуов. – По уровню развития сельхозпроизводства и темпам посевной Волгоградская область входит в число лидирующих регионов.

Также представитель Минсельхоза России отметил успехи волгоградских аграриев в решении вопросов трудовых ресурсов, планомерную эффективную политику сортосмены и сортообновления, выполнение рекомендаций федерального ведомства по нормам внесения минеральных удобрений и средств защиты растений.

Напомним, задачи по увеличению производства высококачественного зерна, внедрения передовых аграрных технологий поставлены губернатором Волгоградской области Андреем Бочаровым. Сегодня завершается комплекс весенне-полевых работ – сев яровых зерновых составил более 80 % от плана, технических культур – порядка 60 %. Продолжается сев кормовых и высадка овощных культур. Осенью также заложили хорошую основу – под урожай 2020 года было посеяно 1,55 миллиона гектаров озимых. В результате общая площадь всех сельхозкультур под урожай текущего года превысит 3,1 миллиона гектаров.

Также участники рабочего совещания посетили площадки ООО НПП «Сады Придонья» и ООО «СП «Донское», где рассмотрели вопросы развития перерабатывающей отрасли и животноводства.

Информация с официального сайта администрации Волгоградской области

Уважаемые преподаватели, сотрудники, студенты! Дорогие друзья!

12 июня мы будем отмечать государственный праздник – День России!

Современная Россия обрела статус великой державы ценой ратных подвигов многих поколений наших предков, благодаря созидательному труду многонационального российского народа.

Для каждого из нас счастье – жить на родной земле. Мы любим свою Родину, гордимся ее тысячелетней историей, богатым духовным и культурным наследием.

Крепкого вам здоровья, счастья, мира, добра, уверенности в будущем, новых созидательных свершений на благо нашей страны!

С УВАЖЕНИЕМ,
ВРИО РЕКТОРА Волгоградского ГАУ А. А. Шатохин,
НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ, АКАДЕМИК РАН
А. С. Овчинников



Коллектив Волгоградского государственного аграрного университета поздравляет с юбилеями!

Галину Васильевну Дружинину,
ведущего библиотекаря научной библиотеки

Сергея Валерьевича Мотолыгина,
преподавателя военного учебного центра

Юрия Николаевича Афанасьева,
мастера производственного обучения
вождению транспортных средств
управления автомобильного транспорта

Ирину Анатольевну Лам,
ведущего юрисконсульта юридического
отдела

Татьяну Викторовну Корженко,
уборщика служебных помещений
общежития № 1

Александра Ивановича Михайлова,
старшего преподавателя кафедры
«Садоводство и защита растений»

Николая Федоровича Голондарева,
слесаря-сантехника сантехнической
группы текущего ремонта

Евгения Васильевича Яковенко,
водителя управления автомобильного
транспорта

Георгия Ивановича Жидкова,
доцента кафедры «Эксплуатация и
технический сервис машин в АПК»

Виктора Владимировича Бородычева,
академика РАН, профессора
кафедры «Прикладная геодезия,
природообустройство и водопользование»

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

Здесь будет стадион

На территории университетского городка начались работы по строительству и обустройству стадиона. Средства на данные цели вуз получил в рамках целевой субсидии от Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Данный проект завершит формирование спорткомплекса Волгоградского ГАУ, с учетом всех требований, которые современный образовательный процесс предъявляет к подобным объектам.

– Это была моя мечта, которая наконец начала осуществляться, – рассказал научный руководитель ВолГАУ, академик РАН Алексей Овчинников. – Первый проект по строительству стадиона мы подготовили еще в то время, когда только стал ректором. Долго с ним ходили, стучались во все кабинеты, писали письма, но очередь до этих работ дошла только сейчас.

В 2019 году было принято решение о выделении Волгоградскому государственному аграрному университету средств Минсельхоза в рамках «субсидии в целях осуществления мероприятий по капитальному ремонту объектов недвижимого имущества,

в том числе реставрации, за исключением реконструкции с элементами реставрации». Данная сумма составила 15 миллионов рублей. Изначально планировалось, что 12 миллионов из этих денег будут направлены именно на работы по строительству и обустройству стадиона. Проектно-сметную документацию подготовил отдел капитального ремонта Волгоградского ГАУ.

– Было четко оговорено, что часть суммы, выделенной на капрестроительство, мы направим на стадион, – отметил Алексей Семенович. – Мы представили смету в министерство, согласовали объем предполагаемых работ.



СТАДИОН ЗАВЕРШИТ ФОРМИРОВАНИЕ СПОРТИВНОГО КОМПЛЕКСА ВОЛГАУ С УЧЕТОМ ТРЕБОВАНИЙ ВРЕМЕНИ



Руководство Волгоградского ГАУ обсуждает ход работ

По результатам проведения аукциона стоимость проекта снизилась до 10 828 тысяч рублей, подряд выиграло ООО «Кор-Сервис». По условиям контракта данная организация должна была приступить к работам 6 апреля, а закончить их 30 июня. Однако из-за мероприятий, осуществляемых в связи с распространением новой коронавирусной инфекции, сроки начала реализации проекта немного сдвинулись. Тем не менее дату окончания работ никто не отменял.

– В настоящий момент процесс в самом разгаре, – пояснил врио ректора Волгоградского ГАУ Александр Шатохин. – Проект включает в себя планировку территории, выравнивание основания, устройство дренажа, щебенение, укладку искусственного и асфальтового покрытий, устройство волейбольной площадки, ограждение территории и установку трибун. После введения в эксплуатацию нового стадиона, мы фактически завершим формирование спортивного комплекса Волгоградского ГАУ с учетом требований времени. У нас есть три игровых зала, два зала для занятий фитнесом, тренажерный зал, зал настольного тенниса, скалодром, зал тяжелой атлетики, созданы условия для занятий спецгруппы и т. д. С появлением стадиона, наши студенты, а также преподаватели, смогут заниматься спортом на свежем воздухе. Надеемся, что это будет способствовать формированию у обучающихся привычки вести здоровый образ жизни, ведь спорт и физкультура – залог гармоничного развития личности.

Птицефабрика «Волжская» выделила помощь студентам университета

По инициативе Советника губернатора Волгоградской области по вопросам развития АПК, генерального директора ЗАО «Птицефабрика «Волжская» В. Н. Струка Волгоградскому государственному аграрному университету было передано 1500 шт. яиц и более 100 кг куриного мяса. Продукты предназначены для студентов, проживающих в общежитиях в данное время. В течение всего периода времени действия на территории Волгоградской области мероприятий, связанных с противодействием распространения коронавирусной инфекции, нуждается студентам оказывается всесторонняя помощь администрацией вуза, различными коммерческими и общественными организациями.

В настоящий момент в общежитиях университета остались проживать 158 иностранных и 13 студентов РФ. Продукты от птицефабрики «Волжской» были доставлены и розданы с соблюдением мер безопасности, согласно приказу Минобрнауки России «О деятельности общежитий, гостиниц, пансионатов, домов

отдыха и иных мест пребывания организаций, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации, в условиях предупреждения распространения коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Российской Федерации».

