



1 (221)
Февраль–март
2022

ВАВИЛОВЕЦ

ЖУРНАЛ САРАТОВСКОГО ГАУ

**История
Женский
взгляд на науку**
стр. 22

**Мнение
Ветеринарное
образование отвечает
на современные вызовы**
стр. 14

**Разработки ученых вуза
Электрический трицикл
для работы в теплицах
и фермерских хозяйствах**
стр. 10

**WorldSkills Russia – 2022.
Повышая престиж
рабочих профессий**

Juwel 7

**Уважаемые преподаватели, сотрудники и студенты!**

Главной целью развития университета было, есть и остается — поддержание статуса одного из лидирующих аграрных вузов. Для нас важно взаимодействие науки, образования и практики, построение долгосрочных связей с передовыми сельскохозяйственными предприятиями и администрациями муниципальных районов области. Мы уже подписали и готовим ряд соглашений о совместных разработках и взаимовыгодном сотрудничестве.

Аграрный университет — победитель проекта «Приоритет2030». Саратовский ГАУ участвует в качестве головного исполнителя в составе консорциума аграрных вузов. В конце февраля вуз с рабочим визитом посетила экспертная группа ФГАНУ «Центр социологических исследований» с целью мониторинга реализации Программы развития. Все рекомендации экспертов мы реализуем без сомнения, ведь Саратовский ГАУ гордится своими учёными, которые вносят значимый вклад в развитие отечественной науки и агропромышленного комплекса. Не меньшую гордость вызывает и наша молодёжь, подающие большие надежды аспиранты и молодые учёные.

Специалисты вуза активно взаимодействуют с Минсельхозом области по вопросам научного сопровождения сельскохозяйственного производства, наши ученые принимают участие в круглых столах, совещаниях при Губернаторе области и выполняют госзадания.

Мы открываем новые учебные центры для обеспечения актуализации знаний в области цифровых технологий, применяемых в любой профессиональной сфере. Совсем скоро пройдет запуск в эксплуатацию образовательной платформы VAVILOV. Продолжается реализация программы «Вавиловские агроклассы» в сельских школах Саратовской области. Открыто уже более семидесяти агроклассов по инженерно-технологическому, биологическому, агрономическому и экономическому направлениям.

Радостно и похвально, что в нашем вузе именно таких людей, преданных своему делу и стремящихся к реализации своих задумок, идей, становится всё больше.

Дмитрий Соловьев,
ректор ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ



На развитие отечественного АПК в 2022 году предусмотрено 355,5 млрд рублей

Минсельхоз обеспечит необходимую поддержку льготного кредитования для успешного проведения весенних полевых работ. Об этом сообщила заместитель министра сельского хозяйства РФ **Елена Фастова**.

Замминистра отметила, что Министерство сельского хозяйства РФ разработало изменения в Постановление Правительства РФ № 1528, согласно которым размер субсидирования процентной ставки по новым льготным кредитам будет составлять 70 % размера ключевой ставки Центробанка. При этом банки не смогут поднимать процентную ставку по уже принятым обязательствам, а по вновь выдаваемым кредитам она не будет превышать 5 % годовых.

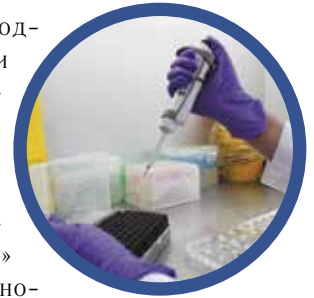
Общий объем средств, предусмотренных на реализацию данного механизма, в текущем году составляет 100,4 млрд руб. против 90,5 млрд руб., освоенных в прошлом году. В том числе 19,6 млрд руб. запланировано на краткосрочные кредиты и 80,8 млрд руб. — на инвестиционные. Елена Фастова уточнила, что Минсельхоз России рассчитывает на выделение дополнительного финансирования, что позволит довести объемы поддержки краткосрочного кредитования до уровня, достаточного для успешного проведения весенней посевной кампании.

Всего в текущем году на развитие АПК РФ федеральным бюджетом предусмотрено 355,5 млрд руб., в том числе на реализацию мероприятий госпрограммы АПК РФ — 285,1 млрд руб.

В России создается Национальный центр генетических ресурсов растений



Президент В. В. Путин подписал Указ об образовании Национального центра генетических ресурсов растений на базе ФГБНУ «ФИИ Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н. И. Вавилова» для обеспечения научно-технологического развития РФ и комплексного решения задач ускоренного развития генетических технологий.



В числе основных функций Национального центра — формирование и пополнение национального каталога особо ценных образцов генетических ресурсов растений и разработка методик их сбора, хранения, комплексной оценки и использования, ведение баз данных, мониторинг состояния генетических ресурсов растений в местах их естественного произрастания и выращивания. А также — создание криобанка и центра хранения и обработки информации о генетических ресурсах растений, осуществление международного сотрудничества, — с соблюдением интересов нашей страны в сферах научно-технологического развития и продовольственной безопасности, — по вопросам, связанным с изучением, сохранением и воспроизводством генетических ресурсов растений.

Российская Федерация полностью обеспечивает себя основными видами продовольствия — зерном и продуктами его переработки, мясной и рыбной продукцией, сахаром, растительным маслом и другими ключевыми продуктами питания. Собственное производство молочной продукции, овощей и фруктов уже обеспечивает значительную часть внутреннего потребления.

Потребность в импортных товарах незначительна и в основном приходится на продукцию, которую не производят в нашей стране в силу климатических условий. При этом российские импортеры работают с широким кругом стран-поставщиков.

Таким образом, внутренний рынок надёжно защищён, а риски для продовольственной безопасности исключены.

**По информации Министерства сельского хозяйства
Российской Федерации**

Меры по стабилизации цен на продовольствии

Министр сельского хозяйства **Дмитрий Патрушев** провел очередное заседание межведомственного штаба по стабилизации цен на продовольственные товары. Текущую ситуацию на рынке и меры государственного регулирования обсудили с участием представителей ФАС, Минпромторга, ФНС и других федеральных ведомств.

По словам Дмитрия Патрушева, в настоящее время обозначилась тенденция к снижению цен на свинину, куриное мясо, яйца и рыбу. Вместе с тем особого внимания требует ситуация по овощам и картофелю. Учитывая, что цены на зарубежные овощи выше российских, стратегическая задача — расширение отечественного производства. В связи с этим Минсельхоз разрабатывает федеральный проект, направленный на стимулирование производства картофеля и овощей.

Также Дмитрий Патрушев отметил, что в настоящее время совместно с ФАС, Минпромторгом



и торговыми сетями обсуждается возможность добровольных ограничений наценок на отдельные группы социально значимых товаров. Министерство рассчитывает завершить эту работу до конца текущей недели.



СГАУ получил свидетельство о международной и профессионально-общественной аккредитации

Образовательные программы Саратовского ГАУ успешно прошли профессионально-общественную аккредитацию. Эти награды свидетельствуют о высоком качестве образовательных программ, аккредитованных в соответствии с европейскими стандартами для гарантии качества образования ESG, требованиями профессиональных стандартов и рынка труда. Иными словами, образование в Саратовском аграрном государственном университете имени Н. И. Вавилова признано профессиональным сообществом на российском и международном уровнях. Сведения об аккредитованных образовательных программах будут размещены в Европейском реестре аккредитованных программ (Database of External Quality Assurance Results — DEQAR). На данный момент DEQAR содержит сведения об аккредитованных программах 46 российских вузов.



