

## СОЧЕТАНИЕ ЖЕНСТВЕННОСТИ И СИЛЫ – НАШ ИДЕАЛ 8 МАРТА

Уважаемые преподаватели,  
сотрудницы, студентки,  
милые женщины!  
Поздравляю вас  
с Международным женским  
днем 8 Марта!



Мария Сартакова – аспирант 1-го года обучения факультета биотехнологии Института ветеринарной медицины Южно-Уральского государственного аграрного университета, мастер спорта по боксу, бронзовый призер Кубка мира нефтяных стран 2016 года, победитель международных встреч Россия – Казахстан 2015 года, победитель чемпионата России-2014.



Этот праздник приходит к нам вместе с теплыми днями и радостным ожиданием солнца, цветов и пения птиц. Для каждого мужчины он имеет особое значение, потому что именно этот день олицетворяет начало жизни, любовь, красоту, надежду и доброту. В хрупких женщинах сокрыта великая сила. Вы можете быть мягкими, добрыми, преданными женами и любящими матерями, верными подругами, вечными спутницами жизни и вместе с тем – мудрыми руководителями, прекрасными специалистами, талантливыми творцами. Ваши трудолюбие и оптимизм, нежность и забота служат настоящим источником вдохновения для нас!

В этот день от имени всего мужского коллектива Южно-Уральского государ-

ственного аграрного университета благодарю вас за доброту и душевность, которыми вы так щедро делитесь, за тепло вашего сердца, за умение сделать жизнь яркой и многогранной. Желаю вам крепкого здоровья, успехов во всех начинаниях, радости и большого счастья. Пусть в вашей жизни будет как можно больше светлых дней, а жизнь наполняется новыми впечатлениями, только положительными эмоциями, яркими открытиями. Спасибо за вашу сердечность, тепло, заботу и искренность! Мы гордимся вами и любим вас!■

Ректор Южно-Уральского государственного аграрного университета  
В. Г. Литовченко

### АНОНСЫ

50 лет бок о бок с университетом: жизнь и научные достижения профессора Раиса Саитгалеевича Рахимова (стр. 2)

Подарки студентам и вузу – попечители торжественно открыли новые аудитории в ЮУрГАУ (стр. 3)

ЮУрГАУ на Универсиаде: организатор и участник (стр. 6)

Красота пернатая: в ЮУрГАУ представят более 50 пород голубей в рамках выставки домашней птицы (стр. 7)



## 50 ЛЕТ БОК О БОК С УНИВЕРСИТЕТОМ: ЖИЗНЬ И НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ПРОФЕССОРА РАИСА САИТГАЛЕЕВИЧА РАХИМОВА

Университет славен его научными сотрудниками – теми людьми, которые своей творческой деятельностью преобразуют мир вокруг, каждый день создавая новую реальность. В ЮУрГАУ много таких людей, и один из самых славных, Раис Саитгалеевич Рахимов, совсем недавно отпраздновал 75-летний юбилей.

Первый раз переступив порог университета (тогда Челябинского института механизации и электрификации сельского хозяйства) в далеком 1960 году, Раис Рахимов, пожалуй, не ведал, что отныне вся его жизнь будет связана с этим учебным заведением. Здесь он окончил учебу, защитил кандидатскую, а затем и докторскую диссертацию, написал 260 научных работ, подготовил 22 кандидата наук и 5 докторов наук. 24 февраля Раис Саитгалеевичу исполнилось 75 лет. О его долгой и плодотворной жизни мы расскажем в этом материале.

### Воспитание честного человека: детство и школьные годы

Раис Саитгалеевич Рахимов родился 24 февраля 1942 года в деревне Бильгиш Республики Башкортостан в семье уважаемых людей. Второй ребенок из пяти, он с детства узнал, что такое добросовестный труд, счастливая семья. Именно поэтому честность, добросовестность, уважительное отношение к старшим и любовь к природе стали жизненными принципами маленького Раиса, которые на протяжении всей последующей жизни определяли его путь.

– Родители сформировали мой характер и заложили все хорошее, что есть во мне, – делится Раис Саитгалеевич. – Они делали все для того, чтобы «поставить на ноги» меня, моих сестер и братьев: дать хорошее образование, обеспечить достойное будущее. Но не только родители оставили след в моей жизни. Прекрасные учителя смогли подгото-

вить отличную базу для моих дальнейших научных изысканий. Нас учили решать как математические задачи, так и те, с которыми мы могли столкнуться в жизни. Особенно хочется отметить директора моей школы – Мударис абыя Усманова. Пожалуй, именно его я помню лучше всего. Это был человек с большой и чистой душой, достаточно требовательный, строгий и правильный, но добрый. Он не любил лентяев и всегда очень радовался нашим успехам. Давал нам много знаний и ничего не требовал взамен, кроме хорошей учебы.

10-й класс Раис закончил в селе Урмиязы с серебряной медалью. Затем один год проработал в Урмиязовском совхозе кузнецом на месте заболевшего отца. Эта работа была знакома ему не понаслышке, так как в детстве он много времени проводил в отцовской кузне. Трудолюбие и ответственность юноши впечатлили руководство совхоза, и Раису дали направление на поступление в Челябинский институт механизации и электрификации сельского хозяйства.

### Боевое крещение в науку: студенческие годы

Первый год учебы стал трудным для молодого человека: стипендии едва хватало, а жизнь в большом городе была непривычной. Но трудолюбие и оптимизм парня сделали свое дело: совсем скоро он начал получать повышенную стипендию за успехи в учебе.

