

СВЕТИЛО ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ: 100 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА АНДРЕЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА КАБЫША

18 мая 2017 года исполнится 100 лет со дня рождения легендарного ветеринарного врача Института ветеринарной медицины, заслуженного деятеля науки РСФСР, доктора ветеринарных наук, профессора Андрея Александровича Кабыша.

В этом году в честь столетнего юбилея Андрея Александровича была проведена студенческая научная конференция, в которой приняли участие студенты Института ветеринарной медицины. По итогам конференции был издан сборник студенческих научных работ, куда вошли статьи тех, кто представил лучший материал.

19 мая ЮУрГАУ предстоит принять ветеринарных врачей – исследователей и ученых со всей России и из-за рубежа, они придут на международную научную конференцию, также посвященную столетию Андрея Александровича

Кабыша. Это мероприятие обещает объединить ученых со всего мира в едином порыве привнести в этот мир знание.

Подробнее об Андрее Александровиче Кабыше читайте на страницах 2 и 3



**Уважаемые земляки,
дорогие ветераны!
Поздравляю вас с Днем Победы!**



Этот праздник всегда будет со слезами на глазах – от счастья, что закончилась самая кровопролитная война в истории человечества, от горечи утрат по родным и близким, которые своим ратным и трудовым подвигом приближали этот великий день. Война опалила каждую семью, каждый дом, и память о ней в нашем народе передается по наследству.

Поколение Победителей всегда будет для нас примером мужества и стойкости, силы духа и беззаветной любви к Отечеству, глубокого знания жизни и людей. Мы преклоняемся перед вашим подвигом, уважаемые ветераны.

Желаю вам долгих лет жизни, счастья, благополучия и мира! ■

Губернатор Челябинской области
Б.А. Дубровский

**Уважаемые друзья!
Примите сердечные поздравления с Днем Победы!**



Это священный для каждого из нас праздник, одно из величайших событий, которое определило ход истории, показало миру невероятное мужество, самоотверженность, стойкость и силу единения нашего народа.

И сегодня память о Великой Победе живет в наших сердцах, объединяя разные поколения в благодарности к участникам войны, труженикам тыла.

В годы Великой Отечественной войны сельское хозяйство области также было мобилизовано на защиту Родины, снабжало фронт, тыл, военную промышленность хлебом и продовольствием. Огромную роль в этом сыграл старейший аграрный вуз области, занимаясь подготовкой специалистов для отрасли, оказывая научную и практическую помощь аграрному производству с учетом потребностей военного времени.

От всей души желаю вам мира, светлого неба, счастья и благополучия! ■

Министр сельского хозяйства Челябинской области
С.Ю. Сушков

**Уважаемые коллеги!
Поздравляю вас с Днем Победы!**

9 Мая – священный праздник для каждого из нас, светлый и самый почитаемый день всех поколений, который символизирует единство народа, вызывает чувство гордости за свою страну. В этот день мы чествуем ветеранов Великой Отечественной войны и тружеников тыла, которые отстояли мир на земле.

Нам есть чем гордиться: университет в годы Великой Отечественной войны не переставал выпускать высококвалифицированные кадры, продолжал совершенствовать технику, создавал новые вакцины. Многие сотрудники, преподаватели и студенты нашего вуза стали героями войны, тружениками тыла. Для нас очень важно сохранять память о них и не переставать говорить спасибо за долгие годы мира и благополучия, которые они подарили нам.

Пусть этот праздник укрепит в вас уверенность в своих силах, подарит позитивный настрой, принесет в дом счастье и благополучие! Желаю крепкого здоровья, долгих лет жизни, добра и мирного неба над головой! ■



Ректор ЮУрГАУ
В. Г. Литовченко

ЮУрГАУ продолжает развитие отношений с зарубежными партнерами

В университете продолжается работа по перезаключению договоров о сотрудничестве ЮУрГАУ с зарубежными партнёрами и поиск новых вариантов сотрудничества. В апреле были обсуждены взаимоотношения вуза с такими странами, как Испания, Узбекистан, Германия и Индия.



Ректор университета Виктор Григорьевич Литовченко и проректор по международным отношениям Сергей Владимирович Золотых с деловым визитом посетили Узбекистан по приглашению Министерства сельского и водного хозяйства республики. На встрече были отмечены достигнутые высокие результаты сотрудничества, которое осуществляется с 2008 года: более 700 студентов и выпускников аграрных вузов Республики Узбекистан прошли стажировку и обучение в ЮУрГАУ, подготовлено 44 магистранта, 54 гражданина Узбекистана обучаются по программам бакалавриата, 14 – в магистратуре и 4 – в аспирантуре. Были поддержаны следующие инициативы: начать реализацию совместных образовательных программ по системе двойного диплома; увеличить приём на обучение в магистратуру выпускников аграрных вузов; организовать реализацию совместных научных работ, проектов, лабораторий и предприятий; увеличить количество преподавателей, проходящих переподготовку и повышение квалификации; продолжить организацию стажировок студентов, в том числе по программе РОСИС.

Также Сергей Владимирович Золотых провел деловую встречу с Генеральным Консулом Германии в УрФО доктором Штефаном Кайлем, на которой была обсуждена организация на базе университета специальных групп обучающихся с углубленным изучением немецкого языка. Занятия в таких группах будут вестись с использованием немецкого языка, а для студентов будут организованы учебные и производственные практики в Германии. Инициатива была полностью одобрена и поддержана доктором Ш. Кайлем, далее будут вестись переговоры по созданию соглашений в этом русле.



В ЮУрГАУ также состоялась встреча сотрудников вуза с Почетным консулом Испании в Уральском федеральном округе господином Франсиско де Борха Родригес-Пантоха де Ори, которая состоялась при содействии депутата Законодательного собрания Андрея Александровича Самсонова. Консул Испании господин де Борха провел рабочее совещание с ректором ЮУрГАУ Виктором Григорьевичем Литовченко, на котором были определены векторы возможного сотрудничества ЮУрГАУ с университетами Испании, а также встретился с профессорско-преподавательским составом вуза.

– Я считаю очень перспективным направлением сотрудничество вузов Урала и Испании, – отметил господин де Борха. – Мы можем в дальнейшем рассмотреть и заключить договоры о сотрудничестве во всех оговоренных на встрече направлениях.

Виктор Григорьевич Литовченко посетил Индию в составе официальной делегации Челябинской области во главе с губернатором Борисом Александровичем Дубровским. В рамках программы визита проведены встречи с представителями органов государственной власти и руководством высших учебных заведений Индии: Gitam University (г. Висахапасам) и Amity University (г. Нью-Дели). В ходе переговоров были выражены намерения о перспективах развития сотрудничества в сфере образования, в том числе по таким направлениям, как создание совместных научных групп, обмен опытом, студенческий и преподавательский обмен. ■

СВЕТИЛО ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ: 100 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА АНДРЕЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА КАБЫША

18 мая 2017 года исполнится 100 лет со дня рождения легендарного ветеринарного врача Института ветеринарной медицины Андрея Александровича Кабыша. Эта дата знаменует триумф научной мысли в медицине, а особое внимание к ней отражает глубокое почтение современников и потомков великого новатора и создателя.