Презентация книги «Во благо Саратовской земли»

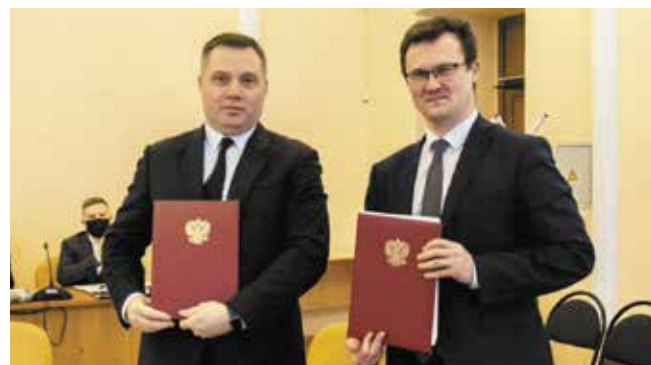
В рамках заседания Совета Ассоциации «Аграрное образование и наука» состоялась презентация книги «Во благо Саратовской земли». Книга повествует о многолетнем опыте эффективной работы сельхозтоваропроизводителей, организаций перерабатывающих и фондообразующих отраслей, учреждений науки и образования, служб фитосанитарного и ветеринарного надзора, общественных объединений АПК. На ее страницах можно познакомиться с яркими примерами социального предпринимательства и меценатства, успешного управления трудовыми коллективами, которые вносят значимый вклад в общий Саратовский урожай.



В Вольске открыты 70 и 71 агроклассы

17 февраля 2022 г. в муниципальных общеобразовательных учреждениях г. Вольска и Вольского района (МОУ «СОШ № 6», МОУ ВМР СОШ № 4, МОУ СОШ № 11, МОУ СОШ с. Черкасское, ГБОУ СО СОШ с. Белогорное) прошли плановые занятия с агроклассниками по инженерно-технологическому, биологическому и экономическому направлениям.

Открыты агроклассы в МОУ ВМР СОШ № 4 г. Вольска, они реализуют инженерно-технологическое и биологическое направления.



Соглашение о сотрудничестве

2 марта 2022 года, в рамках заседания Ученого совета прошло подписание соглашения о долгосрочном и взаимовыгодном сотрудничестве между Саратовским ГАУ и администрацией Федоровского муниципального района Саратовской области в части подготовки, повышения квалификации, профессиональной переподготовки кадров и проведении учебной и производственной практики обучающихся. Со стороны Федоровского муниципального района Саратовской области подписал соглашение глава **Алексей Наумов**.



Приоритет-2030: визит экспертов ФГАНУ «Социоцентр» в университет

24 февраля 2022 года Саратовский ГАУ с рабочим визитом посетила экспертная группа Федерального государственного автономного научного учреждения «Центр социологических исследований» с целью мониторинга реализации Программы развития на 2021–2030 гг, отобранной Минобрнауки России для участия в Программе стратегического академического лидерства «Приоритет-2030». Эксперты ФГАНУ «Социоцентр» работали на базе университета три дня.

В экспертную группу вошли программный директор Института регионального развития Самарской области **Алексей Комягин**, директор Института химии и экологии ФГБОУ ВО Вятский государственный университет **Денис Козулин**, проректор по инновационному развитию и цифровой трансформации Ульяновского государственного университета, директор регионального центра компетенций «Цифровая экономика» УлГУ, член комиссии по социальной и кадровой политике Союза машиностроителей России **Дмитрий Шабалкин**.

В установочной и стратегических сессиях приняли участие представители Саратовского ГАУ и представители консорциума аграрных вузов.



Патриотическая акция #ЗаРоссию

6 марта 2022 года Первичная профсоюзная студенческая организации СГАУ им. Н. И. Вавилова совместно со студентами и преподавателями университета приняли участие в патриотической акции #ЗаРоссию.

Акции и флешмобы в поддержку российских военнослужащих.



Обучающиеся ФТК и филиалов СГАУ — победители VII чемпионата WorldSkills Russia

25 февраля 2022 г. на базе ГАПОУ СО «САСК» (Саратовский архитектурно-строительный колледж) состоялось торжественное закрытие VII регионального чемпионата WorldSkills Russia — 2022 и награждение победителей. Саратовская область участвовала в региональном этапе с 21 по 25 февраля 2022 года.

Движение WorldSkills Russia реализуется в рамках проекта «Молодые профессионалы» национального проекта «Образование», инициированного Президентом России **Владимира Путина** и реализуемого при поддержке и под контролем губернатора Саратовской области **Валерия Радаева**.

На протяжении трех дней участники демонстрировали свои профессиональные компетенции, стремление к овладению новыми техниками и технологиями, способность к критической самооценке, умение анализировать плюсы и минусы своей деятельности.

В этом году участниками чемпионата стали 525 молодых профессионалов региона (школьники





и студенты профессиональных образовательных организаций). Оценивали работу молодых профессионалов 585 экспертов по стандартам WorldSkills Russia. Задания, которые выполняли участники регионального чемпионата, были составлены в соответствии с требованиями международных стандартов. Чемпионат проходил на площадках городов Саратова, Балакова, Вольска, Новоузенска и Энгельса по 67 компетенциям.

Команда Финансово-технологического колледжа Саратовского ГАУ продемонстрировала свои профессиональные навыки и умения по 6 компетенциям: «Эксплуатация сельскохозяйственных машин», «Хлебопечение», «Бухгалтерский учет», «Выпечка осетинских пирогов», «Предпринимательство», «Лабораторный химический анализ».

Дипломом за 1-е место в компетенции E53 «Эксплуатация сельскохозяйственных машин» награжден обучающийся ЭСТ-20301 Финансово-технологического колледжа ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ **Рамиль Агаларов**. Подготовил конкурсанта преподаватель колледжа **Иван Елисеев**.

Напомним, что 22 февраля 2022 года на базе Саратовского ГАУ прошло открытие VII Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенции E53 «Эксплуатация сельскохозяйственных машин». Инжиниринговый центр «Современная агротехника» учебного комплекса № 2 выступил конкурсной площадкой. Главным региональным экспертом VII Регионального чемпионата

«Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Саратовской области по компетенции E53 «Эксплуатация сельскохозяйственных машин» выступил кандидат технических наук, доцент кафедры «Техническое обеспечение АПК» факультета инженерии и природообустройства Саратовского ГАУ **Евгений Нестеров**.

В компетенции «Выпечка осетинских пирогов» дипломом за 2-е место награжден обучающийся ТОП-20401 Финансово-технологического колледжа **Никита Степанов**.

В компетенции «Хлебопечение» диплома за 2-е место удостоена обучающаяся тхи-20401 Финансово-технологического колледжа **Оксана Рыбалкина**.

В компетенции «Ветеринария» 2-е место завоевал обучающийся Краснокутского зооветеринарного техникума — филиала Саратовского ГАУ **Ярослав Гришин**.

В компетенции «Кирпичная кладка» 2-е место занял обучающийся Пугачевского гидромелиоративного техникума имени В. И. Чапаева — филиала Саратовского ГАУ **Дмитрий Микуткин**.

Праздничную атмосферу на мероприятии создавали номера художественной самодеятельности ГАПОУ СО «САСК».

Следующим этапом для победителей регионального этапа Чемпионата WorldSkills Russia станет участие в Национальном чемпионате по профессиональному мастерству по стандартам «Ворлдскиллс», который состоится в Мордовии с 24 по 28 мая 2022 года.

Поздравляем всех с заслуженной победой!

Повышение престижа рабочих профессий и развитие профессионального образования

22 февраля 2022 года на базе Саратовского ГАУ прошло открытие VII Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенции E53 «Эксплуатация сельскохозяйственных машин». Инжиниринговый центр «Современная агротехника» учебного комплекса № 2 выступил конкурсной площадкой. В организацию площадки внесли большой вклад ряд компаний, которые предоставили свою технику, такие как, ООО «ТВС-Агротехника», ООО «Агродрайв», ООО «Агросоюз-Маркет» и ООО «Геостройизыскания». Мы пообщались с представителями компаний во время прохождения конкурсных испытаний.

