

Стратегическая сессия консорциума «Агроприоритет-2030»



Продолжение темы на 2-й полосе

РАЗВИТИЕ АКВАКУЛЬТУРЫ



стр. 4

КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ



стр. 6

С ДНЕМ РАКЕТНЫХ ВОЙСК И АРТИЛЛЕРИИ



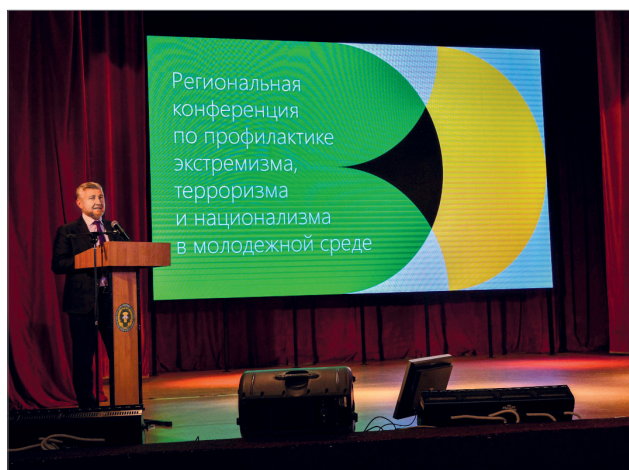
стр. 7

Университет – территория мира и взаимопонимания

На площадке Волгоградского государственного аграрного университета состоялась региональная конференция по профилактике экстремизма, терроризма и национализма в молодежной среде совместно с комитетом по делам национальностей и казачества Волгоградской области.

Среди участников – представители ведущих волгоградских вузов, областной общественной организации «Дом дружбы», государственного автономного учреждения Волгоградской области «Центр патриотической и поисковой работы „Авангард“», ГКУ «Казачий центр государственной службы».

– Совершенно очевидно, что работу в данном направлении необходимо начинать со школы, университета. Именно здесь закладываются основы мировоззрения человека, и от того, какой образ мыслей он приобретает во время получения образования, зависит его мироощущение, то, каким образом он относится к окружающему миру, насколько его взгляды совместимы со взглядами других людей, умеет ли он их слушать, уважительно относиться к их привычкам,



Зам. председателя комитета по делам национальностей и казачества Николай Москаленко приветствует участников конференции

способен ли он соблюдать правила современного социума, – подчеркнул в приветственном слове врио ректора ВолГАУ Виталий Цепляев.

Открытие региональной конференции началось с пленарного заседания, на котором выступили Морозов Илья Леонидович, доктор политических наук, профессор кафедры государственного управления и менеджмента, директор научно-образовательного центра «Комплексная безопасность» Волгоградского института управления – филиала РАНХиГС и Борытко Николай Михайлович, проректор по воспитательной работе и молодежной политике ВолГУ, доктор педагогических наук.

На секции, посвященной профилактике экстремизма, терроризма и национализма в молодежной среде, поднялись вопросы сферы противодействия идеологии терроризма и экстремизма, угрозы распространения современных экстремистских идеологий, а также меры пресечения распространения экстремистских настроений в Волгоградской области.

Секция «Гражданско-патриотическое воспитание в формировании российской идентичности» под руководством проректора по воспитательной и социальной работе ВолГАУ Кузнецовой Татьяны Валерьевны включала актуальные вопросы приоритетных федеральных и региональных проектов в сфере гражданско-патриотического воспитания студенческой молодежи.

Уважаемые коллеги!

Поздравляю вас с Днем преподавателя высшей школы!

Убежден, что установление в 2021 году, объявленном Президентом России Годом науки и технологий, профессионального праздника поможет повысить престиж профессии преподавателя высшей школы.

Вы личным примером вдохновляете обучающихся и разжигаете в них любознательность, делитесь передовым опытом в сфере научных исследований и разработок, помогаете достигнуть амбициозных целей. Своим неустанным трудом, постоянным творческим поиском и бережным отношением к традициям отечественного образования закладываете основы завтрашнего дня нашей Родины.

Желаю крепкого здоровья, счастья, благодарных студентов и дальнейших успехов в Вашей многогранной деятельности!

С уважением,
врио ректора Волгоградского ГАУ
Виталий Цепляев



Коллектив Волгоградского государственного аграрного университета поздравляет с юбилеями!

Храмову Оксану Владимировну,
старшего преподавателя кафедры
«Иностранные языки»

Радченко Оксану Геннадьевну,
ведущего специалиста отдела
воспитательной и социальной работы

Гоголеву Наталию Юрьевну,
оператора Центра разведения ценных
пород осетровых

Искричева Сергея Анатольевича,
начальника 2-го отдела

Фирсова Григория Михайловича,
доцента кафедры
«Ветеринарно-санитарная экспертиза,
заразные болезни и морфология»

Ицковича Александра Юрьевича,
доцента кафедры
«Кормление и разведение
сельскохозяйственных животных»

Кочарян Валентину Даниловну,
заведующего кафедрой
«Акушерство и терапия»

Бабаева Геннадия Тимофеевича,
заведующего лабораторией
«Эксплуатация и технический
сервис машин в АПК»

Простотова Валерия Юрьевича,
проректора по административно-
хозяйственной работе и капитальному
строительству

Ржавскую Татьяну Сергеевну,
уборщика служебных помещений

Чамурлиева Омария Георгиевича,
директора НИИ перспективных
исследований и инноваций в АПК

Орищенко Николая Васильевича,
заведующего лабораторией
«Эксплуатация и технический
сервис машин в АПК»

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

Волгоградский ГАУ – участник консорциума «Агроприоритет-2030»

На базе Белгородского государственного аграрного университета имени В. Я. Горина состоялась стратегическая сессия консорциума «Агроприоритет-2030» в рамках реализации программы «Приоритет-2030». Для обсуждения программы развития Консорциума 12 ноября 2021 года в Белгороде встретились представители руководства аграрных университетов во главе с ректорами Кубанского ГАУ Александром Трубилиным, Белгородского ГАУ Станиславом Алейником, врио ректора Волгоградского ГАУ Виталием Цепляевым.



Обсуждение Программы развития Консорциума

Участниками стратегической сессии стали также заместитель губернатора Белгородской области – начальник департамента АПК и воспроизводства окружающей среды области Юлия Щедрина, представители дирекции развития агро- и биотехнологий компании «Иннопрактика», ученые Белгородского ГАУ.

Модераторами мероприятия выступили директор дирекции развития агро- и биотехнологий компании «Иннопрактика» Владимир Авдеев и заведующая отделом экономики инноваций Института аграрных исследований НИУ ВШЭ Надежда Орлова.

Консорциум «Агроприоритет-2030» объединяет 15 организаций-партнеров из числа научно-исследовательских организаций, аграрных и классических университетов, представителей корпоративного сектора и региональных органов власти, реализующих соответствующие ролевые функции.

В октябре текущего года КубГАУ успешно презентовал свою программу развития по треку «Территориальное и (или) отраслевое лидерство» в рамках федеральной программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» и вошел в первую группу, участники которой получат специальный грант по данному треку.

В ходе обсуждения Программы развития Консорциума руководители вузов рассмотрели вопросы формирования системы проектного офиса и проектных групп, подготовки детальных дорожных карт по четырем стра-

тегическим проектам 2021 и 2022 г., подготовки технических заданий на 2021 г. (по программам дополнительного профессионального образования), взаимодействия с бизнес-партнерами, а также общие финансовые и правовые вопросы.

Важным моментом встречи стало подписание соглашения о сотрудничестве между Кубанским ГАУ, Белгородским ГАУ и Волгоградским ГАУ.