Живой образ того, каким был Андрей Александрович, помог воссоздать заведующий кафедрой незаразных болезней, доктор ветеринарных наук, профессор Александр Михайлович Гертман. Беседа с ним вплела в канву сухих биографических данных об А.А. Кабыше выразительные нити, яркими акцентами расцветившие его жизнь.

– Александр Михайлович, расскажите, как вы познакомились с Андреем Александровичем Кабышем?

– Моё знакомство с Андреем Александровичем состоялось в 1973 году, когда я поступил в Троицкий ветеринарный институт. Он, будучи активным человеком, участвовал во всех мероприятиях, проводимых институтом, и в сентябре 1973 года после зачисления абитуриентов на первый курс ветеринарного факультета приветствовал новоиспеченных студентов нашего вуза, и меня в том числе.

– Андрей Александрович родом из Брянской губернии, а учился в Новгороде и Ленинграде. Обширная география путешествий. А знаете ли вы, как он оказался в Троицке?

– Конечно, знаю. Основоположником и руководителем кафедры терапии и

патологии Троицкого ветеринарного института был Сергей Иванович Смирнов, он уехал работать в Харьковский зооветеринарный институт, и по приказу Министерства сельского хозяйства в 1949 году к нам приехала целая плеяда ученых из Ленинградского ветеринарного института, среди них был и Андрей

Александрович. С этого года началась его работа в качестве заведующего кафедрой терапии нашего вуза.

– А как он повлиял на вас как на ветеринарного врача, учёного?

– Андрей Александрович с большим интересом относился к научным исследованиям, он был испытателем, экспериментатором. Ему были присущи такие качества, как способность анализировать и четкое видение перспективы научных исследований. Это всегда подкупало. Все студенты с большим вниманием прослушивали его лекции. Он вдохновил меня на постоянные научные исследования и работу в нашем вузе. С 1980 года мы плодотворно трудились вместе.

– Александр Михайлович, какой личностью, на ваш взгляд, был профессор?

– Безусловно, очень одаренной. Он вырос в бедной крестьянской семье, с детства много трудился. Возможно, оттого он был очень требователен к себе и окружающим. Рассказывал с неохотой о трудностях жизни, но очень много говорил о своем учителе Антонине Васильевне Синёве, профессоре Ленинградского ветеринарного института. Под его руководством Андрей Александрович выполнил кандидатскую диссертацию, связанную с поражением желудочно-кишечного тракта у лошадей, сопровождающимся симптомокомплексом колик, и блестяще её защитил.

– Расскажите об основных вехах научной деятельности профессора.

– Андрей Александрович был зрелым специалистом, прошедшим Великую Отечественную войну. В этот период он предлагал новые методы лечения иковки лошадей. Проницательность и дальновид-



НАША СПРАВКА:

Родился в деревне Ясеновка. В 1937 году окончил с отличием Новгородский ветеринарный техникум, а в 1941-м – с отличием Ленинградский ветеринарный институт. Награжден двумя орденами Отечественной войны второй степени. Ему объявлено 198 благодарностей, присвоено звание «Почётный гражданин г. Троицка» (1997). Шесть работ признаны изобретениями, получено три патента. Основатель научной школы «Изучение действия геохимических аномалий на животных и человека».

ЮУрГАУ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОЕКТНО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ СЕССИИ «ВЫЗОВЫ СЕГОДНЯШНЕГО ДНЯ – АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

На базе МАОУ «Академический лицей» состоялась региональная проектно-аналитическая сессия для старшеклассников города Магнитогорска и школ юга Челябинской области «Вызовы сегодняшнего дня – агропромышленный комплекс Челябинской области». Событие такого масштаба и значимости можно назвать уникальным, учитывая цели мероприятия и состав участников: представители Министерства сельского хозяйства Челябинской области, ректор и преподаватели ЮУрГАУ, заместитель главы города Магнитогорска, представители аграрного сектора экономики (руководители производственных объединений, фермерских хозяйств области), обучающиеся 8–11-х классов десяти школ Челябинской области. Данная встреча – пример сетевого взаимодействия в рамках концепции ТЕМП. Лицей является инновационной пло-

щадкой регионального уровня, на базе которой функционируют ресурсные центры по работе с одаренными детьми. Формат – проектно-аналитическая сессия – был выбран не слу-

чайно, так как все школы-участники мероприятия – члены ассоциации «Образовательное содружество», созданной ЮУрГАУ.





ность была во всех его начинаниях. По приезду в ТВИ Андрей Александрович начал заниматься проблемой микроэлементов, которая позволила ему открыть ряд заболеваний, неизвестных науке. Одно из таких заболеваний – эндемическая остеодинтрофия крупного рогатого скота на Южном Урале. Профессор доказал, что дефицит солей кобальта, марганца, избыток никеля в объектах внешней среды являются основной причиной эндемической остеодинтрофии, которую нельзя излечить традиционно. В связи с этим он разработал метод коррекции путём введения в рацион животных недостающих минеральных элементов и получил уникальный результат. О нём он доложил на многих конференциях и съездах.

Вершиной его деятельности было всемирное признание его научных достижений. Он стал участником двух ветеринарных конгрессов, которые состоялись в Москве и Париже. На этих конгрессах ветеринарные врачи со всего мира ознакомились с результатами его работы и одобрили их.

Большую работу Андрей Александрович провел на территории Челябинской области, составил карту избытка или недостатка отдельных минеральных веществ для ветеринарной практики, ре-

характера, которые самостоятельно решить не могли. Обратились к Кабышу, он начал разбираться с проблемами, возникшими на комплексе. Там им были изучены и описаны интересные, неизвестные науке факты о развитии мочекаменной болезни бычков на откорме. Андрей Александрович предложил способ лечения данной патологии. Результаты его работы были использованы ветеринарными врачами в других откормочных комплексах, потому что аналогичные проблемы были у многих. В этой связи Андрей Александрович видел будущее развитие нашего института, который много раз менял название. Конечно же, его пригласили центральные вузы, но как-то Андрей Александрович сроднился с Уралом, здесь он пустил корни и остался работать до конца жизни.

– А. А. Кабыш ведь был не обычным рядовым ветеринаром. Каким образом он пришел к врачеванию людей?

– Андрей Александрович был очень наблюдательным человеком, он всегда подчеркивал, что микроэлементы не обладают питательностью, но являются катализаторами всех обменных процессов, а также входят в состав витаминов, ферментов, гормонов.