Главный региональный эксперт VII Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Саратовской области по компетенции E53 «Эксплуатация сельскохозяйственных машин», кандидат технических наук, доцент кафедры «Техническое обеспечение АПК» факультета инженерии и природообустройства Саратовского ГАУ **Евгений Нестеров**. Напомним, что Евгений Сергеевич утвержден менеджером компетенции Союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Ворлдскиллс Россия» (свидетельство № 0000004155 главного регионального эксперта по проведению чемпионатов «Молодые профессионалы» по компетенции E53 «Эксплуатация сельскохозяйственных машин» по стандартам WorldSkills Russia в рамках своего региона):

— С каждым годом, я вижу, что конкурсанты более ответственно и качественно подходят к выполнению заданий, готовятся и показывают свое мастерство и навыки. Хочу поблагодарить за помощь в проведении обучающихся ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия и 35.04.06 Агроинженерия **Дмитрия Алексеевича Березина, Андрея Михайловича Кислова, Олега Сергеевича Ромадина, Александра Сергеевича Березкина, а также обучающихся Финансово-технологического колледжа по специальности ЭСТ-20201 Артема Владимировича Толкунова и Никиту Вячеславовича Ельцова. Особая благодарность за оказанную помощь в организации и проведении Отборочного тура VII Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Саратовской области – 2022 выражается ректору ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ Дмитрию Александровичу Соловьеву, проректору по учебной работе ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, заведующему кафедрой «Техническое обеспечение АПК» Сергею Анатольевичу Макарову, директору Финансово-технологического колледжа ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ Галине Николаевне Митрофановой, начальнику Центра практического обучения Василию Яковлевичу Сураеву и заместителю заведующего кафедрой «Техническое обеспечение АПК» Андрею Владимировичу Данилину.**





Иван Елисеев, эксперт — преподаватель Финансово-технологического колледжа ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ подготовил конкурсанта-победителя в компетенции Е53 «Эксплуатация сельскохозяйственных машин»

Рамиля Агаларова:

— Уровень подготовки конкурсантов заметно выше в этом году. Все модули были усовершенствованы, плуг «LENKEN» от ООО «Агродрайв», пресс-подборщик в том году был перикард 1200, сейчас 1500. То есть сами регулировки, настройки, что у плуга, что у пресс-подборщика изменились. Студенты подготовились хорошо. Во многих учебных заведениях есть диагностические сканеры, тракторы «John Deere». Представители компаний периодически проводят мастер-классы для студентов, для повышения уровня знаний.

Александр Сильнов, руководитель подразделения ООО «Агродрайв» в Саратове:

— На чемпионат наша компания предоставила плуг Lemken Jewel 7 (4+1). Он отличается высокой безопасностью при обороте плуга, что достигается наличием системы контроля оборота TurnControl и большому свободному пространству между опорным колесом и почвой. Из-за параметров помещения мы сняли один корпус, что никак не влияет на его работоспособность. В первый день чемпионата, мы дали мастер-класс для обучающихся и увидели заинтересованность в профессии и агрегатах. Студенты задавали много уточняющих вопросов. Порадовало, что студенты проявили интерес и самостоятельно изучили инструкции к применению, эксплуатацию и техническую документацию. Обучающиеся должны знать современную технику, и мы даем им такую возможность. Наша компания динамично развивается, мы представлены в четырех регионах и нам нужны специалисты высокого уровня по обслуживанию техники.



Алексей Ефимов, руководитель отдела сервиса компании ООО «ТВС-Агротехника», постоянный дилер компании «John Deere»:

— Мы принимаем участие в чемпионатах WorldSkills Russia не первый год. И на конкурс мы предоставляем трактор с топливной системой для соревнований и предоставляем диагностическое оборудование: сканер и программу. Трактор в этом году мы привезли John Deere 6150M, который подходит под все параметры для проведения соревнований. Хочу отметить, что все студенты, которые участвуют в конкурсе они приходили к нам на практику и опыт обращения с нашей техникой у них уже есть. Уверен, что со всеми заданиями конкурса они справятся.





Электротрицикл для перевозки грузов «МуравЭЛ»

17 февраля 2022 г. в Историческом парке «Россия — Моя история» состоялось открытие 5-го Агропромышленного Форума «САРАТОВ-АГРО. 2022». Организатором мероприятия выступил выставочный центр «Софит-Экспо» при поддержке Министерства сельского хозяйства Саратовской области. «Основная цель форума — создание эффективной коммуникационной площадки для подготовки саратовских сельхозпроизводителей к успешному весенне-полевому сезону», — сказал заместитель Председателя Правительства области — министр сельского хозяйства области **Роман Ковальский**.

В этом году в форуме участвует 83 компании из 16 регионов России: Волгоградской, Воронежской, Кировской, Ленинградской, Липецкой, Московской, Омской, Пензенской, Ростовской, Самарской, Саратовской, Ярославской областей, Алтайского и Краснодарского краев, Республик Башкортостан и Чувашия.

Саратовский ГАУ принял участие в агропромышленном форуме и представил выставочную





экспозицию. Экспозиция ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ представлена семенами основных возделываемых в регионе сельскохозяйственных культур, линейкой э코чаёв и травяных смесей для иммунизации человека, спреем-антисептиком для рук «Алоэ+», гепатопротекторным препаратом «Гепарс», ранозаживляющим препаратом «Реагель», иммуностимулирующей композицией на основе гипериммунной сыворотки и наночастиц селена, зарядной станцией мобильных устройств для установки в местах отдыха, мини эко-теплицей «Эко СГАУ», почвообрабатывающим агрегатом, созданным по технологии «Strip-till», телеметрической системой выбора и контроля эксплуатационного режима МТА и электрическим трициклом (совместная разработка с ВИМ) и другими разработками.

Одна из новейших разработок вуза — электрический трицикл. Это совместный проект университета и Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ» (ФГБНУ ФНАЦ ВИМ).

Агрегат полностью электрифицирован, может работать до 8 часов при полном заряде и перевозить до 750 кг различного груза. Практически бесшумный электрический трицикл предназначен для работы в теплицах и фермерских хозяйствах. В ближайшее время трицикл появится в хозяйствах у саратовских аграриев.

Также в рамках форума прошло подписание соглашения о сотрудничестве между министерством сельского хозяйства региона, Саратовским аграрным университетом и компанией «Лилиани» в целях обеспечения технического перевооружения сельскохозяйственного производства.

Дмитрий Соловьев, ректор Саратовского ГАУ:

«Вуз не только реализует научный потенциал, но и готовит профессиональные кадры и нам важно, чтобы к нам приходили мотивированные и нацеленные на развитие агробизнеса студенты, которые впоследствии будут устраиваться в сферу инновационного сельского хозяйства».



Сергей Бакиров, заведующий кафедрой «Природообустройство, строительство и теплоэнергетика» факультета инженерии и природообустройства Саратовского ГАУ:

«Уникальность нашей разработки в том, что именно мы используем другую схему управления, которая позволяет увеличить запас хода, применяем специальные конденсаторы, которые снижают тяговые нагрузки в момент пуска. Тем самым увеличиваем запас хода и меньше тратим энергии аккумуляторной батареи. Прежде чем сесть за руль настоящего трицикла, студенты тренируются на цифровом двойнике. В скором времени такие агрегаты появятся и у саратовских фермеров».





«Нас не должны забывать»: герои Афганистана

Афганская война является страшным событием в истории нашей страны и мира. 15 февраля является Днем памяти воинов-интернационалистов, выполнявших свои военные обязанности за границами территории нашей страны. 15 февраля 1989 года советские войска полностью покинули территорию Афганистана, предварительно успешно проведя последнюю войсковую операцию «Тайфун». На этом история интернациональной войны официально закончилась. Остались лишь боль, огромные потери и десятки тысяч покалеченных судеб.

Каждый год активисты Первичной профсоюзной студенческой организации СГАУ им. Н. И. Вавилова чтят память о воинах, защищавших честь родины за ее пределами и возлагают цветы к памятнику воинам-интернационалистам.

Напомним, что памятник воинам-интернационалистам — это скульптурная композиция из розового и серого мрамора, которая увековечивает память воинам-интернационалистам, погибшим в ходе международных войн. Мемориал погибшим в Афганистане 138 саратовцам, находится в центре

Ленинского района на площади Ленина у стадиона «Сокол» и дворца культуры «Россия». Каждый год, 15 февраля — в день вывода советских войск из Афганистана, у памятника проходит традиционный митинг, в котором принимают участие сами бывшие воины-интернационалисты, депутаты саратовской думы, представители муниципальной администрации, военного комиссариата области и общественных организаций. Вахту памяти возле памятника в этот день несут воины Саратовского гарнизона.