Далее состоялось обсуждение тематических вопросов по четырем стратегическим проектам консорциума «Агроприоритет-2030», заявленным к реализации в рамках программ развития университетов: «Генетика и селекция в животноводстве и растениеводстве», «Инновационные корма и кормовые добавки»; «Здоровое питание», «Благополучие сельских территорий».

– Перед участниками этого процесса стоят очень серьезные задачи. Мы взяли на себя ответственность и понимаем, что у нас появится уникальная возможность через несколько лет стать лидерами в аграрном образовании и науке, генераторами и проводниками сельскохозяйственных инноваций, – подчеркнул врио ректора ВолГАУ Виталий Цепляев.

В рамках работы стратегической сессии ректор Белгородского ГАУ Станислав Алейник познакомил гостей с научными и образовательными ресурсами университета, его производственной базой, объектами социальной сферы. Гости посетили выставку достижений научного хозяйства, центр дистанционного управления образовательными ресурсами, лабораторию цифровых технологий, экспериментальный цех по переработке плодов и ягод, лабораторию исследования мяса и мясных продуктов, лабораторию исследования молока и молочных продуктов, центр инновационной ветеринарной медицины, мини-ферму аквакультуры.



Участники стратегической сессии

туры, научно-производственные лаборатории УНИЦ «Агротехнопарк», лекционные и практические аудитории факультетов и института переподготовки и повышения квалификации кадров агробизнеса, студию видеозаписи, новый жилой дом для ученых Белгородского ГАУ.

Отметим, «Приоритет-2030» – самая масштабная в истории страны программа государственной поддержки и развития университетов. Цель программы «Приоритет-2030» – сформировать широкую группу университетов, которые станут лидерами в создании нового научного знания, технологий и разработок для внедрения в российскую экономику и социальную сферу. Университеты – участники программы будут вырабатывать и распространять по всей системе высшего образования лучшие практики научно-исследовательской, инновационной и образовательной деятельности, повысят привлекательность жизни и работы в регионах России, в том числе для иностранных студентов и зарубежных ученых.

Участниками программы «Приоритет-2030» стали четыре аграрных вуза Минсельхоза России: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, Кубанский ГАУ, Ставропольский ГАУ и Саратовский ГАУ.

Эти учреждения получают гранты, в том числе на проведение научных исследований, создание наукоемкой продукции и технологий, наращивание кадрового потенциала и обеспечение социально-экономического развития территорий. Участие в программе поможет вузам выйти на новый уровень научно-технологического развития, реализовывать инновационные проекты в сфере АПК и внести значительный вклад в обеспечение устойчивого развития отрасли.

Тимирязевская академия участвовала в программе «Приоритет-2030» самостоятельно, а Ставропольский, Саратовский и Кубанский государственные аграрные университеты возглавляют три консорциума, в которые вошли в общей сложности 12 аграрных вузов.

БЛАГОДАРИМ ПРЕСС-СЛУЖБУ БЕЛГОРОДСКОГО ГАУ
ЗА ПРЕДОСТАВЛЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ.

В Ростове-на-Дону наградили лучших аграриев Южного федерального округа

Участниками первого съезда «100 лучших аграриев ЮФО» стали активисты Общероссийской организации «Российский союз сельской молодежи», аграрии и ученые, сельскохозяйственные предприниматели, студенты вузов. Волгоградскую область представлял обучающийся Волгоградского ГАУ, председатель регионального отделения «Российский союз сельской молодежи» Константин Петухов.



Константину Петухову вручили Диплом за активную работу

Молодые аграрии обсудили варианты поддержки социальных, творческих, образовательных и предпринимательских инициатив сельской молодежи, рассмотрели возможности трудоустройства, повышения кадрового потенциала в сельской местности, способы получения грантов, а также посетили мультимедийный исторический парк «Россия – Моя история» города Ростова-на-Дону. После чего состоялась проектная игра «Село будущего», в ходе которой они создавали модель идеального села будущего, предлагая инновационные и прорывные идеи.

Кульминацией стало награждение лучших молодых аграриев Южного федерального округа, которые внесли значительный вклад в развитие сельских территорий, в сохранение культурно-исторического

наследия села, в привлечение сельской молодежи к активной гражданской позиции, оказание помощи начинающим фермерам, занятием в агропромышленном комплексе.

– Команда Волгоградского регионального отделения «Российский союз сельской молодежи» ответственно подходит к выполнению стоящих перед ней задач, мы активно поддерживаем сельскую молодежь, сохраняем традиции и обычаи Волгоградской области, разрабатываем проекты, направленные на повышение уровня жизни и деятельности на местах. Мы верим в село, гордимся Россией, – поделился Константин Петухов.

Отметим, съезд 100 лучших аграриев ЮФО направлен на поддержку социальных, творческих, образовательных и предпринимательских инициатив сельской молодежи, а также содействие всестороннему развитию агропромышленного комплекса. Организатором выступили Ростовское региональное отделение Общероссийской молодежной общественной организации «Российский союз сельской молодежи», молодежное правительство РО.

Сохранение прежнего и создание нового образа вуза – актуальная задача руководства и коллектива ВолГАУ

Доклад «Имиджевая политика ФГБОУ ВО „Волгоградский ГАУ“» в рамках стратегического развития университета» на Ученом совете представила проректор по воспитательной работе и социальной политике Татьяна Кузнецова. Среди других вопросов, рассмотренных на заседании, – представление к ученым званиям, а также чествование лучших сотрудников.



Татьяна Кузнецова выступает с докладом на ученом совете

В настоящее время Волгоградский ГАУ можно с уверенностью назвать одним из ведущих учебных заведений региона. Абитуриенты не только нашей области, но и иностранных государств ежегодно пополняют ряды студентов-агров. Так, по итогам приемной кампании 2021 года мы единственный вуз в регионе, который своевременно закрыл контрольные цифры приема, – отметила в начале своего выступления Татьяна Кузнецова.

ВолГАУ сегодня – динамично развивающийся университет, объективной оценкой этому являются показатели эффективности, отраженные в национальных и ведомственных университетских рейтингах. Среди вузов, подведомственных Минсельхозу России, университет занимает 15-е место. В национальных рейтингах «Первая миссия» и в рейтинге мониторинга эффективности входит в тройку лучших вузов региона.

Имидж ВолГАУ создавался десятилетиями, в его основе лежит богатейшая история, традиции и достижения. Университет сегодня славят профессорско-преподавательский коллектив, выдающиеся студенты и лучшие выпускники, абсолютное большинство которых – успешные управленцы самого различного уровня и профиля.

С начала 2021 года в ВолГАУ принят ряд стратегических решений, которые сегодня с нарастающим эффектом превращаются в конкурентные преимущества университета.

К примеру, в рамках только одной составляющей – имидж образовательной услуги – Волгоградский ГАУ вошел в программу стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» в составе консорциума. Общий объем финансирования предполагает порядка миллиарда рублей. На базе нашего университета будет реализована работа по четырем тематикам в трех направ-

лениях: растениеводство, животноводство и развитие сельских территорий.

По твердому убеждению проректора Волгоградского ГАУ Виталия Цепляева, сегодня, чтобы быть конкурентоспособным, недостаточно просто двигаться вперед – необходимо держаться в лидерах.

Поэтому, изучив современные тренды развития университетов в Российской Федерации и за рубежом, руководство вуза пришло к выводу, что традиционные подходы в системе организации образования приведут не только к отсрочке ожидаемого результата, но и не смогут обеспечить конкурентного преимущества ни студентам, ни выпускникам.