Андрей Александрович Кабыш ведет занятие у студентов (фото из архива кафедры незаразных болезней)



давать консультации рекомендательного характера. Он был целеустремленным, скрупулезным; все наблюдения записывал в научный журнал. Никогда не прерывал связь с пациентами. Андрей Александрович ежедневно получал по несколько де-

дочь и сын. Дочь Наталья Андреевна Алиярник ныне трудится у нас в вузе. Она также занималась вопросами микроэлементов, но ее профиль работы – взаимодействие с растениями, а не с животными. Она помогала отцу как химик. У них был хороший науч-

ная студентка Татьяна Александровна Сандакова, которая занималась в кружке. Сегодня она возглавляет ветеринарную службу Курганской области. Это его прямая ученица, которая много занималась в биогеохимической лаборатории.

Его идеи живут и процветают. Андрей Александрович создал целую школу учеников, под его руководством защитили диссертации такие известные люди, как Г.П. Грибовский, Ю.Я. Кавардаков, Г.И. Кожурин и многие другие.

– Родной вуз чтит память о своём герое?

– Безусловно. Еще при жизни Андрея Александровича в 2007 году для него создали именную кабинетную комнату, где до конца своей профессиональной деятельности он проводил занятия у студентов четвертых и пятых курсов. Сейчас это главное место приёма государственного экзамена у выпускников, проведения серьезных олимпиад и важных заседаний.

А в 2011 году, когда Андрея Александровича уже не стало, в его честь открыли мемориальную доску. Огромную помощь и содействие в этом оказал депутат Законодательного собрания Челябинской области Андрей Александрович Самсонов. Он, к слову говоря,

был знаком с А.А. Кабышем лично, так как некоторое время преподавал в нашем институте и очень тепло относился к нему.

– Как думаете, образ Кабыша как ученого и ветеринарного врача способен вдохновить нынешних студентов?

– Самое святое, что осталось у человека, – это память, поэтому те, кто соприкасался с Андреем Александровичем, считают его великим ученым. Он создал такой задел на перспективу работы, что хватит не одному поколению. Кто занимается научными исследованиями и касается вопросов обменных процессов в организме, те, безусловно, будут ссылаться на исследования и работы (а их более 300), которые описал и издал профессор А.А. Кабыш. ■

Анастасия
Кужбергенова
Фото Алены Катаевой

Сдача государственного экзамена студентами 5-го курса факультета ветеринарной медицины в именной аудитории А. А. Кабыша



комендовал минеральные добавки различного состава с целью профилактики, а в отдельных случаях и лечения внутренних незаразных болезней животных.

– Почему несмотря на всемирное признание, Кабыш остался в Троицке?

– Во-первых, Андрей Александрович любил Троицк: здесь росли его ученики. Во-вторых, здесь была создана определенная база. Животноводство России не стояло на месте: в 1980 году был запущен Дубровский откормочный комплекс в Красноармейском районе, и специалисты этого хозяйства сразу столкнулись с рядом проблем ветеринарного

Он, работая в животноводстве и проводя эксперименты, часто общался с обслуживающим персоналом, у которого периодически встречались поражения кожи. Его наблюдательность позволила разработать минеральные составы для определенной категории людей с поражением кожи. Они не были токсичны, не обладали аллергическим действием и давали необходимый терапевтический эффект. После этого народная молва быстро разнеслась по СССР, России, ближнему и дальнему зарубежью. К нему на консультации стали приезжать люди из разных стран, что позволило Андрею Александровичу

сотков писем с благодарностью от своих пациентов и на каждое отвечал.

– Профессор много времени посвящал науке, медицине, ветеринарии. А было ли у него время на семью? Каким отцом был Андрей Александрович?

– С семьей у Андрея Александровича всё было прекрасно и благополучно. Замечательная супруга – Галина Михайловна. Она была спокойная, уравновешенная, доброжелательная. Её очень любили студенты за материнское отношение. Именно она создавала атмосферу, в которой мог плодотворно трудиться профессор. У Андрея Александровича есть

прекрасный тандем. Сын Трофим Андреевич пошел в медицину, окончил Челябинский медицинский институт и до сих пор работает травматологом в нашем городе.

– Обладая таким острым умом и прекрасными педагогическими способностями, каких студентов после себя оставил Андрей Александрович?

– Андрей Александрович всегда давал людям больше знания, благодаря ему люди профессионально росли. У него была прекрас-



Заведующий кафедрой незаразных болезней А. М. Гертман

Новости ЮУрГАУ

В ЮУрГАУ подвели итоги школы социального проектирования на сельских территориях

В университете закончила свою работу школа социального проектирования на сельских территориях, организованная челябинским региональным отделением «Российский союз сельской молодежи». В течение двух дней для 40 участников школы проходили семинары, лекции и мастер-классы. По результатам работы в рамках школы социального проектирования на селе победителем стала команда Троицкого района с проектом «Помним и гордимся». Суть их идеи заключается в благоустройстве территории Южно-Уральского государственного аграрного университета в Троицке и создании на ней «Аллеи славы» участников Великой Отечественной войны.

Студенты ЮУрГАУ стали победителями парламентских дебатов

Команда ЮУрГАУ, в которую вошли студентка факультета технического сервиса в АПК Виктория Огий и студент энергетического факультета Игорь Бацкалев, заняла 3-е место в конкурсе «Парламентские дебаты». Кроме того, Виктория Огий была признана лучшим аналитиком парламентских дебатов. Студент факультета Влад Уланов получил 2-е место в смотре-конкурсе молодежных парламентских формирований как председатель общественной молодежной палаты при собрании депутатов Увельского района.

В ЮУрГАУ узнали лучших самбистов области

В Южно-Уральском государственном аграрном университете состоялся юбилейный XX Международный турнир по самбо памяти А. И. Хуббиева. Участие в турнире приняли 107 школьников выпускных классов и студентов из Челябинской области и Республики Казахстан, которые выступили в 20 весовых категориях. Победители выявлялись в командном и личных зачетах. Главным судьей соревнований выступил судья международного класса Виктор Иосифович Кадолин. Студенты ЮУрГАУ завоевали 2 «золота», 4 «серебра» и 2 «бронзы», что позволило им стать победителем турнира в командном зачете. 2-е место заняла команда поселка Увельский, «бронзу» завоевали спортсмены из Миасса.

Поисковики ЮУрГАУ приняли участие в «Вахте памяти-2017»

Поисковые отряды Южно-Уральского государственного аграрного университета «Сварог» и «Стрела» приняли участие в ежегодной Всероссийской акции «Вахта памяти-2017», которая состоялась в Челябинске у мемориала «Вечный огонь». Она ознаменовала старт весенних экспедиций поисковиков. Поисковики Южного Урала, среди которых 12 студентов и аспирантов ЮУрГАУ, проведут экспедицию в Кировском районе Ленинградской области.

ЮУрГАУ заключил соглашение о взаимном сотрудничестве с Росприроднадзором по Челябинской области

18 апреля 2017 года ректор Южно-Уральского государственного аграрного университета Виктор Григорьевич Литовченко подписал соглашение о взаимном сотрудничестве с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Челябинской области. Главной целью сотрудничества является разработка профессионально ориентированных программ подготовки высококвалифицированных специалистов для управления; реализация совместной образовательной деятельности по подготовке кадрового резерва; сотрудничество в научной сфере с целью повышения кадрового и производственного потенциала управления.