Азамат Гофуров, студент 4-го курса факультета перерабатывающих технологий и товароведения:

– Действительно, мир не без добрых людей. Как же важна и нужна ваша поддержка. Теперь, в такое непростое для нас время, понимаешь это особенно явно. Хочется передать искренние слова благодарности от наших родителей за помощь и внимание.

Отметим, что с 1 апреля по настоящее время администрацией Волгоградского ГАУ были приняты следующие меры социальной поддержки:

- освобождение от оплаты за пользование жилым помещением (платы за наем) и платы за коммунальные услуги с 1 апреля по 31 мая 2020 г. (приказ № 205 ОсД от 29 апреля 2020 г.);
- 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.

Также огромную поддержку ребятам оказал председатель регионального духовного управления мусульман Волгоградской области муфтий Ильяс-хазрат Биктимиров, который тесно сотрудничает с университетом. Для проживающих в общежитиях были доставлены продуктовые наборы. Обучающиеся получили мясо птицы, макароны, рис, растительное масло, муку, кондитерские изделия, овощную продукцию.



Студентам ВолГАУ помогает администрация вуза, представители бизнеса и общественные организации

Инновационная разработка ВолГАУ удостоена награды международной выставки изобретений

Серебряную медаль XXIII Московского международного салона изобретений и инновационных технологий «Архимед-2020» получил проект ученых Волгоградского государственного аграрного университета. Выставочный этап салона впервые проходил дистанционно – разработки авторских коллективов из Волгоградской области были представлены при поддержке регионального комитета экономической политики и развития.

В этом году к участию в ежегодном Московском международном салоне изобретений и инновационных технологий «Архимед» было допущено свыше 600 проектов, которые представили 314 участников из 24 государств и 35 регионов РФ. Основная задача форума – активизировать изобретательскую, патентно-лицензионную и инновационную деятельность, развивать рынок новых продуктов и услуг.

Проект Волгоградского ГАУ «Инновационная технология полосовой химической обработки растений» по патенту РФ № 2709762 от 28.01.2019 г. «Способ полосовой химической обработки растений» позволяет значительно повысить эффективность процесса опрыскивания.

Научной разработкой, освоением производства и внедрением в хозяйства Волгоградской области занимаются авторы патента – И. Б. Борисенко, А. С. Овчинников, О. Г. Чамурлиев, В. И. Филин, М. В. Мезникова, Е. И. Улыбина, П. Ф. Лама, Б. Патрик, С. Ю. Вачугов. Проект выполняется при тесном сотрудничестве Волгоградского ГАУ с российско-французской компании ООО «ЕМС», занимающей лидирующее положение на рынке производителей опрыскивателей марки HARDI. Общее руководство со стороны Волгоградского ГАУ осуществляет д-р техн. наук И. Б. Борисенко, со стороны предприятия – ген. директор ООО «ЕМС» П. Ф. Лама. Суть разработки заключается в усовершенствовании технологического процесса опрыскивания и конструкции опрыскивателя, в приспособлении его для обработки по полосам, где произрастают культурные растения.

И. Б. Борисенко, д-р техн. наук, ст. научный сотрудник:

– Техническое решение заключается в модернизации серийного опрыскивателя за счет расстановки распылителей с расстоянием равным половине величины междурядий (при выращивании подсолнечника через 0,35 м) с двойными, через делители, распыляющими форсунками над полосами. Когда требуется сплошная обработка, то включаются все форсунки, когда по полосам – включаются двойные, расположенные в междурядьях. Перераспределение рабочих растворов по полосам дает возможность снизить затраты на питание и химическую защиту растений. Кроме того, полосовое опрыскивание позволяет снизить стресс культурных растений от неустойчивости химической обработки, что способствует повышению урожайности.

В рамках договора о сотрудничестве Волгоградского ГАУ и ООО «ЕМС» в 2019 г. на полях ООО «Гелио-Пакс-Агро-4» в Михайловском районе были проведены испытания с демонстрационным показом экспериментального образца модернизированного опрыскивателя HARDI NAVIGATOR 3000, оснащенного инновационной разработкой для полосового опрыскивания при выращивании пропашных культур



Разработка ВолГАУ позволяет значительно повысить эффективность процесса опрыскивания

(подсолнечника). В испытаниях приняли участие специалисты «Гелио-Пакс-Агро-4», представители фирмы ООО «ЕМС» в лице специалиста по развитию бизнеса С. Ю. Вачугова и регионального представителя фирмы HARDI, менеджера по продукции К. В. Маркграф.

Добавим, ООО «ЕМС» является ассоциированным членом Ассоциации «Росспецмаш», производящим технику для сельского и лесного хозяйства (навесные, полуприцепные и самоходные опрыскиватели HARDI, BERTHOUD, MATROT, TECNOMA, CARUELLE, APACHE) и запасные части к ним.



Испытания новой техники на полях Михайловского района



Наши представители в финале конкурса Минсельхоза РФ

Студенты и аспиранты Волгоградского государственного аграрного университета приняли участие во II этапе Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, который в этом году прошел в заочном формате.

Отметим, что также впервые во II этапе совместно оценивались работы представителей вузов Южного и Северо-Кавказского федеральных округов. По результатам оценки экспертных комиссий четыре лучшие работы по каждому из направлений были рекомендованы для участия в III (финальном) этапе конкурса.

Победителями в своих направлениях стали следующие представители Волгоградского ГАУ:

«Агроинженерия» – А. А. Черняев, магистрант 2-го года обучения, с работой «Цифровое устройство для сбора и обработки данных о кислотности воды при разведении осетровых пород рыб в установках замкнутого водоснабжения»; научный руководитель – А. П. Евдокимов, канд. техн. наук, доцент кафедры «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий АПК»;

«Технические науки» – А. Г. Иванов, аспирант 3-го года обучения, с работой «Исследования по созданию робота-пропольщика для точечного механического удаления сорняков»; научный руководитель – Н. С. Воробьева, канд. техн. наук, доцент, завкафедрой «Механика»;

«Биологические науки» – Ю. А. Ряднова, аспирант, с работой «Оптимизация обмена

веществ у цыплят-бройлеров органическими биопрепаратами»; научный руководитель: А. А. Ряднов, д-р биол. наук, профессор;

«Ветеринарные науки» – В. А. Гальченко, аспирант 1-го года обучения, с работой «Совершенствование способа выявления оптимального времени осеменения мясных коров для повышения эффективности воспроизводства стада»; научный руководитель – С. П. Перерядкина, канд. ветеринар. наук, доцент.