– Учеба давалась легко, – вспоминает Раис Саитгалеевич студенческие годы. – С каждым годом мой интерес к науке все

усиливался. С первого курса я начал заниматься в кружках студенческого научного общества. Именно в то время под руководством преподавателей я впервые начал задумываться о создании новых технологий и комплексов машин для обработки почвы. Это было мое боевое крещение в науку. Во время учебы на практике я работал в совхозе комбайнером, трактористом, помощником бригадира тракторной бригады, инженером-контролером в ремонтной мастерской совхоза. Этот опыт очень помог в дальнейшей моей трудовой деятельности.

В 1965 году Раис Саитгалеевич с красным дипломом окончил вуз и получил специальность инженера-механика сельского хозяйства. Но на этом юноша не остановился. После трех лет работы в совхозе «Тюиский» главным инженером-механиком Раис возвращается в alma mater, чтобы продолжить учебу уже в качестве аспиранта. Наступили долгие годы упорного труда и научных изысканий, которые закончились присуждением ученой степени кандидата технических наук.

### Расцвет научной карьеры

С 1971 года Раис Саитгалеевич начал работать ассистентом кафедры почвообрабатывающих и посевных машин. Через четыре года его утвердили в ученом звании доцента. Долгие годы трудов вылились в ученую степень доктора наук, которую Раис Саитгалеевич получил в 1990 году. Через 2 года он стал профессором, еще через год – заведующим кафедрой почвообрабатывающих и посевных машин,



а в 1995 году был избран действительным членом Академии аграрного образования РФ.

В 2003 году Раис Саитгалеевич возглавил созданный при Челябинском государственном агроинженерном университете Уральский испытательный центр сельскохозяйственной техники, руководителем которого он оставался до 2007 года. Эту ответственную обязанность профессор с успехом совмещал с должностью проректора по испытаниям сельскохозяйственной техники Челябинского государственного агроинженерного университета. В эти же годы Раис Саитгалеевич стал академиком

Международной академии аграрного образования, ему было присвоено звание заслуженного работника высшей школы Российской Федерации.

– В те годы мы испытывали и внедряли в производство новые почвообрабатывающие и посевные агрегаты, выпускаемые в Уральском регионе, – вспоминает Раис Саитгалеевич. – Наш испытательный центр был очень востребован и никогда не оставался без работы.

Обоснование способов обработки почвы и посева для различных почвенно-климатических зон, разработка конструктивных схем и обоснование параметров почвообрабатывающих и посевных машин для тракторов различного класса работ Раиса Саитгалеевича Рахимова, которые внесли значительный вклад в аграрную науку. Более 70 почвообрабатывающих и посевных машин было разработано и внедрено в производство под руководством талантливого ученого. Сегодня эти машины работают по всей России и в странах ближнего зарубежья.

– Я очень рад, что оставил четкий след в жизни университета, Южного Урала, России, – делится Раис Саитгалеевич. – Для меня очень важно осознавать свою нужность. И я счастлив, что по всей стране работает огромная армия моих учеников, которые не

забывают меня, консультируются, просят совета.

### Семья как источник вдохновения

Счастливым человеком Раис Саитгалеевича считает главным источником вдохновения и оптимизма. Его супруга, Махуза Ахметовна, долгие годы остается его главной поддержкой и опорой, а трое детей радуют своими успехами. Сыновья, Радик и Ильдар, пошли по стопам отца, став инженерами, а дочь Альфия выбрала стезю экономиста.

– Моя семья – самое дорогое, что есть в моей жизни. И всеми своими научными успехами я обязан именно им. Сейчас могу точно сказать: я счастливый человек!

Пожалуй, невозможно передать в одном материале все то интересное, что может рассказать Раис Саитгалеевич о жизни университета. Он переживал лучшие годы вуза во времена его бытности ЧИМЭСХ, видел его преобразование в ЧГАУ, затем в ЧГАА и, наконец, стал свидетелем его полного переорождения – объединения с Уральской академией ветеринарной медицины и создания уникального в своем роде вуза – Южно-Уральского государственного аграрного университета. ■

Яна Кочеткова







## ПОДАРКИ СТУДЕНТАМ И ВУЗУ – ПОПЕЧИТЕЛИ ТОРЖЕСТВЕННО ОТКРЫЛИ НОВЫЕ АУДИТОРИИ В ЮУРГАУ

**В Южно-Уральском государственном аграрном университете состоялась торжественная церемония открытия новых аудиторий и лабораторий в рамках заключительного в 2016 году заседания Попечительского совета.**

Открытие конференц-зала: 86 лет истории вуза в одном помещении

Право осуществить традиционную церемонию перерезания красной ленточки, символизирующее открытие новой аудитории предоставили министру сельского хозяйства Челябинской области Сергею Сушкову, директору ООО «Совхоз Брединский» Сабету Кантапаеву и ректору университета Виктору Литовченко.

Обновленный конференц-зал – это не только удобный для переговоров круглый стол, оснащение современной мультимедийной техникой, но и уникальная выставочная композиция. На стенах зала рас-

положились фотографии, которые рассказывают о 86-летней истории университета. Здесь можно увидеть самых первых преподавателей и выпускников, окунуться в студенческий быт любого периода существования вуза, увидеть старые корпуса и общежития, которые уже давно заменили более современные здания. Попечители с интересом посмотрели экспозицию и даже нашли что-то родное их сердцам. Например, выпускник ЮУрГАУ, генеральный директор птицефабрики «Равис» Андрей Косилов увидел на экспозиции фотографию общежития, в котором он родился.