Так, в августе 2021 года на базе ВолГАУ создан «Аграрный научно-образовательный кластер» – новый образец ранней профориентации и непрерывной подготовки кадров для АПК.

Основной задачей объединения является консолидация образовательного и научно-технического потенциала участников кластера и организация модели сетевого взаимодействия организаций общего, среднего, высшего образования, научных организаций, бизнес-среды, обществественности и органов исполнительной власти. К соглашению присоединились 33 муниципальных образования региона и ряд комитетов.



Визуальный имидж вуза

Важным этапом, способствующим объединению усилий различных участников образовательного процесса в сфере АПК, стал университетский лицей. Этот профориентационный имиджевый проект не имеет аналогов в регионе и является одной из визитных карточек вуза.

Татьяна Валерьевна подробно представила и другие составляющие имиджа – внутренний, потребителей образовательных услуг, персонала, социальный и визуальный.

– Грамотно выстроенная и системная информационно-имиджевая политика вуза с применением современных цифровых технологий – это примета нашего времени. Именно она определяет сегодня конкурентоспособность вуза на рынке образовательных услуг, затрагивает абсолютно все сферы – от науки до спорта и должна стать целью всего университетского коллектива сотрудников и студентов, – завершила свое выступление проректор по воспитательной работе и социальной политике.

Школа фермера на площадках интеграторов проекта

В рамках реализации совместного инновационного проекта «Школа фермера», IV волна состоялась проведение запланированных выездных занятий на производственных площадках интеграторов проекта. Участники посетили ИП КФХ «Губин» (Новониколаевский район) и АО «Агрофирма „Восток“».

Генеральный директор Николай Владимирович Струк провел лекционное занятие по теме «Адаптированные породы овец Волгоградской области», а также экскурсию по предприятию. Слушателям рассказали о перспективах регионального развития овцеводства.

Обучающиеся по профилю «мясное животноводство» приняли участие в практическом семи-



Слушатели школы фермера на одной из площадок интеграторов проекта

наре по выращиванию телят и воспроизводству стада, кормлению молодняка и взрослого поголовья, а также особенностям переработки мясной продукции. Эксклюзивную информацию предоставил глава крестьянского фермерского хозяйства Андрей Андреевич Губин.

Слушатели проекта «Школа фермера», IV волна, а также сопровождавшие их преподаватели благодарят за гостеприимство, проявленный интерес, профессиональные ответы на все интересующие вопросы, передачу опыта в организации и ведении производства.

Напомним, программа «Школа фермера» на территории региона реализуется с участием администрации Волгоградской области, Россельхозбанка и Волгоградского ГАУ при поддержке Министерства сельского хозяйства РФ.

Приглашаем студентов к участию в конкурсе

Стартовал прием заявок на конкурс «УМНИК-ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА» в рамках программы «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» («УМНИК») Фонда содействия инновациям (Группа ВЭБ.РФ) при содействии Российского энергетического агентства Минэнерго России (далее РЭА) и «Интер РАО – Инжиниринг».

Мероприятие проводится ежегодно по самым разным направлениям молодежного инновационного развития в целях поддержки проектов молодых ученых, востребованных предприятиями топливно-энергетического комплекса, а также стимулирования к созданию малых инновационных предприятий, необходимых для коммерциализации результатов данных научных разработок. В 2021 году таким направлением выбрана электроэнергетика.

РЭА Минэнерго России является официальным партнером конкурса. Специалисты Агентства включены в состав экспертного жюри и примут участие в финальной экспертизе конкурсных работ. Объявление результатов и торжественная церемония награждения состоятся на площадке Российского энергетического агентства Минэнерго России.

«Технологическое развитие сегодня является одним из ключевых факторов успеха компаний как внутри страны, так и на международных рынках. Понимая потребность отрасли в инновациях и кадрах, способных создавать и внедрять новые решения, Агентство всесторонне поддерживает проведение конкурсов, направленных на раскрытие потенциала

ФОНД СОДЕЙСТВИЯ ИННОВАЦИЯМ

РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО МИНЭНЕРГО РОССИИ

ИНТЕР РАО ИНЖИНИРИНГ

представляют конкурс

«УМНИК-ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА»

Грант 500 000 Р каждому победителю

Для участников от 18 до 30 лет

12 фокусных тематик

umnik.fasie.ru/elenergy

Подача заявок до 20.12.2021

молодых специалистов, и готово содействовать реализации перспективных проектов», – отметил глава РЭА Минэнерго России Алексей Кулапин.

К участию в конкурсе приглашаются физические лица в возрасте от 18 до 30 лет. Победители получают грант в размере 500 тыс. рублей на развитие инновационного проекта. Прием заявок будет осуществляться до 20 декабря 2021 года.

Финал состоится 17 февраля 2022 года.

Более подробно ознакомиться с условиями участия в конкурсе можно по ссылке (<https://umnik.fasie.ru/>).

Для подачи заявки необходимо пройти регистрацию.

ВМЕСТЕ С ВУЗОВСКОЙ НАУКОЙ ОСЕТРЫ РАСТУТ БЫСТРЕЕ

Рыбоводство в России в последние годы демонстрирует уверенный рост. Однако возможности для ускорения развития отрасли часто используются в неполной мере. В Волгоградском государственном аграрном университете считают, что мощной опорой для развития аквакультуры должно стать внедрение производственных решений, основанных на передовых научных исследованиях и разработках. Работа ведется по нескольким направлениям: создание эффективных кормов и технологий содержания обитателей водоемов, расширение видового разнообразия, криоконсервация семени, селекция. Одновременно ведется подготовка необходимых для российского рыбоводства специалистов.

РЫБА В ГОРОДЕ

Центр разведения ценных пород осетровых Волгоградского ГАУ был создан в 2014 году как выставочная и учебная лаборатория. Изначально она предназначалась для проведения практических занятий со студентами, но за короткое время удалось преобразовать ее в крупный научный и производственный центр, где реализуются научно-исследовательские проекты, которые внедряются в производство.

– В установках замкнутого водоснабжения нашего центра содержится осетровая рыба: маточное стадо, малек, самцы, которые идут на реализацию. УЗВ позволяет в городских условиях организовать мини-производство – от получения икры и личинки до выращивания товарной аквакультуры. Рыба здесь растет круглый год, при этом снижается расход кормов, а значит и себестоимость конечной продукции, – знакомит с организацией работы Центра его заведующий Тлек Сейдалиев.



УЗИ-диагностика самок осетровых

Расположение лаборатории непосредственно в стенах вуза удобно для оптимальной организации учебного процесса. Студенты ВолГАУ, обучающиеся по профильным направлениям, имеют возможность проводить здесь практические занятия, приобщаться к научной деятельности. По словам декана факультета биотехнологий и ветеринарной медицины ВолГАУ, заведующего кафедрой «Водные биоресурсы и аквакультура» д. б. н. Дмитрия Ранделина, окончив вуз, выпускники умеют делать всё, что связано с аквакультурой, – начиная от очистки бассейнов до режима содержания и составления рационов кормления. Собранный материал позволяет не только писать дипломные работы, но и готовить научные диссертации.

Екатерина Максикова учится в ВолГАУ по специальности «ветеринария», в дальнейшем планирует поступить в аспирантуру и вести научную деятельность в рыбной отрасли.