Дипломов II степени были удостоены:

«Природообустройство и водопользование» – Д. В. Носова, студентка 4-го курса, с работой «Совершенствование технологий возделывания репчатого лука при капельном орошении»; научный руководитель – О. А. Соловьева, канд. с.-х. наук, доцент;

«Экономика» – С. С. Голованова, студентка 3-го курса, с работой «Организационно-экономическое обоснование развития сельскохозяйственных потребительских кооперативов Волгоградской области»; научный руководитель – С. А. Попова, канд. экон. наук, доцент;

«Агрохимия и агропочвоведение» – Д. А. Ширияшкин, студент 3-го курса, с работой «Влияние способов основной обработки на показатели почвенного плодородия светло-

каштановых почв Нижнего Поволжья»; научные руководители – Ю. А. Лаптина, канд. с.-х. наук, доцент, Н. А. Куликова, канд. с.-х. наук, доцент;

«Сельскохозяйственные науки» – И. Ю. Даниленко, аспирант 1-го года обучения, с работой «Разработка и использование низкозатратных комбикормов для кур-несушек и цыплят-бройлеров»; научный руководитель – С. И. Николаев, д-р с.-х. наук, профессор, заведующий кафедрой «Кормление и разведение сельскохозяйственных животных».

Дипломов III степени были удостоены:

«Зоотехния» – Е. Д. Морозова, студентка 4-го курса, с работой «Эффективность использования лакрина в кормлении цыплят-бройлеров»; научный руководитель – А. К. Карапетян, канд. с.-х. наук, доцент;

«Агрохимия и агропочвоведение» – М. А. Константинов, студент 2-го курса, с работой «Оценка эффективности режима минерального питания привитых томатов в культурных сооружениях г. Волгограда»; научные руководители – А. Ю. Москвичев, д. с.-х. н., профессор, Т. В. Константинова, канд. с.-х. наук, доцент;

«Землеустройство и кадастры» – О. С. Гусева, студентка 4-го курса, с работой «Использование информационно-аналитических методов для оценки стратегического развития Котовского района Волгоградской области»; научный руководитель – А. Д. Ахмедов, д-р техн. наук, профессор;

«Биологические науки» – Н. М. Фролова, аспирант, с работой «Использование мони-

торинга продуктивности скота при формировании семейств коров молочных пород племенных заводчиков Нижнего Поволжья»; научный руководитель – С. И. Николаев, д-р с.-х. наук, профессор, заведующий кафедрой «Кормление и разведение сельскохозяйственных животных».

Дипломов IV степени были удостоены:

«Менеджмент» – Т. С. Горбунова, студентка 4-го курса, с работой «Органическая крольчатина как перспективное направление на рынке аграрной продукции»; научный руководитель – Г. Н. Зверева, канд. экон. наук, доцент;

«Землеустройство и кадастры» – Д. О. Петров, студент 4-го курса, с работой «Организация рационального использования земель на территории ИП Глава К(Ф)Х Сердюков Константин Александрович Фроловского района Волгоградской области»; научный руководитель – А. Д. Ахмедов, д-р техн. наук, профессор;

«Технология переработки сельскохозяйственной продукции» – А. С. Мирошниченко, студентка 2-го курса, с работой «Разработка технологии производства замороженного йогурта»; научные руководители – Е. А. Мельникова, канд. биол. наук, доцент, А. Г. Мельников, канд. биол. наук, доцент.

Жюри отметило высокий уровень всех работ, представленных на конкурс, и пожелало участникам дальнейших успехов в научной деятельности. Стоит отметить, что ни один успех молодого ученого не возможен без опытного наставника, поэтому отдельная благодарность научным руководителям конкурсантов!

Караваи Победы вручили ветеранским организациям аграрии Волгоградской области

В преддверие 75-летия Победы в Великой Отечественной войне представители Волгоградского государственного аграрного университета приняли участие в акции «Каравай Победы» и чествовании ветеранов-победителей. Первый каравай передали волгоградскому Совету ветеранов. Мероприятие состоялось 7 мая у горельефа «Память поколений» историко-мемориального комплекса «Героям Сталинградской битвы» на Мамаевом Кургане.

Мир и Хлеб – две величайшие святыни. Именно поэтому акция «Каравай Победы» стала одним из важных праздничных мероприятий, инициаторами которой являются аграрии Волгоградской области.

Как подчеркнули в областном комитете сельского хозяйства, истории хлебопекарных предприятий тесно переплетаются с историей военных лет – хлебозаводы ни на один день не прекращали свою работу. С караваем провожали на фронт, с ним же встречали с войны. В рамках памятной акции традиционный хлеб – один из элементов праздничного стола – украсили символикой Великой Победы.

– Для аграриев – честь принимать участие в этой акции, иметь возможность выразить благодарность ветеранам за Великую Победу, за возможность трудиться и созидать. Особенно это важно для молодежи, которая сейчас вместе со старшими коллегами работает в полях региона, – отметил

заместитель губернатора Волгоградской области – председатель облкомсельхоза Василий Иванов. – Хлеб – это наше богатство. Волгоградская область славится высоким качеством зерна далеко за пределами нашей страны. Все караваи будут изготовлены из местной муки.



В мероприятии приняли участие студенты ВолГАУ



Торжественная церемония старта акции на Мамаевом кургане

Благодаря стараниям хлеборобов и пекарей сегодня на столе у волгоградцев всегда есть ароматный и вкусный хлеб, в изготовление которого вложены сила, любовь, забота, мастерство и частичка души производителей. В рамках акции в районах региона и областного центра, а также в городе-спутнике Волжском на хлебопекарных предприятиях изготовлены 40 юбилейных «Караваев Победы» для районных и городских Советов

ветеранов. 7 мая один из них торжественно вручили председателю городского Совета ветеранов Александру Струкову. 8 мая к акции присоединились все без исключения районы области – караваи как символ благодарности за Великую Победу и возможность созидать волгоградские аграрии передали ветеранским организациям.

Фото: Комитет сельского хозяйства Волгоградской области

Вечно живые в наших сердцах

В рамках празднования 75-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне в Волгоградском ГАУ стартовало несколько акций в интернет-пространстве. Одна из них носит название «Горячая память наших сердец» – студенты, преподаватели и сотрудники создают виртуальный альбом историй, где рассказывают о своих дедах и прадедах, их делах и подвигах во время Великой Отечественной войны.

В связи с мерами, принятыми в нашей стране для противодействия распространению коронавирусной инфекции, целый ряд торжественных мероприятий, которыми традиционно отмечается День Победы, в 2020 году не состоялся. Столь полюбившееся большинству простых россиян шествие «Бессмертный полк» тоже нельзя было организовать в привычном формате. Поэтому было принято решение дать студентам, преподавателям и сотрудникам вуза возможность разместить истории о своих дедах и прадедах, защищавших страну от немецко-фашистских захватчиков, на официальном сайте университета.



П. С. Стрельцов (1918–1996)
Прадедущка А. Гуря, студента ИТФ

Первые публикации в данной рубрике начали появляться на сайте еще в начале мая, и размещать их можно до конца 2020 года.

В альбом «Горячая память наших сердец» можно предложить истории о воевавших, в том числе участниках партизанского движения; трудящихся в тылу и детях войны. Первые публикации в данной рубрике начали появляться на сайте еще в начале мая, и размещать их можно до конца 2020 года.