Преподаватель Финансово-технологического колледжа Иван Елисеев:

— Проходил службу в 1985–1987 годах. Призывался из Брянска, попал на сборный пункт в Курск, откуда сразу отправили в Туркмению. Там я пробыл 3 месяца и потом попал в Афганистан, мы на самолете прилетели в город Баграм, откуда нас распределяли по полкам. Я попал в 682-й мотострелковый полк, где пробыл ровно 22 месяца. Мы встречали и провожали колонны, грузы, ходили на операции по очистке кишлаков, проводили мероприятия с местным населением. Служил с нами весь многонациональный Советский Союз. Во время операций в горах мы все были равны и доверяли друг другу спину. В месте, где мы служили, не было населения, так как каждый день были обстрелы. Мне повезло, за это время я ни разу не был ранен. 8 марта 1987 года мы ехали с колонной, по Ванаварской петле стояли посты и там нас очень сильно «зажали»: был страшный бой, потеряли много техники, много раненых ребят было. В это время погиб наш майор Колокольцев. После службы, на реабилитацию у меня ушло полгода.

18 февраля 2022 года в музее истории университета прошла встреча с участником войны в Афганистане Иваном Елисеевым, посвященная 15 февраля — Дню вывода советских войск из Афганистана и 23 февраля — Дню защитника Отечества.

Иван Иванович рассказал ребятам о войне, о том, где он служил, о своих боевых товарищах. Для ребят были представлены песни и хроника военных событий.

Мероприятие было организовано доцентами кафедры «Социально-гуманитарные науки» факультета экономики и менеджмента **Ириной Ножкиной**, **Оксаной Шмыгиной** и преподавателями Финансово-технологического колледжа **Иваном Елисеевым**, **Еленой Черновой** и **Сергеем Шлеиным**.

Председатель Первичной профсоюзной студенческой организации им. Н. И. Вавилова Айза Кенжигалиева:

— Студенты-активисты Саратовского ГАУ всегда являются непосредственными участниками всех памятных дат и праздников, проводимых в городе и в вузе. За прошлый год было организовано более 100 мероприятий различного формата и везде участвуют наши студенты в качестве волонтеров. Важным аспектом воспитательной деятельности в университете является гражданско-патриотическое и духовно-нравственное воспитание и мы, совместно со студентами, чтим память и выражаем глубокую благодарность солдатам, офицерам, гражданскому персоналу, врачам, тем, кто с риском для собственной жизни исполнил и исполняет по сей день воинский долг.

Память о них никогда не угаснет и останется вечно в наших сердцах. Как сказал наш президент: волонтерская деятельность — это один из способов самореализации для любого человека. Истинное добровольчество, истинное волонтерство, не может быть сделано для галочки. Оно не может осуществляться для какого-то отчета, для отчетности и каких-то докладов на будущее. Когда люди получают такое искреннее удовлетворение от того, чем они занимаются, и идут с этим по жизни, они — по-настоящему счастливые люди и живут полноценной жизнью!



Ветеринарное образование готово ответить на современные вызовы

Изменения, происходящие на рынке ветеринарных услуг России, требуют серьезного пересмотра системы вузовского ветеринарного образования. В ветеринарном сообществе в числе ключевых вопросов рассматривают создание ветеринарной ординатуры, пересмотр необходимых компетенций ветеринарного врача и переход направления «ветеринарно-санитарная экспертиза» с двухуровневого (бакалавриат и магистратура) на одноуровневое обучение по программе специалитета. Об этом шла речь на круглом столе «Современные вызовы ветеринарного образования», который проводился в рамках XIII Всероссийской агропромышленной выставки «Золотая осень — 2021».

План подготовки должен меняться

Ректор ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии — МВА имени К. И. Скрябина» **Сергей Позябин** считает, что ключевое влияние на ветеринарную отрасль сегодня оказывает развитие новых технологий профилактики и лечения животных, а также широкое внедрение цифровизации. Со стороны работодателей растут требования к профессионализму и к компетенциям выпускников ветеринарных вузов. В таких условиях, по его словам, ветеринарное и зоотехническое образование должно быть нацелено на подготовку специалистов, обладающих востребованным набором знаний, умений и навыков. При этом успешная профессиональная деятельность должна быть возможной без дополнительного обучения на производстве. Это стратегическая задача, и она должна быть выполнена к 2023 году.

Прежде всего, как отметил Сергей Позябин, следует перейти от подготовки специалистов общего профиля к подготовке специалистов, которые готовы решать конкретные узконаправленные задачи в реальном секторе экономики.

«Высшее образование должно работать под конкретные запросы работодателей, являются ли они клиниками для лечения малых домашних животных, крупными агрохолдингами или фермерскими хозяйствами», — подчеркнул он.

Однако общий план подготовки по ветеринарным специальностям, по мнению ректора МВА, не соответствует современным требованиям. Вузы могут лишь предложить работу с отдельной группой или индивидуально с каждым студентом, выбирая из учебного плана определенные траектории. В какой-то мере это позволяет более полно осваивать востребованные навыки и компетенции. Сюда же можно отнести проведение практики в хозяйствах, где в будущем будет работать студент; создание системы дисциплин по выбору, а также системы факультативов, где студенты выбирают необходимые образовательные программы.

Крупные передовые хозяйства уже ведут работу со студентами по такой схеме. Менеджер по работе с кадровым резервом компании «ЭкоНива-АПК» **Валентина Клищенко** поделилась успешным опытом. Студенты вуза знакомятся с предприятием с первого курса, они утверждают

в выбранной профессии и здесь же проходят производственную практику.

«За каждым студентом закрепляется опытный наставник, который курирует его в течении всего времени прохождения практики, — сообщила Валентина Клищенко. — Обучение начинается с изучения протоколов, потом наставники показывают, как правильно проводить какие-либо ветеринарные манипуляции с животными, а набравшись опыта, студенты сами пробуют выполнять ту или иную работу по выбранной профессии. Вместе с опытом у практиканта появляется желание работать на наших предприятиях».

Что интересно, в «Эконива-АПК» не принято разделять практику отдельно на зоотехников и на ветеринаров. В компании считают, что эти дисциплины дополняют друг друга, что помогает добиваться наиболее результативной работы с животными. А еще за счет этого в команде специалистов улучшается взаимодействие между зоотехниками и ветеринарными врачами.

Один уровень, два направления

Говоря о преобразовании вузовского образования, Сергей Позябин отметил необходимость совершенствования перечня специальностей и направлений подготовки ветеринарных специалистов. Министерство науки и высшего образования совместно с Федеральным учебно-методическим объединением вузов в области ветеринарии и зоотехнии провело в этом направлении масштабную работу. Главным здесь стала грядущая трансформация направления «ветеринарно-санитарная экспертиза». Сейчас оно является двухуровневым и включает в себя бакалавриат и магистратуру. Однако большинство вузов испытывают сложности с набором студентов даже на контрольные цифры приема, не говоря уже о том, чтобы дополнительно набрать студентов-контрактников.

По словам Сергея Позябина, большинство вузов переход по этому направлению с двухуровневой подготовки на одноуровневую (специалитет) поддержало. В результате специальность «ветеринария» будет представлена двумя направлениями — «ветеринарный врач» и «ветеринарно-санитарный врач». При этом студенты, осваивающие эту программу, могут выбрать либо одно, либо оба из этих направлений. Решение уже прошло общественные слушания. До конца 2021 года

новый перечень направлений специальностей (зоотехния — бакалавр сельского хозяйства; зоотехния — магистр сельского хозяйства; ветеринария — ветеринарный врач и ветеринарно-санитарный врач) должны утвердить. А на 2023/24 учебный год набор абитуриентов будет осуществляться уже по новым специальностям и направлениям подготовки.