Молодь осетровых в испытательных бассейнах

– Мы проводим научные эксперименты по использованию кормов, получаем икру и выращиваем молодь – всё это дает нам мощный пласт знаний, – говорит Екатерина. – Как будущему ветеринару в ихтиологии, мне интересно изучать патологию рыб, влияние кормов на состояние их внутренних органов. Я, как и многие мои однокурсники, шла в профессию, мечтая лечить домашних питомцев, но в процессе обучения познакомилась с рыбоводством, ихтиологией и решила посвятить себя этой науке.

Из стен вуза в итоге выходят квалифицированные специалисты для рыбоводства. Ситуация на рынке труда подогревает интерес к этой профессии: среди специалистов аграрного сектора зарплата у них одна из самых высоких. С другой стороны, рыбоводство в России переживает период роста, а приток свежих кадров лишь подстегнет его развитие.

Развивая научное рыбоводство, пришлось, приспособив технологию выращивания «царской» рыбы под местные условия: климат в Волгограде резко континентальный, летняя температура может превышать 40°, а это не лучшим образом сказывается на самочувствии обитателей УЗВ. Решено было устанавливать дополнительные системы охлаждения воды и вентиляции воздуха.

– Как показало время, такой подход полностью оправдал себя. К нам регулярно обращаются руководители рыбоводческих хозяйств, которые желают совершенствовать технологии выращивания рыбы, встречаемся с ними, проводим для них семинары, – говорит Тлек Сейдалиев. – Температура воды, ее расход, освещение, рецептура корма и его качество – всё это имеет значение для организации экономически эффективного искусственного разведения рыбы. Наши научные разработки помогают рыбоводческим хозяйствам находить оптимальное производственное решение.

ГЕНЫ НА ЗАМОРОЗКЕ

Лаборатория по рыборазведению должна быть сориентирована не только на учебный процесс, но и на научные исследования, на реализацию научных проектов – всё это изначально планировалось нами, – сообщил Дмитрий Ранделин. – Испробовав различные варианты, мы пришли к выводу, что наши научные проекты должны быть направлены на разработку рецептов кормов и испытание белковых компонентов для них, на испытания пробиотиков и пребиотиков, на криоконсервацию генетического материала и селекцию.

Повышенное внимание к селекции и криоконсервации генетического материала рыб ценных пород, по его словам, определяется экономическими интересами рыбной отрасли.

– К сожалению, многими хозяйствами селекционная работа сейчас не ведется, поэтому нередко мы наблюдаем близкородственное скрещивание в пределах одной популяции, – отметил Ранделин. – Ценная рыба начинает постепенно вырождаться, снижается ее продуктивность, страдает экономика. Желание сэкономить на генетическом материале приводит к значительным потерям, которые с лихвой перекрывают первоначальную выгоду. Скорость роста рыбы, например, может снижаться в два и более раз. Для выращивания аквакультуры должна использоваться сперма от самых лучших производителей, а связанную с близкородственным скрещиванием критическую ситуацию следует выправлять едва ли не в масштабах всей отрасли.

Первым шагом на этом пути как раз и станет создание современного криоцентра и вузовского племенного хозяйства. В ВолГАУ за время существования лаборатории смогли создать маточное



Получение икры осетровых для воспроизводства

стадо осетровых рыб с высоким генетическим потенциалом, но не всегда есть возможность качественно оплодотворить его. Однако успешное сотрудничество с Всероссийским научно-исследовательским институтом рыбного хозяйства и океанографии (ВНИРО) позволило переломить ситуацию. Замороженная специалистами этого института 10, 20 и даже 30 лет назад сперма производителей, особенно от взятых из естественной среды обитания, повышает продуктивность осетровых рыб на 15–20 %. И это только один из примеров эффективного использования заморозки генетического материала. Полученные результаты обнадеживают, однако в университете намерены создать собственный криобанк. Такой шаг является логичным, поскольку ВНИРО работает с популяциями в дикой природе, а волгоградская лаборатория с аквакультурой.

– В рамках выполнения задач по созданию криоцентра была проведена серия научных экспериментов, которые позволят нам запатентовать эффективные решения по криозаморозке, – пояснил Дмитрий Ранделин.



Дмитрий Ранделин производит контрольный вылов осетров

БОЛЬШЕ ОСЕТРОВ, ХОРОШИХ И РАЗНЫХ

Видовой состав аквакультуры, которым располагает Центр разведения ценных пород осетровых Волгоградского ГАУ, определялся с учетом экономической целесообразности, запросов потребителей и производителей рыбной продукции. Работа ведется с маточными стадами русского и сибирского (ленского) осетров и с их гибридами, стерлядью, а также с гибридами стерляди и белуги (бестерами). Другие важные направления – разведение радужной и янтарной форели, а также двух видов раков – австралийского красноклешневого и синего Ябби.

Почему русский осетр остается в центре внимания рыбоводов?

– Он традиционно воспринимается на юге России как настоящий, всем привычный волжский осетр. Считаю, что это самая красивая из всех осетровых рыб, – поясняет Ранделин. – Отличается выразительным внешним видом, у него притупленная форма головы, окрас светлый, и в любом блюде он выглядит очень привлекательно. Это то, к чему привыкли жители Нижнего Поволжья. Сибирский же осетр, по словам эксперта, отличается от русского и по внешнему виду, и по физиологии. Он более темный, имеет вытянутую голову, немного по-другому выглядит у него чешуя. В готовке его мясо не имеет такого же привлекательного внешнего вида. Несомненным его плюсом является хорошая выживаемость при разведении.

Преимущества стерляди в условиях УЗВ также достаточно очевидны: она быстро растет и приходит к состоянию половой зрелости. Уже через два года от самок стерляди можно получать икру. Рыба имеет небольшой размер, отличается отменным вкусом и уверенно занимает свою потребительскую нишу.



Контроль условий инкубации икры осетровых

Однако всё больше интерес ученых направляется на выращивание гибридов осетровых, на повышение их генетического потенциала, продуктивности и потребительских свойств. Все эти качества привлекают и рыбо-водческие хозяйства.

– Если сравнивать гибрид русского и сибирского осетра с чистыми породами, то у первого имеются значительные преимущества как по скорости роста, так и по скорости созревания. В наших УЗВ «чистый» осетр созревает за 6 лет, а гибрид за 4 года, – говорит Дмитрий Ранделин.

Еще интереснее, с точки зрения экономики, выглядит разведение гибридов белуги и стерляди. Они растут быстрее, нежели гибриды русского и сибирского осетров. Другая особенность бестера: при одинаковом весе он будет значительно короче. Рестораны, например, закупают крупных осетров, с целью готовить из них дорогой шашлык. Чтобы куски получились приемлемого размера, обычный осетр должен весить не менее 5 кг, бестера же для этих целей достаточно будет и трехкилограммового.

Напомним, что основоположниками гибридизации осетровых рыб стали видные советские и российские ученые-ихтиологи Игорь Александрович Бурцев, Сергей Борисович Подушка, Василий Ерофеевич Дубов. Они учили молодых рыбоводов основам этой науки. Бурцев, например, на площадке ВНИРО разработал хирургический метод получения овулированной икры осетровых рыб. Это позволило многократно получать потомство от производителей. Как отметил Дмитрий Ранделин, и сегодня мировое осетроводство опирается на их работы, их исследования и опыт.