А в этом номере «Мичуринца» мы хотим опубликовать рассказ обучающегося инженерно-технологического факультета ВолГАУ Амира Шойкина о его прадеде Шарене Тапановиче Тапанове.

Вот уже 75 лет прошло с того дня, как над Рейхстагом взвился красный флаг и Великая Отечественная война наконец закончилась... В те майские дни неимоверными усилиями всех наших людей, всех братских народов нашей великой страны мы дошли до Победы и задушили фашистского зверя в его же логове. К огромному сожалению и горести, все меньше остается сейчас тех, кто своей грудью защитил наше Отечество, кто освободил весь мир от нацизма, кто поливал своей кровью передовую и кто не покладая рук трудился в тылу. Но еще живы седые старики-ветераны, хранящие в сердцах память о той войне, о ее ужасах и страданиях. И мы, живущие сейчас, тоже должны помнить о великом и бессмертном подвиге людей, которым обязаны жизнью...

Сегодня я, Амир Шойкин, студент инженерно-технологического факультета ВолГАУ, расскажу о своём прадеде.



Ш. Т. Тапанов (1915–1988)
Прадедущка А. Шойкина, студента ИТФ

Мой прадед по материнской линии Шарен Тапанович Тапанов прошел всю войну.

Он родился 15 ноября 1915 года в деревне Кук Терек Фурмановского района Западно-Казахстанской области.

У отца, в большой крестьянской семье, он был последним ребенком, 22-м по счету. Получил образование – 7 классов, а с 15 лет начал работать.

В 1937 году прадеда призвали в армию. Ему довелось служить рядовым на Запад-



И. И. Комаров (1920–1980)
Дедущка Е. А. Комаровой, доцента кафедры «Высшая математика»

ной Украине, которая только вошла в состав СССР, а до этого являлась территорией Польши. Затем – в 1939–1940 гг. он участвовал в войне с Финляндией. Когда началась Великая Отечественная война, мой прадед в первые же дни оказался на фронте. При создании 2-го Украинского фронта в него влился и его противотанковый артиллерийский дивизион. Шарен Тапанов к тому времени уже дослужился до звания гвардии старшего лейтенанта, стал командиром батареи. Трудно было противостоять немецким захватчикам, но русский солдат выстоял, не дрогнул. Бесстрашный он был, сильный, любил жизнь. Вместе со своими подчиненными освобождал от фашистов Чернигов, Киев, Румынию, Чехословакию и Венгрию.

После победы над Германией комбату Шарену Тапанову довелось воевать с милитаристской Японией. Он попал со своими сослуживцами в Монголию.

Там они помогали монголам сломить японских агрессоров. Участвовал в боевых действиях при форсировании горного хребта Большого Хингана и освобождении Маньчжурии.

Демобилизовался мой прадед в июле



И. И. Рогов (1923–2008)
Прадедущка А. Кустовой, студентки ИТФ

1946 года. Без малого девять лет не было его дома. Как он сам вспоминал: «Это были годы крови, смерти, боли, разрушения». Так что у моего прадедушки получился очень длинный военный путь. Но он никогда не жаловался на жизнь, хотя был трижды ранен, имел инвалидность.

В послужном списке Шарена Тапановича два ордена Красной Звезды. Первый он получил за бой под Черниговом, когда его батарея выстояла против танковой атаки, подбив 7 танков противника. Второй – за город Будапешт. Впрочем, как и медаль за взятие этого города. А еще прадед награжден орденом Отечественной войны первой степени и медалями «За отвагу», «За освобождение Праги», «За победу над Германией», «За победу над Японией». Среди боевых наград у прадедушки 7 юбилейных медалей. Также имеет 16 благодарностей от правительства.

После военной жизни у прадеда прошла в интересной работе: он трудился завгаром в селе Верхняя Водянка. В то время к его боевым наградам прибавилась медаль за трудовые достижения «Ветеран труда».

Прадедущка Шарен был хорошим семьянином, прожил со своей женой 42 года. Они воспитали трех дочерей, сына и четверых внуков.

До самого конца жизни все мысли старого солдата были сосредоточены на том, чтобы никогда на земле не было войны! Скончался прадедущка 28 декабря 1988 года на 74-м году жизни. Я не видел своего прадеда, он умер раньше, чем родился я, но память о нём живёт в моем сердце, сердцах всех его детей, внуков и правнуков.



В. В. Шабалина (1909–1942)
Прадедущка Я. Шабалина, студента БВМ

Благодарность ветеранам

В преддверии 75-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне проректор по воспитательной и социальной работе Т. В. Кузнецова и руководитель гражданско-патриотического центра Е. С. Занозина побывали в гостях у ветеранов ВОВ, детей Сталинграда, узников фашистских концлагерей и поздравили их с наступающим праздником. Ветеранам вручили подарки от университета, профсоюзной организации и личный подарок от научного руководителя вуза А. С. Овчинникова – флешку с песнями в его исполнении и видеопоздравлением.

Учитывая эпидемиологическую ситуацию в стране, встречи проходили с соблюдением норм безопасности. Однако, несмотря ни на что, общались в очень тёплой обстановке – ветераны вспоминали военные годы и время работы в университете. Все они были обрадованы видеопоздравлению, которое передали А. С. Овчинников, Л. В. Михайлова и студенты.

Хочется заметить, что в эти дни свой юбилей – 90-летие – отмечает бывший препода-

ватель ВолГАУ, человек, в детстве переживший Сталинградскую битву – Александра Севастьяновна Перфильева. Вместе с такими же, как и она, подростками Александра Севастьяновна помогала в военном госпитале: стирала бинты, выступала перед ранеными. Е. С. Занозина поздравила ее от имени коллектива вуза с юбилеем, вручила подарки от университета и профсоюзной организации.



Баганов Петр Маркович

Ветераны ВОВ, дети Сталинграда, узники фашистских концлагерей передали искренние слова благодарности врио ректора А. А. Шатохину, научному руководителю университета А. С. Овчинникову, председателю профсоюзной организации Е. В. Лабутиной за внимание и заботу.

Е. Ф. Рогов, ветеран ВОВ, почетный гражданин города-героя Волгограда, председатель Совета ветеранов университета:

– От всей души поздравляю весь коллектив с Великой Победой! Здоровья, успехов и мирного неба над головой.

Видеопоздравление было отправлено и другу нашего вуза ветерану ВОВ из Кемерово, Народному Герою Кузбасса Анатолию Михайловичу Терехову. Анатолий Михайлович несколько лет подряд в предпраздничные майские дни приезжал в Волгоград, участвовал в различных университетских мероприятиях, высаживал вместе со студентами саженцы кедров. В этом году по понятным причинам он не смог приехать.

А. М. Терехов, ветеран ВОВ:

– Вы доставили мне большое удовольствие. Для меня было приятной неожиданностью выслушать прекрасные поздравления из уст Алексея Семеновича, сотрудников и студентов. Спасибо всем! Добрых дел, успехов вам в ваших начинаниях, крепкого здоровья и благополучия! С праздником!



