



Иван Лебедев провел встречу с сельской молодежью

24 апреля статс—секретарь – заместитель министра сельского хозяйства России Иван Лебедев встретился с сельской молодежью.



Иван Лебедев от имени министра сельского хозяйства России Александра Ткачева поприветствовал участников встречи.

«Сегодня сельское хозяйство демонстрирует рекордные показатели по ряду направлений. Перспективы роста, в том числе, связаны с достойным кадровым потенциалом, профессиональными молодыми специалистами, которые трудятся на селе. Мы работаем над тем, чтобы для сильной и умной сельской молодежи создавались современные условия труда, соответствующие трендам времени», — сообщил Иван Лебедев.

По словам заместителя министра сельского хозяйства России, агропромышленный комплекс нуждается в высококвалифицированных специалистах, которые будут востребованы на сельхозпредприятиях.

Иван Лебедев рассказал представителям аграрной молодёжи о государственной поддержке сельского хозяйства, обозначил большой экспортный потенциал АПК, а также необходимые точки роста, которые нуждаются в особом внимании.

По мнению заместителя министра, благодаря выработанной Стратегии развития аграрного образования до 2030 года, Минсельхоз России имеет полное понимание по необходимому количеству молодых специалистов, в которых нуждается сельское хозяйство, а также требованиям, которым они должны соответствовать.

Сегодня в аграрных вузах уже адаптированы программы, которые отвечают современным требованиям времени и разработаны необходимые профессиональные стандарты.

Замглавы Минсельхоза России сообщил, что выработанные в аграрных вузах страны заделы, получат дальнейшее развитие.

В интеллектуальной игре «Начинающий фермер» с 2013 года приняли участие 6 500 человек. В 2018 году участниками игры стало более 300 команд из 48 регионов. В результате организаторами было выявлено 8 команд победителей и 37 команд финалистов.

Иван Лебедев наградил победителей VI интеллектуальной игры «Начинающий фермер».

Кстати, в числе победивших – ученые Саратовского ГАУ и их «Проект по выращиванию и реализации молоди рака и раков товарного размера» (авторы проекта: магистрант факультета инженерии и природообустройства Баклушина Ольга, магистрант факультета ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий Филонова Надежда).

В завершение заместитель министра пожелал участникам встречи успехов, побед, достижений и новых свершений.



«Кадровое звено – один из главных вопросов предстоящей посевной кампании» (в. Радаев)

На заседании Правительства Губернатор Валерий Радаев обозначил ряд задач перед АПК области на текущий год.

«Погодные условия вносят свои коррективы, сроки работ сдвигаются. Это значит, что аграрному сектору нужно действовать максимально оперативно и, как только станет возможно, приступать к севу», — подчеркнул глава региона.

Губернатор обратил внимание на то, что посевная кампания 2018 года будет отличаться наращиванием объемов минеральных удобрений; более чем в половине муниципальных районов расширится клин.

«Изменится сама структура посевных площадей в сторону увеличения зернобобовых, которые имеют более высокий экспортный потенциал. Экспорт зерна остается главной задачей агробизнеса. Для этого определен целый комплекс мер господдержки», – заявил Валерий Радаев.

С учетом складывающихся погодных условий учеными—аграриями разработана стратегия и тактика работ. Было подчеркнуто, что в текущем году аграрии будут проводить корректировку посевных площадей – пересевать часть озимого клина яровыми культурами. В целом по области посевная площадь составит более 3,8 млн. га.

Зерновые и зернобобовые культуры займут 2,264 млн. га (59,3 % от посевной площади), подсолнечник – 1,16 млн. га, сахарная свекла – 11,8 тыс. га, овоще – бахчевые – 30,2 тыс. га, картофель – 21,5 тыс. га.

На сегодняшний день засыпано 165 тыс. тонн семян яровых зерновых и зернобобовых культур или 111% от потребности, в том числе более 3,5 тыс. тонн элитных.

В хозяйствах проводятся работы по подработке и проверке, приобретаются гибридные семена кукурузы, подсолнечника, сахарной свеклы, овощных культур, элитные сорта картофеля.

Было отмечено, что в текущем году планируется внести около 70 тыс. тонн минеральных удобрений. Уже закуплено 17,7 тыс. тонн (27% от потребности). Готовность машинно—тракторного парка составляет 90%. Потребность в дизельном топливе – 80 тыс. тонн (автобензине 10 тыс. тонн). В хозяйствах имеется 30 тыс. тонн топлива (38% от потребности).

Согласно предварительной оценке, на проведение весенне полевых работ потребуется свыше 10 млрд. рублей.

По итогам аграрного года ожидается 4,6 млн. тонн зерна, 1,2 млн. тонн подсолнечника, 421 тыс. тонн сахарной свеклы, 321 тыс. тонн картофеля и 470 тыс. тонн овоще—бахчевых культур.

Глава региона поинтересовался вопросами кадрового обеспечения предстоящей посевной кампании. По словам зампреда Правительства Алексея Стрельникова, к работе готовы приступить 9156 механизаторов при потребности в 10 тысяч человек, процент обеспеченности составляет 90%.

«Кадровое звено – один из главных вопросов в предстоящей посевной кампании, – подчеркнул Валерий Радаев, – мы можем говорить о машинах, тракторах, элитных семенах и прочем, но есть еще и человеческий фактор. Сегодня сохраняется «разрыв» между потребностью в кадрах и их наличием. Просил бы обратить на это особое внимание и предпринять необходимые меры».



Уважаемые ветераны войны и труженики тыла! Дорогие земляки!

Сердечно поздравляю вас с Днём Великой Победы!

9 мая — день памяти героям Отечественной войны. День славы защитников страны и благодарности им за мирное небо, за мирную жизнь, за свободу Отчизны.

Великая победа ковалась на фронте и в тылу. Мужеством, отвагой, доблестью, самопожертвованием нашего народа. Единым для всех было стремление победить, и враг был повержен. Великой ценой, миллионами жизней. Вечная слава победителям!

Саратовцы отважно сражались в боях. Более 600 тысяч наших земляков ушли на войну, больше половины из них не вернулись домой. Прифронтовой Саратов протянул «дорогу жизни», помогая Сталинграду, строил орудия, самолеты, поднимал раненых в госпиталях. В каждой семье хранятся воспоминания о родных, прошедших через горнило Великой Отечественной. Эта память бесценна.

Дорогие ветераны, низкий поклон вам! Ваш подвиг стал примером огромной, беззаветной любви к Родине. Мы учимся у вас, гордимся всем, что вы сделали для нашей страны. Всегда будем помнить, и наши внуки, и все будущие поколения россиян.

С праздником! С Днём Победы!

Губернатор Саратовской области Валерий Радаев

9 мая — праздник мира и жизни

В этот день Победы, как и всегда, пройдут важные мероприятия для саратовцев — студенты, сотрудники и преподаватели СГАУ ежегодно участвуют в них.



В 15:00 пройдет патриотическое шествие «Бессмертного полка». Начало сбора участников шествия – в 14:00 от ул. им. Рахова В. Г. до ул. им. Степана Разина. В 15:00 колонна тронется в сторону Театральной площади, где шествие завершится.

В 19:00 на Театральной площади состоится концерт «С Днем Великой Победы, Саратов!», в которой примут участие лучшие творческие коллективы города. Завершит торжества праздничный фейерверк в 21:55.



Саратовский зооветеринарный институт в годы Великой Отечественной войны

2018 год ознаменован вековой юбилейной датой факультета ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий (бывшего зооветеринарного института). Благодаря архивным материалам, у нас есть возможность ознакомиться, а значит, узнать, как и чем жил вуз в тяжелейшие дни народных бедствий и испытания...

1941 год

В первые дни войны многие научные работники отказываются от своих очередных отпусков. Студенты и сотрудники направляются на работу в колхозы и учебные хозяйства. Коллектив приступает к овладению военной техникой, начинает заниматься вопросами военно—воздушной обороны. Женщины записываются на курсы медсестёр.

Обстановка потребовала ускоренного выпуска специалистов. С начала 1941—1942 учебного года в институте был введён учебный план военного времени с продолжительностью обучения 3 года 5 месяцев. Однако уже через год по предложению Комитета по делам высшей школы вновь был введён полный курс обучения.

Научно—исследовательская работа сотрудников и преподавателей была направлена на обслуживание нужд обороны страны.

В течение первых месяцев войны из состава преподавателей выбыло в Красную армию 15 человек, в том числе 7 заведующих кафедрами. Пополнение кадров шло за счет профессоров из эвакуированных вузов: проф. Елиневич, Цветков, Лукашов, Четыркин, Флеров. Однако большая часть этих специалистов после освобождения от фашистов территорий, где находились их вузы, уехали в свои родные места.