ФОРЕЛЬ НА ЖАРЕ И НА ХОЛОДЕ

Идея разработать технологию выращивания форели для жарких условий Волгоградской области поначалу вызвала в рыбо-водческих кругах волну скепсиса. И это понятно: форель в России, в силу ее природных особенностей, выращивается в садках, в регионах, где есть водоемы с чистой и холодной водой – на Северном Кавказе с его горными реками или в озерах Карелии. Однако многих искушенных потребителей юга России такая продукция не устраивает. Во-первых, рыба поступает в торговую сеть в замороженном виде, из-за чего теряются ее вкусовые качества. Во-вторых, на выращивание в садках влияет фактор сезонности. Поэтому форель отгружается из таких хозяйств всего лишь два раза в год. С другой стороны, создание и отработка технологии выращивания форели в УЗВ в условиях жаркого климата должна была решить все эти проблемы. Главный ар-

гумент скептиков строился на высокой вероятности экономической несостоятельности проекта. И в этом у них была определенная логика: там, где нет доступных природных источников воды, высокими будут затраты на ее подготовку. Такая дополнительная нагрузка на себестоимость могла бы «поглотить» всю получаемую прибыль.

– Мы учли этот риск, форель, как известно, очень требовательна к качеству воды, – подтвердил Дмитрий Ранделин. – Поэтому рыбководы, которые выращивают ее в бассейнах в условиях жаркого климата, вынуждены использовать воду из скважин. Но это влечет за собой огромные затраты на их лицензирование, строительство и эксплуатацию. Одна только

скважина стоит не менее одного миллиона рублей. Однако нам удалось разработать технологию выращивания форели с использованием обычной водопроводной воды.

Секрет успеха кроется в использовании научно обоснованной биологической очистки воды. Ее отстаивают, пропускают через тонкие фильтры, озонируют и насыщают кислородом. В результате даже при температуре воды 21–22 °С форель чувствует себя превосходно. Для бизнеса данная технология интересна тем, что удастся значительно экономить на охлаждении, на отказе от использования скважин. В УЗВ за счет применения качественной биологической очистки заменяется лишь по 5–10 % от общего объема воды за сутки. Но главное, форель теперь можно выращивать в регионах, где раньше об этом даже и не мечтали, – не только в Волгоградской области, но и на всем юге России.

Результат испытаний нового состава кормов для форели превзошел ожидания: менее чем за два месяца прирост живой массы составил 300 г при высоком качестве рыбы. Важно, что эти показатели были достигнуты в УЗВ, а не в проточной воде, с ее привычными для форели условиями.

ГДЕ АВСТРАЛИЙСКИЕ РАКИ ЗИМУЮТ

В лаборатории искусственного воспроизводства австралийского красноклешневого рака задействовано 24 больших аквариума. Развитию этого направления способствовал рост спроса на раков. Цена на них держится высокая, вместе с тем падает численность в естественных водоемах. Но экономически выгодно выращивать местных раков – широкопалого или длиннопалого, у предпринимателей получается редко. Поиск самого перспективного для Волгоградской области вида, который можно эффективно получать с применением интенсивных технологий, занял несколько лет. В итоге выбор был сделан в пользу австралийского красноклешневого рака. Главное его преимущество – быстрый рост, когда через 8 месяцев товарный рак достигает веса до 100 г. Еще один плюс – за год самки нерестятся 4–5 раз, принося по 200–300 личинок. А это значит, что поголовье можно нарастить за короткий срок.

Есть и минусы: для интенсивного выращивания вода должна быть нагрета до 26–27 градусов, что по силам далеко не каждому хозяйству. Рак в России традиционно приобретается в живом виде, но красноклешневый вид крайне требователен к условиям перевозки. Для этих целей понадобится специальный автотранспорт, а его использование значительно повышает себестоимость. Высок и уровень каннибализма среди сородичей. Но плюсы всё равно перевешивают минусы,



Рентгенографические исследования половых продуктов осетровых

поэтому многие хозяйства начинают заниматься именно австралийскими раками. Единственное препятствие: в России на внутреннем рынке для них не хватает качественных комбикормов промышленного производства.

– Мы готовы разрабатывать рецептуру, и соответствующие предложения от отечественных производителей комбикормов к нам регулярно поступают. Отечественные производители раков и креветок тоже в этом заинтересованы. Главное препятствие на этом пути – удорожание белковых компонентов комбикормов. Это снижает рентабельность производства как раков, так



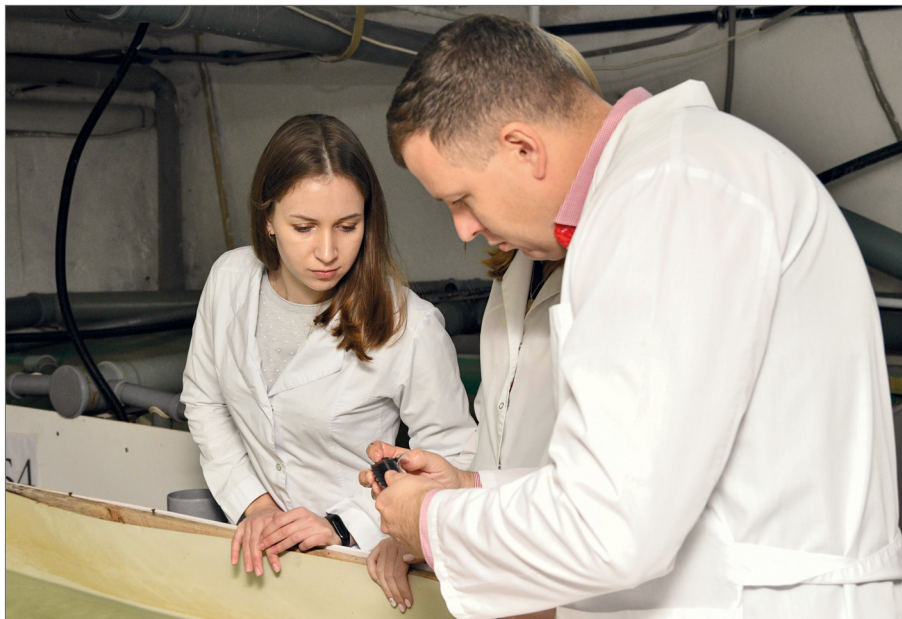
Применение рентген-сканирования внутренних органов рыб

и рыбы, грозит привести производства к убыточности. Рыбная мука – это лучшая на сегодня белковая составляющая комбикорма, но она в большом дефиците, цены на нее как никогда высоки, легко нарваться на фальсификат. Неплохой заменой рыбной муке оказалась соя, но и она начала стремительно дорожать. В итоге нами была найдена оптимальная комбинация из жмыхов, шротов, гороха, люпина, рапса и нута. Впрочем, подход здесь индивидуальный, поэтому состав белковых компонентов, а также содержание витаминов и аминокислот может меняться. Эта работа сложная и трудоемкая, поэтому проводится она в сотрудничестве с крупнейшими российскими компаниями-производителями кормов и кормовых добавок, – пояснил Дмитрий Ранделин.

Владимир Ельников, научно-теоретический и производственный журнал «Аграрная наука»
<https://www.vetpress.ru/jour/article/view/1689>



Самка австралийского рака с потомством



Изучение состояния молоди осетровых

Сегодня строим завтра: проект Анны Ильчук стал победителем грантового конкурса Росмолодежи

В период с 8 по 10 ноября 2021 года в городе Москве состоялся очный этап Всероссийского конкурса проектов в сфере урбанистики и развития территорий. Организатором форума выступила Общероссийская организация «Городские реновации» совместно с ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству» при поддержке Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и Федерального агентства по делам молодежи (Росмолодежь). В результате участия в конкурсе студентка Волгоградского ГАУ получит грант в размере 400 тысяч рублей на реализацию своей инициативы.

В этом году конкурс проходил впервые и объединил представителей федеральных органов исполнительной власти, проектных бюро, всероссийских общественных организаций. Форум включал в себя деловую и образовательную программу и стал точкой концентрации опыта вовлечения молодежи в развитие территорий по всей стране.

