

ИРИНА АЛЬФРЕДОВНА ГЕХТ: ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫЕ КАДРЫ – ЗАЛОГ УСПЕШНОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЮЖНОГО УРАЛА

Представитель в Совете Федерации от исполнительного органа власти Челябинской области Ирина Альфредовна Гехт посетила Южно-Уральский государственный аграрный университет – одно из старейших учебных заведений региона. Сенатор открыла первую Международную выставку домашней, декоративной птицы и голубей и приняла участие в работе конференции «Опыт и перспективы реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий».

Более подробно читайте на странице 3.



АНОНСЫ

СКОЛЬКО СТОИТ ПОСЕВНАЯ?

В Челябинской области в самом разгаре подготовка к посевной кампании. Чтобы помочь аграриям во время купить запасные части, горюче-смазочные материалы, обновить семенной фонд в целях сортосмены, задействовано несколько видов государственной поддержки: бюджетные субсидии на возмещение части расходов, льготные кредиты – и собственные средства предприятий.

Стр. 2

Лучшие из лучших:

10 финалистов конкурса «Мистер ЮУрГАУ-2017»

В Южно-Уральском государственном аграрном университете состоялись три отборочных этапа конкурса «Мистер ЮУрГАУ-2017». В рамках этих этапов были выбраны 10 парней, которые сразятся за главный приз – звание победителя.

Стр. 4

Игра обострилась:

«Академия КВН» выбирает 5 финалистов

В ЮУрГАУ состоялись два полуфинала Троицкой открытой лиги «Академия КВН», которые так долго ждали и к которым так упорно готовились все участники. 14 команд борются за выход в финал, но только самые находчивые и веселые получат туда билет.

Стр. 5

Челябинск сделает свою сялку для сельского хозяйства

Импортозамещение в сельскохозяйственном машиностроении получает новый импульс: в Челябинской области на мощностях Челябинского компрессорного завода планируется выпуск собственного посевного комплекса, разработанного учёными Южно-Уральского государственного аграрного университета. Предварительный показ производства нового сельхозоружия прошёл 16 марта на заводе, а презентация для всех аграриев области состоится на областном агрономическом совещании 23 марта.

Стр. 7

СКОЛЬКО СТОИТ ПОСЕВНАЯ?

В Челябинской области в самом разгаре подготовка к посевной кампании. Уже начал работать областной оперативный штаб по её проведению, созданный по распоряжению губернатора Бориса Дубровского, в муниципальных образованиях проходят агрономические совещания, а в хозяйствах кипит работа в гаражах и на зернотоках: нужно подготовить к посевной технику и семена, чтобы не было простоев и в срок появились дружные всходы сельскохозяйственных культур. По словам регионального министра сельского хозяйства Сергея Сушкина, синоптики обещают на Южном Урале раннюю, но затяжную весну, поэтому все технологические операции на полях для закрытия влаги могут начаться достаточно скоро и есть необходимость в ранней подготовке техники. Чтобы помочь аграриям вовремя купить запасные части, горюче-смазочные материалы, обновить семенной фонд в целях сортосмены, задействовано несколько видов государственной поддержки: бюджетные субсидии на возмещение части расходов, льготные кредиты и собственные средства предприятий.

В марте Минсельхоз завершил приём документов и начал выплачивать погектарные субсидии, общая сумма которых в этом году составляет 491 млн рублей. Всего около 700 хозяйств и фермеров получат эту субсидию, размер которой зависит от объёма посевых площадей и валового производства сельскохозяйственных культур, увеличения или уменьшения этих показателей по отношению к предыдущему периоду, который берётся для выплаты, наличия животноводства, вида возделываемых сельскохозяйственных культур. Так, в прошлом году, по словам исполняющего обязанности начальника управления по развитию растениеводства Виктории Толуповой, средняя ставка погектарной субсидии составила 357 рублей. При этом чем выше урожайность сельхозкультур, тем выше ставка на каждый гектар. Так, ООО «Подовинное», которое в прошлом году получило зерновых 37 центнеров с гектара и показывало высокую урожайность в предыдущие периоды, получило в 2016 году более 850 рублей на гектар. Размер субсидии растёт, если в хозяйстве возделывают кормовые культуры, выращивают крупный рогатый скот. Как сообщила

заместитель министра сельского хозяйства области Валентина Писарева, пока из выплат по несвязанной поддержке исключены площади, отведённые под масличные культуры и продовольственный картофель. Но, по словам замминистра, при наличии средств в дальнейшем они могут быть распределены и на это направление. В марте-апреле в Минсельхозе будут приниматься документы на выплату субсидии на производство молочной продукции и на содержание мясного скота, на сбор и реализацию молока сельскохозяйственными потребительскими кооперативами. На эти цели будет направлено 213 млн, 70 млн и 15 млн рублей соответственно. Всего, по словам Валентины Писаревой, на период до 1 июня сельхозтоваропроизводителям планируется выплатить около 2 млрд рублей различных субсидий. График этих выплат был разработан по поручению губернатора, чтобы помочь аграриям вовремя обеспечить хозяйства необходимыми материальными ресурсами для проведения полевых работ.