Студент ЮУрГАУ четвертый раз стал чемпионом России по кикбоксингу

Спортсмены ЮУрГАУ выступили на Чемпионате России под руководством заслуженного тренера России Фаригата Фаткулловича Касымова. Четвертый год подряд главный приз этих соревнований завоевал студент факультета технического сервиса в агропромышленном комплексе ЮУрГАУ Виктор Михайлов, одолев спортсменов из Чечни, Приморского края, Волгоградской области и Республики Саха. Также бронзовым призером в том же разделе стал преподаватель кафедры физического воспитания и спорта ЮУрГАУ Бахтияр Мухамедзянов.

Студенты ЮУрГАУ стали победителями ежегодного конкурса отрядной песни

В актовом зале Южно-Уральского государственного аграрного университета состоялся финал 5-го юбилейного конкурса песни студенческих отрядов Челябинской области «Весеннее обострение». Студотрядовцы исполнили песни собственного сочинения и переделанные музыкальные хиты, посвященные тематике движения. В мероприятии приняли участие более 300 бойцов из Челябинска, Троицка и Магнитогорска. В номинации «Современная отрядная песня» 1-е место занял студенческий педагогический отряд «Энерджи» (Институт ветеринарной медицины ЮУрГАУ), а студенческий строительный отряд «Союз-74» Института агроинженерии ЮУрГАУ завоевал 3-е место.

КОГДА НАЧАЛАСЬ ВОЙНА...

Великая Отечественная война – то событие, которое наложило глубокий отпечаток на каждого человека нашей страны. Это то явление, о котором необходимо помнить и нужно говорить. Когда началась Великая Отечественная война, наш вуз был уже вполне состоявшимся учебным заведением, которое внесло большой вклад в дело общей Победы. О том, как жили и сражались в те годы, мы узнаем из первых уст. В воспоминаниях ветеранов и тружеников тыла война – это не просто отрезок нашей истории длиной в четыре года. Это то, что изменило всю их жизнь и сделало их настоящими героями – теми, кем гордится страна и весь мир.



Николай Петрович Федоров – участник Великой Отечественной войны с конца 1943-го по май 1945 года, награжден орденом Отечественной войны. Родился в 1924 году в городе Костанай. Имеет медали «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» (1970-й), «За освоение целинных земель», две бронзовые медали участника ВДНХ, значок «За отличные успехи в среднем специальном образовании», «Отличник соцсоревнования сельского хозяйства» (1980-й), почетное звание «Заслуженный учитель школы РСФСР»

в 1983 году. С 1953 года Николай Петрович возглавлял работу Троицкого зооветеринарного техникума. Под его руководством техникум стал крупнейшим в Челябинской области средним специальным сельскохозяйственным учебным заведением.

– Война мне всё испортила, но я, правда, выкрутился из этого положения, нашёл выход. Дело было вот как: я окончил среднюю школу как раз перед войной, и меня направили учиться в военно-воздушную академию имени Жуковского. Для меня это было таким радостным событием! Я строил столько

планов, мечтал на «отлично» окончить академию. Но на моё несчастье сразу после того, как я окончил первый курс, началась война.

Нашей армии понадобился самолёт, который бы не бомбил города, а перед наступлением войск мог «обработать» укрепления врага. Нужно было быстро построить истребитель в срок 8–10 месяцев. А для этого необходимы специалисты, механики. Мы были отличниками, поэтому нас позвали, несмотря на то, что мы только-только окончили первый курс. Потом завод истребителей и нашу академию перевели в Казань. Даже не успел попрощаться со своей мамой, семьей. Мы начали работать на заводе, вместе с опытными специалистами обрабатывали каждый агрегат, каждую деталь. Я окончил училище со званием «Механик самолёта». Потом меня определили в 3-й польский авиаполк, полк был прикреплен на второй Белорусский фронт, затем на третий Белорусский фронт. Я считаю, что мы сработали здорово на этих фронтах. Когда первые полки начали «обрабатывать» врага, немцы стали удивляться нашему самолёту, стали пристально следить, мощнее укреплять свои засады. Они говорили, что русские придумали какой-то дождь с градом. Я считаю, что самолёт сыграл большую роль.

На границах с Германией, где мы стояли, были сплошные непроходимые болота, и немец это прекрасно знал, он надеялся, что отсюда его никто не тронет, потому что мест-

ность такая. Но Жуков оказался хитрее, мы делали специальные проходы, которые позволяли легко пройти пехоте. Благодаря этому наши войска бомбили немцев со стороны границы. В войне всё зависит от мозгов, нужно обхитрить и применить правильные контрмеры. Да, командующие наши были на высоте.

Нам обещали, что после окончания войны все, кто останется в живых, возвратятся в московскую академию для продолжения учёбы. Война закончилась, в ноябре я приехал туда, сразу нас направили проходить комиссию. И тут мне говорят, что я не годен к воинской службе. Мне гарантировали, что в любое другое учебное заведение меня сразу же возьмут на второй курс. Для меня это было горько, я думал, что я продолжу учёбу.

Тогда я решил отыскать свою семью. Приехав в Костанай, увидел, что на нашем месте живет уже другая семья, моих никого не было. Знакомые сообщили, что мама не дождалась, сестрёнка одна умерла, младших деток раздали. Сообщили, что сестра, которая младше меня на 2 года, уехала в Троицк – учиться в ветеринарный институт. Я сразу на поезд – и за ней. На нее смотреть было больно, худенькая, изможденная. Я настаивал, чтобы бросила институт, но она стояла на своём. Пришлось мне тоже поступить в ветеринарную академию, на тот же курс, что и сестра. Дали нам комнату в общежитии на двоих. Здесь я и продолжил высшее образование и здесь же остался жить и работать. ■

МАРГАРИТА ПЕТРОВНА ТОРЧИЦКАЯ – ВЕТЕРАН ТЫЛА, ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ТРОИЦКОГО ЗООВЕТЕРИНАРНОГО ТЕХНИКУМА:

– Когда началась война, я училась в фельд-акушерской школе. Мы оказывали помощь в госпиталях. С утра учимся, а вечером трудимся в госпиталях. В выходные дни тоже работали. Было даже, что полностью с занятий снимали. Помогали раненым: перевязки, уколы, подмывания. Писали письма домой, читали им газеты. Также развлекали их в какой-то степени, чтобы им было легче. Всё, что было в наших силах, мы выполняли. Было с ними тяжело, мы, молоденькие, переносили на носилках тяжелых мужчин. Раненых было много, даже в коридорах кровати стояли, оставался только маленький проходик.

Также работали в поле: прополка, сбор урожая, посадка. Было очень трудно, но все всегда с удовольствием

выполняли работу. Очень тяжело и страшно это вспоминать.

