

№ 5(1522) апрель 2019 год

АГРОНОМИЧЕСКОЕ СОВЕЩАНИЕ: ПОСЕВНАЯ ПЛОЩАДЬ В 2019 ГОДУ УВЕЛИЧИТСЯ НА 25 ТЫСЯЧ ГЕКТАРОВ



Челябинская область активно готовится к посевной кампании 2019 года. Планы на нее будут озвучены на областном агрономическом совещании «Итоги работы отрасли растениеводства за 2018 год и задачи по организованному проведению в 2019 году сезонных сельскохозяйственных работ», которое состоится в Челябинске на базе Института агроинженерии Южно-Уральского государственного

аграрного университета. В преддверии масштабного события и. о. министра сельского хозяйства Алексей Владимирович Кобылин рассказал о том, как ведется подготовка к посевной, какие задачи необходимо решить, как увеличить посевы с помощью господдержки, а также о внедрении цифровых технологий в земледелие в этом году.

Продолжение читайте на стр. 2 ▶

Уважаемые участники мероприятия! Уважаемые студенты и преподаватели!



Сегодня в стенах Челябинского института агроинженерии проходит значимое событие, открывающее начало нового полевого сезона. Это хорошая традиция, что о проведении подобного мероприятия знают будущие выпускники – специалисты агропромышленного комплекса, те, кому предстоит в ближайшие годы осваивать сельскохозяйственное производство и добиваться новых успехов. Среди участников совещания есть целый ряд руководителей, для которых Южно-Уральский

государственный аграрный университет является ALMA MATER и которые уже внесли свою значимую лепту в развитие аграрного комплекса на Южном Урале.

Челябинская область обладает сегодня самими большими посевными площадями среди субъектов Уральского федерального округа, лидирует по производству совокупной продукции растениеводства, в промышленном птицеводстве и свиноводстве, в тепличном овощеводстве. В области развиваются компетенции по выращиванию твердой пшеницы и разведению племенного крупного рогатого скота специализированных мясных пород. Это имеет большое значение на уровне страны и сегодня формирует региональный экспортный потенциал продуктов питания.

Новый сельскохозяйственный сезон – это новые надежды, новые трудности и их преодоление, начало пути к будущему урожаю. Желаю всем участникам мероприятия успешного проведения всех весенних полевых работ, благоприятных погодных условий, новых творческих и трудовых побед!

А.Л. Текслер, временно исполняющий обязанности губернатора Челябинской области

Уважаемые участники агрономического совещания!

Искренне рад приветствовать вас на традиционном мероприятии, предваряющем очередной полевой сезон!

Агропромышленный комплекс Челябинской области активно развивается, с государственной поддержкой реализуются новые проекты в животноводстве и растениеводстве, применяется современная сельскохозяйственная техника и технологии, развивается экспорт продукции.

В прошлом году регион вновь выполнил все плановые показатели по производству качественной экологически чистой продукции, сохранил лидирующие позиции в стране по производству мяса, продукции птицеводства, продуктов на основе переработки зерна. Темы, обозначенные в повестке нынешнего агрономического совещания, являются актуальными для успешного проведения полевого сезона в текущем году, для дальнейшего внедрения инновационных решений в сельскохозяйственное производство. Вопрос своевременного проведения посевной кампании на сегодня основной и требует ответственных решений и действий работников отрасли, руководителей различных уровней.

Желаю всем участникам совещания плодотворной работы, достижения поставленных целей, благоприятных погодных условий и хорошего урожая!

С.Ю. Сушков, и. о. заместителя губернатора Челябинской области

Уважаемые участники агрономического совещания!



Приветствую вас накануне нового полевого сезона 2019 года! По традиции мы проводим областное агрономическое совещание, чтобы проанализировать итоги предыдущего полевого сезона, определить задачи на текущий период, обменяться опытом.

Челябинская область гордится своими достижениями последних лет в растениеводстве и животноводстве, достигнутым уровнем обеспечения южноуральцев основными продуктами питания. Высокое качество южно-

уральской продукции, в первую очередь зерна и товаров на основе его переработки, позволяет авторитетно заявлять о себе на новых рынках, развивать экспортный потенциал аграрного комплекса.

Сегодня аграрии региона увеличивают пашню в обработке, модернизируют технический парк, внедряют современные технологии, выращивают востребованные культуры, которые дают возможность получить средства для развития. Все это работает на результат – повышение урожайности и качества продукции. В нынешнем году, по предварительной информации, посевная площадь в области составит 1,9 млн гектаров. Впереди большая работа, с которой южноуральским аграриям справиться под силу.

Желаю всем участникам агрономического совещания успешной работы в нынешнем полевом сезоне, богатых урожаев, успешного воплощения всех созидательных планов!

А.В. Кобылин, и.о. министра сельского хозяйства Челябинской области

Уважаемые гости!



Рад приветствовать вас в Южно-Уральском государственном аграрном университете на очередном агрономическом совещании!

Трудно переоценить роль вуза в растениеводстве и животноводстве: мы выпускаем высококвалифицированных инженеров, энергетиков, ветеринаров, биотехнологов, агрономов, которые работают по всей Челябинской области и во многом определяют успешность каждого полевого сезона. Мы включаемся в программы Минсельхоза по переподготовке кадров, знако-

мим фермеров с новыми тенденциями в производстве сельскохозяйственной продукции, господдержке и других сферах.

Университет идет в ногу со временем, отвечая современным требованиям подготовки кадров. Сегодня одним из важнейших задач является внедрение инновационных методов точного земледелия. С этого года в программы обучения включены занятия на высокотехнологичном оборудовании ГЛОНАСС, которое уже установлено на технике университета. Первыми оборудование опробовали фермеры, прошедшие обучение на курсах повышения квалификации по направлению «Использование систем навигации при эксплуатации машинно-тракторного парка», вскоре начнется обучение студентов.

Я желаю участникам агрономического совещания успехов в решении насущных вопросов, удачного начала посевной кампании, хороших погодных условий летом и высоких показателей сбора урожая осенью!

В. Г. Литовченко, ректор ЮУрГАУ



АГРОНОМИЧЕСКОЕ СОВЕЩАНИЕ: ПОСЕВНАЯ ПЛОЩАДЬ В 2019 ГОДУ УВЕЛИЧИТСЯ НА 25 ТЫСЯЧ ГЕКТАРОВ



- Алексей Владимирович, расскажите о предварительных планах на посевную кампанию в этом году.

- Для обеспечения потребностей региона в 2019 году необходимо произвести не менее 1 млн 792 тыс. тонн зерна в весе после доработки, 90 тыс. тонн картофеля и 70 тыс. тонн овощей (в сельхозорганизациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах), а также заготовить по 31 центнеру кормовых единиц различных кормов в расчете на 1 условную

На особый контроль поставлены вопросы эффективного использования земель сельхозназначения, сохранения и увеличения пашни в обработке. За два предыдущих года по этому направлению проведена большая работа. В сельхозоборот возвращено более 79.6 тыс. га. в том числе 45,4 тыс. га с господдержкой. По данным госстатистики, в 2018 году пашня в обработке увеличилась на 55 тыс. га

В 2019 году по предварительной структуре общая площадь пашни в обработке увеличится почти на 41 тыс. га и составит 2 млн 300 тыс. га. Посевная площадь также вырастет на 25 тысяч га (до 1 млн 938 тыс. га). Яровой сев займет 1 млн 719 тыс га. На 14 тыс. га произойдет увеличение площади зерновых и зернобобовых культур (до 1 млн 408 тыс. га). Эти данные меняются еженедельно в сторону увеличения. Почти 180 тысяч га планируется отвести под масличные культуры (это на

17,8 тысяч га больше прошлогоднего). В структуре масличных растут посевы льна из-за высокой рентабельности получаемой продукции.

Положительная динамика также отмечается по посевам твердой пшеницы - на 14 тыс. га. В связи с острым недостатком фуражного зерна предприятия увеличивают площади под ячменем - на 17 тыс. га.

отметить Необходимо что область имеет дефицит по фуражному зерну. В 2018 году оборот зерна составил 3,9 млн тонн, сбор — 1,8 млн. Потребность в переработке продовольственного зерна не менее 1,5 млн тонн, фуражного, с учетом мощностей в птицеводстве и свиноводстве, доходит до 1,8 млн тонн. Поэтому увеличение посевных плошадей как никогла обосновано.

Площади под ка лем и овощами в сельхозорганизациях и крестьянских фермерских хозяйствах сохраняются на уровне прошлого года. Выращенной в области продукции достаточно для реализации на внутреннем продовольственном рынке и за пределами региона.