Также было обращено внимание на профессиональные компетенции, которыми должны обладать выпускники в первый день своей работы по специальности. Они, как отметил ректор МВА, прописаны слишком «изысканно» и многим студентам попросту непонятны. За образец можно брать европейские вузы, где компетенции представлены понятными терминами и вопросов не вызывают. Достаточно перечислить лишь некоторые из них: «иметь способность к обучению на протяжении всей жизни»; «уметь правильно и внимательно общаться с больными животными»; «уметь распознавать подозрительные симптомы зоонозных заболеваний». Всего насчитывается до 30 таких компетенций.

«И если мы не можем расширить наши профессиональные компетенции в таком же количестве, как в европейских вузах, то следует проработать возможность их включения в планы вузов по подготовке студентов к государственной аттестации», — предложил Сергей Позябин.

Одной дорожкой с Европой

Президент Ассоциации практикующих ветеринарных врачей, **Сергей Середа**, сообщил о том, что совместно с ФУМО Ассоциация запустила проект, получивший название «Ветеринарная ординатура».

«С нашей точки зрения, его можно считать национальным проектом, — подчеркнул он. — Специализация необходима, и мы решили, что реализовывать данную программу следует путем организации ветеринарной ординатуры».

На это уйдет около 5 лет, но значение проекта трудно переоценить, как для сельскохозяйственного животноводства, так и для ветеринарии малых домашних животных.

Напрашивается аналогия с медициной, где ординатура была всегда. В ней и сегодня продолжается наращивание числа специальностей. У ветеринаров же ординатуры никогда не было. Комментирует декан факультета «Биоинженерия и ветеринарная медицина» Донского государственного технического университета **Алексей Ермаков**: *«Ускоренно развиваются ветеринарная кардиология, онкология, стоматология, а наша ветеринария идет где-то в „обозе“ мировых тенденций, приходится приглашать зарубежных специалистов. Да, крупные сети ветеринарных клиник имеют собственные программы подготовки, вузы проводят семинары, но в целом мы потеряли инициативу в последипломной подготовке узких специалистов».*

У ветеринарного врача, который желает расти профессионально, по сути есть только один вариант на этом пути — через аспирантуру. Но аспирантура не отвечает запросам практиков, поскольку изначально заточена на подготовку ученых.

Вузы, как отметил Алексей Ермаков, «выпускают специалистов компетенции первого дня». Они могут проводить ограниченный набор манипуляций, операций и исследований. Но время требует привлечения и узких специалистов. В Европе, например, насчитывается 27 узких ветеринарных специальностей, в которых задействовано более 6 тыс. ветврачей. России, по мнению разработчиков проекта, следует идти аналогичным путем. Было отобрано 15 наиболее востребованных в Европе специальностей ординатуры. Из них составлен список, рекомендованный для апробации в нашей стране. В их числе «внутренние болезни животных», «ветеринарная офтальмология», «стоматология», «анестезиология», «кардиология», «судебная ветеринария» и другие.

Алексей Ермаков выразил надежду, что новые специалисты начнут создавать новые стандарты клинических протоколов, новые клинические рекомендации, которые сегодня отсутствуют. В этом большая проблема и решать ее придется будущим ветеринарным врачам с узкой специализацией.

Аграрная наука. 2021;354(11-12): 68-69

Свое мнение по заявленной проблематике высказала и. о. декана факультета ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий Саратовского ГАУ **Наталья Львовна Моргунова**:

Вопрос открытия ветеринарной ординатуры обсуждается несколько лет. На самом деле это необходимый шаг в развитии ветеринарной специальности. Сейчас уже существуют ветеринарные врачи, специализирующиеся на стоматологии, онкологии, офтальмологии и многом другом, однако таких узких специалистов крайне мало. Чтобы ветеринарному врачу стать высококвалифицированным специалистом в какой-либо области необходимы годы практики и самосовершенствования.

Немаловажно отметить, что в последние годы в нашем вузе налажена крепкая связь как с крупными агрохолдингами, так и фермерскими хозяйствами, где наши студенты проходят практики и стажировки. Это несомненно повышает уровень освоения профессиональных компетенций и позволяет уже после вуза работать ветеринарным врачом с достойным окладом.

Наш ветеринарный госпиталь вносит бесценный вклад в образовательный процесс. Благодаря профессиональным специалистам у наших студентов есть возможность погружаться в узкие специализации. Однако именно ординатура может дать больше узких специалистов в разных областях ветеринарии.



Как избавиться от тревожности, когда читаешь новости?

4 совета от психолога

Последнее время мы постоянно находимся в состоянии стресса. Пандемия и нестабильная политическая обстановка вынуждают нас забыть о повседневных делах и тратить все свое время на бесконечный скроллинг ленты новостей. Лучше от этого, конечно же, не становится. Но рука все равно так и тянется к телефону: все-таки очень важно отслеживать текущую обстановку и оставаться осведомленным.

В такие моменты повышается риск появления психосоматических проблем, которые негативно влияют на качество нашей жизни. Мы решили обратиться за помощью к квалифицированному специалисту — психологу Маргарите Волчковой.

Первое, что следует сделать — выдохнуть и заставить себя успокоиться. Поймите, что состояние тревожности и паники не несет ничего, кроме нервного истощения, отсутствия здравомыслия, психосоматических последствий и материализаций негативный сценариев. Вместо этого следуйте следующим указаниям:

Примите свою тревогу

Перестаньте ее бояться, испытывать чувство вины или злиться на себя. Тревожное состояние — это естественная реакция на неизвестную опасную ситуацию. Главное, не застрять в этой тревоге и начать ее контролировать.

«Страх живет в мыслях о будущем, поэтому сначала возвращаемся в момент „здесь и сейчас“ с помощью простого упражнения: отвечайте себе на вопросы: „Где я? Что я вижу? Какая здесь температура? Чего касается мое тело? Что происходит вокруг?“. Нам важно не только понять, но и почувствовать окружающий нас мир. Таким образом, вам удастся остановиться и замедлить беспорядочный ход негативных мыслей и вернуться в тело», — подробно описывает психолог.

Дыхательные практики

При каждом приступе тревожности психолог советует выполнять это упражнение: вдыхаем на 4 счета, задерживаем дыхание, а затем выдыхаем. Все это время следите за тем, как движутся грудная клетка и живот.



Еще одно упражнение: представить себя в безопасном месте. Это место, где человеку было хорошо и спокойно: родительский дом, бабушкина дача, место из отпуска... Представьте себя там в максимальных подробностях и ощутите это место.

Телесные практики

Очень важно избавиться от страха, раздражения, гнева и осуждения. Прекрасным решением будет заняться спортом.

«Страх уходит через работу ног: бег, отталкивания, приседания. Агрессию выражаем через руки: отжимания, отталкивание руками, бокс, бить подушки, выкручивание полотенца; кричите в подушку, в машине, в лесу, больше пойте, говорите сами с собой, но выпадайте все то, что на душе», — объясняет эксперт.

Ограничьте поступление негативной и пугающей информации

Если вы действительно близко к сердцу воспринимаете любой негатив, то лучше на время сместить ракурс внимания. Постарайтесь управлять собственными мыслями и настроиться на более позитивную волну: лучше вернуться к повседневной рутине, встретиться с близкими, занять себя интересным досугом.

«Любые новости, если они действительно важные, обязательно дойдут до вас. Не вникайте в споры, комментарии и подробности, пока не почувствуете себя готовым к этому. Отвлекайтесь на то, что наполняет вас и приносит удовольствие: спорт, ванна, рисование прекрасно помогут выразить эмоции. Важно полностью вовлекаться в процесс и следить за своими мыслями. Ну и самое главное: быть рядом с родными и близкими, давать друг другу поддержку и опору. В безопасной и любящей среде любые переживания проходят легче», — объясняет психолог.



«Больше, чем путешествие»: студенты СГАУ выиграли путешествие по России

140 самых активных студентов из Саратовской области, в число которых вошли обучающиеся Саратовского ГАУ, совершают путешествие по России. Такой подарок регион получил от Федерального агентства по делам молодежи после победы во Всероссийском фестивале «Российская Студенческая Весна».