Для аграриев установленна льготная ставка по кредитам – 5% годовых

Наряду с субсидиями в помощь аграриям госу-

дарство предлагает новую систему льготного кредитования: с 2017 года сельхозтоваропроизводители получают кредиты под 5% годовых, а субсидии на удешевление кредитов выплачиваются напрямую банкам. Потребность в кредитах на проведение посевной составляет порядка 3 млрд 125 млн рублей.

«Без кредитов, сожалению, не обойтись, – рассказывает директор ООО «Рассвет» Чесменского района Юрий Бобрык. – Ведь сельскохозяйственное производство имеет циклический характер, выручка от реализации продукции поступает в течение года неравномерно. Мы в этом году одни из первых, кому «Россельхозбанк» выдал льготный кредит – 20 млн рублей. У нас 13 тысяч гектаров сельхозугодий, выращиваем пшеницу, ячмень, гречиху и кукурузу на зерно, в этом году хотим попробовать чечевицу и нут. Нам нужны средства, чтобы закупить гербициды, удобрения, семена. Кроме того, закупили комплектующие, запчасти для техники, занимаемся ремонтом». По словам директора, стоимость техники постоянно растёт. Так, за самый мощный отечественный трактор К-744 уже нужно заплатить более 8 млн рублей. Чтобы отремонти-

ровать широкозахватную импортную сеялку, требуется ежегодно вкладывать до 700 тысяч рублей: изнашиваются подшипники, гидравлические узлы, другие запчасти. Там, где возможно, местные «кулибины» за зиму внедряют собственные ноу-хау. В «Рассвете» из стареньких ГАЗа сделали самодельный опрыскиватель, а прицепом приварят новые «борта», мощнее и надёжней прежних.

«К сожалению, в этом году инвестиционные кредиты на приобретение техники оказались недоступны для южноуральских аграриев, – рассказывает

Валентина Писарева. – По заявкам предприятий регион был готов закупить новые машины и оборудование на сумму более одного миллиарда рублей. Однако на начало марта лимиты, выделенные на всю Россию (это 11 млрд рублей), были уже исчерпаны. Большинство регионов оказались в той же ситуации, что и наш. Мы обратились в федеральный Минсельхоз с просьбой рассмотреть возможность изыскать дополнительные лимиты. Что касается льготных коротких кредитов, то их уже одобрено на 1,8 млрд рублей, в том числе 535 млн рублей на про-

ведение посевых работ, и еще имеются лимиты в объеме около двух миллиардов рублей».

Самый большой объём выдаваемых кредитов приходится на региональный филиал АО «Россельхозбанк». Его директор Константин Болдырев подчеркнул, что банке четко понимают важность своевременного финансирования сезонных работ, в настоящее время филиал обеспечивает максимальный оперативный прием заявок от аграриев, формирование реестров потенциальных заемщиков и согласование проектов с Минсельхозом России. ■



ЗАДАЧА – ПОДГОТОВИТЬ СЕМЕНА

Как сообщил министр Сергей Сушкин, в текущем году яровой сев будет проведён на площади 1 миллион 431 тысяча гектаров – примерно на уровне прошлого года. В том числе посевы зерновых и зернобобовых культур составят 1 млн 350 тысяч гектаров. Общая площадь пашни в обработке в 2017 году увеличится на 18 тыс. га и составит 2,2 млн гектаров.

Министр отметил, что в текущем году продолжится возврат неиспользуемых земель сельхозназначения в оборот. Планируется распахать дополнительно 10 тысяч гектаров. Сергей Сушкин на очередном селекторном совещании с аграриями предупредил руководителей сельхозпредприятий в отдельных муниципальных образованиях о недопустимости сокращения посевной площади и просил тщательнее планировать структуру ярового сева в текущем году.

Как отметил министр, валовой сбор зерновых в Челябинской области увеличивался на протяжении последних пяти лет: «Думаю, на это повлияли не

только хорошие погодные условия. Аграрии стали ответственнее подходить к соблюдению технологии возделывания сельскохозяйственных культур, больше уделяя внимание качеству семян, выросла техническая оснащённость хозяйств, активно применяются минеральные и органические удобрения. В прошлом году южноуральские аграрии собрали около 2 млн тонн зерна при урожайности 14 центнеров с гектара. Надеемся, что в этом году сумеем собрать не меньше».

Сегодня в районах продолжается подготовка семян к посеву: образцы отдельных партий семян исследуются на всхожесть, засорённость, отсутствие

Пресс-центр
Минсельхоза
Челябинской области



СОТРУДНИЧЕСТВО СО ШКОЛАМИ И ТЕХНИКУМАМИ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

В начале марта в Институте ветеринарной медицины состоялась встреча ректора университета Виктора Григорьевича Литовченко с научно-педагогической общественностью Челябинской области, на которой присутствовали начальники управлений образования, директора техникумов, колледжей и школ, а также Ирина Альфредовна Гехт, Александр Алексеевич Раевский и Александр Георгиевич Виноградов.