Какая работа ведется **уже сейчас?**

 С целью организованного проведения посевной кампании распоряжением областного правительства создан штаб по координации работ. территориях по графику ведется подготовка техники, семян, решаются вопросы финансово-материального спечения сельхозпроизводства.

Для проведения ярового сева в хозяйствах имеется весь

необходимый запас семян 295 тыс. тонн, это больше потребности на 12%. До начала ярового сева стоит задача довести все семена до посевных кондиций. Министерство совместно с Россельхозцентром ведет еженедельный мониторинг подготовки семян к посеву.

В преддверии посевной аграрии проводят мероприятия по сортосмене и сортообновлению. Предложений на рынке семян достаточно. В области 15 хозяйств имеют сертификаты соответствия на производство семенного материала. Работает семенной завод в Чебаркульском районе на 15 тыс. тонн элитных семян зерновой группы. Также в прошлом году в Кизильском районе построен семеноводческий центр на базе СП «Южное» мощностью 3,0 тыс. тонн семян зерновых культур, что дополнительно будет способствовать обеспечению качественными семенами хозяйств южной зоны области.

Хозяйства приобретают минеральные удобрения. План внесения минеральных удобрений составляет 11,3 тыс. тонн в действующем веществе, приобретено на сегодня 3 тыс. т. Приобретаются средства защиты растений.

В хозяйствах идет активная работа по закупке горюче-смазочных материалов. В результате увеличения посевных площадей потребность в ГСМ возрастает и составляет 55-60 тыс. тонн (в 2018-м -55 тыс. тонн). Текущая обеспеченность ГСМ - 21 тыс. тонн.

Подготовка техники в хозяйствах должна завершиться

к 20 апреля. На линейку готовности уже поставлены от 84 до 90% различных машин, готовность пахотных тракторов составляет 81%.

- Сколько средств в этом году выделено на господдержку?

- B целях содействия своевременному проведению ярового сева и получения качественного урожая министерством планируется до завершения посевной кампании направить в виде господдержки 1 млрд рублей (без учета субсидий по кредитам). Из них 495 млн рублей — это различные субсидии по отрасли растениеводства.

Документы на несвязанную (погектарную) поддержку приняты у 702 заявителей на общую площадь посевов 1 млн 312 тыс. гектаров. С учетом выделенных средств (285 млн рублей) средняя ставка на 1 гектар посевной площади составила 217 рублей (2018 г. -237 рублей, 2017 г. – 223 рубля).

Кроме этого, в областном бюджете предусмотрены субсидии на производство продукции растениеводства -151 млн рублей, на возделывание продовольственного картофеля и масличных 35 млн рублей, на приобретение минеральных удобрений -40 млн рублей, на вовлечение оборот неиспользуемых земель - 30 млн рублей. На условиях софинансирования с федеральным бюджетом на приобретение элитных семян планируется выделить 101 млн рублей. Для увеличения урожайности зерна и повышения качества продукции с этого

года планируются средства господдержки на известкование кислых почв. Еще 200 млн рублей вновь будет выплачено в качестве субсидий на приобретение сельхозтехники.

Модернизация технического парка по-прежнему является ключевой задачей для развития отрасли. Вопросы модернизации сельхозпроизводства будут рассматриваться 12 апреля на выездном региональном совещании специалистов инженерной службы. Благодаря федеральной программе №1432, по которой техника реализуется аграриям со значительной скидкой, областным субсидиям, в 2018 году новой техники было приобретено на общую суму 2 млрд 260 млн рублей.

Одним из реальных способов обновления и технического перевооружения производства является финансовый лизинг. В 2018 году компанией «Росагролизинг» заключено договоров на сумму 944 млн рублей. это в 2,7 раза больше, чем в 2017 году. В настоящее время заключено 453 договора лизинга на сумму 4,2 млрд рублей.

- Внедрение цифровых технологий - приоритетное направление работы в этом году. Будет ли оказана поддержка хозяйствам в этой области?

- Да, на внедрение системы точного земледелия и цифровизацию земель в этом году в областном бюджете заложено 7,4 млн рублей. Также для проведения необходимых работ будут использоваться субсидии на НИОКР (18 млн) и оказание консультационной помощи (8 млн).

На приобретение техники и оборудования также настроен механизм льготного кредитования. С профицитом установлены лимиты кредитования для малых форм хозяйствования (43,5 млн рублей субсидий), которые позволяют заключить договоры кредитования в общей сумме практически на 2 млрд рублей. По краткосрочному кредитованию на 2019 год региону определен объем субсидий по направлению «растениеводство» в размере 26,4 млн рублей, что в сравнении с прошлым годом меньше на 79.8% (2018 год - 130.7 млн рублей). Краткосрочные кредиты необходимы на закупку удобрений и средств защиты растений. Дефицит по направлению растениеводства значительный, и мы работаем над решением этого вопроса. Напомню, что все льготные кредиты сегодня выдаются банками при условии согласования с федеральным Минсельхозом.

Министр отметил, в соответствии с данными по влагообеспеченности территорий и общим прогнозом на весну-лето 2019 года, планируется, что техника выйдет в поле уже в середине апреля, актуален будет ранний сев ряда культур и проведение полного комплекса работ по влагозадержанию. На сегодня есть уверенность, что все поставленные задачи на 2019 год являются посильными и будут выпо∧нены.■

> Пресс-центр Министерства сельского хозяйства Челябинской области









НАЧИНАЮЩИЕ УЧЕНЫЕ: СТУДЕНТЫ ЗАНИМАЮТСЯ НАУКОЙ

Студенческая конференция ЮУрГАУ открывает будущие светила научной мысли.

Конференция прошла на базе всех подразделений. Студенты представили свои научные разработки и исследования.

Секция «Агроинженерия» состоялась на базе Института агроинженерии. Студенты прочитали доклады на базе своих кафедр. Так, на кафедре энергообеспечения и автоматизации технологических процессов энергетического факультета прошла подсекция «Энергообеспечение и автоматизация технологических процессов». В этом году для очного участия с докладами было принято 35 заявок от магистрантов и студентов, обучающихся в ЮУрГАУ. На конкурс для публикации научной работы было рекомендовано 15 докладов. Одна из них - работа магистра 2-го года обучения Р. Абдулгазитова «Решение проблем водоснабжения сельских поселений Сосновского района Челябинской области» (научный руководитель доцент Н.Д. Полевик).

- Стоит отметить разноплановость и актуальность докладов, охватывающих различные области сельского хозяйства: электрические сети, гелиоустановки, солнечные коллекторы, функционирование трансформаторной подстанции, исследование варисторов, сушка и обеспечение температурных режимов, - отметила декан энергетического факультета Светлана Александровна Иванова.

Секция «Зоотехния, ветеринария и технология переработки сельскохозяйственной продукции» состоялась на базе Института ветеринарной медицины. Работа осуществлялась на нескольких подсекциях: ветеринария и ветеринарные науки; зоотехния и переработка сельскохозяйственной продукции; естественные и математические науки; экономические, гуманитарные и педагогические науки. На основной подсекции – «Ветеринария и ветеринарные науки» – слушателям было представлено 15 докладов и порядка 40 стендовых сообщений от студентов старших курсов.

Секция «Агрономия» прошла на базе Института агроэкологии. Студенты зачитали более пятнадцати докладов, представив презентации и результаты своих исследований по экологическим и агрономическим наукам.

- Студенты, занявшие первые и вторые места по направлению «Экология», поедут на второй этап студенческой конференции в город Курган, а по направлению «Агрономия» - в Тюмень, - проком-



ментировал доцент кафедры агротехнологии, селекции и семеноводства Сергей Михайлович Красножон. – Очень приятно было видеть такой интерес со стороны студентов. Надеюсь, что и в будущем на-

учно-интеллектуальные мероприятия будут проводиться регулярно.■

Антон Матвеев Фото Алены Катаевой, Арины Приваловой





Новости ЮУрГАУ

В ЮУрГАУ состоялся День открытых дверей

Более 130 школьников Челябинской области из 40 учебных заведений региона познакомились с университетом на Дне открытых дверей, который состоялся на базе Института агроинженерии. Им были представлены все факультеты вуза со своими выставочными экспозициями. Так, Институт ветеринарной медицины привез контактный зоопарк, а Институт агроинженерии – различные технические тренажеры. Школьники смогли почувствовать себя водителем трактора, ветеринарным врачом, дрессировщиком, технологом, ландшафтным дизайнером и так далее. Познакомиться с вузом ученики школ смогли в рамках экскурсий по учебным аудиториям и лабораториям, а с творческими коллективами и общественными организациями – на праздничном концерте.