14 марта 2022 года первая группа студентов уже находилась в Калининграде. Для ребят были подготовлены увлекательные экскурсии и лекции от ведущих спикеров Российского общества «Знание».

«Летом студенты, которые получат путевки по программе „Больше чем путешествие“, смогут посетить Владивосток, Южно-Сахалинск и Байкал», — отметил министр молодежной политики и спорта Саратовской области **Александр Абросимов**.

Организаторы путешествий: Федеральное агентство по делам молодежи, Федеральное агентство по туризму совместно с Министерством науки и высшего образования РФ, президентской платформой

«Россия — страна возможностей» и Российским обществом «Знание» подготовили удивительные поездки по нашей стране для поощрения самых активных и продуктивных молодых людей со всей России.

Программа включает в себя экскурсии по знаковым местам с молодыми экскурсоводами и архитекторами, лекции от ведущих спикеров РО «Знание».

Поездкой награждены творческий коллектив нашего университета, ансамбль эстрадно-современного танца «Вариант», солистка студенческого клуба, обучающаяся 1 курса магистратуры факультета ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий (М-УК-101) **Карина Бадалян** и фотокорреспондент медиацентра «АМГ» **Полина Бабкина**.

Представители СГАУ поздравили ветерана ВОВ с юбилеем

Ветеран труда и ВОВ **Павел Кабанов** отметил в январе свое 100-летие. Павел Яковлевич внес весомый вклад в развитие Саратовского государственного аграрного университета имени Н. И. Вавилова.



21 января Павел Яковлевич Кабанов принимал сердечные поздравления по случаю знаменательного события в жизни — 100-летия со дня рождения! С поздравительным визитом в гости к этому уважаемому человеку, ветерану труда отправилась проректор по воспитательной и социальной работе **Наталья Шьюрова**. Наталья Александровна вручила ветерану благодарственное письмо за плодотворный многолетний труд от ректора Саратовского ГАУ **Дмитрия Соловьева**, цветы, памятные подарки, мясную продукцию, разработанную аспирантами и учеными Саратовского ГАУ и произведенную на базе структурного подразделения университета УНПК «Пишевик».

Родился Павел Кабанов 21 января 1922 г. в деревне Огаревка Малосердобинского района Пензенской области. В 1944 г. окончил 10 классов средней школы, работал бригадиром полеводческой бригады в совхозе.

В 1943 г. Павел Яковлевич был призван в армию. Служил солдатом в запасном полку 8-й гвардейской дивизии им. И. В. Панфилова. В 1943–1944 гг. — курсант стрелково-минометного военного училища в г. Термез (Таджикская ССР). В 1944 г. он был направлен на 1-й Белорусский фронт командиром стрелкового взвода 61-й армии 356-й стрелковой дивизии.





Участвовал в боях за города Меджененец, Груиц, Кюстрин (Польша), Арнсвальд (Германия). Был тяжело ранен. После лечения в госпитале вернулся в свою часть.

День Победы Павел Яковлевич встретил в лесу, где дислоцировалась часть. В мае 1945 г. был назначен экономистом военной комендатуры района Кройцберг (Берлин). Затем был главным экономистом района о города Вайсенфельс. После удаления пули из позвоночника в октябре 1946 г. вернулся домой инвалидом II группы

После войны Павел Яковлевич с отличием окончил Саратовский зооветеринарный институт (1953 г.). В 1970 г. защитил кандидатскую диссертацию. Работал зоотехником в опытном хозяйстве Саратовского института животноводства и кормопроизводства, главным зоотехником МТС, главным зоотехником Бакурского райсельхозуправления, директором Поволжского центра по научной организации труда, доцентом на кафедре экономики и организации сельхозпредприятий в Саратовском зооветеринарном институте.

После выхода на пенсию в 1992 г. Павел Яковлевич работал специалистом в правлении Саратовского областного общества инвалидов.

П. Я. Кабанов награжден орденом Отечественной войны I степени, медалью «Ветеран труда», юбилейными медалями. За его плечами большая и достойная жизнь. Он принадлежит к тому героическому поколению, которое пережило суровые испытания Великой Отечественной войны и преодолело тяготы и лишения военного времени.

Для подрастающего поколения подвиг ветеранов Великой Отечественной войны — пример того, как надо любить и беречь свою Родину. Воспоминания Павла Яковлевича, которыми он щедро делился и продолжает делиться с обучающимися и преподавателями Саратовского ГАУ, помогают нам сохранить память и не потерять правду.

С глубокой признательностью благодарим ветерана за труд в мирное время и ответственность, проявленную в работе.

Женский взгляд на науку

Раньше всем был знаком стереотип: «Наука — не женское дело». Хорошо, что история развития науки это опровергает. Как много научных открытий были сделаны именно руками и величайшими умами женщин. Важнейшие изобретения, чем сегодня пользуется человечество, были придуманы в своё время женщинами и девушками. Долгое время определенного дня, посвященного женщинам и девочкам в науке, не существовало. Лишь в 2016 году по решению ООН этот праздник получил официальный статус — Международный день женщин и девочек в науке. Теперь каждый год — 11 февраля — прекрасная половина человечества, связанная с научной деятельностью, полноправно отмечает свой профессиональный праздник.

Сегодня большинство современных женщин и девушек с интересом погружаются в мир науки и технологий. Они придумывают сложнейшие схемы моделирования, решают глобальные вопросы в экосистеме, применяют на практике полезные разработки и не останавливаются на достигнутом.

Общемировую славу получили великие женщины-учёные, чьи открытия известны буквально каждому человеку. Это **Софья Васильевна Ковалевская**,

Амалия Эмми Нётер, **Мария Склодовская-Кюри**, **Наталья Петровна Бехтерева**, **Зинаида Виссарионовна Ермольева**, **Ольга Александровна Ладыженская**, **Магдалина Петровна Покровская**, **Лина Соломоновна Штерн** — все те женщины-учёные, которые заложили основы в развитии современной науки.

В этом материале мы расскажем о тех женщинах-учёных, чьи имена мало кому известны, но их открытия также занимают важнейшую позицию в науке.



Система шифрования Хеди Ламарр

Хеди Ламарр (1914–2000).

Жизнь этой умной и редкой красоты женщины была настолько увлекательна, что другие могли только позавидовать. Голливудская актриса — она нашла себя именно в науке. Её выдающиеся достижения в области высоких технологий получили широкую популярность. Неслучайно в Германии день рождения Хеди Ламарр (09.11.1914) официально празднуется как День изобретателя. С чем это связано? Она вместе со своим другом-композитором Джорджем Антейлом придумали уникальную систему шифрования, которая гарантировала безопасную передачу секретных данных. Позже именно эта разработка стала основой для появления беспроводных сетей Bluetooth и Wi-Fi, чьё изобретение носит имя голливудской актрисы Хеди Ламарр.



Анна Межлумова — изобретатель 95-го бензина

Анна Межлумова (1914–2007).

Мало кто может в это поверить, но 95-й бензин получила именно женщина. Учёный-химик Анна Ильинична Межлумова всегда мечтала о профессии учителя, но жизненные обстоятельства изменились, и Анна Межлумова поступила в Грозненский нефтяной институт, который впоследствии успешно окончила впоследствии.

Работая заведующей лабораторией в Грозненском научно-исследовательском институте нефтяной промышленности, Анна Ильинична проводила исследования по поиску способа получения бензина с наиболее высоким октановым числом, одним из основных показателей высококачественного топлива. Именно так Анна Ильинична Межлумова вошла в историю науки как женщина, придумавшая бензин-95.



Программист Ада Лавлейс

Ада Лавлейс (1815–1852)

Благородного происхождения девушка, дочь лорда Байрона, с детства отличалась необычайным интеллектом. Её повышенный интерес был ко всему, особенно к математике. Родители с осторожностью поддерживали нестандартное увлечение дочери, так как не предполагали, чем всё обернется. Уже в более взрослом возрасте Ада Лавлейс погрузилась в серьёзную научную деятельность. В своё время её знакомство с математиком и изобретателем логарифмической машины (прообраз современных компьютеров) Чарльзом Бэббиджем сыграло знаковую роль. Ада Лавлейс прописала для логарифмической машины алгоритм и закрепила за собой имя первого в мире программиста.