Производственная практика студентов зооветинститута была связана, прежде всего, с тяжёлой работой в районах нашей области по ликвидации эпидемии ящура и других опасных заболеваний. Только за период с 01.06 по 01.10.1942 года было обслужено 255 колхозов, оказана помощь свыше 90 тысячам сельскохозяйственных животных, привито 88 тысяч голов скота.

Много сил и внимания требовала весенне—посевная кампании учхоза: хозяйство было расширено, увеличилась посевная площадь. Студенческую столовую снабжали овощами, полученными исключительно на полях учхоза. Что сеяли? Чечевицу, помидоры, капусту, зерновые, подсолнух, картофель... Вот какая статистика тех дней имеется в документах: в учхозе было 27 лошадей, в том числе рабочих — 16; крупного рогатого скота — 102, коров — 41, овец — 304.



Дорогие ветераны Великой Отечественной войны, уважаемые преподаватели, сотрудники и студенты!

День Великой Победы 1945 года — поистине священная дата для россиян: пожалуй, нет такой семьи, которую не коснулись эти события.

День Победы – символ гордости за тех, кто отстоял свободу и независимость нашей страны, символ решимости и могущества нашего государства, а также напоминание о том, что наш многонациональный народ смог объединиться перед лицом общего врага и выстоять в нелегкой борьбе с фашизмом!

Этот праздник – ознаменование нашей с вами благополучной и мирной сегодняшней жизни. Жизни, полной перспектив, с правом свободы и самостоятельного выбора, в том числе возможности получения образования.

Подвиг народа не меркнет с течением времени, — чем дальше от нас те страшные годы, тем глубже мы осознаем его величие. Доказательство тому — с каждым годом растущая колонна «Бессмертного полка», в которой идут преподаватели, сотрудники и студенты нашего университета.

Благодаря самоотверженным сердцам, мы имеем светлое настоящее и великое будущее в доказавшей свою силу и мощь стране. Мы гордимся ею и благодарим тех, кто подарил нам мирное небо над головой ценой своей жизни! Давайте помнить их подвиг вечно!

С великим праздником Победы!

Ректор Саратовского ГАУ Н.И. Кузнецов

1942 год

Учебный и производственный план этого года был также составлен с учётом потребностей военного времени. Основная задача: борьба с ящуром. Учёными вуза были разработаны методы лечения и профилактики этого заболевания с использованием крови уже переболевших животных; были выяснены пути изготовления противоящурной вакцины из доступного сырья.

Другой крупной работой 1942 года стала замена концентратов зелёными кормами для полноценной пищи животных. Реализация этого плана профессора Бегучева дала значительное снижение себестоимости в откорме поросят.

Бесконечны трудности бытового характера: с января 1942 года институт не имеет угля для отопления, дров не хватает...

Ещё в декабре 1941 года постановлением исполкома горсовета студенческое общежитие по улице Ленинской, 88 было предложено передать другим организациям, а студентов разместить по квартирам. Общежитие однако частично осталось у вуза, но зимой там температура не поднималась выше нуля... Не стоит говорить о голоде – постоянном спутнике тех лет, и не только студентов.

Замёрзла отопительная система в хирургическом корпусе, а затем 2/3 всей отопительной системы вуза вышла из строя. В институте не было ни воды, ни электроэнергии. Разрушение отопительной системы полностью нарушило ход учебной и научно—производственной работы.

Из—за холода прекратил существование музей патологической и нормальной анатомии. В хирургическом корпусе в ноябре 1941 года погибли лабораторные опытные животные. Были повреждены музейные препараты, разбиты приборы и стеклянная посуда, уничтожены реактивы. Так, кафедра хирургии с 1 июля 1941 года, оказывающая помощь больным и раненым лошадям Саратовского гарнизона, осталась без операционной.

В 1942 году было выпущено: зоотехников – 29 человек, ветврачей – 118.

1943 год

На добровольные средства, собранные преподавателями и студентами института, был построен боевой самолёт «За советскую науку». Коллектив зооветинститута получил благодарность тов. И.В. Сталина.

Сократилась учебная площадь вуза – на 42%. Уменьшилась жилая площадь студенческих общежитий – в три раза. Были изъяты общежития – по ул. Горького и частично по ул. Ленина. Изъято и недостроенное общежитие в 7000 кв м

У института сохранилось учебное хозяйство, более того: оно за время войны значительно перестроилось и улучшило свою работу. Учхоз играл важнейшую роль в деле организации питания студентов и сотрудников института в открывшейся столовой.

В конце декабря 1943 года была проведена научная конференция по случаю 25—летия Саратовского зоотехнического ветеринарного института. Вуз, как известно, в 1918 году был эвакуирован из эстонского города Юрьева—Тарту и с тех пор обосновался в Саратове. В областном архиве имеется список преподавателей, которые в честь юбилея СЗВИ были награждены грамотами городского совета. Среди них и директор вуза Григорий Арсентьевич Макаричев (1898—1947), ставший его руководителем ещё в 1935 году и все тяжелейшие годы войны находившийся вместе со своими коллективом.

1944 год

В ходе реализации постановления ЦК партии вуз активно стал проводить в жизнь ряд животноводческих мероприятий в Саратовской области. Пожалуй, не было колхоза или совхоза, где не проводились бы работы с участием специалистов и студентов зооветинститута.

В отчёте о работе парторганизации вуза с 20.05.1943г. по 28.11.1944 г. отмечалось:

1) введён в эксплуатацию хирургический корпус, законсервированный с зимы 1941—1942 года; 2) отопительная система полностью перешла на газ; 3) в учхозе закончено строительство свинарника, завершается сооружение телятника; 4) Под руководством профессора Ронжиной выходила стенная газета «За кадры социалистического животноводства»; 5) Были проведены курсы в госпитале по подготовке бригадиров—животноводов.

1945 год

Полностью обеспечены отоплением преподаватели. Улучшена норма питания студентов. Пополнен штат кафедр на 11 единиц, обновлена кафедра военного дела. Еще не закончено, но ожидается окончание строительство учебной кузницы и газокамеры. Профессор Успенский защитил докторскую диссертацию. Развернута работа научно-технических кружков при пяти кафедрах.

Первоочередная задача вуза - достройка студенческого общежития (нынешнего №8), наряду с этим необходимо добиваться выселения посторонних организаций из общежития по улице Ленина, 88. Начать благоустройство территории вокруг института: осуществить дренаж занимаемой площади, сделать разбивку спортгородка, привести в культурный вид имеющегося зелёного массива, подсадить новые деревья, восстановить физиотерапевтический кабинет.

Оборонно-физкультурный сектор в тот период провёл сбор средств в пользу детей, потерявших родителей в годы войны.

Корпус СЗВИ в середине 1930 — х годов располагался на площади Революции (ныне – Театральной), д. №1, когда из этого исторического здания, построив свою инфраструктуру, выехал сельхозинститут. Затем дом был передан под специализированное лечебное учреждение: Нейрохирургический госпиталь стал базироваться в Саратове уже в сентябре 1941 года. Можно только представить, в какой спешке, с какими потерями утратами происходила эвакуация имущества вуза, переехавшего в район Сенного базара в помещения своих клиник!

Из письма секретаря Саратовского Обкома ВКП(б) тов. П.Т Комарова секретарю ЦК ВКП(б) тов. Маленкову Г.М. (5.08.1945 г.):

«Это значительно ухудшило постановку учебного дела института, так как до настоящего времени институт был вынужден проводить учебные занятия в тесных, малоприспособленных помещениях. Вследствие недостатка учебной площади в институте произошло за эти годы значительное уменьшение контингента студентов.

Большое количество ценного учебного оборудования из-за недостатка учебной площади в преподавании не используется и находится в состоянии консервации.

В институте нет читального зала, экспонаты зоотехнического и гельминтологического музеев размещаются в коридорах, кафедра анатомии расположена в сыром, совершенно непригодном для учебных занятий подвале, в подвале находится столовая института.

Саратовский Обком ВКП(б) просит о срочном выводе госпиталя № 1056 из главного учебного корпуса СЗВИ и о возвращении этого здания институту».

Но только в 1946 году здание на площади Революции (Театральной) было передано госпиталем вузу, но этим вузом оказался... сельскохозяйственный институт, потерявший в годы войны родные стены в микрорайоне, который и сегодня саратовцы называют «СХИ». История зооветинститута имела другое продолжение – и уже в мирное время...

Войну выдержали всем миром. Страна возвращалась к созидательному труду. Для восстановления народного хозяйства нужны были специалисты, в том числе и ветеринарные врачи, зоотехники. В трудных, порой невыносимых условиях, Саратовский зооветеринарный институт с честью справлялся с этой задачей...

P.S. В работе над материалом были использованы документы фондов Государственного архива Саратовского области. Благодарим за помощь М.Н. Шашкину, гл. архивиста ГАСО.