Разработка ученых ЮУрГАУ удостоена бронзовой медали международной выставки

Разработка доцента Александра Николаевича Козлова, старшего преподавателя Виктора Ивановича Шатрукова и магистранта Павла Плескачева была удостоена бронзовой медали XXIX международной специализированной выставки «Агрокомплекс-2019» в номинации «За разработку и освоение производства машин и оборудования для механизации животноводства и птицеводства». Ученые представили на выставке свою разработку «Конструкция индивидуального фильтра для доильного аппарата».

Также А.Н. Козлов принял участие в 13-й Международной выставке племенного дела и технологий для производства и переработки продукции животноводства «АгроФарм-2019». Доцент представил запатентованные разработки фильтров для тонкой очистки сырого молока. В них ученый предложил принципиально новую трехслойную структуру фильтрующего элемента из полимерного материала. Научная разработка позволяет фильтровать механические примеси, соматические и бактериальные клетки.

Команды ЮУрГАУ выиграли соревнования по армрестлингу и пауэрлифтингу Универсиады вузов Челябинской области

Команды Южно-Уральского государственного аграрного университета заняли 1-е и 2-е места соревнований по армрестлингу и пауэрлифтингу в зачет Универсиады образовательных организаций высшего образования Челябинской области во II группе. «Золото» соревнований по армрестлингу получила команда Института агроинженерии ЮУрГАУ. Общекомандное «серебро» соревнований по армрестлингу – у команды Института ветеринарной медицины ЮУрГАУ. В соревнованиях по пауэрлифтингу места распределились так же: 1-е общекомандное место – у Института ветеринарной медицины.

Студент ЮУрГАУ – финалист конкурса «Под стук колес»

Студент 3-го курса инженерно-технологического факультета, мастер студенческого отряда «Корона» Вячеслав Пустозеров стал финалистом областного конкурса профессионального мастерства студенческих отрядов проводников «Под стук колес». В рамках отборочного этапа студент прошел тестирование, включающее в себя вопросы на знание профессиональных компетенций и основных понятий Российских студенческих отрядов. Также в заданиях были ситуационные задачи, посвященные оказанию первой помощи. Кроме того, студент показал свой творческий потенциал в рамках подготовки творческой визитки на тему «СОП – это модно». Финал конкурса состоится 16 апреля во Дворце пионеров и школьников им. Н.К. Крупской.

Студенты ЮУрГАУ – бронзовые призеры чемпионата АСБ в дивизионе «Танкоград»

Команда ЮУрГАУ завоевала 3-е место в чемпионате Ассоциации студенческого баскетбола (АСБ) в дивизионе «Танкоград». Лучшим игроком в команде агроуниверситета признан Глеб Луканин. Поздравляем!

В ИВМ ЮУрГАУ проведен мастер-класс по рентгенодиагностике

На кафедре незаразных болезней для студентов был проведен мастер-класс по рентгенодиагностике. Студенты факультета ветеринарной медицины познакомились с передовыми технологиями в области рентгенографии и рентгеновским оборудованием, а также оценили его возможности во время исследования животных.



РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

химических средств защиты растений для всего цикла сельскохозяйственного производства с момента обработки семян до сбора урожая





ТОРГОВАЯ СЕТЬ В 50

ЛЕТ
УСПЕШНОЙ РАБОТЫ

КОМПЛЕКСНЫХ СИСТЕМ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ



Челябинская область

chelyabinsk@kccc.ru chelyabinsk1@kccc.ru +7 (922) 747-26-40 +7 (922) 747-26-41





Мобильный агроном всегда под рукой













ПАРИЖСКИЙ АГРОСАЛОН – НАШИ НА МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКЕ

Международная сельскохозяйственная выставка в Париже – событие года для всех специалистов сферы сельскохозяйственного производства во Франции. Казалось бы, как она может быть связана с ЮУрГАУ? Однако почти каждый год студенты нашего вуза представляют на ней продукцию Челябинской области и участвуют в конкурсах, проводимых на ней. Вот и в этом году студентка факультета ветеринарной медицины Анастасия Дашкевич и преподаватель кафедры «Иностранные языки и русский язык как иностранный» Наталья Александровна Ригина стали участниками знаменитого Парижского агросалона. Мы пообщались с Анастасией и разузнали, как прошла выставка и что интересного девушка на ней увидела.

Каждый год Парижский агросалон во всем многообразии представляет технологии овощеводства и лесоводства, технологии и способы разведения скота и птицы, а также разработки в области биоэнергетики, ветеринарии, генетики, кормовые технологии и инновационные решения со всего света. Традиционно

гости посещают Международную сельскохозяйственную выставку целыми семьями: им предоставляется уникальная возможность расширить собственные познания и принять участие в разнообразных играх, конкурсах и аттракционах. Каждый желающий сможет не только ощутить вкус мясных, молочных и овощных

блюд из натуральных продуктов, но и принять участие в их приготовлении. На выставке можно увидеть самых разнообразных сельскохозяйственных животных – от больших упряжных лошадей до цыплят. Животные, представленные в салоне, участвуют в конкурсе. Введена эта традиция более 100 лет назад, чтобы

показать, как развивается животноводство во Франции.

 Настя, расскажи, как прошла выставка и какие страны были представлены.

- Всего было представлено 24 страны: Англия, Польша, Германия, Словакия, Люксембург, Болгария и т.д. В рамках выставки проводились различные мероприятия, на которых можно было посмотреть животных, попробовать разную продукцию: сыры, молоко, колбасы.

Как проходило ваше участие в выставке?

- Если рассказывать конкретно про мое участие в конкурсе по оценке крупного рогатого скота, то изначально нас всех собрали вместе и провели мастер-класс, на котором рассказывали, как правильно оценивать животных. После этого мы все дружно двинулись на «Европейский буфет», где каждая страна угощала всех желающих своими национальными блюдами и представляла продукцию своего региона. Мы тоже приняли в нем участие: познакомили иностранные делегации с продуктами челябинских компаний «Увелка» и «МС Конди». На стенде Челябинской области был представлен уральский мед и красная икра российского производства. В ходе этого мероприятия все общались, знакомились. Это было очень интересно. На следующий день начался уже сам конкурс. Нас всех собрали, вывели животных, и мы приступили к оценке. Времени у нас был час.

- Какие животные были представлены на конкурсе?

– Для оценивания нам вывели голштинскую и шаролезскую породы коров. Каждая из них была представлена двумя животными. Голштинская корова – это молочная

порода, а шаролезская – мясная. Голштинки худенькие, но у них сильно развиты молочные вены. А шаролезские очень массивные, такие «накачанные». Интересно было то, что рядом с одной из наших коров все время был теленочек, он ни на метр не отходил от мамы.

- A по каким критериям оцениваются эти животные?

 Развитие скелетной мускулатуры, развитие скелета, функциональные характеристики, а также вымя, крестец и постановка конечностей.

Что тебя больше всего заинтересовало в прошедшей выставке?

- Конечно же, сами животные, их было очень много и все они очень красивые. А еще меня поразили масштабы выставки. Когда мы туда ехали, я не ожидала, что будут такие огромные павильоны, множество людей и такое разнообразие животных. Как я поняла, эта выставка очень популярна у французов, да

и не только. Такое ощущение, будто там собралась вся Европа! Также мне очень понравилось, что персонал выставки организовал интересный досуг для детей. Пока их родители знакомились с экспонатами и смотрели конкурсы, дети не скучали, занятые познавательными играми.

- Какой опыт ты получила от этой поездки?

- В первую очередь получила большой профессиональный опыт и новые знания в области ветеринарии. А также подтянула свои знания языка, не говоря уже о возможности путешествовать, познавать новые страны и города.

Кстати, в 2018 году ЮУрГАУ тоже принимал участие в выставке. Тогда студентки Елена Кучина и Дарья Ромашова приняли участие в конкурсах выставки по оценке крупного рогатого скота и оценке качества вина соответственно.■

Ирина Ирхужина



Впервые Тотальный диктант пройдет в ЮУрГАУ

Южно-Уральский государственный аграрный университет присоединяется к Всемирной акции по проверке грамотности «Тотальный диктант-2019».

Событие состоится 13 апреля в 13:00 в аудиториях № 322 и 325 (учебно-лабораторный корпус) Института агро-инженерии. Приглашаем всех желающих проверить себя.