«Как я воспринимаю окружающий мир» — Ольга Скороходова

Ольга Скороходова (1911–1982).

Советский учёный-дефектолог, педагог, литератор, кандидат педагогических наук Ольга Ивановна Скороходова была единственным в мире слепо-глухим научным сотрудником Научно-исследовательского института дефектологии Академии педагогических наук СССР.

В 5 лет после менингита маленькая девочка ослепла, а к подростковому возрасту утратила способность слышать. Несмотря на это Ольгу Скороходову отправили на лечение в клинику слепоглухих в Харькове, где её выздоровлением занимался выдающийся дефектолог, профессор Иван Афанасьевич Соколянский. Доктор смог восстановить разговорные навыки юной пациентки, которая спустя время вернулась к полноценной жизни и посвятила свою деятельность лечению подобных проблем.



Ракетно-космическая деятельность Наталии Малышевой

Наталия Малышева (1921–2012).

В юности училась на отлично, в совершенстве знала испанский и немецкий языки. В начале Великой Отечественной войны Наталие Малышевой пришлось оставить учёбу в Московском авиационном институте и отправиться на фронт в разведывательные войска. Уже после войны Наталия Владимировна успешно окончила институт и сразу получила должность конструктора ракетных двигателей в НИИ-88 в Королёве. Там женщина-учёный активно занималась проектированием ракет и космических кораблей, включая «Восток-1». При жизни её научно-технические заслуги были отмечены высокими наградами.



Первая книга Ольги Скороходовой, написанная в 1947 году, была посвящена жизни слепоглухих людей — «Как я вижу окружающий мир». В 1954 году, женщина-учёный выпустила продолжение первой части книги. Описанные ею принципы работы с детьми, имеющими проблемы слуха и зрения, до сих пор остаются актуальными.

Красота спасет мир

В этом весеннем номере редакция журнала «Вавиловец» обратилась к победительницам конкурса красоты и грации «Мисс СГАУ — 2021» и «Мисс-факультет — 2021» с вопросами в тематике женского дня — 8 Марта. Что же ответили наши умницы и красавицы? Читайте в нашем материале.

1. Что для вас значит праздник 8 Марта? И каково ваше личное мнение — что значит «быть женщиной»?
2. Каковы традиции празднования в вашей семье?
3. Любите ли вы, чтобы вам дарили подарки в этот день? Если да, то какие?
4. Ваши пожелания всем девушкам, женщинам в этот праздник.



Ульяна Маркелова, Мисс Агрономический факультет — 2021:

1. *Быть женщиной — это искусство. Искусство создавать прекрасное. За внешней хрупкостью и ранимостью — скрывается сильная личность. Женщина настолько разнообразна и удивительна, что никому не подвластно познать всю ее настоящую сущность. Это и делает женщину уникальной и прекрасной.*

2. *Этот прекрасный день 8 Марта я провожу в кругу своей семьи. Мы вместе проводим время. Дурачимся и смеемся, дарим подарки женской половине семьи, а вечером собираемся за ужином.*

3. *Внимание — самый лучший подарок, который может получить девушка. Ей не нужны дорогие подарки и излишние походы по ресторанам. Действительно, что могло бы порадовать девушку в этот прекрасный день — это времяпрепровождение с близкими людьми.*

4. *В этот прекрасный день 8 Марта, я хочу пожелать каждой девушке простого женского счастья и море положительных эмоций. Оставайтесь такими же прекрасными и обаятельными дамами. Радуйтесь каждой мелочи жизни и не отчаивайся по пустякам! Каждая из вас уникальна и прекрасна!*



Анна Никифорова, Мисс факультет экономики и менеджмента — 2021:

1. *8 Марта для меня — прекрасный женский праздник, который ассоциируется с весной и красотой. Именно 8 марта хочется надеть все лучшее сразу, изменить цвет волос и прическу.*

2. *Обязательно всей семьей поедем поздравлять мою любимую бабушку, которая по традиции готовится первую в этом году окрошку.*

3. *Это тот день, когда ты освобождена от всех домашних забот и хлопот, а мужчины (и не только) дарят мои любимые тюльпаны, парфюм, новое украшение и просто море комплиментов.*

4. *Всем женщинам хочу пожелать счастья, любви и добра.*

Кристина Панарина, Мисс факультет инженерии и природообустройства:

1. Для меня 8 марта — это самый нежный и приятный праздник в году. В этот день все женщины: бабушки, мамы, девушки, девочки — все чувствуют себя на высоте.

2. В моей семье 8 марта празднуется, наверное, как и у большинства семей в нашей стране. Это праздничное застолье, на котором собираются все родственники. Ни одна девушка в нашей семье не остается без подарка. Весь день мужчины нашей семьи стараются выполнять все домашние дела.

3. Конечно, люблю. В этот день каждой девушке приятно получить подарок, особенно неожиданный.

4. Дорогие девушки, поздравляю вас с этим прекрасным весенним женским праздником. Желаю вам как можно больше тепла и улыбок, приятных подарков и искренних поздравлений. Нежности и красоты вам, любви и понимания. Дорогие дамы, будьте счастливы! С Международным женским днём!



Мария Мартъянова, Мисс СГАУ:

1. 8 Марта праздник весны, день когда все женщины окружены вниманием. Что значит быть женщиной? Я считаю, что в современном мире быть женщиной — значит быть собой, но при этом иметь ряд преимуществ и ряд специфических трудностей.

2. Особых традиций нет, просто приезжаю к семье с подарками и в основном это уже получается после праздника, так как в сам праздник я в основном работаю.

3. Я скорее отношусь к тем людям, которые больше любят дарить подарки, нежели получать.

4. В этот праздник я хочу всем пожелать здоровья, поменьше разочарований и любви!



Каролина Ермолаева, Мисс факультет ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий — 2021:

1. На самом деле, я не придаю особого значения этому празднику, но я рада, что есть такой день — как 8 Марта. Каждая женщина, девушка чувствует себя нужной и любимой в этот день, а это — главное. Быть женщиной — это искусство. Как сказала писательница Симон де Бовуар: «Женщиной не рождаются, ею можно стать только со временем».

2. Традиция получать букеты цветов, различные подарки, а также не обходится без ужина.

3. Я, как человек, который любит внимание, очень люблю получать подарки. Особенно люблю бижутерию и серебряные украшения.

4. Дорогие дамы! Поздравляю всех нас с прекрасным женским днём! Желаю счастья и любви. Пусть сбываются все надежды и мечты. Пусть каждый ваш день будет озарен счастливой улыбкой!





Х зимняя Универсиада высших учебных заведений, подведомственных Министерству сельского хозяйства Российской Федерации Чемпионат по армрестлингу в СГАУ: личные и командные итоги

12 февраля 2022 года на базе учебного комплекса № 2 Саратовского ГАУ прошли соревнования (правая рука) и торжественная церемония награждения победителей и призеров Чемпионата по армрестлингу в рамках X зимней Универсиады высших учебных заведений, подведомственных Министерству сельского хозяйства Российской Федерации.

В соревнованиях приняли участие 22 команды из вузов, подведомственных Министерству сельского хозяйства Российской Федерации.

Всего приняло участие 162 спортсмена, из них 110 мужчин и 52 женщины.

Чемпионат проводится в целях укрепления здоровья студентов и аспирантов учреждений высшего образования, формирования здорового образа жизни обучающихся и дальнейшего развития спортивных традиций в системе агропромышленного комплекса Российской Федерации.

Главным судьей Чемпионата выступил президент Саратовской региональной физкультурно-спортивной общественной организации «Федерация армрестлинга Саратовской области», судья всероссийской категории **Игорь Парапанов**.

Соревнования по армрестлингу являлись лично-командными. Состав команды до 16 человек, 2 тренера и 1 судья.