Добровольцы: вклад в Победу

В Год Добровольца (волонтёра) хочется рассказать о добровольцах во время Великой Отечественной Войны саратовских аграрных вузов, ныне входящих в состав Саратовского государственного аграрного университета имени Н.И. Вавилова: Саратовский сельскохозяйственный институт (СХИ), Саратовский институт механизации сельского хозяйства (СИМСХ) и Саратовский зооветеринарный институт (СЗВИ).



С началом войны во всех вузах страны состоялись митинги преподавателей и студентов. В частности, 23 июня 1941 года в Саратовском зооветеринарном институте множество желающих выступили идти добровольцами на фронт, отдельным списком были зачитаны заявления 10 девушек, желающих добровольно идти в качестве санитарок.

Первые дни войны показали необыкновенный патриотизм — впоследствии объявили себя добровольцами в Красную Армию сотни человек. Первыми ушли на борьбу с врагом преподаватели и студенты Саратовского института механизации сельского хозяйства: В. Антипов, Б. Пшеничный, П. Скворнюк, А. Руцкий, А. Ульянкин, А. Шкуратов А. Михайлов; из Саратовского сельскохозяйственного института профессор Г. Маландин, заведующий кафедрой фитопатологии, доцент В. Мусанов, заведующий кафедрой генетики и разведения животных И. Чубарпов; из Саратовского зооветеринарного института К. А. Вострикова, И. В. Егоров, Н. И. Климов, С. К. Остапенко и многие другие.

О фронтовой судьбе Георгия Александровича Маландина хотелось бы рассказать отдельно. В июне 1941 года он, заведующий кафедрой «Почвоведение и агрохимия», ушёл добровольцем на фронт. Георгий Александрович служил военным инженером стрелкового корпуса, попал в окружение, а затем в плен. Его военная биография сложилась трагически, 26 января 1946 года его жена получила письмо от товарища Г. А. Маландина по плену следующего содержания: «Уважаемая Антонина Павловна! Вашего мужа Георгия Александровича Маландина я знал по совместному нахождению в немецком плену в лагере г. Ченстохов (Польша), с сентября 1942 по май 1944 года. На здоровье он особенно не жаловался, хотя условия плена были ужасными: варварское отношение со стороны немцев, ужасный голод. Георгию Александровичу удалось скрыть, что он лицо командного состава, и его зачислили в рабочую команду, которую выпускали под конвоем на работу в город. Бежать мы готовились вместе, но меня, как командира, за пределы лагеря на работу не выпускали, и Георгий Александрович бежал вместе с другими товарищами в мае 1944 года. В мае 1945 года после освобождения нас американской армией я встретил одного общего знакомого фельдшера, который сообщил мне, что Георгий Александрович был в партизанском отряде, затем был пойман и расстрелян немцами. Все его уважали и ценили...».

Ещё хотелось бы рассказать о Иване Васильевиче Егорове. 22 сентября 1941 года началась его фронтовая жизнь. Большую часть военных лет ему довелось служить в должности полкового ветврача пехотного полка. С боевыми частями наших войск он прошёл почти всю Европу. И. В. Егоров закончил свой фронтовой путь в Германии, отмеченный боевыми наградами.



Маландин Г.А.

С первых дней войны ушёл защищать Родину А. Н. Михайлов, первый заведующий кафедрой «Физическое воспитание» СИМСХ, геройски погибший в Брянских лесах в звании капитана.

В аграрных вузах Саратова учились и работали 15 Героев Советского Союза: Аронова Р.Е., Баканов Д.Е., Банкузов А. И., Батышев С. Я., Белозерцев Н. А., Зайцев И. Д., Захаров В. Н., Климов Н. И., Кузнецов Н. В., Кулаков К. Ф., Остапенко С. К., Пырков Ю. И., Солодов Е. М., Суханов В. Ф., Шаховцев М. А. Летчику Захарову В. Н., разведчику Остапенко С. К. и заместителю командира стрелкового полка Шаховцеву М. А. звание Героя Советского Союза было присвоено посмертно. Студенты, сотрудники и преподаватели вступали в ряды народного ополчения, овладевали военными знаниями, записывались в группы самозащиты, участвовали в строительстве бомбоубежищ и оборонительных сооружений, организовывали массовые «оборонные кружки для детей».

Ещё одним великим добровольческим порывом стало донорство, мирные жители стремились помочь фронту всем, чем могли, даже своей кровью. Великая Отечественная война потребовала коренной перестройки всей работы станций и пунктов переливания крови, значительного расширения их деятельности. Только в течение июля и августа 1941 года во многих крупных городах страны были открыты сотни донорских пунктов и станций переливания крови. В Саратове бесперебойно действовала Областная станция переливания крови.

В годы войны Саратовская область стала серьезной госпитальной базой для раненых и больных советских солдат и офицеров. Этому способствовало наличие крупного медицинского института в Саратове и подготовленных кадров врачей. Под госпитали были переданы многие здания, во время Сталинградской битвы на территории области насчитывалось 183 госпиталя. Именно в них и на территориях пунктов сдачи крови происходил забор крови для раненных бойцов. Над госпиталями было установлено шефство, в котором приняли участие 858 предприятий, учреждений, колхозов и совхозов, 400 комсомольских организаций.

В зданиях сельскохозяйственных вузов были размещены эвакогоспитали. В здании СИМСХ по ул. Советская, 60 размещался госпиталь № 2655, а в здании, принадлежавшем СЗВИ, по ул. Площадь Революционная, 1 – госпиталь № 1056. Имелись и подшефные госпитали.

Саратовский сельскохозяйственный институт шефствовал над госпиталями № 1674 и № 5131 (здание бывшей школы № 38), а Саратовский институт механизации сельского хозяйства шефствовал над госпиталем № 1306.

Из архивных данных можно узнать, что всего за несколько месяцев сотрудниками и преподавателями Саратовского зооветеринарного института для подшефного госпиталя выстирано 350 шт. белья, 250 простыней, 50 полотенец, 50 наволочек. Внесено в госпиталь 1600 рублей, собраны для раненых бойцов подарки: табак, портсигары, бритвы, мед, сало, конверты, бумага, цветы, молоко.

Все студенты и преподаватели аграрных институтов, кому позволяло состояние здоровья, сдавали кровь для раненых бойцов на базе госпиталей и донорских пунктов. Всего в Саратове донорами стали более 42 тысяч человек, они за время войны сдали 71 тысячу литров крови.

Добровольцы из саратовских сельскохозяйственных вузов сражались в рядах Красной Армии. Представители мирных профессий стали пехотинцами и кавалеристами, артиллеристами и танкистами, летчиками и моряками, радистами и связистами, разведчиками и десантниками — они героически сражались и дошли до Берлина. Другие самоотверженно работали в тылу: сдавали кровь для армии, верили в Победу и своим героическим трудом приближали ее, помогали семьям фронтовиков, стирали белье для красноармейцев, копали оборонительные сооружения, очищали аэродром от снега, дежурили в госпиталях, работали в поле.

Как и вся страна во время войны добровольцы и доноры аграрных институтов Саратова внесли свой неоценимый вклад в победу над немецкими оккупантами. Будем же, друзья, помнить их подвиг вечно!



История

Семейные подвиги

Ежегодно мы отмечаем великий праздник, крепко объединяющий нашу страну! Этот праздник посвящен отечественным защитникам—героям, в числе которых члены наших семей. В бою, в тылу (на заводах, в полях и госпиталях) — героями становились по—разному. Но все вносили частицу своего сердца в общую Победу над врагом!



Горбунов К.В.



Данильев И.И.

Воспоминаниями о своей семье поделилась доктор биологических наук Красникова Екатерина Сергеевна:

«Мой дед Горбунов Константин Васильевич прошел всю войну, от первого до последнего дня: сначала освобождал блокадный Ленинград (был разведчиком действующей армии на Ленинградском фронте) и дошел до самого Кёнигсберга. В этом году ему исполнилось бы 102 года.

Есть награды и у моей бабушки—труженицы тыла Горбуновой Надежды Васильевны. У нее, к сожалению, не было детства, как и у многих детей в то время (когда началась война, ей было всего 14 лет). Несмотря на тяжелейшие условия, дети учились грамоте, но, чтобы попасть в школу, ей приходилось проходить каждый день по 10 километров в одну сторону. 14 августа ей исполнилось бы 92 года.

Мы с мужем бесконечно благодарны нашим дедушкам и бабушкам за мирное небо над головой, за наше счастливое безмятежное детство и прививаем эту благодарность детям».

О своем дедушке вспоминает **Шалаева Надежда Владимировна**, профессор, доктор исторических наук:

«Данильев Иван Ильич родился на Украине (село Волохов Яр). В армию был призван по окончании педагогического училища еще до войны, в 1939 г.

Войну прошел от рядового до капитана.

Начал свой боевой путь в прифронтовой зоне, был в составе зенитного полка, охранял ж/д мост через Волгу в районе

Саратова. Мост имел важное стратегическое значение, по нему доставлялось продовольствие и боеприпасы для фронта. В сложных условиях Сталинградской битвы мост беспрерывно бомбила авиация Люфтваффе.