После войны началась совсем другая жизнь. В 1947 году я окончила Троицкое медучилище. В 1951 году я поступила в Институт ветеринарной медицины на ветеринарный факультет. После окончания я преподавала в техникуме на кафедре фармакологии. ■

Кандидат исторических наук
Зоя Олеговна Морозова, Ксения Тромбач
Фото из архива
музея Института ветеринарной медицины



ОГОНЬ ВОСПОМИНАНИЙ: ОЛЕГ ИЛЬИЧ ГОЛЯНИЦКИЙ О ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ

Все мы знаем историю Великой Отечественной войны – зубрили ее вехи на школьной скамье, отстраненно заучивали даты и читали о героях, которые на страницах школьных учебников казались далекими и совсем не настоящими. А узнать военные годы поближе, стать их частью нам помогают ветераны, которые даже через 70 лет после окончания войны помнят эти события, как будто они случились вчера. Поделиться своей историей с нами согласился Олег Ильич Голяницкий.



Олег Ильич Голяницкий – доктор химических наук, заведующий кафедрой химии с 1967-го по 1985 год, до 1994 года – заведующий кафедрой проблемной лаборатории Института агроинженерии ЮУрГАУ. Воевал на Карельском, Ленинградском, 1-м, 2-м, 3-м Прибалтийских, 3-м Белорусском, Забайкальском фронтах. Закончил войну начальником радиостанции артиллерийского полка. Награжден медалями «За отвагу», «За взятие Кенигсберга», «За победу над Германией», «За победу над Японией», юбилейными.

Олег Ильич Голяницкий – очень бодрый мужчина, который до сих пор часто приходит в ЮУрГАУ – навесить знакомых, принести какой-нибудь документ, который он досконально изучил. Глядя на него, убеждаешься, что душа человека никогда не стареет – такой огонь воспоминаний о долгой жизни горит в его глазах. Когда началась война, Олег Ильич жил в Москве и учился в 9-м классе.

– Это было 22 июня 1941 года, – рассказывает Олег Ильич. – Ребята из обкома комсомола прибежали и сказали, что нужно освободить школу от парт, чтобы устраивать там госпиталь. К обеду мы уже вынесли все парты во двор, стали ждать, когда привезут кровати. А в конце июня, числа 26–27-го, нас на Белорусском вокзале посадили на поезд и от-

правили рыть противотанковые рвы под Смоленск. Рыли мы эти рвы от восхода солнца и до заката. Многие валились от усталости и жажды. Целый месяц мы рыли там эти рвы – почти 1000 километров от Москвы и до самого Киева. А когда подступили немцы, нас, девятиклассников, посадили на поезд и отправили обратно в Москву. Дали нам по большой буханке черного хлеба, повесили по две трески на шею и отправили через лес на поезд – он даже не останавливался, мы бежали и запрыгивали в него на ходу. А десятиклассникам, которые работали с нами, дали по винтовке, а кому не хватило, дали по гранате. И оставили защищать эти рвы, потому что немцы могли их легко засыпать или сделать проходы для танков. А так они целый месяц их там держали – ну, они все погибли, никто не спасся.

После приезда в Москву Олег Ильич с товарищами отдыхали около недели – все были измотаны непосильным трудом, а потом записались в ополчение.

– В том ополчении, кстати, были Зоя Космодемьянская с братом – они вступили туда раньше нас, – рассказывает Олег Ильич, – но Зою ранее забросили в тыл к немцам, а брат еще был в Москве. Мы обороняли Москву до 5 декабря 1941 года, пока не прорвали фронт. Нас всех отправили по домам, сказали: учитеесь. А школы-то не работали! Я попытался устроиться в электросварочный техникум, но не успел – 1 сентября 1942 года меня призвали в армию и отправили в школу радиоспециалистов автобронетанковых войск. Мы окончили эти курсы, и нас отправили в Челябинск на ЧТЗ получать танки. Помню, мороз страшнейший был – нас поставили собирать танк: мы ставили башню, монтировали корпус... потом испытывали его на танкодроме – испытывали на «отлично». Меня поставили часовым у этого танка, а других танкистов отправили на ЧГРЭС. Целую неделю я стоял возле этого танка – отморозил ноги, и меня отправили в госпиталь.

В больнице Олег Ильич пролежал до 1943 года,

а потом его направили в 46-ю истребительную противотанковую бригаду полковника Ведюкова. В ее составе Олег Ильич отправился под Ленинград, прорывать немецкую линию обороны, которая была всего в 20 километрах от Ленинграда.

– У врага была огромная пушка «Берта» – они могли однотонными снарядами обстреливать Ленинград, но попросту не успели. Мы прорвали первую оборону, сравняли ее с землей. Финны побежали, а мы за ними погнались, трофеев много захватили. Потом мы прорвали вторую линию, а затем и третью – захватили Выборг. Финляндия капитулировала.

Затем советские войска подступили к Тарту и прорвали там линию обороны, подошли почти к Нарве в тыл немцам, те побежали. Далее часть войск повернула на Таллин, а другая часть – на Пярну.

– Мы захватили Пярну, прорвавшись в тыл к немцам, – они в панике бросились от нас бежать, побросав свои велосипеды. Затем прорвались в Латвию – сильное сражение было под Ригой. А потом нас перебросили на другой фронт – в Восточную Пруссию. Мы двигались по тылам немцев, панику навели. Потом захватили Инстербург (сейчас Черняховск – город в Калининградской области).

– Какое сражение вам больше всего запомнилось?

– Взятие Кенигсберга. Мы к нему ехали ночью: справа немцы, слева немцы, а мы посередине. И они начали



по нам стрелять. А ночь была, кажется, что дорога высоко, и все снаряды летят мимо нас на другую сторону. Так они сами себя и перестреляли, а мы прорвались к самому Кенигсбергу. Нас всего было 1000 человек, и мы отрезали Кенигсберг от немцев – постоянно передвигались, чтобы им казалось, что нас на самом деле много. Получилось так, что полковник Ведяков погиб – он отправил нас в другое место отражать атаку немцев, а сам с небольшой группой людей остался прикрывать тылы. Они все погибли, а полковника даже не смогли потом найти. А мы были в другом месте – и выжили. Потом к нам подошли еще войска, и мы захватили Кенигсберг.

После разгрома Германии 9 мая 1945 года война для Олега Ильича не закончилась – его отправили на Дальний Восток в Монголию под Халхин-Гол.

– Там мы пробыли до августа 1945 года, а потом получили приказ наступать. Мы прорвали японскую заставу, поехали через пустыню Гоби на Пекин – там колодцы все были отравлены, но у нас было немного воды. Нас бросили прорывать Манчжурскую станцию. Мы шли по горным дорогам, японцы кидались под наши танки, взорвали несколько. Но мы все равно захватили станцию – нам помогли китайские железнодорожники, которые подняли восстание, посадили нас на поезд и дали зеленую дорогу на Порт-Артур.