Макет Ордена Красного Знамени, которым университет был награжден в

1980 году за подготовку научных инженерных кадров для сельскохозяйственного производства, украсил одну из стен нового конференц-зала.

**Открытие почвенного канала: исследование земли прямо в стенах вуза**

Эту аудиторию также открыли министр и ректор, к ним присоединился директор ПАО «Птицефабрика Челябинская» Александр Чернецов, с чьей финансовой помощью и была обновлена лаборатория.

Почвенный канал может проводить научные исследования и обучать студентов практическим навыкам обработки земли круглогодично, не дожидаясь, пока сойдет снег и земля оттаяет. Это очень

важно как для обучения, которое в основном осуществляется именно в холодные сезоны, так и для ученых, которые могут тестировать изобретения, не откладывая до более теплых времен.

– В основном мы измеряем здесь тяговое сопротивление, можно посчитать энергетику, если знать, какое сопротивление испытывает тот или иной рабочий орган. Это необходимо, чтобы узнать расход топлива и выйти на тот или иной экономический показатель, – рассказал аспирант кафедры тракторов, сельскохозяйственных машин и земледелия Филипп Дымышаков.

**Открытие лаборатории тренажеров: навыки управления трактором, автомобилем, комбайном**

Протестировали попечители и новые тренажеры, которые представлены в рамках лаборатории, где студентов будут обучать навыкам управления трактором, комбайном и автомобилем. Так, министр сельского хозяйства Сергей Сушков проехал на комбайне, а директор Челябинского филиала «Россельхозбанк» Константин Болдырев опробовал тренажер трактора.

В рамках Попечительского совета также работала выставка современной сельскохозяйственной техники общей стоимостью 43,7 миллиона, выделенных университету Министерством сельского хозяйства на обновление машинно-тракторного парка.

– Попечительский совет работает не зря. Думаю, что попечители, для которых университет является альма-матер, чувствуют в нём себя лучше сегодня, чем вчера, – резюмировал Сергей Сушков, оценив перемены, произошедшие в вузе. – Новая техника и реконструированные лаборатории ЮУрГАУ будут работать на повышение качества аграрного образования и развития агропромышленного комплекса Челябинской области. ■

Ксения Кожевникова

## Новости ЮУрГАУ

**Преподаватель ЮУрГАУ получил звание «Почетный гражданин Красноармейского района»**

Доценту Южно-Уральского государственного аграрного университета Ивану Александровичу Романову было присвоено звание «Почетный гражданин Красноармейского района» в рамках празднования 76-летия муниципалитета. Мастер спорта Российской Федерации по бодибилдингу, отличник физической культуры И. А. Романов внес большой вклад в развитие спорта в вузе и районе.

**В ЮУрГАУ состоялась Международная научно-практическая конференция**

В Южно-Уральском государственном аграрном университете состоялась LVI Международная научно-практическая конференция «Достижения науки – агропромышленному производству». Участниками конференции стали 510 ученых, аспирантов и студентов аграрных, ветеринарных и инженерно-технических вузов со всей России, а также представители производственных компаний и профильных министерств. Всего на конференции было прочитано 265 докладов, 17 из которых рекомендованы к публикации в научный журнал «АПК России». 223 доклада будут опубликованы в сборнике конференции. Работа продолжалась на протяжении трех дней в рамках 7 секций, затрагивающих основные сферы агропромышленного комплекса.

**В ЮУрГАУ состоялись зимние сборы студенческого актива**

В сборах приняли участие 67 студентов – членов профсоюза, студенческих отрядов и Российского союза сельской молодежи. В рамках сборов был проведен круглый стол, тренинг на командообразование, лекция о деятельности профсоюзной организации. Полученные знания студенты закрепили в конкурсах и соревнованиях, организованных комиссиями профкома.

**Команда ЮУрГАУ выиграла чемпионат России по кикбоксингу среди студентов**

Университет на чемпионате представила команда из 23 спортсменов. Чемпионами России 2017 года стали студенты Виктор Михайлов и Даниил Бороздин, причём Виктор Михайлов был признан лучшим кикбоксером чемпионата. «Серебро» завоевали Константин Сараев и Рим Юмагулин. Кроме того, в открытом первенстве участие приняли преподаватели кафедры физического воспитания и спорта ЮУрГАУ Ильназ Сайфуллин и Бахтияр Мухамедзянов, которые также завоевали награду высшего достоинства. По результатам общекомандных выступлений ЮУрГАУ занял 1-е место.

**В Южно-Уральском государственном аграрном университете состоялся региональный этап V интеллектуальной игры «Начинающий фермер»**

В игре приняли участие 4 команды из Челябинска, Троицка, Чебаркуля и села Миасского, каждая из которых представила свой проект по созданию и развитию фермерского хозяйства. По результатам игры лучшим был признан проект студентов Института агроинженерии, который будет представлен во втором отборочном этапе игры.

**ЮУрГАУ подписал протокол о намерениях с немецкой компанией**

В Южно-Уральском государственном аграрном университете состоялась деловая встреча ректора Виктора Григорьевича Литовченко с генеральным директором немецкой компании «Глобус ГмБХ» Валерием Владимировичем Капраловым. Они обсудили возможные варианты сотрудничества вуза и компании и договорились о намерении создания на базе Международной лаборатории по реализации аграрных инноваций ЮУрГАУ научно-исследовательского направления по утилизации отходов птицеводства и животноводства и переработки их в органические удобрения с использованием аэробных бактерий и других передовых технологий.