На получение поддержки в сумме до 500 000 рублей в рамках Всероссийского конкурса Росмолодежи претендовали более 200 студентов и молодых профессионалов в данной сфере. Среди тех, кто стал победителем, – студентка эколого-мелиоративного факультета Волгоградского государственного аграрного университета Анна Ильчук.

Проект «Твое пространство», суть которого заключается в совместном участии обучающихся, молодежи,

студентов и серебряных добровольцев в процессах благоустройства пришкольных территорий, создания креативных пространств на базе образовательных учреждений, – это первая работа Анны в данном направлении. Её победа – подтверждение, что всё возможно, если сильно захотеть.

– «Сегодня строим завтра» – проект именно про это. На защите у меня было всего 3 минуты, чтобы отстоять его значимость, 180 секунд для убеждения экспертов в моей компетентности, целый день ожидания и всего лишь одна секунда, которая отделяла меня от звания счастливого обладателя гранта. Эмоции непередаваемые! Большое спасибо моей команде, которая всё это время была со мной и помогла в написании проекта. Отдельная благодарность – федеральному агентству по делам молодёжи, – поделилась впечатлениями Анна Ильчук.



Анна Ильчук получит грант на реализацию своей инициативы

Итоги второго этапа XXVI Региональной конференции молодых ученых и исследователей Волгоградской области

Участие в проекте — уникальная возможность заявить о себе и продвигнуться в различных областях. В этом году более 850 авторов в возрасте от 14 до 35 лет представили научные работы по 34 направлениям. Защита проходила в очно-дистанционном формате на площадках ведущих вузов региона. В Волгоградском ГАУ заслушивались доклады по аграрной тематике.

– Очень важно, что конференция стала традиционной и ежегодно объединяет молодых ученых, студентов и школьников, которые делают первые шаги в научно-исследовательской деятельности. Хочу поблагодарить наставников и педагогов, с которыми занимаются дети, преподавателей вузов, оказывающих поддержку и сопровождение в профессиональном становлении, – обратилась к участникам и экспертам во время открытия конференции председатель комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Лариса Савина.



В ВолГАУ заслушивались доклады по четырем направлениям

В направлении «Агрономия и переработка сельскохозяйственной продукции»

В категории «Молодые ученые»:

I место – П. С. Алексашенкова, II место – Н. Е. Шачнева, III место – С. А. Агапова.

В категории «Студенты»:

I место – А. Д. Титаренко, II место – С. С. Елиференко, Н. Ю. Плескачев, III место – А. К. Шевкулова.

В категории «Обучающиеся»:

I место – У. А. Лаптина, II место – Д. А. Григорьев, III место – М. Цыганова, С. Двоглазов.

По итогам II тура в номинации «За лучший научно-популярный доклад» награждается П. С. Алексашенкова.

В направлении «Механизация и электрификация сельского хозяйства»

В категории «Молодые ученые»:

I место – А. А. Черняев, II место – А. А. Лещенко, III место – А. К. Курахтенков.

В категории «Студенты»:

I место – В. А. Свистунов, II место – В. А. Болдарев, III место – Е. Н. Кадина.

В категории «Обучающиеся»:

I место – М. А. Черняев, II место – И. И. Скворцов, III место – Н. В. Плескачев.

По итогам II тура в номинации «За лучший научно-популярный доклад» награждается А. А. Черняев.

В направлении «Зоотехния, ветеринария и аквакультура»

В категории «Молодые ученые»:

I место – В. А. Гальченко, II место – Н. С. Файзулина.

В категории «Студенты»:

I место – Э. М. Шарапкалиева, II место – С. Ф. Ансари, III место – Я. С. Сафонов.

В категории «Обучающиеся»:

I место – К. А. Мишурова, II место – А. А. Шперов, III место – Д. Д. Джунсалиева.



Конференция объединила молодых ученых, студентов и школьников

По итогам II тура в номинации «За лучший научно-популярный доклад» награждается Э.М. Шарапкалиева.

В направлении «Мелиорация, экономика природопользования и управление АПК»

В категории «Молодые ученые»:

I место – К. В. Бондаренко, II место – В. О. Задорожный, III место – О. К. Дарамола.

В категории «Студенты»:

I место – Д. Д. Анипченко, II место – А. С. Амочаева, III место – И. В. Котляров.

В категории «Обучающиеся»:

I место – А. М. Щепотько, II место – А.-В. Д. Лихоманова, III место – Н. А. Донсков.

По итогам II тура в номинации «За лучший научно-популярный доклад» награждается К. В. Бондаренко.

Поздравляем победителей и желаем дальнейших успехов в научно-исследовательской деятельности!

Первые шаги к успеху в олимпиадах TechStart и SocialStartUp

Представители Волгоградского ГАУ приняли участие в региональных студенческих олимпиадах TechStart (технологическое предпринимательство) и SocialStartUp (социально значимые проекты), которые запущены в октябре Центр проектной деятельности ВолГТУ POLYGON. Мероприятия проводятся для того, чтобы поддержать предпринимательскую активность обучающихся, сформировать у них компетенции в сфере технологического предпринимательства и управления проектами, а также в целях реализации социально и экономически значимых для Волгоградской области инициатив. В 2021 году основные номинации проектов созвучны направлениям развития университета, которые вуз реализует в рамках поддержки государственной программы «ПРИОРИТЕТ-2030».

В составе жюри – представители волгоградских вузов, входящих в Консорциум, руководители администрации города и области, а также крупных компаний.

В олимпиаде TechStart по направлению «Технологии и сервисы для мегаполиса» представлен проект «Сити-К(Ф)Х по выращиванию „микрозелени“» Петровой Нины (бакалавриат), наставниками и руководителями стали доценты кафедры «Менеджмент и логистика в АПК» эконо-

мического факультета ВолГАУ Зверева Галина Николаевна и Карпова Анна Александровна.

В олимпиаде SocialStartUp по направлению «Сервисы для жизни» заявлена работа «Кролиководческая „органик-ферма“» Горбуновой Татьяны (магистрант), наставниками и руководителями стали доцент кафедры «Менеджмент и логистика в АПК» Зверева Галина Николаевна и преподаватель Гребнева Дарья Александровна.



Желаем нашим участникам, которые прошли отборочный этап, реализовать свои идеи, углубить знания в инвестировании финансовых, интеллектуальных и человеческих ресурсов в специфические активы (новые физические или программные продукты), основанные на актуальных достижениях и знаниях в области науки и техники (knowledge-intensive идеях).

Приумножаем славу российских артиллеристов

В честь Дня ракетных войск и артиллерии в Волгоградском государственном аграрном университете состоялось торжественное построение. Офицеров, сотрудников и курсантов военного учебного центра с профессиональным праздником и очередной годовщиной контрнаступления советских войск под Сталинградом поздравил врио ректора Виталий Целяев.



Торжественное построение на плацу военного учебного центра

В настоящее время Волгоградский ГАУ – единственное высшее учебное заведение в регионе, в котором вместе с дипломом о высшем образовании молодой человек мо-

жет получить офицерские и сержантские погоны. В ВУЦ ведется подготовка по военно-учетным специальностям для ракетных войск и артиллерии Вооруженных сил Российской Федерации в соответствии с заказом Министерства обороны. Стать курсантом Центра – приемника военной кафедры – большая честь для студентов ВолГАУ. Необходимо не только успевать по всем дисциплинам, но и обладать отменным здоровьем. Очень важно, что военную науку будущим лейтенантам преподают офицеры, у которых за спиной многолетняя служба в рядах Вооруженных сил и боевой опыт.