Что это такое?

Тотальный диктант – ежегодная образовательная акция в форме добровольного диктанта для всех желающих, которая проходит один раз в год, одновременно по всему миру. Все участники пишут один и тот же текст (разделенный на четыре части), проверка выполняется по единым для всех критериям. Текст специально для диктанта пишет один из современных авторов. В 2019 году им стал писатель, литературный критик Павел Басинский.

Цель акции – дать возможность каждому человеку проверить свое знание русского языка и пробудить интерес к повышению грамотности.

Как проходит

Тотальный диктант? Вы приходите на выбранную площадку, получаете фирменные бланки, флаеры и ручки и пишете диктант. Участие в диктанте - это вызов себе, состязание, в первую очередь с самим собой. И ваша оценка - это не ярлык, не клеймо, это повод выяснить, над чем стоит работать. Тотальный диктант - это весело, интересно, это возможность убедиться, что не вас одного бросает в дрожь, когда вы видите «девчЕнка» или слышите «позвОнишь». Вы еще раз убедитесь в том, что быть грамотным – это не просто нормально, это нужно и важно для каждого современного человека.

Как узнать оценку? Ваши результаты Тоталь ного диктанта - абсолютно анонимная информация. Их выставляют на официальном сайте. Узнать их можете только вы через личный кабинет. введя свои ФИО и кодовое слово, которое вы придумаете сами. Там вы узнаете свою оценку и количество ошибок. Разобрать ошибки и получить консультацию филолога можно будет после диктанта в отдельно назначенный день. Если вы боитесь получить плохую оценку, можно зачеркнуть в бланке это

Несколько
интересных фактов
Идея добровольного
диктанта для всех желающих

поле - тогда вам сообщат

лишь количество ошибок.

родилась в Новосибирске в студенческом клубе гуманитарного факультета НГУ «Глумклуб» в начале 2000-х годов. За 15 лет существования Тотальный диктант превратился в масштабное международ-

ное событие. В 2018 году диктант написали более 220 тысяч человек из 76 стран. Организатор акции – фонд поддержки языковой культуры граждан «Тотальный диктант».

Подробнее о проекте на сайте totaldict.ru.■

> Яна Кочеткова Фото: Штаб Тотального диктанта в Челябинске





ЗАЧЕМ ВЫБИРАТЬ, ЕСЛИ ЕСТЬ «АГРО ПАРТНЕР»? ПАРТНЕР

APPO S

ВЫБОР СИЛЬНЫХ

Каждый год с приходом весны перед сельхозтоваропроизводителями нашего региона встает важный выбор: с каким поставщиком химии предстоит работать? Почти все, кто приезжает и звонит агрономам и директорам, предлагает свои «чудодейственные» препараты и очень дешевые схемы защиты культур, сверхвысокие урожаи, бешеные скидки. Все это, конечно, хорошо, но есть столь же огромный шанс ошибиться с поставщиком.

Вот некоторые советы при выборе компании.

1. В первую очередь обратите внимание на историю предприятия, сколько лет на рынке, дистрибьютерами каких производителей являются, с какими хозяйствами

работают, а лучше всего позвоните тем или иным специалистам, которые применяли их препараты. Как правило, добросовестные представители охотно делятся успешным опытом других ваших коллег.





2. Далее узнайте, есть ли претендента действующий склад химии, логистическая служба, штат региональных представителей и агрономовконсультантов. Есть еще много аспектов, на которые стоит обратить внимание. Каждый год на разных территориях нашего региона, к сожалению, появля-ЮТСЯ НОВОСТИ О «СЭКОНОМИВШИХ», которые гонятся за мимолетной экономией, не получают СЗР, не говоря уже о сотнях гектаров неудачных экспериментов.

3. Чтобы не запутаться в столь большом выборе товаропроизводителей, выбирайте тех, кто не просто предлагает свою продукцию, а полноценный успешный план развития вашего хозяйства. Например, 000 «Агро Партнер»!

«Агро Партнер» - это большой сбалансированный механизм по работе с сельхозтоваропроизводителями, готовый предложить целый комплекс мер, товаров и услуг для успешного развития хозяйств на территории Урала и Сибири. Наши представительства открыты в Тюменской. Челябинской, Омской, Новосибирской, Свердловской областях.

В портфеле «Агро Партнера» имеются самые современные и эффективные средства защиты растений: препараты таких крупных международных корпораций, как «Bayer», «BASF», «FMC», а также крупнейших российских производителей: ЗАО «Август» и группы компаний «ЗемлякоФФ». Мы применяем последние разработки отечественных и зарубежных ученых. Это целая линейка препаратов «Агрис»:

«Агрис Азот» - жидкое комплексное минеральное удобрение с повышенным содержанием азота, обогащенмикроэлементами дящимися в хелатной форме, иначе говоря, легко усваиваемой культурными растениями;

«Агрис АзотКалий» - жидкое азотно-калийное удобрение с полным комплексом макроэлементов и микроэлементами в хелатной форме:

«Агрис Форсаж» - жидкое комплексное минеральное удобрение, предназначенное для предпосевной обработки семян и клубней;

«Агрис Фосфор» - наибо-

лее сбалансированная форма фосфорного питания с полным комплексом макроэлементов и микроэлементами в хелатной форме;

«Агрис Бор» - многокомпонентный комплекс для удовлетворения потребностей культуры в боре.

Мы стараемся не только продавать средства защиты растений, но и занимаемся прикладными научными исследованиями - закладываем опыты, изучаем экономический эффект от применения различных препаратов на сельскохозяйственных культурах в климатических условиях нашего региона. Это помогает дифференцированно подходить к работе со средствами защиты растений и применять их оптимальным способом. При выходе нового препарата на рынок есть большой соблазн у хозяйств попробовать на своих полях. Но многие боятся ответственности за несоблюдение технологии. И это нормально, потому как все новое лучше DOCMOTDETL HA "DOARY V (а вот если все будет хорошо, то можно попробовать и у себя». Для этого у ООО «Агро Партнер» есть собственные производственные хозяйства, где ежегодно научные сотрудники нашей компании отрабатывают технологии выращивания разных видов культур и всевозможные схемы защиты растений. Лучшие и опробованные «на себе» рекомендации и результаты опытов попадают в руки наших заказчиков.■



Руководитель отдела продаж по Челябинской области Александр Разорвин: 8(982)918-54-97.

Региональный представитель Денис Гашев: 8(919)921-34-39.









Природа в объективе

В марте информационная комиссия Института ветеринарной медицины объфотоконкурс для студентов университета на тему дикой природы. Конкурс проводился по трем номинациям: «Пейзаж», «Дикие животные», «Красота растений». Мы выбрали по одной работе из каждой номинации,



чтобы показать талант студентов, а результаты конкурса и все работы, принявшие участие, можно посмотреть на страничке пресс-центра ЮУрГАУ во ВКонтакте.■

номинация «Дикие животные»



Лия Пожникова «Свежее утро», номинация «Красота растений»

Лаида Асчерова:

«Лидер должен уметь брать на себя ответственность»

В ЮУрГАУ состоялся локальный этап регионального конкурса «Студенческий лидер Челябинской области-2019». За звание студенческого лидера аграрного университета боролись четыре студента.

Конкурс состоял из нескольких испытаний, в каждом из которых конкурсантов проверили на наличие качеств, которыми должен обладать студенческий лидер. Например, в конкурсе «Автопортрет» участники должны были грамотно презентовать и расположить жюри к себе. Конкурсы «Блиц» и «Два к одному» были направлены на выявление у конкурсантов знаний законодательства РФ и нормативно-правовых актов в сфере образования и профсоюзной деятельности. А в конкурсе «Сюрприз» участников подвергли испытанию, на котором проверялось их умение держаться в экстренной ситуации. После проведения всех испытаний жюри конкурса остановило свой выбор на студентке факультета ТС в АПК Лаиде Асчеровой. Будучи еще первокурсницей, она уже смогла достичь невероятных успехов в области студенческого самоуправления.

- Лаида, когда и как ты поняла, что хочешь поучаствовать в конкурсе?
- В социальной сети случайно обнаружила объявление

о начале приема заявок на этот конкурс, меня это заинтересовало, и, подумав пару дней, я решила, что хочу принять участие и испытать себя.