Встреча проведена на тему «Опыт и перспективы реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий».

– Школьник должен быть конкурентоспособен, – отметила Ирина Альфредовна, открыв конференцию. – От уровня его образования во многом зависит и то, специалисты какого уровня будут работать в сельскохозяйственной отрасли.

Также Ирина Альфредовна рассказала о реализации программ по устойчивому развитию сельских территорий.

На конференции выступили заместитель директора по учебной работе Института ветеринарной медицины Римма Раильевна Ветровая и

методист отдела учебно-методической работы Зоя Олеговна Морозова с докладом «Опыт и перспективы реализации образовательных программ высшей школы с применением электронного обучения и дистанционных технологий», а опытом средней школы поделились руководители образовательных организаций, присутствовавшие на встрече.

В рамках встречи грамотами Министерства сельского хозяйства Челябинской области были награждены 4 директора техникумов и колледжей за большой вклад в развитие профориентационной работы. 28 человек были награждены грамотами ректора за активное сотрудничество с университетом.

В заключение конференции состоялась встреча Ирины Альфредовны Гехт с ректором вуза Виктором Григорьевичем Литовченко, где были обсуждены актуальные вопросы развития учреждения.

– Сегодня я в очередной раз убедилась, какая уникальная научная и методическая база создана в ЮУрГАУ для обучения студентов. В целом, сегодня у Южного Урала есть все, чтобы получать высококвалифицированные кадры для сельского хозяйства. А это залог его успешного развития, – отметила Ирина Альфредовна. ■

Антон Матвеев
Фото Александра Карабасева



ВЫСТАВКА ПЕРНАТЫХ

В Южно-Уральском государственном аграрном университете состоялась I Международная выставка домашней, декоративной птицы и голубей.

В торжественном открытии I Международной выставки домашней, декоративной птицы и голубей приняли участие заместитель председателя Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Ирина Альфредовна Гехт, заместитель министра сельского хозяйства Александра Алексеевича Раевского, глава города Троицка Александр Георгиевич Виноградов и ректор ЮУрГАУ Виктор Григорьевич Литовченко. Они торжественно перерезали красную ленту и приветствовали гостей выставки.

– Развитие птицеводства – важная задача, стоящая перед Челябинской областью, – отметила Ирина Альфредовна. – Несмотря на то, что эта отрасль является одной из передовых на Южном Урале, нам еще есть куда расти.



Я очень рада, что фермеры, любители и представители промышленного птицеводства сегодня обмениваются опытом и получат возможность расширить и улучшить свои хозяйства.

Для гостей выставки провели экскурсию по экспозициям, показав более 50 пород голубей, из которых большинство пород было привезено Тюменским клубом голубеводов. Были на выставке представлены и такие пернатые, которые на Южном Урале практически не выводятся. Так, Валерий Гавриленко из Екатеринбурга выставил такие породы голубей, как снегири, сатинеты, мадены. Также среди участников присутствовали птицеводы из городов и районов Челябинской области, а также Республики Казахстан.

Выставку посетили более 500 школьников из Челябинской области, для которых провели экскурсию по музеям Института

ветеринарной медицины и познакомили с Троицком. Так, своих учеников привезли школы Южноуральска и Троицка, а также школы Октябрьского и Троицкого районов.

– Выставка понравилась, получила массу положительных впечатлений, – рассказывает студентка факультета ветеринарной медицины Яна Константинова. – Были представлены очень необычные породы голубей, которых я, как и, наверное, многие посетители выставки, видела впервые. Владельцы птиц были доброжелательными, предлагали взять птицу в руки, поглядеть. Дети от этого были в восторге! ■

Яна Кочеткова
Фото Яны Константиновой



ЛУЧШИЕ ИЗ ЛУЧШИХ:

10 ФИНАЛИСТОВ КОНКУРСА «МИСТЕР ЮУРГАУ-2017»

В Южно-Уральском государственном аграрном университете состоялись три отборочных этапа конкурса «Мистер ЮУрГАУ-2017». В рамках этих этапов были выбраны 10 парней, которые сразятся за главный приз – звание победителя.

«МИСТЕР ИВМ» – 4 ПРЕТЕНДЕНТА НА ПОБЕДУ

З марта в стенах Института ветеринарной медицины прошел всеми любимый конкурс «Мистер ИВМ-2017», в котором очаровательные парни раскрывают свои таланты, проявляют интеллектуальные способности и чувство юмора.

Первым испытанием, подстерегавшим конкурсантов на пути к званию лучшего парня университета, стал спортивный этап. Юноши проверяли на наличие хороших физической подготовки: они отжимались, подтягивались, качали пресс – показали всю свою богатырскую мощь. По результатам этого конкурса в финал вышли 7 претендентов.