Соревнования проводятся в положении стоя правой и левой рукой с выбыванием после двух поражений. Участники имеют право соревноваться правой и левой рукой только в одной категории.

В личном первенстве победители определяются в каждой весовой категории по наибольшей сумме набранных очков на обеих руках. В случае равенства очков участников в весовой категории преимущество получает спортсмен с более легким весом.

В мероприятии приняла участие и оказала помощь организаторам волонтерская организация под руководством Первичной профсоюзной студенческой организации СГАУ им. Н. И. Вавилова. Каждый день около пятидесяти волонтеров со всех факультетов вуза помогали участникам соревнований.

Командные результаты Чемпионата по армрестлингу:

- 1-е место — Горский ГАУ.
- 2-е место — Саратовский ГАУ.
- 3-е место — РГАУ — МСХА.

Соревнования проводились в следующих весовых категориях: до 60 кг, до 65 кг; до 70 кг, до 75 кг; до 80 кг, до 85 кг; до 90 кг, до 100 кг; свыше 100 кг — среди мужчин; до 50 кг, до 55 кг; до 60 кг, до 65 кг, до 70 кг, до 80 кг и свыше 80 кг — среди женщин.

Александр Дубина, КМС, студент 4 курса агрономического факультета, группа Б-А-403 Саратовского ГАУ, призер Чемпионата ПФО по армрестлингу. В Чемпионате занял 2-е место в личном зачете в категории 65 кг:

— Я доволен своим уровнем подготовки. Уровень соперников, безусловно, вырос. Ребята приехали с Чемпионатов России среди студентов с хорошими результатами и показателями. Наше второе общекомандное место — это показывает. Рассчитывали мы, конечно, на первое, но в этом



году не получилось, уверен, в следующий раз, мы выступим гораздо лучше.

Марина Александровна Наумова, тренер сборной команды Саратовского ГАУ по армрестлингу, старший преподаватель кафедры «Физическая культура», агрономический факультет:

— 2-е место в Чемпионате по армрестлингу в X зимней Универсиаде высших учебных заведений, подведомственных Министерству сельского хозяйства РФ — это прекрасный результат. Все мы столкнулись со сложными эпидемиологическими условиями, пандемией и почти два года никуда не выезжали. Многие наши спортсмены показали такие великолепные результаты, которые от них даже и не ожидали. Я работаю тренером почти 20 лет, и могу с уверенностью сказать, что этот состав лучший.



«СГАУ-Саратов» вошел в плей-офф ОЛИМПБЕТ Суперлиги 2021/2022



Победа «СГАУ-Саратов» над «Динамо-Сунгуль» со счетом 24:23 позволила нашей команде официально оформить себе участие в плей-офф чемпионата.

Впереди у «чёрно-жёлтых» ещё два матча и есть все шансы подняться выше в турнирной таблице.

«СГАУ-Саратов» подошёл к матчу со снежинским «Динамо-Сунгуль» в статусе фаворита матча. Однако два последних проведённых матча уральскими гандболистами настраивали болельщиков на интересную и упорную борьбу.

«Аграрии» с первых минут матча рванули вперёд и на старте матча у нашей команды преимущество в четыре мяча 6:2, что заставило тренерский штаб гостей взять минутный перерыв. Разрыв в 2 мяча в пользу «волжан» держался большую часть тайма. Но ближе к концу первого игрового отрезка гости смогли догнать саратовцев и имели шанс выйти вперёд. Заработав семиметровый бросок. Однако вышедший на площадку **Вячеслав Бобров** отразил пенальти и уже в следующей атаке **Арсений Ухваркин** вновь вывел нашу команду вперёд. За три с половиной минуты до конца первого тайма при счёте 13:13 **Александр Алексеев** взял минутный перерыв. Возможно коррективы, внесённые тренерском штабом, позволили уйти на перерыв с преимуществом в три мяча 16:13.

Второй тайм начался в двух точных бросках «Динамо-Сунгуль», что позволило до минимума приблизиться в счёте к «СГАУ-Саратов». 16:17 к 40-й минуте матча и Александр Алексеев вновь берёт минутный перерыв.

Владислав Размаев с пенальти всё-таки снял с отметки в 16 голов «чёрно-желтых». **Данила Сазонов** и **Артём Пономарёв** своими точными бросками не позволили развить успех соперникам и вселили надежду, что за оставшиеся 10 минут «волжане» победят в этом матче. Сейв **Давида Никабадзе**, позиционная атака нашей команды и Артём Пономарёв зарабатывает семиметровый бросок. Владислав Размаев был точен и на табло воцарилось равенство в счёте 20:20. Страсти в матче накалились до предела, и главный тренер «уральцев» **Алексей Павельев** получил предупреждение. 22:22 за три с небольшим минуты до конца матча. Концовка матча осталась за «СГАУ-Саратов». Сначала в позиционном нападении Данила Сазонов отдал результативную передачу, которой воспользовался Арсений Ухваркин. А уже на последних секундах игры всё тот же левый полу-средний нашей команды блокировал бросок соперников.

Тяжёлая победа «СГАУ-Саратов», которая позволила вплотную приблизиться к астраханскому «Динамо Астрахань».



СГАУ — бронзовый призер Чемпионата по гиревому спорту

С 28 февраля по 3 марта 2022 года на спортивной базе ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ прошел Чемпионат по гиревому спорту Минсельхоза РФ и Ассоциации образовательных учреждений АПК и рыболовства.

В соревнованиях приняли участие команды из 10 аграрных вузов страны: Башкирский ГАУ, Самарский ГАУ, Ульяновский ГАУ, Курганская ГСХА, Чувашский ГАУ, Саратовский ГАУ, Ижевская ГСХА, Кубанский ГАУ, Пермский ГАТУ и Воронежский ГАУ.

Общее количество участников и представителей — 66 человек. Среди них: два мастера спорта международного класса, семь кандидатов в мастера спорта, четырнадцать спортсменов 1 разряда, тридцать один спортсмен 2 разряда. В ходе работы мандатной комиссии грубых нарушений и замечаний в оформлении документов не было обнаружено.

2 марта 2022 года завершились выступления спортсменов. Судейская коллегия подвела итоги

и состоялась церемония награждения победителей. По итогам чемпионата X зимней Универсиады Минсельхоза России и Ассоциации образовательных учреждений АПК и рыболовства по гиревому спорту в двоеборье (мужчины) и рывке (женщины) общекомандные призовые места распределились следующим образом:

1-е место — Чувашский ГАУ.

2-е место — Воронежский ГАУ.

3-е место — Саратовский ГАУ.

Двоеборье. Весовая категория 85 кг.

1-е место — Стефанин Иван (Саратовский ГАУ)

Поздравляем команды и желаем новых спортивных побед!

Учредитель и издатель: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ

Руководитель проекта: Оксана Сергеевна Башинская

И. о. редактора: Виолетта Георгиевна Дмитриева

Авторы: Евгения Мацынина, Анна Посхова

Фото: Кирилл Бугримов, Светлана Горячева, Виолетта Дмитриева, Наталья Ляхова, Владимир Чуриков, Алексей Шунин, пресс-служба ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ

📍 Саратов, Театральная площадь, 1, оф. 445

☎ +7 (8452) 26-06-39

🌐 vk.com/zhurnal_vavilovec

Отпечатано в типографии «Амирит»,
410009, Саратов, Чернышевского, 88

Тираж 250 экз.
Заказ №

Подписано в печать 18.03.2022



АВТОШКОЛА СГАУ

Учебный центр «Автошкола СГАУ» объявляет набор учащихся с 16 лет по подготовке водителей категории «В»

Длительность обучения - от 2,5 месяцев
Стоимость обучения для студентов - 20.000 руб.

Необходимые документы:

Ксерокопии паспорта, СНИЛС, медицинской справки установленного образца, 1 фото 3x4

Телефоны для справок:

☎ 8(8452) 23-02-17, ☎ 8(8452) 23-02-12, ☎ 8(904) 241-46-92

sgau.ru 