После победы под Сталинградом, дедушку перебросили под Курск, где он участвовал в знаменитом танковом сражении под Прохоровкой. Война для него закончилась под Варшавой в мае 1945 г. В отставку Иван Ильич ушел в 1968 г. в звании полковника.

За годы войны он был дважды награжден «Орденами Красногозвезды», «Отечественной войны», атакже множеством медалей, в том числе и «За освобождение Варшавы» и «За победу над Германией в Великой Отечественной войне». Войну прошел от рядового до капитана. В отставку ушел в 1968 году в звании полковника».

Профессор, доктор технических наук **Богатырев Сергей Аркадьевич** рассказывает об отце, ветеране Великой отечественной войны, который недавно отметил 92—й день рождения:

«Богатырев Аркадий Александрович родился 12 декабря 1925 года в Кировской области. В 1941 году он окончил курсы Осоавиахима (Общество содействия обороне, авиационному и химическому строительству) по изучению стрелкового оружия. Как только исполнилось 17 лет, а это было 12 декабря 1942 года, был призван в ряды Красной Армии.



Горбунова Н.В. с внуками

Окончил минометные курсы 2-го Ленинградского военно-пехотного училища.

17 апреля 1943 года он был направлен в действующую армию на фронт в район города Старая Русса Ленинградской области командиром стрелкового отделения, где в июле получил контузию, а в августе был тяжело ранен осколком снаряда и попал в госпиталь. Домой, по ошибке, было отправлено сообщение: «Ваш сын погиб смертью храбрых в боях за Родину».

Уже в январе—феврале 1944 года воевал на Прибалтийском фронте под Ригой старшиной роты противотанковых ружей. Награжден медалью «За отвагу». Весной 1944 года он получил вторую контузию и лечился до декабря 1944 года в госпитале. Из—за ограниченных движений правой руки служил в тыловой воинской части Свердловской области, здесь и встретил День Победы. Демобилизован из Красной Армии в январе 1946 года инвалидом третьей группы.

Затем он окончил Московскую сельскохозяйственную академию имени К.А. Тимирязева и работал государственным инспектором по урожайности в Ульяновской области, затем в Белоруссии, Балашове, Озинском районе.

С 1960 по 1990 год после переподготовки в Московском государственном университете имени Ломоносова М.В. до ухода на пенсию работал заведующим отделом в Саратовской областной газете «Коммунист».

В настоящее время занимается общественной работой в Саратовской региональной организации «Российский союз ветеранов».



Богатырев А.А.

История



Изначально кафедра носила название «Частное земледелие и селекция» (ею заведовали С.В. Богдан, официально с 1918 года академик Н.И. Вавилов). В 1921 году кафедра была разделена на две самостоятельные: «Селекция и семеноводство» и «Частное земледелие и опытное дело» — ее заведующим стал академик Н.М. Тулайков. С 1938 года кафедра переименована в кафедру «Растениеводство» (руководил профессор А.А. Наливкин, затем профессор А.И. Смирнов).

В 1956 году кафедра «Растениеводство» была объединена с кафедрой «Технология хранения и переработки продукции растениеводства». Затем на протяжении многих лет две кафедры неоднократно объединялись и разделялись. В последний раз такое разделение произошло в 1989 году.

За эти годы кафедру возглавляли профессоры И.В. Цой, А.И. Заварзин, В.П. Мишуров, заслуженный деятель науки РСФСР, профессор М.Н. Худенко, профессор А.Ф. Дружкин.

В 2009 году кафедра растениеводства была объединена с кафедрой биотехнологии селекции и генетики и получила название «Растениеводство, селекция и генетика». С 2013 года кафедрой руководит Н.А. Шьюрова.

Профессор, доктор сельскохозяйственных наук Л.П. Шевцова работает на кафедре с 1965 года: «За годы существования кафедры расширился круг вовлеченных культур в производство (сорго, нут, чечевица, соя и др.) – это было заветной мечтой Н.И. Вавилова».



Кафедре «Растениеводство, селекция и генетика» — 100 лет!

Кафедра «Растениеводство, селекция и генетика» является одной из старейших кафедр агрономического факультета, свое начало она берет с высших сельскохозяйственных курсов (1913 г.).

В настоящий момент кафедра имеет 2 учебно— научно—исследовательских лаборатории: «Селекция и экспериментальное семеноводство» и «Биотехнология».

Ведутся фундаментальные и прикладные исследования:

- 1. Эффекты генов сельскохозяйственных культур (Ю.В. Лобачёв, О.В. Ткаченко, Е.А. Вертикова, Л.Г. Курасова, Е.Е. Костина).
- 2. Биомелиоративные ресурсосберегающие технологии повышения продуктивности сельскохозяйственных земель и обеспечение устойчивости агроландшафтов (Л.П. Шевцова, А.Ф. Дружкин, В.Б. Нарушев, Н.А. Шьюрова, А.Г. Субботин, О.С. Башинская, Ф.П. Четвериков).
- 3. Селекция и семеноводство сортов и гибридов полевых культур (Ю.В. Лобачев, В.И. Жужукин, Е.А. Вертикова, А.Г. Субботин, Н.В. Степанова).

За последние годы были получены 9 патентов и 11 авторских свидетельств (авторы: Ю.В. Лобачев, Е.А. Вертикова, Л.Г. Курасова, В.И. Жужукин, А.Г. Субботин) на селекционное достижение (подсолнечник декоративный Ореол и Радуга, чумиза Анастасия, клещевина Юлия, лучшие родительские формы синтетической популяции зернового сорго сорта Гарант).

Комментирует Ю.В. Лобачев, профессор кафедры, доктор сельскохозяйственных наук: «В 2017 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, внесено 36 сортов, часть из них запатентована и используется в сельскохозяйственном производстве. Кроме того, за последние годы результаты селекционной деятельности кафедры прошли широкую апробацию и получили высокую оценку на саратовских салонах изобретений, инноваций и инвестиций (2 золотые, 2 серебряные и 2 бронзовые медали) и на российских агропромышленных выставках «Золотая осень» (1 золотая, 6 серебряных и 7 бронзовых медалей)».

Преподаватели кафедры активно участвуют в грантовой деятельности: выигран грант «Мой первый грант» — 450 тыс. руб., «Проект организации Международной научно—практической конференции «Вавиловские чтения — 2017» — 150 тыс. руб.

Редакция газеты «Вавиловец» желает кафедре дальнейшего процветания и высоких достижений в таком великом деле, которое когда—то заложил выдающийся ученый Н.И. Вавилов.

Московский международный салон образования – 2018



С 18 по 21 апреля коллективная экспозиция Минсельхоза России была представлена на Московском международном салоне образования – 2018.

«Россия сегодня делает ставку на образование как на конкурентное преимущество и последние годы движется вперед в мировых образовательных рейтингах. Для продолжения развития в этом направлении необходимы новые технологии и инфраструктурные решения, а также плодотворный обмен идеями и успешным опытом. Международный Салон образования является значимым мероприятием, которое позволяет демонстрировать успехи и основные направления работы ведущих вузов страны, а также показать стратегию развития аграрного образования», — сказала Ольга Голодец, заместитель Председателя Правительства Российской Федерации.

Сельскохозяйственные вузы, которые приняли участие в работе салона, продемонстрировали ряд новых решений и инновационных подходов в АПК. На стенде Министерства сельского хозяйства России были представлены инновационные разработки 12 подведомственных аграрных учебных заведений и ассоциаций.

Экспозиция Саратовского государственного аграрного университета охватывала несколько областей сельскохозяйственного производства. Вуз представлял макет мелиоративной машины «Каскад», являющейся инновационной разработкой университета по направлениям

подготовки «Агрономия», «Природообустройство и водопользование», «Агроинженерия», макет клинико—диагностической лаборатории «Ветеринарный госпиталь» (на базе УНТЦ «Ветеринарный госпиталь» проходят практику студенты специальности «Ветеринария», проводят научные изыскания аспиранты) и действующего робота—пожарного, используемого при обучении студентов на направлении «Пожарная безопасность» и «Техносферная безопасность».

В числе делегатов университета был проректор по научной и инновационной работе И.Л. Воротников, председатель совета молодых ученых В.В. Нейфельд, доцент Р.Н. Бахтиев, аспирант А.В. Кириченко.





На факультете инженерии и природообустройства состоялось торжественное открытие нового класса компании REHAU.



На мероприятии присутствовал почетный гость – Зинин Михаил Владимирович, ведущий менеджер—консультант отдела внутренних инженерных систем REHAU.

С приветственным словом выступил проректор по учебной работе С.В. Ларионов.



— Мы готовим специалистов не только для Саратовской области, у нас обучаются студенты из разных регионов России, а также жители стран зарубежья. Именно поэтому для нас важно выбирать самое современное оборудование при

развитии каких – либо направлений, – отметил проректор.