И вот день Х. Зал ревет и гудит, болельщики всеми силами поддерживают своего претендента. Конкурсную программу открывает блестящий выход участников, который сопровождался кратким описанием каждого конкурсанта. Далее следует конкурс «Дефилю в деловых костюмах». Парни держатся на сцене легко и уверенно, сразу видно – готовились. Сразу после начинается «Вопрос-ответ», жюри задает парням вопросы, отвечая на которые те проявляют свое чувство юмора и обаяния. В конце участники демонстрируют эффектный танцевальный номер.

Конкурс пролетел на одном дыхании. Ребята держались уверенно, спокойно, их волнение улетучилось сразу же после первых бурных аплодисментов. Проигравших не оказалось – каждый из парней получил свой титул: «Самый спортивный» – Иларион Кобяков, «Самый креативный» – Султан Деминов, «Самый стильный» – Илья Синчилов, «Самый находчивый» – Дмитрий Ярин, «Мистер зрительских симпатий» – Константин Салогуб.

Главные награды получили Константин Салогуб, ставший «Вторым вице-мистером», Иван Сверчков – «Первый вице-мистер» и Жаслан Жакиенов – «Мистер ИВМ-2017». Также в финал конкурса от Института ветеринарной медицины прошел Дмитрий Ярин. ■



ЖАСЛАН ЖАКИЕНОВ – МИСТЕР ИНСТИТУТА ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ-2017:

– Мне 18 лет, я учусь на первом курсе ветеринарного факультета. Люблю спорт, хорошо рисую, занимаясь брейкдансом и воркаутом. А так я скромный, хороший друг, душа компании и совсем не умею врать. Конкурс мне понравился, но, что честно, было трудно. Три дня подряд готовились до полуночи, было много волнений и переживаний. На самом деле я до самого конца думал, что у меня ничего не получится, но мои друзья верили в меня – наверное, именно поэтому я смог победить. Финал для меня – это пока загадка! Думаю, будем удивлять.



ВСЕВОЛОД АНДРЮЩЕНКО – МИСТЕР ИНСТИТУТА АГРОИНЖЕНЕРИИ-2017

– Я учусь на третьем курсе факультета технического сервиса в агропромышленном комплексе, увлекаюсь спортом и техникой. В основном занимаюсь велоспортом, но меня интересуют и другие виды. Подал заявку на участие в конкурсе, потому что хотелось по-веселиться. Надеюсь, в финале мне это тоже удастся. В прошлом году моя 342-я группа заняла первое место на конкурсе «Лучшая академическая группа», так что в моей жизни уже были победы. В планах на финал не подвести родных однокурсников и стать победителем!



ДМИТРИЙ ЯКОВЛЕВ – МИСТЕР ИНСТИТУТА АГРОЭКОЛОГИИ-2017

– Я учусь на четвертом курсе по специальности «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции». С 10-го класса занимаюсь волейболом и баскетболом – сейчас я капитан сборной ИАЭ. Участие в конкурсе «Мистер ЮУрГАУ» было моей маленькой мечтой, благодаря организаторам она сбылась. Творческий номер, который я представил на сцене, давно родился в моей голове. Я исполнил его в полной мере, и зрители оценили моё выступление – было очень приятно. В финале выложусь на все 100%, ведь второго шанса у меня уже не будет. Надеюсь, все участники будут проявлять друг к другу уважение и понимание. Пусть победит сильнейший!



ПРОВЕРИЛИ ИНТЕЛЛЕКТ, СИЛУ И ОБАЯНИЕ – «МИСТЕР ИАИ-2017»

Три главных финалиста конкурса от Института агрономии определились по результатам интеллектуального, спортивного и конкурса болельщиков.

Парни продемонстрировали свои знания родного города и университета, ответив на вопросы ведущих. Быстро реакции и острый ум помогли им с успехом преодолеть этот конкурс. Претенденты перечисляли названия университета за всю его историю, на память олицетворяли логотип вуза, рассказывали о его структуре, отвечали на вопросы об истории города и месте ЮУрГАУ в нем.

Радмиль Шакаматов и Вячеслав Широков завоевали 2-е и 3-е места соответственно, а победителем стал Всеволод Андрющенко.

Эти 10 ребят будут бороться за почетное звание «Мистер ЮУрГАУ-2017», который пройдет в Институте агрономии в апреле. Много сил и времени заняла подготовка участников к конкурсу, но это того стоило. Зрители получили бурю незабываемых эмоций и море позитивного настроения. ■

ЛУЧШИЙ В ИНСТИТУТЕ АГРОЭКОЛОГИИ – «МИСТЕР ИАЭ-2017»

Когда суворые морозы закончились и весна принесла эстафетную палочку, в Институте агробиологии состоялся финал отборочного этапа конкурса «Мистер ЮУрГАУ-2017». И хотя снег в первый день весны еще не растаял, в Миасском растаяли женские сердца.