- Было ли волнение во время конкурса?
- Конечно, сначала немного волновалась, но постепенно позитивная атмосфера конкурса меня успокоила, и далее я получала только удовольствие от каждого испытания.
- Чего ждешь от дальнейшего областного конкурса?
 Как думаешь, сможешь там выиграть?
- Я уверена в себе и поэтому планирую одержать победу на областном этапе конкурса «Студенческий лидер Челябинской области-2019». Все в моих руках.
- Принимала ли ты раньше участие в подобном конкурсе?
- Да, еще в школе это конкурс «Ученик года». Множество испытаний, сильная конкуренция сделали меня только сильнее. В итоге мне удалось стать победителем этого конкурса. Именно победа в «Ученике года» придала мне уверенности, заставила уверовать в себя.



«Студенческий лидер Челябинской области-2019»

- Интересна ли тебе учеба по твоей специальности?
- Да, я выбрала интересную для себя специальность, и с каждым днем мои знания увеличиваются, а представление о будущей специальности становятся все ясней.
- Чем занимаешься кроме учебы?
- Я веду активную жизнь во внеучебной деятельности университета. Состою в культурно-массовой комиссии, принимаю участие и помогаю в организации различных мероприятий. Также посещаю школу социального проектирования, учусь писать значимые проекты.
- Что для тебя значит быть лидером?
- Быть лидером для меня значит взять на себя ответственность в первую очередь за свои действия, а также уметь и хотеть вдохновлять людей идти за тобой и совершать правильные поступки.

 ■

Юлия Аскарова Фото Рушана Хуснутдинова



Евгения Егорова «На Сугомаке»,

номинация «Пейзаж»

«ЮКАС Агро» – передовые технологии и собственные новейшие научно-технические разработки

Компания «ЮКАС Агро» предлагает комплексные решения ваших ежедневных задач, возникающих на каждом этапе сельскохозяйственных работ, начиная с момента подготовки полей и далее, на этапах внесения удобрений и борьбы с вредителями, заканчивая этапом сбора урожая. Независимо от сезона, типа культуры или рельефа всегда найдется полноценное надежное решение, отвечающее вашим требованиям. Наши решения объединяют проверенные технологии и программы, чтобы помочь вам выполнить работы эффективно, снизить стоимость материалов, повысить урожайность и значительно увеличить прибыль при каждом этапе полевых работ.

Полный комплекс необходимых инструментов для автоматизации учета и контроля всех процессов агробизнеса

- Электронная карта полей. Управление полями (севооборот, агрохимический анализ, внесение удобрений).
- Интеграция с бухгалтерскими и другими программами для ведения агробизнеса (например, автоматическое заполнение путевых листов).
- Мониторинг транспорта. Контроль и управление сельскохозяйственной техникой. Круговой контроль топлива.
- Контроль высева (в режиме реального времени на экране компьютера или мобильного телефона).
- В режиме реального времени контролировать потери, которые комбайн ведет при уборке урожая.
- Системы «Автопилот» на зарубежную и отечественную технику с точностью междурядья до 2,5 см.







РАСЦВЕЛИ С ЧОСО

Каждого из нас природа одарила красотой, вложила таланты, подчеркнула движения грацией. А в ком-то эти качества выражены так ярко, что невозможно отвести глаз. Именно такие люди прошли в финал конкурса «Мисс и мистер Челябинского областного студенческого отряда-2019». В том числе представители нашего штаба студенческих отрядов: мастер сервисного отряда «Атлант» Светлана Солодовник и магистрант факультета технического сервиса в АПК Александр Чипизубов из строительного отряда «Союз-74».

Первый этап конкурса заочный. Бойцам студенческих явку, отправить фото на тему конкурса «В отрядах классно!» но было представить себя членам жюри. Наши претенденты очным этапом конкурса. И вот они уже в числе 20 счастливых блистать на сцене, но пока впереди их ждет долгая подготовка

бойца отрядов? Конечно, от- лей. Специально для концерта филе, общий танец – Светлана

личное знание структуры «Рос- ребята готовили творческие сийских студенческих отрядов» и общий кругозор! Эрудицию Светы и Саши проверили на рования и викторины. Оба представителя ЮУрГАУ отлича Александр еще и стал побе-

дителем конкурса! курсом последовал финальный Что отличает хорошего талант и влюбить в себя зрите-

ажиотаж: туда-сюда снуют с кисточками и плойками наперевес, уже готовые участники общаются v шведского стозаметно, но внутри наверняка концерт, на котором участникам бушует буря – впереди такая

Начинается «Час X»: де-



и Александр не теряются в калейдоскопе ярких нарядов и талантливых людей. И вот уже творческий конкурс: цами своего отряда в номере показывает, что несмотря на возраст, отрядная жизнь останется в сердцах навечно, что ценить. Номер был не простой, а с элементами языка жестов - это удивило и поко-

Александр Чипизубов свел с ума всех зрителей, стал главной звездой Инстаграма женской половины зала. Благодаря своей победе в интеллектуальном конкурсе, а также зажигательному номеру «Витаминка» студент был признан

самым талантливым бойцом он настал. – делится эмоциями денческого отряда-2019».

- Я был в шоке, когда восклицает Александр Чипиэто лучшее время и его нужно зубов после конкурса. - Выиграть мне помогла поддержка штаба, отрядов, друзей, люби-

> Светлану Солодовник жюри конкурса наградили титу- уверены на 100%. ■

- Я ждала этого конкурса

Челябинского областного сту- девушка. - Спасибо всем, кто телю вручили титул «Мистер пройти заочный этап. У меня новой, которая помогла во-После конкурса у меня оста-

Студент ЮУрГАУ Александр Чипизубов - Мистер ЧОСО,

Светлана Солодовник - Мисс артистизм



Среди 54 вузов наш университет вошел в шестерку лучсельскохозяйственные вузы. как Российский ГАУ (Москва), Санкт-Петербургский ГАУ, Воронежский ГАУ и так далее.

Армрестлинг

Соревнования по армрестлингу проходили в Самаре, где студенты ЮУрГАУ в общем зачете заняли третье место. университет представляли та не опускают планку и доби-12 спортсменов, которые за воевали золотую, три серебряные и две бронзовые медали. Отличились Олег Назаров (1-е место), Ангелина Моисеева, Тилев (2-е места), Сергей Чигирь и Дмитрий Халиков (3-е места).

медалист, студент энергети-

№ 5(1522) апрель 2019 год

Спортсмены в топе

Команда ЮУрГАУ заняла шестое место на Универсиаде вузов Минсельхоза РФ

Армрестлинг, дзюдо, полиатлон, мини-футбол, гиревой спорт, лыжные гонки, шахматы – вот перечень видов спорта, результаты которых позволили команде ЮУрГАУ занять шестое призовое место в ІХ зимней Универсиаде вузов Министерства сельского хозяйства РФ.

шим наборов очков. Это поу нас команда.

Гиревой спорт

В городе Курган студенты ЮУрГАУ завоевали общеревому спорту. В Челябинск золотые медали привезли студенты Ирина Мякишева и Вячеслав Плотников, «серебро» -Евгений Коновалов, Мария Ширяева и Юлия Плотникова. Бронзовые медали заработали Константин Репп. Павел Семе-

Курган встретил спортсменов морозом -30 °C. но слаженную работу и получить заслуженные награды. Как ревому спорту ЮУрГАУ считается одной из самых сильных

Самара встретила наших чала шли дожди, потом - снег,

со всей России, – рассказывает студент инженерно-техно-

числом спортсменов и боль- руках: лыжи просто не катили. ственных вузов страны. На второй день мы все были

никак. У кого-то получилось за-

отработал на все 100%.

Мини-футбол

Самара принимала и со-

всероссийских соревнованиях.

представляла УрФО на все-

российских соревнованиях

Универсиады по мини-футболу.

лучили огромный опыт, бурю

эмоций и много новых зна-

стичь более высоких результа-

Первый раз был в 2012 году.

историю университета

Соревнования прошли

просто без сил! В чем-то мы.

конечно, уступили, без этого

спортсмены приняли участие не удалось, но каждый из нас лону. Южно-Уральский аграрный университет представили тили хорошую организацию Вадим Панфилов, Александр соревнований и отличную под-Колодкин. Полина Диброва казали себя в лыжных гонках, стрельбе из пневматического ревнования по мини-футболу. Футболисты ЮУрГАУ с большим женская половина нашей коревнования Уральского федеверситета пришлось защищать рального округа и удостоились мужчинам. Ребята хорошо партий, две сыграл вничью. справились с лыжней и под-

Полиатлон

В Новосибирске наши

достойное шестое место.