Сутяг Алексей Петрович

Посещение ветеранов на дому и поздравление их с различными праздниками – это давняя традиция Волгоградского аграрного университета. Мы гордимся нашими сотрудниками и помним всех, кто воевал на полях сражений, работал в тылу, восстанавливал послевоенный Сталинград. Большое спасибо и низкий вам поклон!

Плакаты о героях

Студенты Волгоградского государственного аграрного университета, проживающие в общежитиях, приняли участие в конкурсе плакатов «Подвиг героя бессмертен», посвященном 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. Победители награждены грамотами и призами.

По условиям конкурса необходимо было сделать плакат, отображающий историю одного героя.

Мария Башканова, руководитель Центра социальной поддержки:

– Герои Победы – это юные мальчики, сбежавшие на фронт, чтобы сражаться за будущее своей страны. Это молоденькие девушки-медсестры, которые выносили раненых с поля боя, это солдаты, готовые биться до последней капли крови за Родину. Это женщины, которым пришлось учиться воевать наравне с мужчинами, осваивать мужские профессии, чтобы прокормить и обеспечить фронт всем необходимым. Это старики, которые трудились не покладая рук. Это дети, у которых не было полноценного детства. Это матери, жены, которые годами ждали своих сыновей и мужей. Все они – Герои Победы – наши деды, прадеды, бабушки и прабабушки, на долю которых выпала страшная и долгая война.

Ребята отнеслись к заданию с трепетом и большой ответственностью. Они изобразили на плакатах своих родственников, которые являются для всех образцом мужества и героизма. Не обошли вниманием они и боевой путь работников вуза. Так, команда общежития № 3 рассказала о ветеране Великой Отечественной войны, участнике Сталинградской битвы, почетном гражданине города-героя Волгограда, председателе совета ветеранов вуза – Евгении Федоровиче Рогове.

По итогам конкурса победителями стали общежития № 3 и № 4 (1 место). Второе место заняло общежитие № 5, третье место – общежитие № 6.

Все команды были награждены грамотами и ценными подарками.



Такие плакаты украсили стены общежитий ВолГАУ в эти майские дни

Бессмертный полк ВолГАУ

В этом году в связи со сложной эпидемиологической ситуацией было принято решение провести «Бессмертный полк» на День Победы в онлайн-формате. Все желающие могли присоединиться к виртуальному шествию: разместить информацию о своих родственниках на специальных сайтах и в социальных сетях. Также трансляцию онлайн-шествия вели телеканалы, онлайн-кинотеатры и интернет-платформы.



Информацию о фронтовиках – сотрудников вуза размещали в интернет-пространстве активисты поискового отряда «Сталинград»

В рамках общенационального празднования Дня Победы в Волгоградском государственном аграрном университете была запущена акция «Бессмертный полк Волгоградского ГАУ». Всю информацию в интернет-пространстве выгружали активисты поискового отряда «Сталинград». Акция проходит под хештегом #БессмертныйПолкВолгоградскийГАУ. Фотографии сотрудников нашего университета – фронтовиков, принимавших участие в Великой Отечественной войне, размещены не только на официальном сайте вуза, но и на личных страницах наших поисковиков в соцсетях.

Движение «Бессмертный полк» в его современном виде было инициировано в 2012 году в Томске журналистами Сергеем Лапенковым, Сергеем Колотовкиным и Игорем Дмитриевым и получило широкое распространение: многие люди выходят с портретами своих дедов и прадедов, принимавших участие в ВОВ, каждый год. Сотрудники и студенты нашего университета проходят в волгоградской колонне как с фотографиями своих родственников, так и с портретами фронтовиков – работников вуза.

Шествие 2020 года, ввиду особой эпидемиологической ситуации, намечено на 26 июля – День Военно-Морского Флота.

Твое «Окно Победы»

Еще одной акцией, к которой с удовольствием присоединились многие обучающиеся и сотрудники Волгоградского ГАУ, стал общероссийский фотомарафон «Окна Победы». Его организаторами выступила Росмолодежь совместно с благотворительным фондом «Память поколений», общероссийской общественно-государственной детско-юношеской организацией «Российское движение школьников», Всероссийским конкурсом «Большая перемена».

Ребята оформляли окна своей квартиры, дома или офиса в тематике Великой Отечественной войны. Кто-то отдавал предпочтение рисункам и плакатам, другие – фотографиям своих родственников, а третьи – просто словам благодарности и символам Победы. Затем участники размещали фотографии оформленных окон в социальных сетях с хештегом акции и тематическими текстами. Также было рекомендовано добавлять на свой пост геометку или указать в описании город, муниципалитет. Таким образом, при просмотре постов по хештегу можно было наглядно увидеть, что «Окна Победы» объединили всю страну.



Участник акции «Окна Победы» – руководитель АСАУ ВолГАУ Тамара Растегеева

Юбилей академика

В мае 2020 года 70-летний юбилей отметил заслуженный деятель науки РФ, академик РАН, профессор, доктор сельскохозяйственных наук Виктор Владимирович Бородычев. Это человек, всю свою жизнь посвятивший сельскохозяйственной отрасли, развитию мелиорации в нашей стране, по сей день продолжает заниматься актуальными исследованиями и передавать опыт подрастающим поколениям.



Виктор Владимирович Бородычев — академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры «Прикладная геодезия, природообустройство и водопользование»

Получив образование по специальности «Плодоовощеводство и виноградарство», в 1972 г. он начал работать ассистентом в Дагестанском СХИ. С 1975 г. по 1977 г. аспирант ВНИИГиМ (сегодня Всероссийский НИИ гидротехники и мелиорации им. Костякова). С 1978 г. по 1987 г. — старший научный сотрудник, завлабораторией орошения Волгоградского комплексного отдела ВНИИГиМ. С 1987 г. по 2009 г. заведующий Волгоградским комплексным отделом ГНУ ВНИИГиМ. С 2009 г. по настоящее время директор Волгоградского филиала ФГБНУ ВНИИГиМ им. А. Н. Костякова. Также в течение многих лет Виктор Владимирович Бородычев является профессором Вол-

гоградского государственного аграрного университета, передает свои опыт и знания начинающим аграриям.

Академик РАН В. В. Бородычев — крупный специалист в области мелиорации, рекультивации и охраны земель. За время работы в ВНИИГиМ являлся ответственным исполнителем и руководителем тем координационных программ по разработке водосберегающих технологий и техники орошения. На протяжении многих лет успешно проводил и продолжает проводить теоретические и экспериментальные исследования, активно внедряет полученные результаты в практику мелиорации земель Поволжья и других регионов РФ. В его работах большое внимание уделяется теоретическим аспектам оптимизации водного и пищевого режимов светло-каштановых почв при разных способах орошения, восстановлению природно-ресурсного потенциала и повышению продуктивности мелиорированных земель сельскохозяйственного назначения, принципам создания и эксплуатации систем комбинированного орошения с использованием мелкодисперсного дождевания в зоне недостаточного увлажнения.

Виктором Владимировичем опубликовано 745 научных работ, в том числе 474 научные статьи и рекомендации, 36 монографий, получено 239 авторских свидетельств и патентов РФ на изобретения.