– Уважаемые офицеры и курсанты военного учебного центра! Сегодняшний день олицетворяет славу и мощь российской армии, мужество и доблесть офицеров-артиллеристов. Вы с честью несете офицерское звание, бережно сохраняя традиции служения Родине, передавая молодому поколению чувство долга, патриотизма, ответственности за мирные дни. Желаю вам чистого неба, крепкого здоровья, бодрости духа, благополучия, и успехов в служении Отечеству, – обратился к участникам построения Виталий Целяев.

Отметим, ВУЦ Волгоградского ГАУ имеет хорошо оснащенную учебно-материальную базу: самоходные установки «Акация» и «Гвоздика», боевую машину реактивной артиллерии «Град», гаубицы, минометы, командно-штабные машины управления, приборы разведки и космической топогеодезической привязки, учебное стрелковое оружие и современные средства связи.

В этом году она пополнилась учебно-тренировочным средством «Артерра-ВТ-3Д», которое предназначено для обучения специалистов артиллерии стрельбе и управлению



Награждение в честь Дня ракетных войск и артиллерии

огнем и включает в себя совокупность специального программного обеспечения и аппаратных средств. При помощи современных технологий обучающиеся смогут тренироваться в стрельбе из более чем десяти различных видов боеприпасов, в том числе зажигательных, высокоточных и дымовых, имитировать настильную, навесную, рикошетную и мортирную стрельбу. В программу занесены тысячи километров различных типов местностей, сформированных на основе электронных топографических карт. На различных полигонах артиллеристы смогут испытать свои навыки стрельбы в ночное и дневное время суток, а также при различных метеорологических и баллистических условиях.

За 54 года Центром подготовлено свыше 15 тысяч офицеров-артиллеристов. Многие выпускники связали дальнейшую жизнь со службой в Вооруженных силах и других силовых ведомствах.

«Диалог на Волге: мир и взаимопонимание в XXI веке»

Заведующая гражданско-патриотическим центром Волгоградского ГАУ Занозина Е. С. и активисты поискового отряда «Сталинград» приняли участие в работе круглого стола «Связь поколений: участие молодежи в проектах по сохранению исторической памяти». Мероприятие состоялось в рамках работы Международного форума общественной дипломатии «Диалог на Волге: мир и взаимопонимание в XXI веке» на базе музея-заповедника «Сталинградская битва».



Момент передачи медали «За боевые заслуги» внуку погибшего красноармейца

Присутствовали представители центральных штабов всероссийских общественных движений «Юнармия», «Поисковое движение России», Института молодежной политики и международных отношений «МИРЭА – Российский технологический университет», Центра социальных проектов и молодежных инициатив Самарской области, представительства Министерства иностранных дел России в г. Ростове-на-Дону, волонтеры Победы, юнармейцы и поисковики.

В рамках мероприятия поисковики передали обнаруженную в июле этого года во время экспедиции «Аджимушкай-2021» медаль «За боевые заслуги» № 604319, принадлежавшую красноармейцу Ларюку Петру Петровичу, 1925 года рождения, уроженцу с. Степное, Степновского района, Орджоникидзевского (сейчас Ставропольского) края, мобилизованному на фронт в 1943 году Степновским РВК Орджоникидзевского (сейчас Ставропольского) края, разведчику-наблюдателю 260-го минометного полка 29-й отдельной минометной бригады РГК Северо-Кав-



Активисты поискового отряда «Сталинград» с участниками форума

казского фронта. Награду вручили внуку Петра Петровича – Караваеву Евгению Викторовичу, настоятелю храма св. адмирала Федора Ушакова в Красноармейском районе Волгограда.

Сохранить, чтобы помнить

В рамках региональной добровольческой патриотической акции активисты поискового отряда «Сталинград» организовали уборку братской могилы в п. Песчанка Советского района Волгограда. Мероприятие проводится в целях активизации деятельности по вопросам сохранения объектов культурного наследия, связанных с историей Великой Отечественной войны и Сталинградской битвы, на территории Волгоградской области и продлится до декабря 2021 года.

Региональная добровольческая патриотическая акция «Сохранить, чтобы помнить» входит в Национальный проект «Культура» и региональный проект «Социальная активность» Национального проекта «Образование».

Братская могила в центре Песчанки появилась в 1943 году после освобождения поселка от захватчиков, в 1965 году здесь был установлен обелиск – работа скульптора Шелкова. На надгробных плитах нанесены фамилии погибших советских бойцов.

Песчанка в сентябре 1942-го и январе 1943 года стала районом ожесточенных сражений войск Красной ар-

мии. В конце августа 1942 г., несмотря на упорное сопротивление, войска 62-й и 64-й армий были вынуждены отступать. Второго сентября части этих армий оказались на линии обвода обороны Сталинграда. По окраинам села проходила линия ближнего оборонительного обвода города. В район Песчанки была выдвинута 20-я истребительная бригада, которая отразила попытки врага продвинуться вперед. Упорные бои на подступах к Сталинграду продолжались до 12 сентября. Песчанку враг, ценой значительных потерь, занял лишь 11 сентября. Почти пять месяцев она находилась под оккупацией гитлеровских войск.

В январе 1943 года, сжимая кольцо окружения немецко-фашистских войск, части Донского фронта подошли к укреплению бывшего внутреннего обвода Сталинграда, на которых пытался закрепиться враг, превратив село в узел своей обороны. 22 января Песчанка была освобождена.



Братская могила в п. Песчанка Советского района Волгограда

Спортсмены УК КСЦ «Добрыня» завоевали очередные награды высокого уровня

Представители Волгоградского ГАУ приняли участие в открытом личном первенстве среди детей, юношей и взрослых спортсменов по конкуру и выездке, которое состоялось на территории КСК «Фаворит» в г. Астрахани. Также в рамках межрегиональных соревнований проходили мастер-классы под руководством мастера спорта по троеборью А. А. Борисова и главного судьи соревнований по выездке Ю. В. Власкиной.

Открыли турнир соревнования по выездке с участием более пятидесяти спортивных пар. В троеборной езде среди взрослых всадников первое и второе места достались волгоградке Марии Козловой на Глухомани и Гобое соответственно.

Во второй день всадники соревновались в преодолении препятствий, и команда «Добрыня» также не осталась без призов. Курочкина Елена и Вольфрам принесли в копилку награды третье место на двух маршрутах с высотой препятствий 90 и 80 см. На финальном маршруте 80 см победительницей стала Худомясова Диана на Гобое.

Хочется отметить высокий интерес спортсменов к турниру со стороны всадников конных клубов и частных владельцев лошадей. Состязания прошли в жёсткой борьбе за победу, спортивные пары показали высокий уровень подготовки.

Команда «Добрыня» благодарит за отличную организацию турнира президента Федерации конного спорта Астраханской области Ольгу Шолохову, а также главных судей соревнования Александра Борисова и Юлию Власкину.



Команда «Добрыня» с очередными наградами межрегионального турнира

Будущие специалисты туриндустрии познакомились со сферой деятельности

В рамках дисциплины «Технологии и организация операторских и агентских услуг» доцент кафедры «Агротуризм и сервисные технологии» Лидия Александровна Сизенева провела практико-ориентированное выездное занятие в музее-заповеднике «Старая Сарепта» со студентами экономического факультета, обучающимися по направлению «Туризм».



Валентина Малкова провела экскурсию и поделилась опытом работы

Музей-заповедник «Старая Сарепта» – уникальный архитектурный ансамбль в стиле саксонского барокко, включающий в себя 26 зданий XVIII–XIX вв. Это самый большой сохранившийся до наших дней архитектурный комплекс, построенный колонистами-гернгутерами.