REHAU занимается повышением квалификации специалистов, которые работают с водоснабжением, водоотведением и системой вентиляции. При разработке и поступлении нового оборудования необходимо контролировать, чтобы специалисты умели с ним работать.

Совместно с подобными компаниями открыт уже седьмой класс, планируется еще около восьми.

Представитель компании REHAU M.B. Зинин выразил благодарность коллективу факультета и особенно заведующему кафедрой Ф. К. Абдразакову за помощь в организации новой аудитории.

«Сегодня для нашей компании значимое событие — первое наше сотрудничество с вузами в таком формате, — рассказал Михаил Владимирович, — Я думаю, у нас получится интересная совместная работа, так как уже существующая REHAU— Академия имеет особый подход к обучающему процессу. База для подготовки сертифицированных специалистов теперь присутствует и в Саратовском государственном аграрном университете, что является для нас предметом гордости. Планируем продолжать сотрудничество, не останавливаясь только на инженерном направлении».



Ф.К. Абдразаков: «Этот класс уникален наличием необходимого оборудования для запуска любой квартиры или коттеджа. Аудитория оснащена современными радиаторами и трубами, подводящими к ним тепло, системой

теплый пол и стены, регуляторами, корректирующими температуру. Работа с таким оборудованием позволяет специалистам создавать комфортные условия в квартирах потребителей. Компания REHAU уже провела несколько занятий в новом классе».

Представленная компанией презентация подробно рассказывает о том, что REHAU – один из крупнейших европейских брендов на сегодняшний день. Занимаясь производством высокотехнологичных комплектующих, этот концерн присутствует на рынке уже много лет на территории практически всего мира. Благодаря возможности подготавливать специалистов в Саратове, компания сможет проводить консультации и гарантировать качество работы в нашем регионе. Помимо монтажных семинаров планируется включить в обучение профессиональную программу для проектировщиков, которая необходима для расчета систем

отопления и водоснабжения.

Подводя итоги, заведующий кафедрой «Строительство, теплогазоснабжение и энергообеспечение» Ф.К. Абдразаков рассказал о том, что с радостью принял предложение компании о сотрудничестве:

«Хотелось бы и дальше обучать наших студентов совместно. Уже вторая группа учеников проходит программу, представленную REHAU. Нам следует не останавливаться на достигнутом, а, помогая друг другу, уверенно идти вперед».

Декан факультета инженерии и природообустройства Д.А. Соловьев выразил свою благодарность присутствующим и отметил, что новый класс будет ценным не только для студентов, но и для преподавателей. «В наш век знания, получаемые бесплатно – это очень ценно», — сказал он в заключение.







Научные победы

12 апреля в университете проведен конкурс на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых. Авторы лучших исследований отправятся на следующий этап конкурса среди вузов ПФО, а его победители — на финальный всероссийский этап. В этом году на конкурс было подано 50 заявок молодых ученых и студентов университета.





На пленарном заседании с приветственной речью выступил проректор по научной и инновационной работе И.Л. Воротников:



— Участие в конкурсе дает возможность представить свои разработки на суд других ученых. Для этого необходимо не только презентовать работу, но и рассказать ее суть за короткий промежуток времени, показать

новизну и результаты, а также ответить на вопросы, то есть «держать удар».

Кроме того, это определенная ступень к участию в конкурсе всероссийского уровня. На конкурс Минсельхоза РФ мы отправляем научную работу, которая прошла отбор, это позволяет более результативно участвовать в нем – победить, показать, что данная разработка жизнеспособна, актуальна и даст социально—экономический эффект развитию нашего региона и России.

Накануне выступлений нам удалось пообщаться с участниками конференции. Магистрант первого курса факультета ветеринарной медицины и биотехнологии Анастасия Шишкина:



— Целью проекта является совершенствование технологии изготовления цукатов из тыквы на основе вторичного сырья консервной промышленности. Это первый совместный проект с учеными Пензенского ГАУ и кафедрой

«Переработка с/х продукции», когда усилиями исследователей двух вузов создается грандиозный проект, отвечающий основным приоритетам стратегии научно—технологического развития РФ, концепции по здоровому питанию населения Саратовской области.

Одним из приоритетов стратегии научно—технологического развития РФ является создание продуктов функционального назначения на основе эффективной переработки безопасного

Вавиловец #2

и качественного сельскохозяйственного сырья. Эффективная переработка включает ресурсосбережение и использование вторичных сырьевых ресурсов. Поскольку вклад сырья в себестоимость продукции составляет 70%, необходимо использовать региональное качественное и безопасное сырье.

Молодые ученые Пензенского ГАУ под руководством доцента Галиуллина Альберта Мировича вырастили тыкву различных сортов, тем самым обеспечили нас региональным, безопасным и качественным сырьем.

Под руководством доцента Беловой Марии Владимировны был предложен способ производства цукатов на основе вторичного сырья консервной промышленности и подобрано аппаратурное обеспечение процесса. Общее научное и методическое руководство профессора Садыговой Мадины Карипулловны, поддержка руководства факультета в лице декана Молчанова Алексея Вячеславовича и кропотливый труд талантливых студентов позволили осуществить наш проект»,—пояснила магистрант первого курса факультета ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологии Анастасия Шишкина.



— В России на данный момент основными производителями овощей являются тепличные хозяйства, которые имеют в своем распоряжении открытый и закрытый грунт. Одними из основных процессов в теплицах являются сбор

урожая и обработка растений. Для этих целей используют электрифицированные рельсовые машины. Таких тележек необходимо на 1 га порядка 5-7 штук.

Целью работы является повышение эффективности сборки урожая и обработки растений в теплицах закрытого грунта за счет обоснования параметров рельсовой электрифицированной машины (РЭМ). Разработали новую систему управления по тем параметрам, которые обеспечивают движение тележки.

Мы проделали долгий путь для реализации этого проекта от идеи и до конечного готового продукта, что подтверждается результатами (патенты, диплом 3 места ВДНХ), и хочется, чтобы он продолжал развиваться и совершенствоваться дальше. Нами были изготовлены три опытных образца РЭМ, последний РЭМ—3 успешно участвовал в конкурсе «Золотая Осень» и занял 3 место. Так же РЭМ—3 внедрена в производство в тепличный комплекс «Совхоз—Весна». Мы видим перспективы в спросе на такие машины.

2 года назад я заразился проектом РЭМ в магистратуре, под руководством кандидата технических наук, доцента Бакирова Сергея Михайловича и продолжаю проводить исследования в аспирантуре. В настоящий момент моим руководителем является кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой Трушкин Владимир Александрович. Они оба мне хорошо помогают. Всем бы таких руководителей!»,— рассказал аспирант 1 года обучения факультет инженерии и природообустройства Антон Ищенко.

По итогам конкурса, были определены победители. Обладателем I места среди аспирантов и молодых ученых в секции «Экономические науки» стала Павлова Елена, аспирант 3 года обучения:



— Нами была определена форма российской инновационной системы, характерная для отрасли сельского хозяйства и АПК, выявлены основные барьеры и стимулы инновационной деятельности в Саратовской области,

проанализирована роль и влияние субъектов региональной инновационной системы на ее формирование.



Формирование инновационной системы сейчас стоит на приоритетном месте для экономики страны, а повышение инновационной активности в сельском хозяйстве оказывает непосредственное влияние на продовольственное благополучие населения и упрочнение позиций России на мировом рынке.

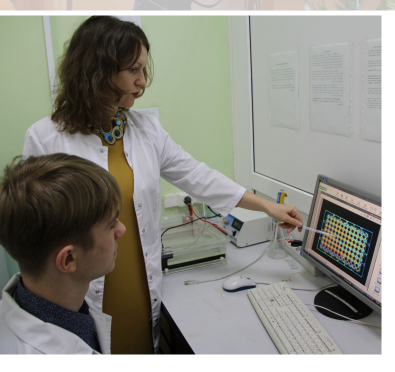
Научным руководителем моей работы является Александрова Людмила Александровна, профессор, доктор экономических наук. Углубленно я стала заниматься научными исследованиями после поступления в аспирантуру и 3 года назад впервые стала участником этого конкурса. Я очень благодарна за поддержку и веру в меня научному руководителю и профессору Глебову Ивану Петровичу.







Аспирант факультета ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий Евгений Ремизов стал региональным финалистом от Российской Федерации престижного мирового студенческого конкурса в области сельскохозяйственных наук «Молодой ученый Alltech».



Евгений является аспирантом первого года обучения кафедры «Микробиология, биотехнология и химия», научный руководитель — заведующая кафедрой, доктор биологических наук О. С. Ларионова. Темой диссертационной работы были выбраны антимикробные пептиды большой восковой моли Galleria mellonella, поскольку данная тематика является очень актуальной и научно—исследовательская работа в этом направлении активно проводилась на кафедре. Антимикробные пептиды представляют интерес для разработки антимикробных препаратов, как альтернатива антибиотикам, поскольку обладают широким спектром действия и не вызывают селекции антибиотикорезистентных штаммов.