В 2010 г. научная работа «Утилизация дренажного стока гидромелиоративных систем: научные основы процесса, техноло-

гии и технические средства», выполненная В. В. Бородычевым совместно с И. И. Конторовичем, удостоена диплома и премии Волгоградской области в сфере науки и техники в номинации «За достижения в научных и технических исследованиях, завершившихся применением в производстве новых технологий». На выставке «Золотая осень» в 2012 году в составе творческого коллектива удостоен диплома и золотой медали за работу «Эффективное использование сточных вод и их осадка для орошения и удобрения сельскохозяйственных культур», а в 2014 г. — диплома и золотой медали за книгу «Защита поверхностных и подземных вод от загрязнения путем создания биохимических барьеров».

В составе творческого коллектива ВНИИГиМ им. А. Н. Костякова в феврале 2011 г. награжден дипломом Россельхозакадемии за лучшую завершённую научную разработку 2010 года по теме «Новые конструкции гидромелиоративных систем для различных природно-климатических регионов». В 2014 году стал лауреатом Всероссийского конкурса за лучшую научную книгу «Экологическая безопасность России». Лауреат Премии Волгоградской области в сфере науки и техники 2015 г. за работу «Современные технологии капельного орошения овощных культур».

Это далеко не полный перечень всех значимых работ В. В. Бородычева даже за последние годы. За высокие научные достижения он неоднократно награждался медалями «Лауреат ВВЦ», почетными грамотами Минсельхоза России, РАСХН, РАН, администрации Волгоградской области, Волгоградской Облстной Думы, комитета по сельскому хозяйству Волгоградской области.



Виктор Бородычев и Алексей Овчинников на полях научно-производственного центра вуза

Под научным руководством В. В. Бородычева сформирована научная школа по мелиорации, рекультивации и охране орошаемых земель, в рядах которой 1 доктор и 32 кандидата наук, успешно работающие в различных научно-исследовательских институтах. Он продолжает научно-педагогическую деятельность, является консультантом 3 докторантов и руководит 4 аспирантами, преподает в ВолГАУ, руководит производственными и преддипломными практиками студентов.

Работы доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика РАН, заслуженного деятеля науки РФ В. В. Бородычева являются крупным вкладом в сельскохозяйственную науку, практику и подготовку кадров агропромышленного комплекса страны.



На юбилее вуза (слева направо): академики РАН Виктор Бородычев и Алексей Овчинников, директор Департамента Минсельхоза РФ Нина Иванова, руководитель облкомсельхоза Василий Иванов



На сессии РАН. Академики РАН (слева направо): Александр Рулев, Константин Кулик, Николай Дубенок, Алексей Овчинников, Виктор Бородычев

На связи — ВолГАУ

На всех факультетах Волгоградского государственного аграрного университета прошли дни открытых дверей в режиме онлайн. Во время прямых трансляций деканы, заведующие кафедрами и ответственный секретарь приемной комиссии рассказали о направлениях обучения, внеучебной деятельности, правилах приема, а также ответили на вопросы абитуриентов.

Этой весной в связи с эпидемиологической ситуацией Волгоградский ГАУ не смог провести день открытых дверей в привычном формате. Однако для своевременного информирования поступающих и помощи им в выборе образовательных программ

руководством нашего вуза было принято решение о проведении дней открытых дверей дистанционно.

Прямое общение проходило 18, 19 и 20 мая. 18 мая в режиме онлайн встретились с абитуриентами представители трех факультетов: агротехнологического, инженерно-технологического и экономического. 19 мая на связь вышли факультеты перерабатывающих технологий и товароведения, электроэнергетический и биотехнологий и ветеринарной медицины. 20 мая — эколого-мелиоративный факультет и Институт непрерывного образования.



День открытых дверей на факультете ПТИТ



Общение в прямом эфире. Представителей экономического факультета

У всех желающих была возможность посмотреть трансляцию и задать вопрос представителям факультетов и Института непрерывного образования. Организаторы дня открытых дверей позаботились и о тех, кто по каким-либо причинам пропустил трансляцию. Записи эфиров размещены на официальном сайте в разделе день открытых дверей ВолГАУ, а также на страницах вуза в социальных сетях в ВКонтakte, Инстаграм.

Кроме того, напомним, что прошлый — апрельский «Мичуринец» мы посвятили абитуриентам. Там содержится подробный

и одновременно компактный рассказ обо всех факультетах вуза, Институте непрерывного образования, военном учебном центре, воспитательной и международной деятельности университета, научной работе студентов. В этом же номере можно найти подробную информацию о перечне вступительных испытаний для программ бакалавриата и специалитета, цифры приема граждан для обучения в ВолГАУ за счет средств федерального бюджета в 2020 году. Апрельский номер университетский газеты, также как и все другие номера издания, доступен на сайте Волгоградского ГАУ.

Рыбный день

В Волгоградском государственном аграрном университете начал работу новый цех по подращиванию молоди форели. Таким образом, в вузе создан замкнутый цикл производства данного вида рыбы. Какие перспективы это открывает перед научными работниками, перед представителями бизнеса, желающими заняться разведением форели, а также перед обычными потребителями, рассказал декан факультета БВМ, завкафедрой «Водные биоресурсы и аквакультура» Д. А. Ранделин.



Руководство вуза знакомится с работой нового цеха

– После введения в эксплуатацию этого цеха мы получили возможность выращивать форель от личинки до производителя, – пояснил Дмитрий Александрович. – В перспективе мы можем получать икру производи-

телей, инкубировать малька, поставлять его в хозяйства Волгоградской области. Также это расширяет наши возможности для проведения научно-исследовательской работы. Скажу больше: мы запустили еще один цех по опробации кормов. На сегодняшний день совместно с двумя компаниями из Волгограда и Нижнего Новгорода нами разработаны и пущены в производство линии кормов для осетра и форели, которые на 80–90 % соответствуют по продуктивности лучшим иностранным аналогам. Каждое исследование проводится длительное время и с большой повторяемостью. Один и тот же корм тестируется сразу в 3–4 опытных группах, в одинаковых условиях. Мы получаем очень достоверные данные по затратам корма, по приростам, по влиянию на внутренние органы, на продуктивное долголетие рыб, прежде всего производителей осетра и форели.

Строительство цехов осуществлялось практически с нулевого цикла на базе лаборатории «Разведение ценных пород осетровых».

Были полностью подготовлены помещения, сделаны проекты по работе замкнутых систем с циркуляцией воды, установлены эти системы, а также самые современные биологические и химические системы очистки воды. Как итог – созданы оптимальные условия для выращивания рыбы, она дает большой прирост, и качество продукции, идущей на продажу, также находится на высоком уровне.

– Мы выращиваем большое количество товарной рыбы, которую реализуем населению Волгоградской области, – продолжает Дмитрий Ранделин. – И ее качество составляет 10 из 10, если оценивать по соответствующей шкале. Нет никаких посторонних запахов, вкусов. На это влияет технология выращивания, корма, которые мы используем. В настоящее время, скорее всего, в связи с экономической ситуацией лучше всего продается именно форель.