Накануне финала были проведены спортивные состязания, включающие в себя подтягивания на турнике, бросок мяча в корзину, челночный бег и многое другое. По результатам этого конкурса определились шесть претендентов на финал «Мистера ИАЭ-2017».

Наверное, самая впечатляющая и волнующая часть финала – это творческие номера и эруди-

рованности участников в номинации «Самый обаятельный». победил Абуали Юнусов, «Самый спортивный» – Дмитрий Яковлев, «Самым веселым» стал Артур Аскarov, Денис Петренко с Дарьей Чесовой показали сценический танец «История любви», Артур Аскarov и студентки 1–2-го курсов выступили со сценкой с элементами гиревого спорта, а Дмитрий Яковлев исполнил пародию на песню «Казанова» Валерия Леонтьева.

В состав жюри вошли представители администрации вуза: Антон Александрович Калганов, Сергей Михайлович Краснокон, Елена Сергеевна Пестрикова, Екатерина Юрьевна Матвеева.

По результатам творческих номеров и эруди-



ИГРА ОБОСТРИЛАСЬ: «АКАДЕМИЯ КВН» ВЫБИРАЕТ 5 ФИНАЛИСТОВ

В ЮУрГАУ состоялись два полуфинала Троицкой открытой лиги «Академия КВН», которые так долго ждали и к которым так упорно готовились все участники. 14 команд борются за выход в финал, но только самые находчивые и веселые получат туда билет. Настрой у всех участников решительный, зал готов получать море шуток и смешных миниатюр.



Как давно уже заявлено, первым этапом игры стало «Приветствие». В первый день отлично выступил «Ёж» (Челябинск) со своим остро-политическим юмором. Эта довольно молодая команда, по утверждению руководителя лиги Руслана Гасимова, очень подросла с прошлой игры. Неплохо справился с приветствием «Бешбармак» (Троицк). После долгого «отпуска» эта команда намерена взять реванш. Во второй день «ДНК Лемура» (Троицк) смогли раскачать зал своими известными «лемуровскими коротышами», что у них, несомненно, получилось! Златоустовская команда «Спасибо, снято!» ободрила зал своим энергичным танцем.

Вторым конкурсом был «Музыкальный биатлон». Максимальный балл в первую игру получили команды «Ёж» и «Бешбармак». Во второй день порадовали «ДНК Лемура» и «Столица» (Троицк), от них не отстала и «Сборная команда пяти этажей» (Челябинск).

«Конкурс одного номинара» был очень разнообраз-

ным. Команды выступали в разных направлениях. «Вид снизу» (Троицк) и «На волне» (Челябинск) продемонстрировали номер в музыкальном исполнении. «Ёж» показал театрализованное представление, в котором колобок-бюджет пытался попасть в муниципальное учреждение.

«Сборная пяти этажей» удивила зрителя массивными декорациями. В литературном амплуа выступили «лемуровцы».

По итогам двух дней в финал вышли «ДНК Лемура» с 11 баллами, «Ёж» (10,7 балла), «Бешбармак» (10,3 балла), «Столица» (10,1 балла) и «Сборная Костанайского района» (9,8 балла). В номинации «Ценный игрок» победили Антон Амельков из команды «Бешбармак» и Ксения Белкина – игроки команды «Спасибо, снято!».

Мы пообщались с двумя командами, которым посчастливилось пройти в заветный финал.

– Наш секрет успеха прост: нужно смело выступать, – рассказывали игроки команды «Ёж» А.ндрей Леденев

и Глеб Кабаков. – В первую очередь написать материал, который нравится нам, и успешно донести его до зрителя.

– Действительно ли КВН – это борьба или команды дружат между собой?

– Команды между собой дружат, но КВН – это борьба, – уверенно заявляет Глеб.

– За кулисами царит дружественная обстановка, – делится Андрей. – Команды помогают друг другу, поддерживают. Соревнование, конечно, есть, оно видно в числах, в баллах, в шутках, но на самом деле КВН это большая дружба. Но, хочется отметить, дружба не помешает нам выложиться по полной, чтобы выиграть кубок «Академии КВН»!

Своими мыслями по поводу прошедшего полуфинала и предстоящих финалов делится капитан команды «ДНК Лемура» Валерий Сагитов:

– Если говорить честно, мы плохо готовились. Однако редакторы нашей



лиги помогли нам найти нужный конструктор, это и стало залогом нашего успеха. На самом

деле для победы нужно много работать. Только работа, работа и ещё раз работа.

– Сложно ли быть КВНщиком?

– Если у тебя есть семья, это очень трудно. На сцене мы смешные, зал нас любит, но за кулисами часто царят очень нервная обстановка. Невозможно не волноваться перед выходом на сцену. Мы часто в командировках, часто на репетициях, дома почти не бываем. Все это накладывает определенный отпечаток на твою жизнь.