И мы полетели на этом поезде мимо

ошалевших японцев, которые даже не знали, что делать! Так и прорвались. Японцы нам сдались – на каждого нашего солдата было человек 20 японцев, но они боялись против нас выступать. Мы их постепенно переправляли во Владивосток на пароходах в плен. А кормить-то нам их нечем было – они ели медузу. На самом берегу моря был залив – когда море уходило, на берегу оставались эти медузы, которых мы собирали и отдавали им. Отрезали ножом сырую медузу, и так и ели – а что оставалось делать? Ну а потом китайцы начали поставлять нам еду. Так и выжили.

Олег Ильич оставался в Порт-Артуре до 1947 года – в Советском Союзе после войны царил голод, на освобожденных территориях не было урожая. А в 1947-м стало лучше, и их отправили на Родину через Владивосток. В Россию он вернулся с четырьмя ранениями: в обе ноги, плечо, а также в висок – там под кожей до сих пор остались осколки – материальные следы войны.

– Потом нас демобилизовали, сделали гражданскими. Мы попробовали поступить в институт, но не получилось – за эти годы многое забылось. Я поступил на работу лаборантом в стекольную лабораторию – мы делали стекло без примесей железа, которое пропускает ультрафиолетовые лучи. Одновременно я устроился в школу рабочей молодежи оканчивать 10-й класс.

Потом Олег Ильич поступил в педагогический институт в Москве на химический факультет, который он окончил с отличием. Поступил в аспирантуру. А потом приехал в Челябинск, где и остался навсегда. ■



МАКСИМ ЧЕСКИДОВ, ЛУЧШИЙ ИНЖЕНЕР УРАЛА: «МОЕЙ ПРОФЕССИЕЙ МОЖНО И НУЖНО ГОРДИТЬСЯ!»

На Урале состоялся конкурс профессионального мастерства «Славим человека труда!». Всего в номинации «Инженер-механик в области механизации сельского хозяйства» приняли участие 14 человек со всего Урала, в том числе 2 аспиранта и 2 магистранта ЮУрГАУ. Победителем среди профессиональных инженеров стал аспирант инженерно-технологического факультета Максим Ческидов, который представил на конкурсе научно-исследовательскую работу на тему «Очистка зернового вороха воздушно-шнековым сепаратором» (руководитель – доктор технических наук, доцент, профессор кафедры эксплуатации машинно-тракторного парка Сергей Дмитриевич Шепелёв).

Максим родился в селе Миасское, с самого детства интересовался сельским хозяйством, особенно техникой, помогал родителям на огороде, чинил разнообразную технику. Большую роль в выборе университета сыграл Институт агроэкологии, в котором часто проводились соревнования и школьные конференции. Максим с удовольствием участвовал в них и часто получал призовые места. Когда пришло время подавать документы, его выбор был очевиден, о чем он, по его уверению, совершенно не жалеет.

– Этот вуз очень перспективный, также в нём очень интересно учиться и получать востребованные профессии, – делится Максим. – Уверен, что по его окончании мне будет легко идти в ногу со временем и работать по полученной специальности.

– Расскажи, Максим, в чем заключается твоя работа?

– Мы разработали и запатентовали устройство для очистки зернового вороха от легких примесей. Отличием от остальных сепараторов является то, что частицы перемещаются по траектории, схожей с винтовой линией. При этом более тяжелые частицы относятся к стенкам сепаратора, а легкие находятя ближе к центру. Это облегчает процесс отделения легких примесей, при этом расход воздуха меньше, чем у аналогов.

– Ожидал ли ты победы?

– Скажем так, я надеялся на победу. Полной уверенности не было, особенно когда увидел проекты других участников. Были представлены очень сильные и интересные работы, при этом каждый участник имел за плечами большой опыт. Я не переживал, про-

сто доверился воле случая. Так получилось, что мне повезло и мой проект выбрали лучшим. Даже не помню, как шел получать награду. Для меня это много значит, огромный стимул продолжать работу, заниматься научной деятельностью, ставить новые цели в работе и достигать их. В целом сам конкурс показал, что данной профессией можно и нужно гордиться. Аграрная отрасль сейчас развивается и считается основной в нашей стране.

– А как ты решился участвовать в этом конкурсе?

– Я много слышал об этом конкурсе, мне захотелось проверить свои силы. К тому же у меня появилось свободное время, которое я мог потратить на подготовку. Мой проект как раз находился в стадии, когда его уже можно было представить опытным инженерам, обменяться опытом и получить полезные советы.

– Какую роль в твоей победе сыграл научный руководитель, Сергей Дмитриевич Шепелёв?

– Сергей Дмитриевич, несмотря на свою загруженность и занятость, всегда находит для меня время: даёт советы о том, как сделать мою работу ещё интересней, увлекательней, полезней, помогает с диссертацией. О многих конкурсах и конференциях я узнал именно от него. Какие бы трудности ни возникали в ходе работы, я всегда знаю, что могу рассчитывать на его поддержку, и думаю, что мне очень повезло с руководителем.

– А какие еще достижения есть за твоей спиной?

– Разнообразные. Это и участие в международных конференциях, и звание лауреата конкурса Законодательного собрания Челябинской области в номинации «Лучший научно-исследовательский



проект», и золотая медаль выставки «Агро-2016», также четыре статьи и два патента на изобретение.

– Какие планы на будущее?

– В ближайшее время я планирую завершить работу над кандидатской диссертацией, сдать экзамены и успешно защититься. По-

сле чего продолжу заниматься исследованиями. Идей накопилось довольно много, очень бы хотелось их все воплотить в жизнь. Хочу продолжать заниматься научными работами и в будущем достичь успехов в этой области. ■

Дарья Мельникова

ПОЧЕТНЫЙ ПРОФЕССОР ИНСТИТУТА АГРОИНЖЕНЕРИИ ОТПРАЗДНОВАЛ 80-ЛЕТИЕ

В апреле исполнилось 80 лет Владимиру Даниловичу Безнису – председателю ветеранской организации при Министерстве сельского хозяйства Челябинской области, выпускнику Южно-Уральского государственного аграрного университета (ЧИМЭСХ), почетному профессору Института агроинженерии ЮУрГАУ.

Владимир Данилович всю свою жизнь принимал непосредственное участие в жизни вуза. К нему обращались за консультациями, он помогал многим при написании научных работ, проводил обучающие семинары для студентов. Но главной заслугой его является то, что в начале 2000-х годов при непосредственном его участии и под руководством бывшего ректора Василия Васильевича Бледных в вузе был организован Уральский испытательный центр сельскохозяйственной техники. Данным центром были проведены

испытания десятков единиц сельскохозяйственных машин, многие из которых в дальнейшем поступили в массовое производство и в настоящее время работают на полях не только Челябинской области, но и за ее пределами. Кроме того, с помощью испытательного центра преподавателями вуза было защищено множество кандидатских и докторских диссертаций.