**Молодые ученые ЮУрГАУ получают 500 тысяч рублей на разработку научных исследований**

Аспирантка энергетического факультета Анастасия Баранова представила на конкурс в рамках программы «УМНИК» свою работу по разработке и исследованию энергосберегающих режимов сушки семян овощных культур в сушильной установке инфракрасного типа с применением пленочных электронагревателей. Магистрант энергетического факультета Кирилл Михайленко победил со своей работой на тему «Разработка и исследование энергосберегающей технологии и оборудования производства иван-чая». По результатам конкурса каждый из молодых ученых получит грант на сумму 500 тысяч рублей, который он может потратить на проведение опытов и исследований по своей теме.

**Студенты ЮУрГАУ сыграют в КВН с инвалидами в рамках проекта «Равный равному»**

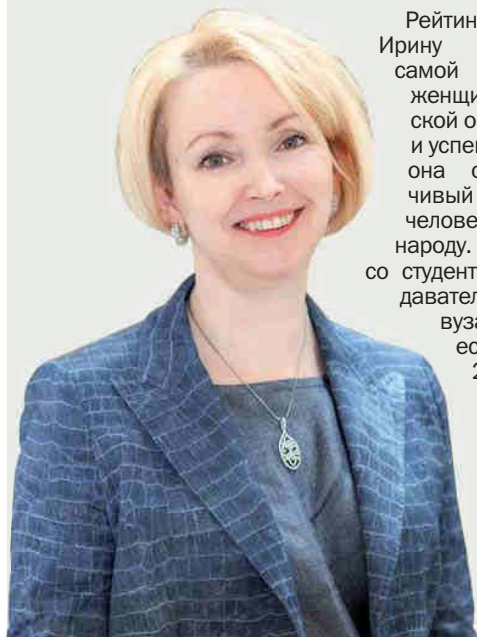
В рамках молодежного инклюзивного проекта «Равный равному» в команду «Трактор» Южно-Уральского государственного аграрного университета вошли 5 молодых людей с инвалидностью, которые в мае попробуют свои силы в новом для них амплу КВН-щиков. В проекте принимают участие 4 команды из Челябинска, каждая из которых взяла в свои ряды по 5–6 человек с ограниченными возможностями для совместного выступления. Выступление в рамках проекта «Равный равному» состоится в мае, команда «Трактор» с новыми участниками выступит там под названием «Друзья друзей». ■





## САМАЯ УСПЕШНАЯ ЖЕНЩИНА ОБЛАСТИ – ПОПЕЧИТЕЛЬ ЮУРГАУ

В Попечительский совет Южно-Уральского государственного аграрного университета входит много известных успешных людей, так или иначе причастных к сельскому хозяйству. Среди них – Ирина Альфредовна Гехт – заместитель председателя Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию



Рейтинги называют Ирину Альфредовну самой влиятельной женщиной Челябинской области. Умный и успешный политик, она очень отзывчивый и добрый человек, близкий к народу. Ее встречи со студентами и преподавателями нашего вуза, начавшиеся в декабре 2015 года, уже стали традиционными. В 2016 году сенатор приняла участие в выпуске молодых профессионалов уни-

верситета, вручив дипломы выпускникам инженерно-технологического и энергетического факультетов.

Ирину Альфредовну можно назвать человеком, который «сделал себя сам». Родилась 30 ноября 1969 года в городе Щучье Курганской области. В 1987 году окончила школу г. Радужный Тюменской области с медалью. Окончила Челябинский государственный университет, где изучала историю, в 1992 году. Является кандидатом педагогических наук. Всегда активно занималась общественной работой. Дважды избиралась в Общественную палату Челябинской области, занимала пост заместителя

председателя региональной Общественной палаты. В апреле 2010 года стала первым заместителем министра социальных отношений Челябинской области, а в феврале 2011 года возглавила ведомство. В ноябре 2012 года Ирина Альфредовна Гехт стала заместителем губернатора Челябинской области по социальным вопросам. С сентября 2014 года она является представителем от исполнительного органа государственной власти Челябинской области в Совете Федерации Федерального Собрания Российской Федерации. ■

Ксения Кожевникова

## ЖЕНЩИНЫ –

### В ИНСТИТУТЕ – С САМОГО НАЧАЛА

Ольга Михайловна Доронина начала работать в Институте агроэкологии со времени создания учебного заведения.

выполнении хозяйственных работ и научных исследований, занимаясь вопросами совершенствования технологии возделывания подсолнечника в Челябинской области. ■

В дальнейшем защитила кандидатскую диссертацию, получила звание доцента. В настоящее время работает доцентом кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Ольга Михайловна большое внимание уделяет вопросам совершенствования учебного процесса, повышению успеваемости студентов. Принимает активное участие в



Сергей Красножон

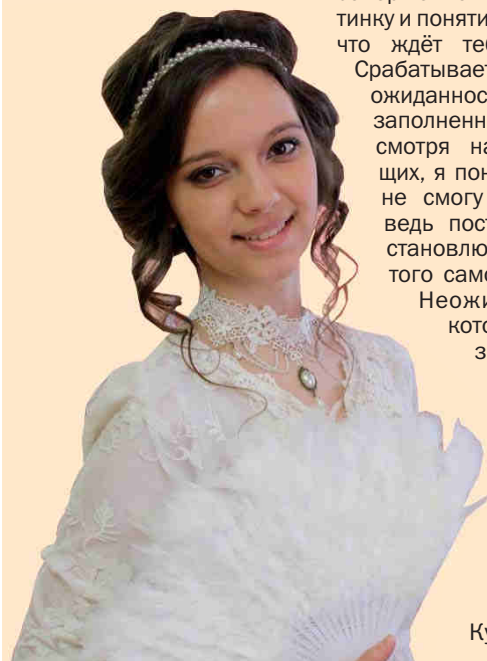
## КОГДА ТВОРЧЕСТВО – В ТВОЕЙ КРОВИ

Девушки ЮУРГАУ – не только самые спортивные, общительные и активные, но и самые творческие. Множество из них – активные участницы коллективов «Модус-формат», «Феникс», «Эдельвейс», «АРТИШОК», «Ad ASTRA». По итогам 2016 года лучшей в творчестве была признана Элла Березина.