Еще одно перспективное направление работы – это реализация мальков и молоди частным лицам и организациям, планирующим выращивать рыбу на продажу. В настоящий момент представители Волгоградского ГАУ сотрудничают с тремя хозяйствами, которые предполагают заниматься радужной форелью, так как сейчас это наиболее экономически выгодный вид. Если при разведении осетра возврат денежных средств может произойти через 5–7 лет, то при работе с форелью все вложения могут практически полностью окупиться уже на второй год.

– Не у всех, к сожалению, есть возможность сразу принять на работу хорошего специалиста, который мог бы запустить весь цикл воспроизводства рыбы, – отмечает Дмитрий Ранделин. – Многие стараются так выстроить свой бизнес, чтобы можно было как можно



С введением в строй нового цеха в ВолГАУ создан замкнутый цикл производства форели

быстрее начать реализовывать какую-нибудь продукцию. То есть сейчас, если хозяйство начинает работать, надо купить икру, потом эту икру превратить в малька и т. д. Цикл достаточно длинный. Мы даем возможность представителям бизнеса подкупить у нас подростковую молодь, вырастить ее до товарной рыбы и через 4–5 месяцев начать реализовывать, возвращать свои средства. А уже параллельно с этими работами они могут запускать производство малька, личинки, ну и работа с производителями – это всегда самый сложный этап.

В более отдаленных перспективах у факультета биотехнологий и ветеринарной медицины начать работать с товарной тилапией. Это рыба растет быстро, а стоит недорого. Она очень экономически выгодна, но в России пока мало кто ею занимается. Волгоградский ГАУ планирует стать одним из первопроходцев в этом направлении.

АНАСТАСИЯ ФРАНТАСОВА

«Хади» идет к нам

На полях УНПЦ «Горная поляна» Волгоградского ГАУ проходят испытания иранской сельскохозяйственной техники «Хади». Ученые университета оценивают качественные и эксплуатационные показатели работы, надежность этих агрегатов, возможность их применения в условиях нашего региона.

Уже в течение нескольких лет Волгоградская область развивает торговые отношения с иранской провинцией Мазандаран. Одним из активных участников процесса сотрудничества является аграрный университет. В рамках празднования 75-летнего юбилея вуза было подписано соглашение о передаче в дар ВолГАУ 5 единиц сельскохозяйственной техники «Хади».

Насими Харун, директор торгового дома провинции Мазандаран в Волгограде:

– В 2019 году представитель компании «Хади» подписал меморандум с ректором Волгоградского государственного аграрного университета о научном сотрудничестве. Как следствие, вузу была подарена сельскохозяйственная техника, чтобы ученые посмотрели и испытали возможности ее применения на территории Волгоградской области. Компания очень заинтересована в результатах испытаний: им надо продемонстрировать, что техника иранского производства может успешно работать в регионе, войти на волгоградский рынок.



Директор торгового дома провинции Мазандаран в Волгограде Насими Харун

На полях учебного научно-производственного центра «Горная поляна» в этот раз испытывались 4 из 5 подаренных агрегатов. 3 фрезерные машины предназначены для поверхностной обработки почвы под овощные и мелкосемянные культуры, для работы в садах и виноградниках. Также испытание прошло комбинированное орудие, где применяется соотношение различных рабочих органов – почвоуглубитель, фреза с вертикальным валом, выравниватель и прикатывающий каток.

И. Б. Борисенко, профессор кафедры «Земледелие и агрохимия», д-р техн. наук, ст. научный сотрудник:

– Хотя эти виды орудий широко применяются в нашей области, но отличие данных агрегатов в том, что у них все рабочие органы выполнены из стального литья, производство

которого налажено на самом заводе. Также немаловажным фактором является соотношение «цена – качество», которое является основным для сельскохозяйственных товаропроизводителей.

Иван Борисович добавил, что в прошлом году ему довелось побывать на заводе по производству сельскохозяйственной техники «Хади», расположенном в г. Джуйбар провинции Мазандаран Республики Иран. Его очень впечатлило отношение руководства к своей работе. Все делается качественно, в срок, на все замечания следует немедленная реакция.

Также немаловажным является и то, что главная составляющая подаренных агрегатов – редукторная часть, изготовленная из чугуна, стального литья там же на заводе. А данные узлы определяют качественный показатель техники, надежность агрегатов в целом.

В свою очередь директор торгового дома провинции Мазандаран в Волгограде Насими Харун отметил, что аграрии уже проявляют интерес к технике. Их привлекает цена – иранская продукция стоит дешевле аналогов других производителей, но останавливает то, что пока ни у кого нет опыта ее использования в условиях нашего региона. Результаты испытаний Волгоградского ГАУ станут ориентиром, который поможет аграриям принять правильное решение.

АНАСТАСИЯ ФРАНТАСОВА

Представитель ВолГАУ в финале престижного конкурса

Ассистент кафедры «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий АПК» ВолГАУ Денис Ивушкин прошел в финал Всероссийского конкурса молодежных авторских проектов «Моя страна – моя Россия». В этом году 978 жителей Волгоградской области представили инициативы, направленные на социально-экономическое развитие городов и сел региона. В упорной борьбе 18 наших земляков прошли в следующий заключительный очный тур.



В числе финалистов – представитель Волгоградского ГАУ Денис Ивушкин с работой «Электрические и оптические технологии в лесном хозяйстве». Проект направлен на разработку новых современных, эффективных и экологически безопасных методов по улучшению роста и развития сеянцев древесных растений для восстановления лесозащитных насаждений Волгоградской области.

Добавим, конкурс реализуется на платформе АНО «Россия – страна возможностей» при поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации. В 2020 году Всероссийскому просветительскому проекту «Моя страна – моя Россия» исполнилось 17 лет, его участниками стали более 60 тысяч россиян. Это яркий пример, когда инициатива, появившаяся в гражданском обществе, получила широкое тиражирование в регионах Российской Федерации среди молодежи, нашла поддержку органов государственной власти, местного самоуправления и экспертного сообщества.



Ученые Волгоградского ГАУ оценивают качество проделанных работ



Иранская техника применяется в том числе и для обработки посадок плодовых деревьев

Последние два месяца наша страна живет в особых условиях. В Волгоградском ГАУ из-за мер, направленных на противодействие распространению коронавирусной инфекции, учебный процесс осуществляется дистанционно. Также в онлайн-формате проходит ряд тренингов, мастер-классов и иных мероприятий. На этой полосе «Мичуринец» представит обзор наиболее значимых онлайн-событий ушедшего месяца.

Самоизоляция активным не помеха



Школу лидерства можно провести и с помощью онлайн-технологий

СТУДЕНТЫ ПОГОВОРИЛИ О ВНУТРЕННИХ РЕСУРСАХ

6 мая в Волгоградском ГАУ в рамках реализации программы «Ресурсы здоровья» впервые прошел онлайн-тренинг со студентами экономического факультета группы ЭКБ-11. Программа включает в себя цикл занятий, способствующих сохранению и укреплению физического, психологического и социально-го здоровья студентов университета.