Ларионова Ольга Сергеевна так рассказывает о своем аспиранте:

– Евгений всегда относится к работе очень ответственно и



скрупулёзно, стараясь довести ее до идеала, это касается и научно—исследовательской работы, подготовки публикаций и выступлений на конкурсах и конференциях. Так, в декабре 2017 года мы подготовили работу «Антимикробные

пептиды как основа разработки нового антимикробного лекарства» для участия в конкурсе «Молодой Учёный Alltech 2018». В январе 2018 года пришло сообщение, что Евгений стал финалистом этого конкурса».

«Конкурс «Молодой Учёный Alltech» предоставляет уникальный опыт для лучших и блестящих умов следующего поколения лидеров сельскохозяйственной науки»,— отмечает Карл Доусон, вице—президент и главный научный сотрудник Alltech. Региональные финалисты представят свои исследования мировой аудитории, а победители – студенты и выпускники – получат возможность стать частью нашей глобальной команды».

«Молодой Учёный Alltech 2018» — крупнейший мировой конкурс в области сельскохозяйственных наук для студентов и выпускников ВУЗов, который проводится уже 13 лет подряд, в этом году в конкурсе принимали участие номинанты из 83 университетов из 28 стран. В этой высокой конкурентной борьбе нам удалось добиться победы, и 22 мая 2018 года Евгений Ремизов будет представлять свою работу на финале конкурса для молодых ученых Alltech в Лексингтоне, штат Кентукки, США.

Пожелаем ему победы в этом очень престижном международном конкурсе!



Научим шить!

Студентка факультета эконом<mark>ики и менеджмент</mark>а Тришкина Валерия, автор проекта AVEUZ, выиграла грантовую поддержку Всеросси<mark>йского конкурса м</mark>олодежных проектов среди физических лиц.

Какова идея проекта?

Основной идеей нашего проекта является не только создание коллекции одежды, но и обучение детей из социально— реабилитационного центра «Возрождение» (в возрасте от 12 до 17 лет) рукоделию, работе со швейными машинами. Я думаю, ребятам будет интересно узнать, как создается одежда. Также в рамках проекта будут проходить выставки и показы коллекций театра мод AVEUZ.

Кто занимается пошивом коллекции?

В пошиве и разработке костюмов принимает участие вся наша команда AVEUZ и студенческий совет факультета экономики и менеджмента. Все, без исключения, помогают украшать костюмы, продумывают дизайн. Не обходимся и без поддержки деканата и преподавателей — они приносят старые вещи, из которых мы шьем, ведь одной из главных особенностей нашего театра является вторичное использование материалов, пришедших в негодность. К примеру, в этом году мы сшили коллекцию из портьер, занавесок, постельного белья и тюля.

Сколько времени уходит на пошив одной коллекции?

Каждый год мы шьем коллекцию театра мод AVEUZ в рамках студенческой весны. В среднем, на пошив одной коллекции уходит два—три месяца.

Как команда AVEUZ решила принять участие в гранте?

Идею подать проект AVEUZ на конкурс Всероссийских проектов мне предложили заместители декана нашего факультета — Зуева Елена Игоревна и Коркина Светлана Вадимовна. Честно признаюсь, подобным я никогда не занималась, и выиграть грант в размере 200 000 рублей для меня было мечтой. Так вот — мечты сбываются!

Каков план работы по гранту?

Вот уже второй месяц проект находится в стадии реализации. За это время мы с девочками проделали огромную работу! Подготовили костюмы из новой коллекции «Капля женской доли» и даже успели принять участие в областной Студенческой весне в номинации оригинальный жанр, где заняли первое место!

Следующая ступень не менее сложная и важная — начнётся работа с воспитанниками детских домов. Я уверена, есть ребята, которые очень бы хотели попробовать себя в навыке шитья, и я постараюсь их этому научить.



От «iВолги-2017» к «млечному пути»

В марте делегация призеров Молодежного форума Приволжского федерального округа «iВолга—2017» находилась в Москве на экскурсии, посвященной истории освоения космоса. В составе делегации был и студент факультета инженерии и природообустройства — Марат Сабитов.







Поездкой в столицу поощрены авторы лучших проектов, представленных на окружном форуме «іВолга—2017», который проходит под патронатом полномочного представителя Президента РФ в Приволжском федеральном округе Михаила Бабича.

«На форуме я защищал проект «Вы не одни». Сам проект направлен на оказание адресной помощи одиноким пожилым людям. В рамках этого проекта мы уже помогли 120 бабушкам и дедушкам. Проект реализовывался с телеканалом ТНТ—Саратов с 2014 года, а в 2015 году он перешел полностью в наши руки. Помощь мы оказываем самую разную: у кого—то наводим порядок и чистоту, кому—то читаем книги, вскапываем огород, делаем ремонт и другие работы», — рассказал о своем проекте Марат Сабитов, координатор адресной помощи регионального отделения «Союз добровольцев России».

Для победителей форума была организована грандиозная «космическая» программа в Москве, рассчитанная на три дня. За это время ребята в сопровождении опытных гидов совершили экскурсию «По Космическому тракту», посетили Красную площадь, памятник Ю.А. Гагарину, первому спутнику Земли и другие мемориальные места. Кульминацией поездки стало посещение Звездного городка и Центра подготовки космонавтов, в ходе которого для призеров Молодежного форума была проведена обзорная экскурсия по залам тренажеров корабля «Союз—ТМ», станции «Мир», станции «МКС». В интерактивном музейном комплексе «Буран» студенты смогли почувствовать себя настоящими космонавтами, попробовав себя на тренажере «посадка».

На следующий день делегация посетила одно из ведущих ракетно—космических предприятий России — РКК «Энергия» имени С.П. Королева. Призеры «іВолги» увидели первые отечественные баллистические ракеты дальнего действия, первые искусственные спутники Земли, космические корабли всех модификаций, корабль «Восход—2», из которого впервые в мире космонавт А.А. Леонов осуществил выход в открытый космос, натуральные макеты орбитального комплекса «Союз—Апполон», орбитальной станции «Салют», ракеты носителя «Энергия» и комплекса ракетно—космического назначения «Морской старт», реальный спускаемый аппарат корабля «Восток» Ю.А. Гагарина. Также проведены экскурсии в дом—музей С.П. Королева и музей Космонавтики, по ВДНХ, в Московский Планетарий.

Марат Сабитов по итогам поездки отметил, что «космическая экскурсия» превзошла все его ожидания:

«Многие из нас в детстве мечтают стать космонавтами, рисуют в своем воображении спутники, ракеты, небесные просторы. Но то, что я увидел во время экскурсий по Звездному городку и Центру подготовки космонавтов, я себе даже представить не мог, на миг даже почувствовал себя настоящим космонавтом. Нам показали и предложили себя попробовать на различных тренажерах, на которых тренируют, в том числе космонавтов перед полетом в космос. Конечно, в первую очередь, почувствовал гордость за нашу Родину, вдохновение на разработку новых социально полезных проектов. Потому что, когда ты видишь, с одной стороны, что создают наши соотечественники, а с другой ощущаешь отклик, поддержку своей общественной деятельности,

Вавиловец #2

Новости филиалов



Пугачевский гидромелиоративный техникум им. В.И. Чапаева Неделя сельскохозяйственного производства

С 09 по 14 апреля в Пугачевском филиале прошла предметная неделя, посвященная сельскохозяйственному производству под руководством преподавателя Изаковой Людмилы Сергеевны. В рамках предметной недели был проведён цикл мероприятий, направленных на создание условий для раскрытия творческих способностей студентов во внеклассной работе по знаниям сельскохозяйственного производства.

Обучающиеся филиала приняли участие в выставке рисунков на тему: «Сельское хозяйство — это жизнь моя». Первое место присуждено Дергай Регине, 2 место — Абдушевой Алсу и Альмукову Андрею, 3 место — Белоусову Владимиру.

Также прошло внеклассное мероприятие на тему: «Хлеб — всему голова». В нем приняли участие две группы: команда 3—19101 и команда ПОТ—19101. Командам пришлось не только показать свои знания о хлебе, а также представить жюри домашнюю выпечку, приготовить бутерброды и рассказать любимые стихи. Обе команды справились с заданиями на «отлично» и поделили между собой призовое место, и были награждены грамотами.



Краснокутский зооветеринарный техникум Всероссийская олимпиада профессионального мастерства

С 10 по 11 апреля прошел региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей 08.00.00 «Техника и технологии строительства», специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений». В олимпиаде приняли участие студенты 3—4 курсов Краснокутского зооветеринарного техникума: С. Пичуркин, Д. Рябов и А. Жумагулов.

В первый день олимпиады участники выполняли практические задания – построение поперечного разреза здания, подсчет объемов работ, тестирование по общепрофессиональным дисциплинам. В завершении испытаний первого дня Олимпиады участники выполняли перевод профессионального текста.