Победитель в номинации «Творческая личность» ежегодного конкурса «Лица года», Элла Березина учится на 5-м курсе Института ветеринарной медицины. Девушка поет с раннего детства, ходила в музыкальную школу и выступала в хоре на протяжении 7 лет. Ежегодно участвует в «Студенческой весне», выступая как солистка, так и в составе университетского вокального ансамбля «Модус-Формат». Постоянный участник Всероссийского Бажов-

ского фестиваля народного творчества. Поёт в составе клуба украинской культуры и выступает на различных национальных праздниках – Навруз, Сабантуй, Харинамах. Награждение на конкурсе «Лица года» – тот редкий случай, когда Элла сидела в зрительном зале, а не стояла на сцене. Она поделилась с нами своими ощущениями по этому поводу:

– Было очень неприятно и волнительно. Когда ты смотришь на сцену, находясь в зале, видишь совершенно другую картинку и понятия не имеешь, что ждёт тебя впереди. Срабатывает эффект неожиданности. Сидя в заполненном зале и смотря на выступающих, я поняла, что уже не смогу без сцены, ведь постоянно сама становлюсь частью того самого эффекта. Неожиданностью, которую так ждут зрители. ■



Анастасия Кужбергенова

## «НЕЖЕНСКИЙ» СПОРТ ДЛЯ САМОЙ ЖЕНСТВЕННОЙ ДЕВУШКИ

Ирина Мякишева – это не только милая и обаятельная девушка, но и целеустремлённая и старательная спортсменка ЮУРГАУ. Девушка, которая установила рекорд мира среди юниоров по гиревому спорту, поделилась с нами секретом своих успехов.

Ирина учится на первом курсе магистратуры инженерно-технологического факультета, и, кроме учебы, все ее мысли занимает спорт. Тягать гири, по мнению многих, – далеко не женское занятие, однако эта девушка ломает все стереотипы, поднимая такие грузы, которые некоторым мужчинам показались бы слишком тяжелыми. Между тем, она не похожа на стандартную гору мышц, это красивая и женственная девушка. Узнаем, как у нее получается сочетать эти качества.

– Расскажи, как ты пришла в гиревую спорт?

– На самом деле это вышло почти случайно, я занималась лёгкой атлетикой и узнала, что проходят тренировки по гиревому спорту. Было интересно попробовать что-то новое. Позже меня «затянуло», я стала усиленно заниматься гирями. Уже через три месяца получилось достичь своей первой вершины в этом виде спорта – выиграть чемпионат области. Моим первым тренером был Кайрат Валева, который стал для меня главным наставником и учителем. Сейчас, в Челябинске, я тренируюсь под руководством Виктора Алексеевича Лихачёва, который многое сделал для

меня. Он – моя нынешняя опора и поддержка, человек, который всегда найдёт нужные слова, чтобы придать сил и настроить на победу.

– Почему именно гиревую спорт?

– Хм... Просто понравилось. Сначала было тяжело, но сейчас я привыкла к нагрузкам. Нужно понимать, что любой спорт, даже если его не считают женским, очень полезен. При занятиях гирями работают все группы мышц. Это помогает мне быть физически здоровым человеком.

– Сейчас, когда ты уже достигла одной из самых высоких достижений для спортсмена, что ты почувствовала? Ведь наверняка установить мировой рекорд среди юниоров очень приятно и даже неожиданно?

– Безусловно, это необыкновенная радость, гордость за себя и команду. Почувствовала внутреннее облегчение, ведь все труды прошли не напрасно. Эта победа открыла передо мной множество возможностей, заставила меня с новой силой поверить в себя и дала стимул стре-

миться к новым вершинам.

– Просто удивительно, каких успехов тебе удалось достичь! Каков твой секрет?

– Если честно, никаких секретов нет, нужно лишь регулярно тренироваться, посвящать себя полностью любимому делу и всегда ставить перед собой цели и задачи.

– Какие задачи ты ставишь перед собой в 2017 году?

– Улучшать свои результаты, добиваться новых

побед, везде участвовать и побеждать. Я считаю, что главное – это желание идти вперёд и добиваться своих целей! Ведь достигать их – одно из самых приятных занятий. ■

Дарья Мельникова







## ГОРДОСТЬ ВУЗА

**Первый весенний праздник – 8 Марта традиционно стал символом нежности, красоты и тепла. Именно женщины – преподаватели, сотрудницы, студентки – каждый день наполняют нашу жизнь искренностью и оптимизмом. Именно они, сильные, заботливые и трудолюбивые, стали настоящей гордостью Южно-Уральского государственного аграрного университета. Они проводят передовые научные исследования, занимаются творчеством, приносят первые места на спортивных соревнованиях, организуют наш досуг и даже спасают утопающих.**

### НАУЧНЫЕ МАМЫ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Каждый студент факультета ветеринарной медицины и энергетического факультета знает их имена. Их любят, к их словам прислушиваются, у них просят советы. А они прекрасно вписываются в роль компетентных руководителей, которые целеустремленно ведут свои факультеты в светлое будущее.