Полуфинал оставил в сердцах зрителя приятное впечатление, подарив море позитива и бурю положительных эмоций. Финал обещает быть запоминающимся! Он состоится в середине мая – тогда-то и узнаем, кто самый веселый и находчивый в нашей лиге! ■

Ксения Тромбач
Фото Яны Константиновой

МУЗЫКАЛЬНАЯ ШУТКА ОТ КОМАНДЫ «БЕШБАРМАК»:

– Не кочегары мы, не плотники. Мы бакалавры-безработники, хей!

ШУТКА ОТ КОМАНДЫ «ДНК ЛЕМУРА»:

– Наша команда всегда впереди...на 1 хромосому.



ШУТКА ОТ КОМАНДЫ «ЁЖ»:

- Вообще, мы очень литературная команда.
- Ты книги хоть раз читал?
- Да, я фантастику люблю!
- И какую, например?
- Конституцию РФ.



Новости ЮУрГАУ

Студенты ЮУрГАУ в дискуссии выяснили, нужен ли диплом о высшем образовании

В Южно-Уральском государственном аграрном университете состоялась показательная игра дебат-клуба на тему «Эта палата считает, что высшее образование должно быть без диплома». В качестве предмета спора выступили диплом как документ о образовании. Участники дебатов Владимир Язовских и Виктория Огий приводили свои аргументы «за» диплом и «против» диплома, соответственно. Большинство участников дебатов пришли позицию Владимира, признав нужность диплома.

В ЮУрГАУ для школьников провели мастер-класс по определению качества молока

Сотрудники кафедры технологии производства и переработки продуктов животноводства Южно-Уральского государственного аграрного университета В. В. Журавель и А. А. Белоцков организовали открытый урок для учащихся 1 А класса МБОУ «Лицей № 13» г. Троицка, на котором продемонстрировали мастер-класс по определению качества молока, реализуемого в магазинах. Школьники узнали, какая информация содержится на упаковке молока и что при выборе молочных продуктов имеет значение не только срок годности, но и его пищевая ценность. Им показали, как работает прибор «Клевер», и предложили принять участие в исследовании молока с его помощью. Также ребята узнали, как в домашних условиях с помощью йода можно определить, содержит молоко примеси соды, крахмала или нет.

В ЮУрГАУ женщин поздравили с 8 Марта

В Южно-Уральском государственном аграрном университете состоялись праздничные концерты, приуроченные к празднованию Международного женского дня. В их рамках за многолетний добросовестный труд и в связи с празднованием 8 марта были награждены более 100 сотрудниц и преподавателей университета.

26 преподавателей ЮУрГАУ сдали нормы ГТО

В Троицком аграрном техникуме Южно-Уральского государственного аграрного университета состоялась сдача норм ГТО среди преподавателей. Всего в сдаче норм ГТО приняли участие 26 преподавателей и сотрудников техникума во главе с директором Сергеем Вячеславовичем Кабатовым. Тестирование преподавателей осуществлялось по стрельбе, прыжкам в длину с места, рывку гири, отжиманию, подтягиванию и упражнениям на гибкость.

В ЮУрГАУ школьников познакомили с факультетом ТС в АПК

В Южно-Уральском государственном аграрном университете был организован День открытых дверей факультета технического сервиса в агропромышленном комплексе при поддержке кафедры истории и философии, профессиональной педагогики и психологии. В рамках мероприятия будущие абитуриенты познакомились с направлениями подготовки факультета и поучаствовали в мастер-классах по инженерным, технологическим, профессионально-педагогическим, экономическим профилям.

Студенты ЮУрГАУ собирают игрушки для детей, проходящих лечение в онкоотделении

Студенты Института агрозоологии приняли участие в благотворительной акции «Коробки храбрости» по сбору игрушек для детей, больных раком. Акция организована благотворительным фондом «Искорка». Её смысл заключается в том, чтобы собрать игрушки для так называемой «коробки храбрости». Эта коробка стоит в каждом процедурном кабинете, где детей лечат от рака. В ней хранятся игрушки, способные отвлечь мальчиков и девочек от болезненных процедур, помочь им успокоиться и сдержать слезы. Коробки со сбором игрушек стоят в здании Института агрозоологии (село Миасское) в приемной комиссии на 1-м этаже, а также в студенческом общежитии. Сдать игрушки студенты могут до 28 марта.

Студенты ЮУрГАУ познакомились с ветеринарной службой Израиля

В Южно-Уральском государственном аграрном университете состоялась встреча со студентом из Израиля Даниэлем Ашцивром на тему «Организация работы ветеринарной службы за рубежом». На встрече он рассказал своим сокурсникам об особенностях работы ветеринарных клиник в этой стране: затронул вопросы структуры и ведения ветеринарного сопровождения животных, ответил на все вопросы своих коллег.