Шахматы

области там. Соревнования принимает кубок за 6-е место запомнились хоробольшим опытом и новыми знакомствами. Ребята отлично ное восьмое место. Лучшего результата удалось добиться рейтинге: он выиграл шесть Галина Якупова, Мария Панте-

В Самарской прошел Заведующмй кафедрой физвоспитани

Дзюдо Команда ЮУрГАУ по дзюдо заняла восьмое место на мандой и болели друг за друга на каждой схватке. Бронзовылеева и Надежда Лизунова.■





заров. – Мы взяли «бронзу» слав Панфилов. – Да и погода По итогам соревнований при том, что команды, занявподвела. Мы не угадали с макоманда по мини-футболу во-

СТУДЕНТЫ И СОТРУДНИКИ ПРИВЕТСТВУЮТ ПЕРВЫЕ ЛУЧИ ВЕСЕННЕГО СОЛНЦА

Кто не любит весну? Из России. Таджикистана, Казахстана, Кыргызстана или Узбекистана приходу тепла и первым радуются все. Это доказали студенты ЮУрГАУ, отметившие традиционные праздники - Масленицу и Навруз.

родного штаба студенческих отрядов ЮУрГАУ

Традиционные масленичные забавы собирают в ЮУрГАУ и студентов, и детвору: бой подушками на бревне, армрестлинг, перетягивание каната, песни, хоровод и, конечно, блины.



прихода весны и начала демонстрировали наци- агроинжнерии в рамках нового года по соднечно- онадъные танцы песни празднования Навруза му календарю у многих и костюмы. Лучшие ино- состоялась спартакиатюркских и персидских странные студенты были да среди иностранных народов. Студенты из награждены грамотами студентов. Спортсмень Таджикистана, Узбеки- за успехи в учебе. Празд- соревновались в таких стана, Кыргызстана и ник состоялся в Институ- дисциплинах, как пере-Казахстана подготови- те агроинженерии и Ин- тягивание каната, армли концерт, на котором ституте ветеринарной рестлинг, вольная борьрассказали о традициях медицины в рамках ба, дзюдо. празднования Навруза в недели культуры стран

Навруз – праздник их странах, а также про- СНГ. Также в Институте





Фото Александра Карасева, Рушана Хуснутдинова, Анны Сафроновой, Ирины Колмогоровой, Фарруха Турсунова



Среди 54 вузов наш университет вошел в шестерку лучших и обошел такие крупные сельскохозяйственные вузы. как Российский ГАУ (Москва), Санкт-Петербургский ГАУ, Воронежский ГАУ и так далее.

Армрестлинг

Соревнования по армрестлингу проходили в Самаре, где студенты ЮУрГАУ в общем зачете заняли третье место. В данном виде спорта наш университет представляли 12 спортсменов, которые за два соревновательных дня завоевали золотую, три серебряные и две бронзовые медали. Отличились Олег Назаров (1-е место), Ангелина Моисеева, Тимур Кунакбаев и Андрей Журавлев (2-е места), Сергей Чигирь и Дмитрий Халиков (3-е места).

Результаты очень хорошие, вся команда довольна, - отмечает «золотой» медалист, студент энергетического факультета Олег Назаров. - Мы взяли «бронзу» при том, что команды, занявшие первое и второе места,

Спортсмены в топе

Команда ЮУрГАУ заняла шестое место на Универсиаде вузов Минсельхоза РФ

Армрестлинг, дзюдо, полиатлон, мини-футбол, гиревой спорт, лыжные гонки, шахматы - вот перечень видов спорта, результаты которых позволили команде ЮУрГАУ занять шестое призовое место в ІХ зимней Универсиаде вузов Министерства сельского хозяйства РФ.

по сути, взяли лишь большим числом спортсменов и большим наборов очков. Это показывает, насколько сильная у нас команда.

Гиревой спорт

В городе Курган студенты ЮУрГАУ завоевали общекомандное «серебро» по гиревому спорту. В Челябинск золотые медали привезли студенты Ирина Мякишева и Вячеслав Плотников, «серебро» -Евгений Коновалов, Мария Ширяева и Юлия Плотникова. Бронзовые медали заработали Константин Репп. Павел Семенов и Алексей Сивков.

Курган встретил спортсменов морозом -30 °C, но им это не помешало показать слаженную работу и получить заслуженные награды. Как всем известно, команда по гиревому спорту ЮУрГАУ считается одной из самых сильных в стране, и мы рады, что ребята не опускают планку и добиваются наград.

Лыжные гонки

Самара встретила наших лыжников неприветливо: сначала шли дожди, потом - снег, но капризы погоды не помешали нашим лыжникам выступить в финале соревнований.

- Было тяжело соревноваться с сильными лыжниками со всей России, - рассказывает студент инженерно-технологического факультета Владислав Панфилов. - Да и погода подвела. Мы не угадали с мазями, и первую десятку километров ехали лишь на одних руках: лыжи просто не катили. На второй день мы все были просто без сил! В чем-то мы, конечно, уступили, без этого никак. У кого-то получилось занять достойные места, кому-то не удалось, но каждый из нас отработал на все 100%.

В целом студенты отметили хорошую организацию соревнований и отличную подготовку трассы.

Мини-футбол

Самара принимала и соревнования по мини-футболу. Футболисты ЮУрГАУ с большим трудом прошли зональные соревнования Уральского федерального округа и удостоились чести представлять регион на всероссийских соревнованиях. За историю университета наша команда во второй раз представляла УрФО на всероссийских соревнованиях Универсиады по мини-футболу. Первый раз был в 2012 году.

- Соревнования прошли на высшем уровне, ребята получили огромный опыт, бурю эмоций и много новых знакомств, - рассказывает студент факультета биотехнологии Алексей Порошин. - За время всех игр наши спортсмены бились за каждый метр поля и достойно выступили на соревнованиях. Теперь мы знаем, над чем нужно работать, чтобы достичь более высоких результатов в будущем.

По итогам соревнований команда по мини-футболу вошла в десятку сильнейших команд среди сельскохозяйственных вузов страны.

Полиатлон

В Новосибирске наши спортсмены приняли участие в соревнованиях по полиатлону. Южно-Уральский аграрный университет представили 5 студентов: Артур Вальшин, Вадим Панфилов, Александр Колодкин, Полина Диброва и Яна Булгакова. Студенты показали себя в лыжных гонках, стрельбе из пневматического оружия и силовой гимнастике. Из-за резкой смены климата женская половина нашей команды заболела, и честь университета пришлось защищать мужчинам. Ребята хорошо справились с лыжней и подтягиванием, но их подвела

стрельба. В итоге достойное шестое место.

Шахматы

В Самарской области прошел турнир по шахматам. Соревнования запомнились хоропартиями, большим опытом и новыми знакомствами. Ребята отлично поработали и заняли достойное восьмое место. Лучшего результата удалось добиться магистранту инженерно-технологического факультета Тимуру Хажипову, который занял четвертое место в итоговом рейтинге: он выиграл шесть партий, две сыграл вничью, и лишь две партии для него сложились неудачно.

Заведующмй кафедрой физвоспитания и спорта Егор Вячеславович Улитин

принимает кубок за 6-е место в Универсиаде вузов Минсельхоза РФ

Дзюдо

Команда ЮУрГАУ по дзюдо заняла восьмое место на соревнованиях в городе Краснодар. Ребята были одной командой и болели друг за друга на каждой схватке. Бронзовыми призерами стали студенты Галина Якупова, Мария Пантелеева и Надежда Лизунова.■

Ирина Ирхужина



ЕРВЫЕ ЛУЧИ ВЕСЕННЕГО СОЛНЦА

Навруз – праздник прихода весны и начала нового года по соднечному календарю у многих тюркских и персидских народов. Студенты из празднования Навруза в

их странах, а также продемонстрировали национальные танцы, песни и костюмы. Лучшие иностранные студенты были награждены грамотами Таджикистана, Узбеки- за успехи в учебе. Праздстана, Кыргызстана и ник состоялся в Институ-Казахстана подготови- те агроинженерии и Инли концерт, на котором ституте ветеринарной рассказали о традициях медицины в рамках недели культуры стран

СНГ. Также в Институте агроинжнерии в рамках празднования Навруза состоялась спартакиада среди иностранных студентов. Спортсмены соревновались в таких дисциплинах, как перетягивание каната, армрестлинг, вольная борьба, дзюдо.





Фото Александра Карасева, Рушана Хуснутдинова, Анны Сафроновой, Ирины Колмогоровой, Фарруха Турсунова

«ЧКЗ-AГро»:

От научно-исследовательских работ до серийного производства. Дисковые, пружинные и ротационные бороны, тракторные полуприцепы. Эффективность доказана на полях Южного Урала.