Декан факультета ветеринарной медицины Ирина Александровна Лыкасова успешно совмещает свой ответственный пост с должностью заведующей кафедры товароведения продовольственных товаров и ветеринарно-санитарной экспертизы. В 1979 году Ирина Александровна окончила Троицкий ветеринарный институт, более 40 лет учебной и научной работы связывают ее с вузом. Доктор ветеринарных наук, профессор ЮУрГАУ, Ирина Александровна успешно готовит аспирантов, которые вовремя защищают свои диссертации.

– Она прекрасный педагог и отличный специалист, – рассказывает проректор-директор Института ветеринарной медицины

Михаил Федорович Юдин. – Ее очень любят студенты, практически как маму, потому что чувствуют ее искреннее отношение к своему делу и желание помочь каждому.

Светлана Александровна Иванова, декан энергетического факультета Института агроинженерии, – еще одна энергичная женщина-руководитель в структуре нашего вуза. Она досконально знает свой факультет и всей душой радеет за его динамичное развитие. Кандидат технических наук, Светлана Александровна всеми силами способствует развитию научной мысли университета и обеспечивает энергетическую отрасль агропромышленного ком-

плекса высококлассными специалистами.

– Я знаю Светлану Александровну как очень отзывчивого и коммуникабельного человека, великодушного педагога и специалиста, – рассказывает аспирантка энергетического факультета Анастасия Баранова. – Студенты любят ее за прекрасное чувство юмора, которое помогает найти с ними общий язык. Именно Светлана Александровна в свое время помогла мне сделать правильный выбор – поступить в аспирантуру. Она же посоветовала мне надежного научного руководителя. ■

Яна Кочеткова

### ДЕВУШКИ – МОЛОДЕЖНЫЕ ЛИДЕРЫ УНИВЕРСИТЕТА

Мария Житарюк, студентка 5-го курса Института ветеринарной медицины, в этом году стала победителем в номинации «Молодежный лидер» ежегодного конкурса ЮУрГАУ «Лица года». Совместно с ней номинацию выиграла еще одна студентка – Кристина Ким с 3-го курса Института агроэкологии. Какие качества отличают этих девушек от остальных – узнаем в нашем материале.

Мария создала клуб дебатов «Олимп» и поисковый отряд «Стрела», является председателем молодежного совета «МОСТ», заместителем председателя Совета обучающихся ИВМ, бойцом педагогического отряда «Энерджи» и

активистом Общероссийского народного фронта. Сейчас председатель молодежной избирательной комиссии города Троицка. Последним наиболее важным достижением считает получение стипендии губернатора Челябинской области за вклад в развитие молодежной политики. А вот что говорит Мария о тех, кто помогает ей на пути развития:

– Самое главное – это друзья и сплоченная команда. Тем ребятам, с которыми ты с первого курса, ты можешь позвонить в любое время, и они поймут с полуслова. Еще очень помогают родители, точнее, волшебный «пинок» от них, когда начинаешь про что-то забывать.

Первым важным опытом Кристины Ким в студенческом самоуправлении стало назначение ответственной за жилищно-бытовой сектор. Совсем скоро она стала заместителем председателя Совета обучающихся в ИАЭ, организовала пресс-центр в своем подразделении, а также Добровольную народную дружину «Вымпел», обеспечивающую помощь правоохранительным органам в поддержании общественного порядка. Так Кристина комментирует свою победу в «Лицах года» 2016:

– Победа в конкурсе, я думаю, первая и на данный момент самая значимая для меня. Теперь у меня появилось ещё больше

идей и уверенности в себе, чтобы продолжать заниматься своим делом. Признание моих успехов университетом, родными и близкими людьми – лучший стимул для меня! ■

Анастасия Кужбергенова



### МАТРОСЫ-СПАСАТЕЛИ – ГОРДОСТЬ НАШЕГО ВУЗА

**В наши дни профессия спасатель – это героическая работа, о которой мечтают многие молодые люди. В ЮУрГАУ есть девушка, которая отдает всю себя работе матроса-спасателя – студентка инженерно-технологического факультета Анастасия Мясникова. Девушка поделилась своим опытом и рассказала о трудностях работы спасателя.**

Рабочий день Анастасии начинается с 9 утра и заканчивается в 9 вечера. А так проходит ее насыщенный рабочий день: сначала спасатели занимаются подготовкой оборудования для первой помощи и спасения людей, далее общаются дежурному о том, что приступили к работе, и начинают трудный день без перерывов на отдых. С утра купающихся меньше, так же, как и в неблаго-

приятную погоду, поэтому спасателям удаётся потренироваться на базе, пообщаться и узнать ещё больше о медицине.

Конечно, в этой героической работе есть и свои минусы. Так, в жару + 30 и выше все стремятся охладиться. На пляжах появляются множество маленьких детишек, за которыми так сложно уследить. Но слаженная работа и дружный коллектив матросов – спа-

сателей всегда на страже и готов прийти в любую секунду на помощь.

– Однажды мы были на базе спасателей, очередная тренировка, пробежка по лесу, после которого у меня начался отёк Квинке (реакция на воздействие различных биологических и химических факторов, часто имеющая аллергическую природу), тогда-то спасатели спасли спасателя, как бы это странно

ни звучало. А вся ирония заключалась в том, что именно в этот день медицину поставили раньше тренировки, и тема семинара была «Аллергия». Мне очень повезло.