Целью занятия стало не только знакомство с историей селения Сарепта, но и углубленное изучение технологий ор-

ганизации и проведения экскурсий. Начальник научно-издательского отдела музея Александр Евгеньевич Парфенов с удовольствием ответил на профессиональные вопросы студентов и преподавателей.

Общение получилось содержательным и надолго запомнится студентам, которые узнали об истории, религии, быте, культуре и традициях сарептян, побывали в сарептской кирхе, посетили Дом сарептского аптекаря, прогулялись по церковной площади XVIII века, спустились в винный подвал в торговой лавке Гольдбаха.

Своим опытом поделилась сотрудница музея, студентка-заочница выпускного курса ВолГАУ, обучающаяся по направлению «Сервис», Валентина Малкова, которая рассказала о положительных сторонах профессии экскурсовода и любезно предоставила материал для оформления кафедрального стенда на экономическом факультете, посвященный экскурсионной деятельности музея-заповедника «Старая Сарепта».

Из ее рассказа студенты узнали, что профессия экскурсовода появилась в середине прошлого века, с того времени когда человечество начало осознавать значение туризма для развития экономики страны, и позволяет каждый день получать новые впечатления. Экскурсовод постоянно в развитии: читает материалы по теме, занимаясь поиском и углубленным изучением исторических сведений, оттачивает организаторские умения, совершенствует ораторские навыки, учится планировать бюджет для туристов, разрабатывает программы, выбирает маршруты экскурсий, прокладывая новые пути.

Несомненно, полученные знания и впечатления будут использованы студентами в дальнейшей научной работе и при подготовке выпускных квалификационных работ. Кроме того, результатом поездки стало заключение договора о сотрудничестве, возможности проведения практик со студентами и трудоустройства выпускников Волгоградского ГАУ.

И. о. зав. кафедрой «Агротуризм и сервисные технологии», к. э. н., доцент Е. В. Токарева

Обучающиеся ВолГАУ традиционно участвуют в молодежном кубке по менеджменту «Управляй!»

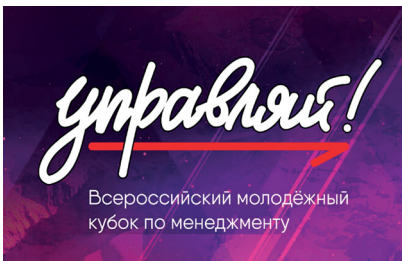
В ходе данного проекта выявляются и оцениваются управленческие компетенции и навыки, которыми должны обладать студенты как вузов, так и ссузов. Мероприятие входит в состав президентской платформы АНО «Россия – страна возможностей».

В масштабном конкурсе президентской платформы АНО «Россия – страна возможностей» в этом году участвовали представители Волгоградского ГАУ в составе 6 команд под руководством: зав. кафедрой «Менеджмент и логистика в АПК», к. э. н., доцента А. А. Карповой, к. э. н., доцента Г. Н. Зверевой, к. с.-х. н., доцента О. М. Земсковой, к. э. н., доцента А. Г. Досовой, к. с.-х. н., доцента Т. В. Даевой, преподавателя Д. А. Гребневой, преподавателя И. П. Зеленовой.

В Кубке «Управляй!» конкурсанты получают в управление виртуальные компании с одинаковыми стартовыми показателями, разрабатывают стратегию и комплекс управленческих

решений по ее реализации в прямой конкуренции друг с другом в моделируемой экономике и рынках.

По итогам каждого этапа соревнований выявляются и оцениваются базовые управленческие компетенции студентов, проводится автоматизированная оценка бизнес-симулятора, а на очных этапах – дополнительная оценка представителями кадровых служб различных компаний. Участие в таком мероприятии требует не только знания и понимания основных экономических показателей, но и умения их использовать, оперировать ими, встраивать их в логические схемы, уметь рассчитывать различные показатели деятельности предприятия.



Чтим память ветеранов спорта

В университете состоялось открытое первенство Волгоградского ГАУ по легкоатлетическому кроссу, посвященное памяти А. В. Владимировой и М. А. Кулагина. В соревнованиях приняли участие 115 человек. Среди них представители Волгоградской школы олимпийского резерва во главе с заслуженным тренером России М.П. Ульмовым, ДСШ «Каустик» с заслуженным тренером России И. Е. Долговым, ДСШ № 16 Кировского района, бегуны «Волгоградской десятки», «Бегущая Елань», члены клуба «Зеленый пеликан», студенты вузов, ветераны спорта Волгограда, Волжского, Михайловки, Краснослободска.

Забег проходили на дистанции 2 км в возрастных категориях 10 лет и младше, 11–12 лет, 13–14 лет, на дистанции 4 км – 15–17 лет, на дистанции 6 км – 18–39 лет, 40–59 лет, 60 и старше.

Кандидат в мастера спорта, член сборной команды России, выпускница Института непрерывного образования ВолГАУ Юлия Попова установила рекорд трассы на дистанции 6 км (результат – 22.30 мин.). Ранее лучший результат принадлежал мастеру спорта международного класса Виктории Ивановой (2014 год – 22.35 мин.).

Независимо от показанного результата каждый участник был награжден памятной медалью, грамотой, сладкими призами.

Это великолепное и значимое спортивное событие состоялось благодаря упорству, фанатичной преданности избранному делу, целеустремленности идейного вдохновителя проекта – преподавателя кафедры «Физическая культура и здоровье», мастера спорта России, великолепного спортсмена, неоднократного победителя и призера соревнований международного, всероссийского и регионального уровней **Александра Васильевича Малашина**.

Все участники, тренеры и гости благодарили за высокий уровень организации пробега и высказали желание принимать участие в масштабных соревнованиях Волгоградского ГАУ и дальше.

Наше здоровье – в наших руках

Кафедра «Физическая культура и здоровье» выступила организатором семинара-совещания и презентовала сотрудникам университета Всероссийский проект «Здоровье работающих», реализуемый при поддержке Фонда президентских грантов по инициативе Добровольного физкультурного союза, который возглавляет многократная чемпионка мира и Европы, призер Олимпийских игр по фигурному катанию Ирина Слуцкая.

Целью данного проекта является повышение доли граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом, активизация спортивно-массовой работы через развитие и популяризацию северной (скандинавской) ходьбы среди работающего населения.

В рамках работы семинара состоялся открытый урок для преподавателей и сотрудников вуза, результатом которого стало решение провести серию тренировок с желающими принять участие в соревнованиях по северной ходьбе среди рабочих коллективов Волгоградской области.

Доцент кафедры «Физическая культура и здоровье» Н. А. Линёва

Успей оформить «Пушкинскую карту»

Дорогие друзья! Напоминаем, что 1 сентября текущего года стартовал совместный проект Министерства культуры РФ, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ и «Почта Банка» по популяризации культурных мероприятий среди молодежи – «Пушкинская карта».

В рамках программы молодые люди в возрасте от 14 до 22 лет могут получить специальную банковскую карту, которая позволит бесплатно посещать российские театры, музеи, выставки и галереи за счет средств федерального бюджета.

Пушкинская карта может быть как пластиковой, так и виртуальной. В 2021 году ее номинал составит 3000 рублей, а начиная с 2022 года – 5000 рублей.

Узнать о возможности приобретения «Пушкинской карты» и посещения культурных мероприятий в рамках проекта можно на сайте <https://www.culture.ru/pushkinskaya-karta>.