Команда КВН ЮУрГАУ выиграла гран-при фестиваля «Весенний Fresh»

Команда КВН «Трактор» Южно-Уральского государственного аграрного университета выиграла гран-при фестиваля «Весенний Fresh» в Златоусте. В фестивале участвовали 20 команд со всей Челябинской области, которые представили свое выступление в конкурсе «Приветствие». ■

ПРОВЕЛ ВУЗ ЧЕРЕЗ ВОЕННОЕ ЛИХОЛЕТЬЕ СЕРГЕЙ ПАВЛОВИЧ ЛЕБЕДЕВ: ЖИЗНЬ И ВОСПОМИНАНИЯ

За свою долгую жизнь наш вуз прошел много трудных периодов. И, пожалуй, самый сложный из них выпал на долю Сергея Павловича Лебедева, который возглавил вуз перед самым началом Великой Отечественной войны – в 1938 году. Именно он провел вуз через военное лихолетье, при нем стали готовить инженеров-электриков, открылась аспирантура, институт сам стал готовить научные кадры. В 2016 году исполнилось 110 лет со дня рождения Сергея Павловича Лебедева и 30 лет со дня, когда он покинул этот мир.

Свой трудовой путь Сергей Павлович начал в 1925 году на Тульском оружейном заводе. Закончив в 1931 году Московский институт механизации и электрификации сельского хозяйства, а затем аспирантуру, он работал там же деканом. В ноябре 1938 года пути еще молодого тогда института и Сергея Павловича пересеклись – он был направлен на работу в ЧИМЭСХ.

Трудно переоценить тот вклад, который Сергей Павлович внес в становление и развитие института. Благодаря его работе в тяжелейшее время Великой Отечественной войны выпуск специалистов продолжался, хотя и резко сократился. Не прекращалась и подготовка научно-педагогических кадров высшей квалификации. В 1944 году под его руководством открыт факультет электрификации – это стало одним из важных событий в жизни ЧИМЭСХ.

– Да, мы все, как один, жили мечтой о победе, – вспоминал войну, говорил Сергей Павлович. – Как бы трудно нам ни было, мы верили: победа будет за Красной армией, за советским народом!

По приглашению Сергея Павловича с 1938 г. на кафедре «Тракторы и автомобили» начинает работать научным сотрудником пионер отечественного тракторостроения Яков Васильевич Мамин, чей приход на кафедру в значительной степени способствовал повышению ее научно-технического уровня и авторитета. Сергей Павлович остался директором института до 1955 года, а затем руководил кафедрой электротехники до 1976 года.

Сергей Павлович Лебедев – истинный учений, который всю свою жизнь посвятил науке. Он стал основателем научного направления, связанного с электрификацией мобильных технологических процессов в сельском

НАША СПРАВКА:

Сергей Павлович Лебедев, доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники РСФСР (1967). Ректор ЧИМЭСХ с 1938-го по 1976 год. Награжден орденами Трудового Красного Знамени (1945, 1953, 1961), медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» и другими.

хозяйстве. Автор двух монографий и более чем 150 научных трудов и изобретений, под его научным руководством защищили кандидатские диссертации 37 человек. Научная деятельность Сергея Павловича всегда была связана с решением определенных практических задач. Именно поэтому в институте с 1976 года учреждена именная стипендия имени С. П. Лебедева, которая присуждается студентам за активное участие в научно-исследовательской



работе и хорошую учёбу по электротехническим дисциплинам.

Лебедев был талантливым и разносторонним человеком. Его отличали красива, правильная речь, умение расположить человека в беседе. Любил искусство, играл на фортепиано. Вот что вспоминает о Сергеев Павловиче его друг Дмитрий Писарев:

– Воспоминания о Сергеев Павловиче всегда пробуждают чувства восхищения многими его чертами характера. В 1969 году ему исполнилось 63 года. Его глаза перестали ощущать свет. Но он активно проявлял себя в жизни

Дарья Мельникова



ЧЕЛЯБИНСК СДЕЛАЕТ СВОЮ СЕЯЛКУ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Импортозамещение в сельскохозяйственном машиностроении получает новый импульс: в Челябинской области на мощностях Челябинского компрессорного завода планируется выпуск собственного посевного комплекса, разработанного учёными Южно-Уральского государственного аграрного университета. Предварительный показ производства нового сельхозорудия прошёл 16 марта на заводе, а презентация для всех аграриев области состоится на областном агрономическом совещании 23 марта.

Во время предварительного показа на территории Челябинского компрессорного завода руководитель заводского департамента сельскохозяйственных машин Ильдар Рахимов рассказал приглашённым фермерам, руководству «Продовольственной корпорации Челябинской области» об особенностях устройства посевного комплекса, который сейчас находится в стадии опытного производства.

Идея создания сеялки местного, челябинского производства зародилась несколько лет назад, рассказывает профессор кафедры почвообрабатывающих и посевных машин Южно-Уральского государственного аграрного университета Раис Рахимов. Орудие, которое сможет работать в различных почвенно-климатических условиях, при этом позволяя механизатору выполнять все требования агротехники, стало результатом технического творчества учёных кафедры, аспирантов и студентов. Работа учёных ЮУрГАУ оказалась востребована практиками: в прошлом году университет выиграл конкурс Министерства сельского хозяйства региона на предоставление государственной поддержки в виде субсидирования НИОКР – разработки технической документации для производства универсального почвообрабатывающего посевного агрегата. Свои идеи по поводу конструктивных особенностей будущей сеялки высказывали и фермеры Челябинской области, в частности, Константин Шумских, который также был приглашён на презентацию.