Обладатель профессии «Спасатель» должен быть не только решительным и сосредоточенным, он также должен быть физически крепким и психологически устойчивым человеком. Это тяжелая работа, за-

нимаемая которой сталкиваешься с очень трудными физическими и психологическими задачами. Но также это и закалка духа, получение знаний, новые знакомства, умения. ■

Дарья Мельникова





## ЮУРГАУ НА УНИВЕРСИАДЕ : ОРГАНИЗАТОР И УЧАСТНИК

Приближается одно из главных спортивных событий года в жизни студентов-аграриев – Универсиада среди вузов Минсельхоза РФ. В этом году она стала особенной для Южно-Уральского государственного аграрного университета, потому что впервые в его стенах прошло масштабное спортивное событие – чемпионат России по гиревому спорту в рамках VIII зимней Универсиады.



Выявили самых сильных студентов-аграриев страны

Соревнования собрали 112 участников со всей России: 16 аграрных вузов прислали свои команды, чтобы выяснить, чьи студенты самые сильные.

Право открытия чемпионата было предоставлено ректору Южно-Уральского государственного аграрного университета Виктору Григорьевичу Литовченко:

– Я рад приветствовать вас на уральской земле, – обратился ректор к участникам соревнований. – Спортивные традиции Челябинской области и нашего университета имеют глубокие корни. Я надеюсь, что все спортсмены, приехавшие сегодня к нам, получат удовлетворение от соревнований. Желаю вам отличного выступления и честного судейства!

Самый торжественный момент церемонии открытия наступил, когда прозвучал гимн России – его спела

руководитель вокального коллектива «Феникс», хормейстер ЮУрГАУ, финалистка проекта «Битва хоров» на телеканале Россия-1 (в составе хора Михаила Бублика) Виталина Литвинова.

В церемонии открытия также приняли участие заместитель министра физического воспитания и спорта Виталий Николаевич Якушев и председатель областного совета ДСО «Урожай» Борис Михайлович Хабиров. Они тепло приветствовали участников и пожелали им удачного выступления.

Яркое и красочное представление устроили для участников соревнований творческие коллективы ЮУрГАУ: черлидеры из коллектива «Эдельвейс», ансамбль современного танца «Артишок» и вокальный коллектив «Феникс».

Два дня продолжались соревнования среди гиревиков. По результатам соревнований первое общекомандное место заняла команда Южно-Уральского государственного аграрного университета. Вторыми стали студенты из Саратовского агроуниверситета, а «бронзу» взяла Чувашская государственная сельскохозяйственная академия.

**На лыжах в финал!**  
В этом году на финальных соревнованиях VIII зимней Универсиады в Новосибирском агроуниверситете ЮУрГАУ представит команду из 10 человек на соревнованиях по лыжным гонкам. Ребятам тренирует преподаватель университета Татьяна Сергеевна Зайкова. В качестве представителя команды выступит председатель спортивного клуба, кавалер ордена мужества Ванер Фаткуллович Касымов. ■

Антон Матвеев  
фото Дмитрия Ганенко

## САМЫЕ СПОРТИВНЫЕ ПРЕПОДАВАТЕЛИ: КАК ЮУРГАУ ЗАВОЕВАЛ 7 МЕДАЛЕЙ СПАРТАКИАДЫ «ЗДОРОВЬЕ»



Южно-Уральский государственный аграрный университет заработал 4 «золота», 2 «серебра» и 1 «бронзу» на Всероссийской спартакиаде «Здоровье» среди профессорско-преподавательского состава вузов Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

На спартакиаду была направлена команда из 34 человек – сотрудников и преподавателей Южно-Уральского государственного аграрного университета, которые приняли участие в 8 видах спорта: мини-футбол, волейбол, лыжные гонки, стрельба, дартс, плавание, настольный теннис и шахматы. Делегацию возглавил ректор Виктор Григорьевич Литовченко, который вошел в команду университета по волейболу. По результатам спартакиады

ЮУрГАУ занял 1-е место в командных соревнованиях по плаванию, завоевав «золото» в эстафете, «серебро» в личном первенстве среди женщин (Ирина Кимовна Рыбанина, старший преподаватель) и «золото» в личном первенстве среди мужчин (Николай Николаевич Шибарев, учебный мастер). Кроме того, в личном первенстве среди мужчин по шахматам 2-е место занял доцент кафедры переработки сельскохозяйственной продукции и безопасности жизнедеятельности Алексей Валентинович Шумов. В личном первенстве по стрельбе среди женщин 1-е место завоевала доцент кафедры экологии Татьяна Викторовна Липп, а 3-е место – Наталья Анатольевна Теличкина, заведующая лабораторией кафедры

механизации Института агроэкологии.


Спартакиада «Здоровье» состоялась в Уфе на базе Башкирского государственного аграрного университета, участие в ней приняли 435 спортсменов из 24 аграрных вузов страны. Отбор спортсменов в делегацию Челябинской области на этих соревнованиях осуществлялся на первом спортивном фестивале среди профессорско-преподавательского состава Южно-Уральского государственного аграрного университета, в котором приняли участие 100 человек. ■

Александра Ершова  
Фото предоставлены  
пресс-центром  
Башкирского ГАУ



Всероссийский  
физкультурно-спортивный комплекс  
«Готов к труду и обороне»

# ПОДТЯНИСЬ! К ДВИЖЕНИЮ!



8-800-350-00-00

www.gto.ru





## КРАСОТА ПЕРНАТАЯ: В ЮРГАУ ПРЕДСТАВЯТ БОЛЕЕ 50 ПОРОД ГОЛУБЕЙ В РАМКАХ ВЫСТАВКИ ДОМАШНЕЙ ПТИЦЫ

Уважаемые участники и гости международной выставки!