Руководитель центра психолого-педагогического сопровождения О. В. Чеботарева рассказала участникам о внутренних и внешних ресурсах человека и о способах их накопления. Также студенты выполнили упражнение на раскрытие творческого потенциала.

В ходе эфира обсуждались возможности восполнения ресурсов как точек опоры, которые служат источником сил и положительных эмоций. Центр психолого-педагогического сопровождения в период карантина планирует продолжить еженедельные занятия в дистанционном формате со студентами 1-го курса всех факультетов.

ПРОФЕССИЯ – ЛИДЕР:

ОНЛАЙН-ЗАНЯТИЕ С АКТИВИСТАМИ АСАУ

14 мая Центр психолого-педагогического сопровождения Волгоградского ГАУ провел тренинговое занятие с элементами диагностики «Профессия – лидер» с руководителями АСАУ.

Участники ответили на вопросы онлайн-теста «лидерские качества», а затем сверили свои ожидания с полученными результатами. Также вместе с педагогом-психологом ЦППС Мариной Бондаренко студенты дали определение понятию «лидер», обсудили типы – эмоциональный лидер, лидер-критик, лидер-интеллектуал, лидер-организатор, лидер-исполнитель. Все онлайн-присутствующие согласились, что от лидера требуется наличие определенных качеств, включая смелость, представительство, умение не отклоняться от поставленной цели, понятливость, энергичность, аналитические способности, уверенность в собственных силах, наличие организаторских способностей и силы воли.

По ходу диалога участники выяснили, что необходимо делать для формирования лидерских качеств. И конечно, не забыли поднять себе настроение, выполнив креативные упражнения, которые направлены на развитие



коммуникативных навыков и лидерских черт.

В качестве обратной связи руководители АСАУ поделились положительными впечатлениями от встречи. Кроме того, отметили, что полученная информация полезна для закрепления уже имеющихся знаний.

ПОДВЕДЕН ИТОГИ НЕДЕЛИ

ПРОПАГАНДЫ ЗДОРОВОГО

ОБРАЗА ЖИЗНИ

В рамках Недели пропаганды здорового образа жизни «ВолГАУ – территория здоровья» 22 мая в вузе состоялась онлайн-видеолекция на тему «Причины и механизм зависимых состояний» со студентами 1-го и 2-го курсов ИТФ, ЭМФ и ПТиТ. Организатором мероприятия выступил центр психолого-педагогического сопровождения.

Руководитель ЦППС Оксана Чеботарева раскрыла значение понятия «аддикция», объяснила процесс формирования зависимого поведения и описала 4 стадии зависимости на примерах из жизни.

О. В. Чеботарева, руководитель ЦППС ВолГАУ:

– Зависимости наносят вред не только физическому и психическому здоровью личности, но и оказывают негативное влияние на все сферы жизни человека – социальную, интеллектуальную, духовную.

Студенты узнали о способах профилактики и этапах выхода из зависимых состояний, первым из которых является осознание и диагностирование типа зависимости.



В брейн-ринге, посвященном Дню экологии, приняли участие студенты ЭМФ

Т. Е. Иванова, куратор группы ИТ-13:

– На видеоконференции студенты нашего вуза были вовлечены в интереснейшую дискуссию по значимым вопросам. Это и вредные привычки, которые, к сожалению, есть у очень многих в молодежной среде. И взаимоотношения с родителями, которые зачастую строятся не на доверии и любви. Отношения с противоположным полом тоже не всегда бывают гладкими. Ребята задавали вопросы, которые беспокоят их в повседневной жизни. Я, как куратор, очень рада, что у нас работает такой замечательный центр, куда каждый может обратиться со своими проблемами и получить квалифицированную психологическую помощь.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ БРЕЙН-РИНГ

12 мая Россия и страны СНГ отмечают День экологического образования. Этот праздник касается каждого, кто принимает участие в продвижении идеи защиты природы.

Важность экологического образования переоценить сложно. Именно экологические знания позволяют человеку осознать, к каким катастрофическим явлениям могут привести пагубные привычки в отношении природы; понять, как избежать подобных последствий. Высшая цель экологического образования – сформировать так называемую экологическую культуру.

В рамках празднования этой даты 8 мая доценты кафедры «Экология и экономика природопользования» ВолГАУ Н. Б. Ефимова и И. А. Уланова провели брейн-ринг «День экологического образования» между студентами-экологами 2-го и 3-го курсов эколого-мелиоративного факультета с использованием платформы Skype. Брейн-ринг состоял из трех этапов: визитная карточка, блиц-опрос и творческое задание. Участники проявили высокий уровень знаний природоохранного законодательства, креативное мышление и командные способности.

Подведены итоги регионального этапа конкурса «АгроНТИ-2020»

20 мая завершился заочный этап Всероссийского конкурса «АгроНТИ-2020» среди учащихся общеобразовательных учреждений сельских поселений и малых городов. Конкурс проводится Фондом содействия инновациям совместно с некоммерческой организацией «Ассоциация образовательных учреждений АПК и рыболовства» при поддержке Департамента научно-технологической политики и образования, Департамента цифрового развития и управления государственными информационными ресурсами АПК Министерства сельского хозяйства РФ.

Задача конкурса – вовлечение обучающихся образовательных организаций, расположенных в сельской местности, в работу по направлениям технологических приоритетов Национальной технологической инициативы (НТИ). Это планируется делать, знакомя сельских школьников с высокотехнологичными проектами в сельском хозяйстве.

«АгроНТИ-2020» проводится в четыре этапа по следующим направлениям:

АгроКоптеры – Применение беспилотных летательных аппаратов для решения задач в сельском хозяйстве.

АгроРоботы – Автоматизированные системы управления сельскохозяйственной техникой.

АгроКосмос – Использование космических снимков и веб-ГИС технологий в сельском хозяйстве.

АгроМетео – Прогнозирование погоды, создание архива погоды, аналитика.

Для участия в конкурсе школьникам необходимо было пройти регистрацию на официальном сайте, затем в онлайн-режиме решить тестовые задания заочного этапа по каждому из направлений.

В результате участниками заочного этапа стали 935 школьников из 30 муниципальных районов Волгоградской, Астраханской областей и республики Калмыкия. Тестовые задания успешно выполнили 200 обучающихся. Эти ребята будут приглашены для участия в очном этапе конкурса, который пройдет в сентябре 2020 года на площадке Волгоградского ГАУ. Затем победители очного этапа отправятся на финальные испытания в Казань, по итогам которых лучшие из лучших будут отмечены ценными подарками и получат возможность принять участие в специализированной площадке в рамках Россий-

ской агропромышленной выставки «Золотая осень – 2020» в октябре 2020 года.

Важно отметить, что победители по каждому из направлений получат возможность поступления в любой аграрный вуз страны без вступительных испытаний.



Участники конкурса «АгроНТИ-2019» на очном этапе в Волгоградском ГАУ. Май 2019 г.