дарственным аграрным уни-

верситетом.

Актуальность производ-

ства сельскохозяйственной

техники в Челябинской обла-

сти обусловлена множеством

факторов: как внутренней по-

требностью в качественной

технике, способной работать

на каменистых почвах с боль-

шой выработкой за сезон, так

и наличием сырьевого, науч-

ного и производственного по-

зяйственных машин 000 «Че-

лябинский компрессорный

завод» производит агротехнику

под брендом «ЧКЗ-Агро». Все

научно-исследовательские и

опытно-конструкторские раз-

работки техники проводятся

совместно с институтом НИИ

АТТ и Южно-Уральским госу-

Департамент сельскохо-

тенциала на Южном Урале.

Ассортимент продукции разделен на несколько товарных групп: навесные дисковые бороны (шириной захвата от 2,2 до 8 м), полунавесные дисковые бороны (от 4 до 10 м), бороны ротационные навесные (от 6 до 12 м), пружинные бороны (от 15 до 27 м), полуприцепы тракторные выдвижные (объемом кузова от 28 до

О конструктивных особенностях и преимуществах техники рассказал руководитель «ЧКЗ-Агро» Ильдар Раисович РАХИМОВ:

- Обособленным направлением деятельности нашей компании является производство тракторных полуприцепов, предназначенных для перевозки любых сыпучих материалов: зерно, силос, компост, щебень и других грузов. Нержавеющий металл кузова не подвержен коррозии даже при истирании наружного слоя металла, полуприцеп можно использовать как разбрасыватель органических удобрений (ширина разбрасывания от 16 до 20 м) или перегружающий бункер-накопитель (шнек диаметром 400 мм, производительность 7,2 тонны в минуту).

Наши дисковые бороны собраны по современным технологиям из качественных комплектующих. Все элементы конструкции выполнены из вы-

современная сельскохозяйственная техника из Челябинска

сокопрочной стали Magstrong (ММК, Россия), рабочие органы и ступицы импортного производства (Bellota, AMA, ADR, FKL). Снижение тягового сопротивления обеспечивается благодаря облегчению рамы и конструкции стойки с резиновыми предохранителями, препятствующими поломкам в случае наезда на препятствие и улучшающими крошение почвы, а крепление ступицы с внешней стороны диска способствует устранению нагрузки на отрыв и свободного прохода пласта со стерней. В Челябинской области наши дискаторы зарекомендовали себя с хорошей стороны.

Отзывом по работе «ЧКЗ-Агро» поделился заместитель директора ООО «Предуралье» Марат Ибрагимович АХМЕТ-ΓΑΛΕΕΒ:

- Приобрели БДН-8 марки «ЧКЗ-Агро». Технику челябинского производителя приобрели впервые. Борона идет уверенно, 600 га обработала функции свои выполняет на отлично. Плюс большой в том, что ребята сервисной службы в любой момент готовы приехать, если случаются какие-то неполадки.

Глава КФХ Ломакин Михаил Николаевич практично оценил технику:

- Отношение к агрегату БДН-8 было изначально осторожное. Сейчас с уверенностью могу сказать, что взяли ее не зря, не пожалели. Борона

восьмиметровая все те операции, на которые мы рассчитывали, если еще учесть особенность нашей «жирной» почвы.

В планах предприятия разработка и производство новых моделей посевной и почвообрабатывающей техники, летом 2019 года планируются производственные испытания и запуск в серийное производство следующих моделей:

1) посевной комплекс ПК-12 санкерными сошниками и турбодисками;

2) посевной комплекс КПМ-9900 с дисковыми со-

3) глубокорыхлитель с внесением минеральных удобре-



По всем вопросам аграриев готовы проконсультировать специалисты «ЧКЗ-Агро». Приглашаем на экскурсию на производство и выставку техники, ждем Вашего звонка.

000 «Челябинский компрессорный завод» Департамент сельскохозяйственных машин г. Челябинск, проспект Ленина, д. 2, корп. 3. 8-800-350-4-174 (бесплатный номер по России) www.ckzagro.ru,sales@chkzagro.ru









СТАЛИ ИЗВЕСТНЫ ПОБЕДИТЕЛИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ИГРЫ «НАЧИНАЮЩИЙ ФЕРМЕР»

В ЮУрГАУ прошел региональный этап VII Всероссийской интеллектуальной игры «Начинающий фермер». В ней приняли участие семь команд, которые презентовали свои бизнес-планы в сфере агропромышленного комплекса.

Участники игры Дарья Красильникова и Юрий Жаравин

За победу боролись три команды ссузов Верхнеуральского, Троицкого и Аргаяшского районов, две команды из ЮУрГАУ, одна школьная команда из Чебаркульского района, а также индивидуальный предприниматель из Аргаяшского района.

Участники выступили с презентациями проектов, рекламными плакатами в сфере агропромышленного комплекса. Например, суть проекта КФХ «Гранал плюс», представленного командой Института агроэкологии, заключается в том, чтобы на основе голозерного пигментированного ячменя Гранал-32 изготавливать кондитерские изделия собственного производства. У команды

есть личные рецепты кексов и печенья, которые они планируют выпускать.

Еще один проект также не остался без внимания: КФХ «Царская птица. Выращивание цесарок», представленный Троицким аграрным техникумом, предлагает освоить новую сферу деятельности в птицеводстве на территории Челябинской области и получить прибыль от разведения и выращивания цесарок для получения мясной продукции.

Также было представлено много интересных проектов в сфере агротуризма, растениеводства, пищевой переработки и другое.

После этого участникам предстояло ответить на вопро-

сы по своим разработкам на знание кооперативных основ, а затем решить ситуацию, предложенную жюри.

По итогам игры места распределились следующим образом: среди ссузов первое место поделили представители Аргаяшского (K(Ф)X «Черкасское») и Троицкого (К(Ф)Х «Царская птица. Выращивание цесарок») районов. Среди вузов победу одержала команда Института агроэкологии (К(Ф) X «ГраналПлюс»); среди школьников была представлена одна заявка, поэтому команда из Чебаркульского района (Травниковская СОШ, проект «РосАгроЗлак») прошла в следующий этап, так же, как и индивидуальный предприниматель Эльмира Ибрагимовна Амирова из Аргаяшского района (проект «Племенная пасека»).

- Проект «Начинающий фермер» способствует развитию идей будущих предпринимателей в сфере сельского хозяйства и оказанию финансовой поддержки от государства. В ходе игры мы смогли увидеть слабые стороны проекта, над которыми нам стоит поработать, чтобы добиться

результата, - прокомментировала участник игры Дарья Красильникова.

- Игра выдалась интересная, были представлены достойные проекты других команд. Хочется каждый год принимать участие и наблюдать за молодыми талантливыми людьми, - отмечает участник игры Юрий Жаравин.

Победители примут участие во втором заочном отборочном этапе конкурса. В случае прохождения команды представят Челябинскую область в финале.

Организаторами мероприятия выступили Челябинское региональное отделение Общероссийской молодежной общественной организации

«Российский союз сельской молодежи» при поддержке Министерства сельского хозяйства РФ и Южно-Уральского государственного аграрного университета. ■

Менслу Исенова Фото автора



ПРЯМЫЕ ПОСТАВКИ ТОПЛИВА ПО УРФО все виды дизельного топлива бензин масла tk-olimp2015@mail.ru 8 922 700 7788; 8 909 075 0574

Есть такие фермеры...

На просторах Челябинской области трудятся поистине патриоты своей страны. С самого детства занятые сельским хозяйством, они двигают АПК региона вперед, невзирая на все трудности. Один из таких фермеров – глава крестьянского (фермерского) хозяйства, заслуженный фермер России, победитель областного конкурса «Золотой Меркурий – Лучший предприниматель в сфере сельского хозяйства в 2012 году» Марс Кларсович Янбаев – рассказал нам о своей жизни на селе.



Марс Кларсович - коренной житель деревни Султаево Сосновского района, здесь он вырос, а после окончания ЧИМЭСХ устроился на работу. В 1995 году вместе с отцом молодой фермер основал хозяйство на 19 га. Покидать малую родину молодой человек не собирался, ведь здесь жили его предки – башкиры, которые растили в этих местах хлеб еще при царе. Маленькое хозяйство фермеров Янбаевых пережило развал совхозов. В 2009 году фермеры продали свою двухкомнатную квартиру в центре Челябинска и на

эти деньги начали осваивать 300 га земли, купив б/у сельхозтехнику, семена и солярку. Так с тех пор и работают. Даже получили серебряную медаль на Всероссийской агропромышленной выставке «Золотая осень». Постоянные рабочие хозяйства имеют полный соцпакет, им оказывается помощь в заготовке сена, дров, вспашке огородов.