Приветствую вас на открытии мероприятия, посвящённого одному из направлений птицеводства!

Эта отрасль является одной из самых передовых в аграрном комплексе нашего региона. Челябинская область сегодня занимает второе место в России в промышленном птицеводстве. Наряду с этим направлением разведением ценных и экзотических пород птицы занимается малый бизнес. В фермерских хозяйствах представлены альтернативные виды птицеводства:

выращивание цесарок, уток различных пород, перепелов и страусов.

Рад, что экспозиция, организованная на ведущей образовательной и научной площадке – на базе Южно-Уральского государственного аграрного университета – получила статус международной и собрала под своим крылом энтузиастов отрасли из регионов Уральского федерального округа и Республики Казахстан.

Голубеводство как составляющая птицеводства служит не только для того, чтобы мы могли развивать свои эстетические чувства, насладиться красотой уди-

вительной «птицы мира», ещё раз удивиться природному разнообразию. Выведение новых пород птицы, изучение вопросов их содержания является частью большой научной работы. Достижения учёных-селекционеров становятся базой для практической деятельности. Активную просветительскую работу среди населения, детей всех возрастов ведут клубы любительского голубеводства, организованные в разных городах Челябинской, Свердловской и Тюменской областей, в некоторых районных центрах. Южноуральскими селекционерами

выведено 16 уникальных пород голубей, а лучшие птицы занимают престижные награды на межрегиональных и международных выставках.

Желаю всем участникам нынешней экспозиции новых интересных встреч, творческих и научных достижений, открытий! Пусть голубь, парящий в безоблачном небе, всегда будет предвестником счастья и благополучия!■

С. Ю. Сушков,  
министр сельского хозяйства  
Челябинской области

**В Южно-Уральском государственном аграрном университете 3 марта состоится торжественная встреча ректора Виктора Григорьевича Литовченко с руководителями управлений образования, директорами техникумов и школ Челябинской области и Республики Казахстан, приуроченная к Международному женскому дню.**

Встреча будет посвящена теме «Опыт и перспективы реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий» и состоится на базе Института ветеринарной медицины (г. Троицк).

Опыт и перспективами реализации образовательных программ высшей школы поделится заместитель директора по учебной работе Института ветеринарной медицины Римма Раильевна Ветрова и методист отдела учебно-методической работы учебно-методического управления Зоя Олеговна Морозова. А об опыте средней школы расскажут руководители средних образовательных учреждений.

В рамках встречи также откроется I Международная выставка домашней, декоративной птицы и голубей. В ней примут участие более 40 ведущих голубеводов Челябинска, Троицкого, Пластовского, Сосновского и других районов Челябинской области, а также известные голубеводы России и Казахстана. Например, Тюмень будет представлена птицами Юрия Васильевича Неёлова: он привезет в Троицк 30 пород голубей. Также на выставке будет представлен Екатеринбург в лице Валерия Афановича Гавриленко, в хозяйстве которого содержится 1300 голубей: он выставит редкие для южноуральских хозяйств породы: снегири, сатинеты, мадены и другие. Всего на выставке будут представлены более 50 пород голубей, а также гуси, утки, перепела и куры.

На выставку приглашены школьники и студенты техникумов и колледжей, для которых в программе предусмотрены экскурсии по Троицку и музеям Института ветеринарной медицины.

Встречи ректора ЮУрГАУ с педагогической общественностью Челябинской области в вузе уже стали традиционными. ■



Фото А. А. Малишевского



**I Международная выставка домашней, декоративной птицы и голубей**

# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГАУ



**Принимают участие голубеводы России и Казахстана**

**3 марта 10.00–16.00  
4 марта 10.00–13.00**

**Троицк–2017**



## 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	–	–	–				
Сельское, лесное и рыбное хозяйство: • агрономия; • агрохимия и агропочвоведение; • садоводство; • технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	20 25 20 25	– – – –	20 – 20 20	Русский язык Математика Биология*	Русский язык Математика Биология*	с. Миасское	
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	–	–			г. Троицк
	Экология и природопользование	30	–	–			
	Ветеринарно-санитарная экспертиза	30	–	–			
Среднее профессиональное образование	Агрономия	25	–	25	Конкурс документов об образовании		г. Троицк
	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, yuurgau.press@yandex.ru  
Сайт: ЮУрГАУ.рф  
**Подписано в печать:** 02.03.2017 г.  
**Дата выхода:** 03.03.2017 г.

**Главный редактор:**  
Дмитрий Евгеньевич Филиппов  
**Редактор:** А.О. Сафронова  
**Корректор:** М.В. Вербина  
**Дизайн, верстка:** М.В. Потанина  
**Фото:** А. Карасёв, А. Сафронова, Д. Ганенко  
**Фото на главной странице:** А. Карасёв  
При использовании материалов согласование с редакцией обязательно

**Отпечатано с готовых оригинал-макетов заказчика в ООО «Еманжелинский Дом печати»**  
по адресу: 456580, Челябинская область, г. Еманжелинск, ул. Шахтера, 19  
Тел.: 8 (351) 270-81-52. E-mail: edp2@mail.ru  
**Тираж:** 2000 экз.  
Распространяется бесплатно  
**Заказ:** № 537



До 2015 г. – газета «Механизатор»