Владимир Данилович родился 3 апреля 1937 года в селе Хомутец Миргородского района Полтавской области. С Челябинском его свела судьба в 1954 году – здесь прожи-

вал и служил его брат Михаил. Переехав на Южный Урал, Владимир Данилович поступил на заочное обучение в ЧИМЭСХ и начал работать на заводе предприятия №71 (ныне – «Полет») в отделе главного конструктора. В 1960 году уже очно окончил ЧИМЭСХ и начал строить карьеру инженера. Вскоре областное управление сельского хозяйства назначило его на должность главного инженера Чесменской РТС. Затем Владимир Данилович стал управляющим районного отделения объединения «Сельхозтехника» – он стоял у истоков организа-

ции ее работы. В 1966 году назначен руководителем проектной организации, в 1974 году – заместителем председателя областного объединения «Сельхозтехника». Затем начались экономические преобразования, в результате которых был образован «Агрокомитет», и Владимир Данилович стал начальником отдела технического перевооружения, а затем заместителем руководителя «Агропромстроя». В 1990 году возглавил проектный институт «Челябинский агротехпроект».

Наряду с производственной деятельностью

Владимир Данилович много занимался общественной работой. Награжден орденом «Знак Почета», медалями «Ветеран труда», «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», грамотами Челябинского облисполкома, двумя грамотами губернатора и т. д. Является почетным ветераном Центрального района, членом районного Совета ветеранов.

Деканат инженерно-технологического факультета, коллектив кафедры тракторов, сельскохозяйственных машин и земледелия сердечно поздрав-

ляют юбиляра, желают ему оставаться таким же энергичным, жизнерадостным и поддерживать контакты с родным вузом. ■

Яна Кочеткова



ЧТОБЫ РАСПРАВИЛАСЬ ДУША ЧЕЛОВЕКА...

Уже несколько месяцев на втором этаже главного корпуса Института агроинженерии представлена выставка картин профессора, доктора технических наук, действительного члена (академика) Нью-Йоркской академии наук и Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности, заслуженного работника высшей школы РФ Юрия Германовича Горшкова.

Юрий Германович обладает феноменальной образной-эмоциональной памятью, которая помогает ему воссоздавать в своих картинах сцены из дикой природы. Пишет в стиле фольклорной изобразительной традиции. В художественных работах Юрия Германовича видна душа человека, который очень любит и ценит природу, животных и растительный мир.

Видно неравнодушное, сопереживающее отноше-



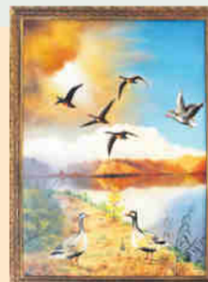
ние к окружающему миру, который представлен как средство для того, чтобы расправилась душа человека, чтобы он понял, что кроме работы, семья есть вещи, которые надо просто увидеть, полюбоваться ими, получить внутренний духовный комфорт.

Юрий Германович – не профессиональный художник, но ему удалось главное. Он поймал суть вещей, событий, ситуаций и изобразил ее в своих

картинах, чего не удается сделать иногда даже профессиональным художникам.

Дорогой Юрий Германович! Спасибо за праздник души, который устроили Вы своими картинами.

В истории нашего вуза, в истории Вашей жизни это не померкнет никогда. Люди будут помнить о Вашем увлечении и говорить:



«Если человек талантлив, то он талантлив во всем!» И это будет правильно.

О с о б у ю благодарности хотелось бы выразить смотрителю музея Тамаре Константиновне Назаровой за то, что удалось организовать показ художественных произведений профессора Горшкова. Люди,

посмотревшие картины, стали духовно чище и богаче, что очень немаловажно в наше время. ■

Депутат Государственной думы ФС РФ II, III, IV и V созывов, Заслуженный изобретатель РФ, член Союза писателей России, Почетный работник высшего профессионального образования РФ, казачий полковник Петр Григорьевич Свечников



КРАСОТА И ТАЛАНТ ВУЗА: ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА «МИСС И МИСТЕР ЮУРГАУ» РАССКАЗАЛИ О СВОЕЙ ПОБЕДЕ

В стенах вуза состоялся конкурс «Мистер и Мисс ЮУрГАУ-2017», в котором приняли участие 10 пар привлекательных, умных, харизматичных, образованных парней и девушек.



По традиции конкурс прошёл в несколько этапов. Сначала состоялись этапы внутри структурных подразделений вуза, в каждом из которых были выбраны претенденты на звание «Мисс ЮУрГАУ» и

«Мистер ЮУрГАУ». В финал вышли 20 студентов, которые на протяжении нескольких недель готовились к финальному шоу: посещали занятия по дефиле и хореографии, участвовали в фотосессиях.

Затем конкурсанты приняли участие в спортивном этапе, который состоялся в батутном центре Челябинска. Здесь студенты научились выполнять простые трюки на батутах под руководством трене-



ров и продемонстрировали свои первые достижения в этом гимнастическом виде спорта.

Также в социальных сетях было организовано голосование за титул «Мисс и мистер зритель-

ских симпатий», которое определило победителей по их образам на фотосессии.

Яркое финальное шоу включало в себя дефиле в деловых костюмах, коллективный танец, интеллектуальный конкурс и дефиле в вечерних костюмах.

– Для нас было очень трудно определить финалиста, – отметил председатель конкурсного жюри Игорь Александрович Гамов. – Все финалисты одинаково достойны были получить заветный титул, но мы постарались выбрать тех, кто отличался от других. Мы смотрели на улыбки, на умение держаться на сцене. Хотелось бы поблагодарить всех участников – вы устроили для нас настоящий праздник!

По итогам конкурса победительницей была признана студентка 2-го

курса агрономического факультета Института агроэкологии Елена Головченко, первой вице-мисс стала студентка Института ветеринарной медицины Евгения Горст, а 3-е место заняла представительница Института агроинженерии Анастасия Королева. Обладателем титула «Мистер ЮУрГАУ-2017» стал студент 4-го курса Троицкого аграрного техникума ЮУрГАУ Иван Сверчков, 2-е место завоевал студент из Института агроинженерии Радмил Шакмаев, а третье Дмитрий Яковлев из Института агроэкологии.

Ксения Кожевникова,
Дарья Мельникова
Фото Яны
Константиновой



ЕЛЕНА ГОЛОВЧЕНКО О СВОЕЙ ПОБЕДЕ:

– Только поступив в университет, я узнала о том, что каждый год здесь проходит конкурс «Мистер и мисс ЮУрГАУ». Будучи на втором курсе, я захотела проявить себя, преодолеть свои комплексы и понять, достойна ли я этого титула. Я всегда стараюсь достигать своих целей, и я уверена: чтобы получить положительный результат, нужно обязательно быть настойчивым и уверенным в своих силах. Участвуя в конкурсе, я старалась соответствовать этому правилу. Кроме того, меня поддерживали мои родные, друзья, ребята и преподаватели из Института агроэкологии и даже люди, с которыми я была едва знакома. Честно говоря, получить титул «Мисс ЮУрГАУ-2017» было неожиданностью – ведь наравне со мной в конкурсе участвовали достойнейшие девушки из всех институтов. Я испытала замечательное и очень приятное чувство, было столько радости, море позитивных эмоций, и, конечно же, я поняла, какая ответственность лежит на мне – представить свой университет на следующем областном конкурсе «Мисс студенчество». Стоит отметить тот факт, что победы, которые достигаются легко, немного стоят, только теми можно гордиться, которые являются результатом упорной борьбы. Этот конкурс для меня – та упорная борьба, которую я преодолела, поэтому для меня это стало одним из самых больших достижений!