Во второй день участники олимпиады решали геодезические задачи — разбивка зданий или сооружений, построение картограммы земляных работ. В завершении программы Олимпиады участники решали задачи по организации работы коллектива.

По итогам олимпиады Жумагулов Айболат, студент 4 курса, занял почетное II место.



Марксовский сельскохозяйственный техникум WorldSkills Russia «Молодые профессионалы»

Студенты техникума принимали участие в III Региональном чемпионате рабочих профессий WorldSkills Russia «Молодые профессионалы».

На базе ГАПОУ СО «Поволжский колледж технологий и менеджмента» г. Балаково в компетенции «Электромонтаж», Марксовский филиал представили: в качестве участника — студент 3 курса специальности «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» Бокарев Дмитрий, в качестве регионального эксперта — преподаватель Борщев Игорь Евгеньевич.

Хотелось бы отметить работу Дмитрия, как молодого профессионала, который показал высокие результаты на всех этапах выполнения конкурсных заданий. Итогом этих трудовых и напряженных дней чемпионата является второе почетное место.



Ансамблю народной песни «Колосок» — 50!

21 апреля один из старейших коллективов студенческого клуба СГАУ отметил свой юбилей! Благодаря народному творчеству, молодое поколение аграрного университета сохраняет русские традиции и культуру в современном обществе.

На юбилейном концерте коллектив ансамбля «Колосок» награжден Почетной грамотой Министерства сельского года, но что-то заставило меня вернуться. Возможно, хозяйства области. Слова поздравлений прозвучали от заслуженного деятеля культуры РФ Ю.В. Рябовой и проректора по учебной работе С.В. Ларионова.

Подготовка к такому масштабному юбилею началась задолго до него. Немаловажно, что активное участие приняли не только нынешние участники ансамбля, но и выпускники университета, прежние руководители, а также директор студенческого клуба СГАУ Каримова Альфия Римовна. Идея собрать бывших участников и организовать такой праздник была именно ее.

«Некоторое время назад я уезжала из Саратова на 2 предвкушение этой значимой даты. Ведь, именно с «Колоска» началась моя творческая жизнь. Хочется, чтобы народное творчество осталось популярным среди молодежи, только народная песня может тронуть до глубины души и вызвать непередаваемые чувства!», - рассказала А.Р. Каримова.

Стоит отметить, что с появлением выпускников в коллективе, ансамбль превратился в полноценный хор! Под руководством второго руководителя «Колоска» Людмилы Володьковой, они подготовили к большому концерту народную песню «Девочки-саратовчаночки», своим исполнением порадовали преданных поклонников народного фольклора и погрузили современную молодежь в истинный волжский колорит. Прекрасно дополнили концертную программу выступления ансамблей народного танца «Реванш» и эстрадного танца «Вариант».

На юбилейный концерт приехали выпускники разных лет, в том числе артисты первого состава «Колоска» (им уже порядка 70-ти лет!), из Красноармейского, Петровского, Татищевского, Краснокутского, Лысогорского районов и города Москвы.

Это действительно большой праздник не только для ансамбля и студенческого клуба. Это большая гордость для университета - сохранять преемственность поколений, посредством русской песни. Создавать атмосферу для творчества и раскрытия таланта молодежи в лучших традициях народа. Как верно отметила народная артистка, уроженка Саратовской области Лидия Русланова: «Пока жив русский народ – вечно жива будет и русская песня».



В Саратове прошел конкурс интеллекта и творчества «Мистер и Мисс Студенчество Саратовской области-2018», в котором участвовали представители всех вузов города.

За победу боролись 27 ярких и талантливых участника. В конкурсной программе студенты представили два дефиле – «студенческий стиль» и «вечерний наряд», видео—визитки, рассказ о «малой Родине» и творческие номера.

Саратовский государственный аграрный университет представляли: Яна Тарасова (агрономический факультет), Валерия Тришкина (факультет экономики и менеджмента), завоевавшие звание «Мисс Стиль», и Кирилл Усков (факультет ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий), получивший титул «Мистер Творчество».

Эмоциями поделилась одна из конкурсанток Яна Тарасова:



— Моя подготовка к конкурсу началась сразу после «Мисс СГАУ—2017». Мы с семьей и подругами начали думать, как же удивить жюри, и совместными усилиями сотворили флористически оформленный театрализованный номер с

элементами акробатики в тематике «Алиса в стране чудес».

Хочу поблагодарить всех, кто помогал, а именно моих родителей, сестру Юлечку Тарасову, подругу Любу Бондарь, директора студенческого клуба Каримову Альфию Римовну, «Лигу артистов» СГАУ имени Н.И. Вавилова и мой любимый ансамбль народного танца «Реванш». Благодаря им у меня все получилось на высшем уровне! И, конечно, не могу не отметить агрономический факультет, который стал мощной поддержкой!

О своем участии рассказал Кирилл Усков:



— Я получил массу крутых эмоций, познакомился с классными ребятами и девчонками. В процессе репетиций и подготовки все стали одной дружной семьей, не было никакой внутренней конкуренции и вражды.

Идеей было показать то, чего никогда не было в этом конкурсе, и я подготовил крио—шоу, с использованием жидкого азота. К подготовке отнесся очень серьезно — от музыкального сопровождения до участия артистов в номере. В решающий день я столкнулся с некоторыми трудностями, шоу оказалось на грани срыва, но я очень хотел его показать зрителю и я это сделал.

В визитке я рассказал о родном поселке Привольный Питерского района Саратовской области, где родился и вырос. Он настолько далек от областного центра, что к нему даже указателя нет. Очень рад, что появилась возможность показать его красоты через фото—презентацию.





«Студенческая весна» — это целое молодежное движение, которое уже более 20 лет объединяет творческую молодежь в России. Пожалуй, это единственный фестиваль, который начинается на уровне факультетов вуза, а в итоге выливается в «Российскую студенческую весну».

Студенческая весна — это мероприятие, которое у всех давным—давно на слуху. Без этого события сложно представить жизнь студентов. Студвесна — это то, что не даёт уснуть, это работа в команде, это жизнь. Общение, пожалуй, это ключевая ценность этого фестиваля. Атмосфера новых знакомств, бешеного ритма жизни и невероятной энергии.

Пономаренко Лидия рассказала о своем отношении к этому фестивалю: «Студенческая весна для меня уже давно стала больше, чем просто фестиваль. Попав в её атмосферу однажды, заражаешься на всю жизнь. Это маленькая вселенная, в которой царит творчество, яркие эмоции, зарождаются новые дружеские связи, которые остаются с тобой на долгие годы. Как говорится, студенчество — это самая запоминающаяся пора в жизни, а Студенческая весна — это самое яркое, что есть в студенчестве!».

На протяжении долгого времени студенты готовят свои номера, которые потом буду оценивать жюри, чтобы определить достойных в творческих состязаниях: вокальном искусстве, хореографии, театре, оригинальном жанре и журналистике.

Выступление каждого хорошо по—своему, оно превращается в маленькую фееричную сказку, своеобразную «минуту славы».

В этом году наш университетский фестиваль открыла программа агрономического факультета «Снимать, копать». Ребята рассказали веселую историю о путешествии модного блогера в родную глубинку село «Николаевка».

Следующими на сцену вышли студенты факультета инженерии и природообустройства. Вместе со зрителями они перенеслись за кулисы и продемонстрировали, как идёт подготовка к фестивалю в студенческом совете их факультета.

Третьими своё творчество продемонстрировал факультет экономики и менеджмента. Программа «ФЭМ. Студвесна. Жвачка» ближе познакомила зрителя со своим факультетом.

Завершающая программа факультета ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий «Шоу» рассказала историю Джона Чиарди, падение и взлёт его грандиозного шоу.



Так и прошло веселое время фестиваля! Между факультетами нет вражеского соперничества, все мы одна большая семья. Как правильно отметил заместитель декана по воспитательной работе С.В. Шпуль: «Слаженность команды и преданность любимому делу — это залог успеха во всём! А если студвесна в сердце, то нет ничего невозможного!».

Далее предстояло показать «класс» на областной студенческой весне. Наш Аграрный университет занял второе место среди программ университетов области.

Достойные творческие номера также заслуживают наград.

В направлении **«Журналистика»** лидерами оказались: в номинации «Видеоблог» — Руслан Гаджиев, в номинациях «Видео—музыкальный клип (коллективная работа)» и «Фоторепортаж — индивидуальная работа» — «Agro Media Group».

В **народно**—**академическом направлении** — Воронина Екатерина, Хисамутдинова Надия, Филимонов Сергей, ансамбль народной песни «Колосок», ансамбль народных инструментов «Звон—Ка».

В **эстрадном направлении** — Каиль Дмитрий и Беломестнова Юлия.

В **оригинальном жанре** отличились цирковая студия «Лига Артистов» и театр моды «Aveuz и Ko».