– Мы уже готовы покупить дорогую технику, нам главное – качество. На счёт вашей техники, если будет она у нас апробироваться, вы должны иметь в виду, – обратился Константин Шумских к руководителю завода Альберту Ялалетдинову, – у нас есть разные зарубежные машины, есть с чем сравнивать. Поэтому не нужно стремиться любым способом удешевить вашу продукцию, она должна быть в первую очередь конкурентоспособной по качеству.

Гендиректор компрессорного завода согласился с фермером в том, что качество любого механизма не может строиться на низкой цене. Тем не менее, как утверждает руководитель проекта разработки посевного комплекса Раис Рахимов, стоимость готового изделия будет ниже стоимости импортных аналогов в несколько раз.

Создание этого агрегата решает задачу импортозамещения в этой сфере, цель – создать орудие, позволяющее проводить посевые работы с качеством, не уступающим западным машинам. На первоначальном этапе разработки проекта было установлено, что для разных зон Челябинской области, начиная от горно-лесной и заканчивая степной, необходимо от 10 до 15 типов рабочих органов для обработки почвы, которые обеспечивают быстрое снабжение агротехнологии, – рассказал Раис Сайтгалиевич. – В результате было решено создать одно сельскохозяйственное орудие со сменными модулями, чтобы каждое аграрное хозяйство могло выбрать модули в соот-

ветствии с особенностями почвы, на которой работает. Конструкцией предусмотрены три способа посева с одновременным внесением минеральных удобрений, а также до десятка типов рабочих органов для закрытия влаги, предпосевной обработки почвы, обработки пара, основной обработки и чизелирования на глубину до 25 сантиметров.

Посевной комплекс будет оснащён бункером для семян и удобрений, высевающим приспособлением. Основная часть орудия – несущая рама, к которой с одной стороны может присоединяться бункер, с другой – сменные модули шириной около 2,5 метра каждый. Все металлические детали изготавливаются из высокопрочной спецстали производства ММК. Таким образом, получается универсальный агрегат, который сможет за один проход выполнить несколько различных операций обработки почвы и посева сельскохозяйственных культур.

К весне на заводе планируется завершить изготовление опытных образцов сеялок, а испытать их планируется уже летом, на посеве озимой ржи. Площадку для испытания опытного образца готова представить и Продкорпорация Челябинской области, которая уже несколько лет сотрудничает с Аргаяшским аграрным техникумом и выращивает на учебных полях зерно и семенной картофель. Генеральный директор предприятия Ирина Новикова отметила, что испытание сеялок на прочность силами студентов-механиков поможет выявить

многие возможные конструктивные недоработки.

Начало выпуска нового посевного комплекса челябинского производства, который сможет эффективно конкурировать с импортными машинами, – это долгожданное событие для южноуральского АПК, – считает начальник отдела

по технической политике Минсельхоза области

Александр Саплинин. – Аграрии смогут быстрее обновлять свой парк сельхозмашин за счёт доступной цены завода-изготовителя. В будущем Челябинский компрессорный завод сможет войти и в программы государственной поддерж-

ки приобретения сельскохозяйственной техники, а это ещё удешевит для сельхозтоваропроизводителей стоимость новых сельхозмашин.■

Пресс-центр
Минсельхоза
Челябинской области



**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			
	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	—	—	—	Русский язык Математика* Обществознание	Русский язык Математика Обществознание*	
	Экология и природопользование	18	—	—	Русский язык Математика География*	Русский язык Математика География*	
	Наземные транспортно-технологические комплексы; профиль: сельскохозяйственные машины и оборудование	—	—	—	Русский язык Математика Физика*	Русский язык Математика Физика*	г. Челябинск
	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль: сервис транспортных и технологических машин и оборудования	10	—	—			
	Агрономия, профили: • технология транспортных процессов; • технические системы в агробизнесе с углубленной подготовкой; – эксплуатация технических средств; – нефтехозяйства и топливно-заправочных комплексов; • 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 электротехники; • 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. Миасское
	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	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	Агрономия	68	—	20	Собеседование по специальности	г. Челябинск	
	Агрономия	10	—	—			
	Агрохимия и агропочвоведение	10	—	—			
	Зоотехния	50	—	—			
	Экология и природопользование	30	—	—			
Среднее профессиональное образование	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

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

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: 21.03.2017 г.
Дата выхода: 22.03.2017 г.

До 2015 г. – газета «Механизатор»

Главный редактор:
Дмитрий Евгеньевич Филиппов
Редактор: А.О. Сафонова
Корректор: М.В. Вербина
Дизайн, верстка: М.В. Потанина
Фото: А. Карасёв, Я. Константинова
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: № 548