ИВАН СВЕРЧКОВ О СВОЕЙ ПОБЕДЕ:

– Об этом конкурсе узнал ещё год назад, когда мой однокурсник участвовал в нём. На самом деле меня приглашали ещё тогда, но я не решился идти на него. В этом году решил попробовать – выложился по полной! Конкурс подарил мне много эмоций, знакомств и показал, на что я способен. В целом я очень доволен, что решился поучаствовать. Если честно, даже не хотелось, чтобы все это заканчивалось. На победу был настроен с первого дня, хоть и было нелегко и даже страшно. Благодаря поддержке друзей, родственников и напарницы Екатерины я выиграл. Победе я был безумно рад. Даже представить не мог, что займу первое место, но мысль такую допускал и очень хотел победить, и это все же случилось. Хотелось бы выразить большую благодарность всем тем, кто принимал участие в организации этого конкурса, – вы проделали большую работу, о которой будут говорить весь следующий год!



Приглашаем абитуриентов получить высшее и среднее специальное образование в 2017/2018 учебном году

Уровень образования	Специальность, направление подготовки	Количество бюджетных мест			Вступительные испытания		Место обучения
		очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения	на базе среднего общего образования (ЕГЭ)	на базе профессионального образования (тестирование)	
Бакалавриат	Биотехнология, профиль: • пищевая биотехнология	18	–	–	Русский язык Математика Биология*	Русский язык Математика Биология*	г. Троицк
	Биология, профили: • охотоведение; • общая биология; • кинология; • биоэкология	19	–	–			
	Ветеринарно-санитарная экспертиза	35	–	20			
	Водные биоресурсы и аквакультура	10	–	–			
	Зоотехния	20	–	28			
	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль: • технология производства и переработки продукции животноводства	20	36	30	Русский язык Математика* Обществознание	Русский язык Математика Обществознание*	г. Челябинск
	Товароведение, профили: • товароведение и экспертиза в сфере производства и обращения с/х сырья и продовольственных товаров; • товароведение и экспертиза товаров в таможенной деятельности; • товарный менеджмент	–	–	–			
	Экология и природопользование	18	–	–			
	Наземные транспортно-технологические комплексы; профиль: сельскохозяйственные машины и оборудование	10	–	–	Русский язык Математика Физика*	Русский язык Математика Физика*	г. Челябинск
	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль: сервис транспортных и технологических машин и оборудования						
	Агроинженерия, профили: • технология транспортных процессов; • технические системы в агробизнесе с углубленной подготовкой: – эксплуатация технических средств; – нефтехозяйства и топливозаправочные комплексы; • технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции; • технический сервис в агропромышленном комплексе с углубленной подготовкой; – организация и технология технического сервиса; – технология обслуживания и ремонта машин; • электрооборудование и автоматизация технологических процессов; • электрооборудование и электротехнологии; • электротеплообеспечение муниципальных образований; • электроснабжение предприятий	140	–	70			
	Электроэнергетика и электротехника, профиль: • электроснабжение	10	–	20			
	Продукты питания из растительного сырья, профили: • технология хранения и переработки зерна; • технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	–	–	–			
	Профессиональное обучение, профили: • производство продовольственных продуктов; • транспорт с углубленной подготовкой: – психология управления и тьюторство; – дидактическое моделирование профессиональной подготовки; – транспортная логистика	–	–	19	Русский язык Математика Обществознание*	Русский язык Математика Обществознание*	г. Троицк
Экономика, профили: • бухгалтерский учет, анализ и аудит; • финансы и кредит; • экономика предприятий и организаций	–	–	–				
Менеджмент, профили: • производственный менеджмент с углубленной подготовкой: – инновационный менеджмент; – менеджмент недвижимости	–	–	–	Русский язык Математика Биология*	Русский язык Математика Биология*	с. Миасское	
Сельское, лесное и рыбное хозяйство: • агрономия; • агрохимия и агропочвоведение; • садоводство; • технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	20	–	20				
	25	–	–				
	20	–	20				
	25	–	20				
Специалитет	Ветеринария	100	40	30	Русский язык Математика Биология*	Русский язык Математика Биология*	г. Троицк
	Наземные транспортно-технологические средства; специализация: • технические средства агропромышленного комплекса	10	–	–	Русский язык Математика Физика*	Русский язык Математика Физика*	г. Челябинск
Магистратура	Агроинженерия	68	–	20	Собеседование по специальности		г. Челябинск
	Агрономия	10	–	–			
	Агрохимия и агропочвоведение	10	–	–			
	Зоотехния	50	–	–			
	Экология и природопользование	30	–	–			
Ветеринарно-санитарная экспертиза	30	–	–	Конкурс документов об образовании		г. Троицк	
Агрономия	25	–	25				
Ветеринария	35	–	–				
Механизация с/х	65	–	20				
Электрификация и автоматизация с/х	60	–	15				
Технология молока и молочных продуктов	25	–	–				
Технология мяса и мясных продуктов	20	–	–				
Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	–	–	–				
Экономика и бухгалтерский учет	–	–	–				

*Приоритетное вступительное испытание • ЕГЭ по математике – профильный уровень; • Вступительные испытания для граждан иностранных государств – тестирование по 3 предметам;
• Обучение на договорной основе предусмотрено по всем специальностям, направлениям подготовки высшего образования и специальностям среднего профессионального образования.

Учредитель и издатель:
ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ
Адрес издателя: 457100, Челябинская обл., г. Троицк, ул. Гагарина, 13

Адрес редакции:
454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 75, каб. 129
Тел.: 8 (351) 266-65-39
E-mail: ansafr@inbox.ru, yurgau.press@yandex.ru
Сайт: ЮУрГАУ.рф
Подписано в печать: 03.05.2017 г.
Дата выхода: 04.05.2017 г.

Главный редактор:
Дмитрий Евгеньевич Филиппов
Редактор: А.О. Сафронова
Корректор: М.В. Вербина
Дизайн, верстка: А. Авдеева
Фото: А. Катаева, Я. Константинова

Отпечатано с готовых оригинал-макетов заказчика в ЗАО «Прайм Принт Челябинск»
454079 г. Челябинск, ул. Линейная, 63
ИНН 7452043482
Тел: +7 (351) 730 55 80
E-mail: chelyabinsk@primeprint.ru

Свидетельство о регистрации СМИ
ПИ № ТУ 74-01256 от 20.04.2016 г.

6+

До 2015 г. – газета «Механизатор»

При использовании материалов согласование с редакцией обязательно

Тираж: 2000 экз.
Распространяется бесплатно
Заказ: № 32136