В **театральном направлении** — команда КВН «Аграрный».

В танцевальном направлении: Ноздрюхин Семён, Пономаренко Лидия, Горлова Елена, ансамбль эстрадного танца «Вариант». Гран—при танцевального направления завоевал ансамбль народного танца «Реванш».

Вопрос юристу



Вавиловец», совместно с юридической службой СГАУ, продолжает рубрику «Вопрос юристу»

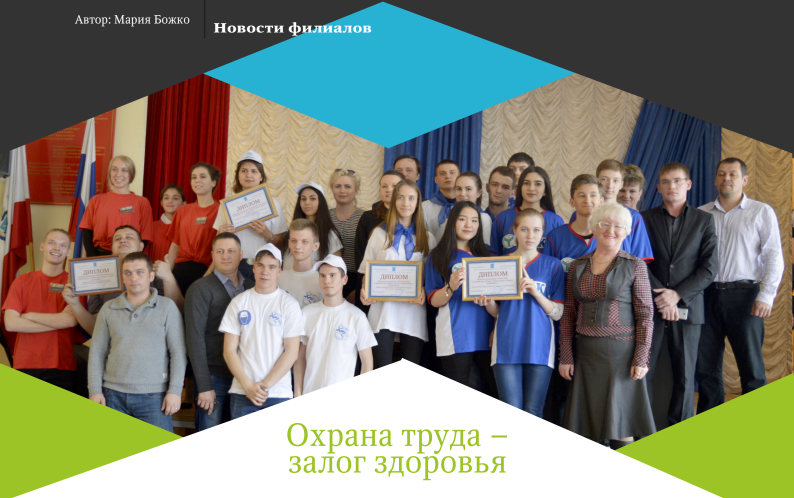
Вопрос: Каков порядок предоставления жилья детям—сиротам?

Ответ: Дети—сироты имеют право на предоставление благоустроенного жилья по окончании пребывания в государственных и негосударственных учреждениях для детей—сирот или в приемных семьях. Такое право у детей—сирот возникает, если они не имеют закрепленного за ними жилого помещения или их возвращение в ранее занимаемые и сохраненные за ними жилые помещения невозможно (ст. 8 Закона от 21.12.1996 № 159—ФЗ; п. 8 ч. 1 ст. 92, ст. ст. 98.1, 109.1 ЖК РФ).

Жилье предоставляется однократно из специализированного жилищного фонда в виде отдельной квартиры или отдельного жилого дома на основании заявления ребенка по достижении им возраста 18 лет или до достижения этого возраста в случае обретения полной дееспособности. Право на обеспечение жилым помещением сохраняется за ребенком—сиротой до его фактического обеспечения жильем.

Порядок предоставления жилых помещений детям—сиротам устанавливается региональным и муниципальным законодательством.

Примечание: Не допускается замена предоставления жилья из специализированного фонда иными формами (способами) решения жилищной проблемы детей—сирот, например предоставлением им субсидии на приобретение или строительство жилого помещения, предоставлением жилого помещения в безвозмездное пользование или по договору социального найма.



20 апреля в стенах финансово—технологического колледжа состоялась деловая игра между колледжами города Саратова под названием «Охрана труда сегодня и завтра», приуроченная ко Всемирному Дню Охраны Труда. Подобное мероприятие уже не в первый раз проводится в Саратове (но впервые в нашем колледже!) среди молодого поколения, и в этом году оно особенно актуально, ведь травматизм на производстве среди молодых сотрудников достаточно высок, именно поэтому темой игры стала: «Молодые работники особо уязвимы».

Чтобы проверить знания и навыки будущих специалистов, компетентное жюри, представители организаций безопасности и охраны труда, профессионалы своего дела подготовили для студентов ряд конкурсных испытаний, которые ребята достойно смогли пройти и проявить в них себя, свои знания и навыки в сфере охраны труда.

После успешно пройденных испытаний команды были награждены, номинации распределились следующим образом:

- победителем в номинации **«Лучшее домашнее задание»** стал колледж радиоэлектроники им. П. Н. Яблочкова «СГУ им. Н. И. Чернышевского»,
- в номинации **«Знатоки»** финансово—технологический колледж Саратовского ГАУ,
- в номинации **«Профессионалы»** Саратовский колледж строительства мостов и гидротехнических сооружений,
- $-\,$ в номинации **«Спасители»** $-\,$ Саратовский колледж машиностроения и энергетики СГТУ им. Ю. А. Гагарина.

По окончании мероприятия председатель жюри Седовато Оксана Михайловна, заместитель начальника управления по труду и социальному развитию администрации муниципального образования «Город Саратов» поздравила участников игры с победой и подчеркнула: «Знание и соблюдение охраны труда — один из компонентов сохранения своего здоровья».

«Такого рода мероприятия дают возможность повторить и закрепить знания по охране труда, напомнить всем нам, что каждый человек должен работать, прежде всего, профессионально, а это значит — с соблюдением всех норм и правил безопасности. В ходе игры решались задачи, позволяющие обучающимся проявить творческую активность, находчивость, навыки работы в коллективе, готовность к мобилизации усилий на безошибочное выполнение заданий», — прокомментировала заместитель директора по учебно—методической работе колледжа Варламова Наталья





Новости спорта



По следам Универсиады образовательных организаций высшего образования Саратовской области 2017—2018 учебного года

В соревнованиях по армрестлингу приняли участие 77 спортсменов из 7 команд.

Честь нашего вуза защищали 14 спортсменов, причем все из них заняли призовые места, что в командном зачете позволило с уверенностью занять 1 место уже 15—й год подряд, оставив далеко позади серебряных призеров – сборную команду СГТУ им. Ю.А. Гагарина и бронзовых призеров – сборную СГЮА.

В личном первенстве наши студенты показали следующие результаты:

Чемпионы: Овчинникова Анжелика (ФВМПиБ), Зубавленко Александра (ФЭиМ), Батаева Седа (АФ), Домшенко Алена (аспирант), Иванова Наталья (аспирант), Рыжов Сергей (АФ), Ивлев Сергей (аспирант), Гондо Келвин (ФЭиМ), Кочетов Рамиль (АФ), Дубасор Денис (АФ), Плакин Иван (АФ).

«Серебряные» и «Бронзовый» призеры: **Жаркова Виктория (ФИиП), Ксенофонтов Алексей (АФ) и Султанов Григорий (ФИиП)**.

Тренер сборной команды — **доцент Наумова М.А**.

На этих соревнованиях **Ивановой Наталье** под бурные аплодисменты всех присутствующих было вручено удостоверение мастера спорта России (Наталья – первая девушка в Саратовской области, ставшая мастером спорта по армрестлингу).

В Энгельсе проходили соревнования по греко—римской борьбе, где приняли участие 70 спортсменов из 6 команд вузов области. Лично—командные соревнования проходили по действующим правилам FILA.

От нашего университета выступали: Горшенин Кирилл (АФ), Исподников Евгений (АФ), Сулейманов Шамиль (ФВМПиБ), Свищев Иван (АФ), Кошелев Виктор (АФ), Тимаров Абдул—Муталиб (ФЭиМ), Афанасьев Роман (АФ), Кирюхин Артем (АФ), Бескровный Георгий (АФ), Исмоилов Джамшед (АФ), Бутко Владислав (ФИиП).

Тренер — **Лаврухин А. С.**

Общими усилиями и стремлением к победе спортсмены Саратовского ГАУ внесли в копилку нашего университета еще одну золотую победу на Универсиаде вузов!

Также завершились соревнования по волейболу среди мужских команд. Сборная СГАУ соревновалась с командами СГТУ, СГМУ, ПИУ, СГУ, ССЭИ и СГЮА. В финальном матче наша команда встретилась с командой СГЮА, по итогам которой наши спортсмены заняли 1 место! Подготовил команду — Сонюшкин С.П..

12 июня – Открытие уникальной в городе площадки для туризма и отдыха «Агротуризм в Корольковом саду» в УНПО «Агроцентр»

7—14 июля— Финальные соревнования VII летней Универсиады вузов Минсельхоза России на площадке Саратовского ГАУ



CAPATOB, 2018



Редактор: Елена Павлова

Дизайн, верстка: Дарья Никонорова

Авторы: Алёна Назинцева, Светлана Власенко, Светлана Немкова, Мария Божко, Марина Числова, Елена Павлова, Елена Карельская, Марат Сабитов, Маргарита Шашкина, Елизавета Дубинкина, Александр Камышанский

Фотографы: Дарья Никонорова, Светлана Власенко, Ольга Юнина Ольга Шахова, Марат Сабитов, Надежда Курносова, Максим Филиппов Адрес редакции: г. Саратов, Театральная площадь, 1, оф. 513. Тел. 26–06–39 Вконтакте: vk.com/zhurnal vavilovec

Тираж: 500 экз. Подписано в печать: 4.05.2018.