Крестьянское (фермерское) хозяйство М.К. Янбаева оказывает посильную помощь жителям деревни: готовит подарки на 8 Марта, День пожилого человека, День матери,

Новый год и другие праздники, помогает со строительством мечети, покупкой костюмов для клуба, организует учебу детей по основам религии, сабантуй. Хлебом и овощами хозяйство снабжает школы и детсады района.

Ежегодно фермер тушит лесные пожары, опахивает леса. В 2018 году, остановив все посевные работы, он отправил всю свою технику на борьбу с лесными пожарами: в течение трех дней до глубокой ночи рабочие на технике огребали землю в Саккуловском поселении, не давая огню подобраться к жилищам людей. В 2016 году таким же способом техника Марса Кларсовича спасла деревню Шмаковку.

Недаром говорят: «Где родился, там и пригодился». Именно такие люди, как Марс Кларсович Янбаев, поднимают российское село и вносят свой вклад в развитие Родины. ■

Антон Матвеев

ЭКОЛОГИЯ В СЕЛЕ

«Все мы дети одного корабля по имени Земля, значит, пересесть из него просто некуда». Эти слова Антуана де Сент-Экзюпери стали девизом экологической недели в Институте агроэкологии.

На сегодняшний день каждый из нас не представляет свою ежедневную рутину без пакетов для мусора, пластиковых бутылок, пищевых пленок и подобных бытовых вещей, ведь эти предметы гарантируют удобство. Но в то же время они загрязняют нашу жизнь. Не многие знают, какой сокрушительный урон планете Земля наносит антропогенное воздействие изо дня в день. Количество статей с объявле-

ниями о новых экологических катастрофах не уменьшается, новости пестрят сообщениями о горах мусора, которым не хватает места даже на свалках, а на экологических научных конференциях мы только и слышим об иссушении озер, загрязнении рек.

Последняя неделя февраля в Институте агроэкологии была посвящена экологическим проблемам и путям их решения. Студенты были вовлечены в работу с головой, и всей группой пытались помочь Красноармейскому району справиться не только с трудноперерабатываемым мусором, но и с загрязнением воздуха.

На начальном этапе студентам было предложено решить экологические проблемы посредством испытания в виде конкурсной игры. На следующий день организаторы решили проверить группы на интеллектуальном уровне, но ребята справились и с этой задачей.

 Просто удивительно, как далеко вперед продвинулись технологии по сохранению окружающей среды, – отметил студент группы технологов Илья Здобнов. – И ведь разработчики не останавливают-



ся на достигнутом: различные приборы по очищению воды и воздуха, индикаторы степени загрязнения, что важно для такой промышленной области, как Челябинская. На самом деле на этой неделе, посвященной экологии, было много всего примечательного, всего в одном предложении не опишешь, но точно могу сказать, что получил для себя много полезной информации по способам улучшения экологии родного края и собираюсь ее применять

По окончании такой плодотворной недели у студентов возникло множество идей по улучшению санитарно-экологических характеристик села и в целом района.

Организатором мероприятия от лица профбюро выступила Сизикова Яна, студентка

2-го курса агрономического факультета:

- Мы преследовали несколько задач, - поделилась с нами девушка. - Мы хотели на целую неделю погрузить всех студентов в атмосферу плодотворной работы над способами решения экологических проблем, поставить их перед вопросом «Что именно ты сделал для планеты Земля на сегодняшний день?». Второй, не менее важный аспект, который нам показался значимым. - это сплочение коллектива. Именно поэтому все задания были ориентированы не на одного человека, а на группу. К примеру, самое первое испытание было предложено в виде экологической проблемы, которую надо было решить всего за 10 минут. Поодиночке мало бы кто составил целую цепь действий, которые презентовали нам группы за такой короткий срок. Я считаю, что это еще раз показывает, насколько важно всему человечеству сплотиться и спасти нашу планету от экологического бедствия, в котором она находится на сегодняшний день.

По итогам экологического марафона были награждены самые активные, заинтересованные и амбициозные. Ими оказались группы Т-1 и АЭ-1. Организаторы уверены, что такой экспресс-курс по экологической обстановке в стране и в мире не пройдет бесследно и каждый начнет чаще задумываться над тем, что же он сделал для экологии на сегодняшний день.■

Виктория Попова Фото Эльержона Иброхимова, Арины Приваловой



НОВЫЙ РАЦИОНАЛЬНЫЙ

КИРОВЕЦ[®] К-424

240 Л.С.

ЭКОНОМИЧНЫЙ ТУРБОДИЗЕЛЬ ЯМЗ,
Б-ЦИЛИНДРОВЫЙ, ЭЛЕКТРОННЫЙ ВПРЫСК

КИРОВЕЦ К-424 - универсальный фермерский трактор, наиболее эффективный для хозяйств с пашней от 500 до 2000 га.

К-424 впишется в агротехнологии и крупных землепользователей, и агрохолдингов для решения следующих задач:

- √ частых перегонов техники на удаленные поля по дорогам общего пользования
- ✓ работы на мелкоконтурных полях.

Современные конструкторские решения и новые технологии изготовления увеличили надежность и экономичность трактора. Межсервисный интервал увеличен в 4 раза: техническое обслуживание необходимо делать лишь каждые 500 моточасов.

Эффективность работы трактора напрямую зависит от комфорта и утомляемости человека.

Кабина трактора К-424 оснащена революционной системой управления – «КОМАНДПОСТ 2».

Теперь джойстик управления автоматической КПП, джойстики управления 4 гидролиниями, электронная панель управления системой EHR расположены на подлокотнике подрессоренного сиденья.











МАРИЯ КОЗУБ: «ГЛАВНОЕ – ЗАВОЕВАТЬ ДОВЕРИЕ ЛОШАДИ»

Мы продолжаем рассказывать о хобби наших студентов. Согласитесь, было бы странно, если бы девушка, которая учится на ветеринарного врача, не любила животных, ведь почти все в Институте ветеринарной медицины – поклонники всего мурчащего и лающего, хвостатого, пернатого и даже чешуйчатого. Вот и герой нашей публикации студентка 5-го курса факультета ветеринарной медицины Мария Козуб – не исключение. С детства будущий ветеринарный врач увлекается верховой ездой и мечтает об аристократичной жизни в домике на опушке леса.

Мощные, самодостаточные животные, постоянное взаимодействие и эмоционально глубокое общение с ними, многообразная амуниция – все это о верховой езде на лошадях. Сложно, взглянув на мчащуюся рысью гнедую, не восхититься ее полетом, силой и внушительностью. Мария Козуб тоже не смогла устоять. Вот уже одиннадцатый год она занимается дошадьми.

По рассказам Маши, эти животные полюбились ей с самого детства:

– У меня даже есть фотография, где мне 4 или 5 лет, и я сижу на пони по имени Кардинал. Он, кстати говоря, жив до сих пор, – вспоминает девущка

Всерьез увлеклась лошадьми девушка значительно позже – в 12 лет. Тогда в Краснотурьинске, родном городе Марии, только открылся конный клуб «Каскад», выводивший своих лошадей на городскую площадь, чтобы покатать всех желающих детей. Юной Маше так понравилось кататься верхом, что вскоре она отправилась на первое занятие в «Каскад» вместе с подругой.

- Мы пришли заранее. Нам показали, как чистить своих лошадок, расчесывать, седлать, - увлеченно рассказывает студентка. - Вышли на плац, нас научили шагать. Потом, поскольку мы ухватили суть сразу, взяли на корду и начали учить рысить. После занятия шли домой и всю дорогу обсуждали с подружкой, как нам понравилось, какие красивые кони.

Девушка была в сильнейшем восторге и сразу бросила легкую атлетику, которой раньше занималась.

В 2011 году в Краснотурьинск приехали тренеры из области и провели региональные соревнования, на которых Маша получила 3-й разряд и затем успешно подтверждала его каждый год. В 2013 году в поселке Студеное прошли довольно крупные соревнования по конкуру, в которых приняли участие 30 человек из 8 различных конных клубов. Наездница заняла первое место. О своих лошадях, принесших ей победы и призовые места, Мария отзывается очень тепло:

- Сначала я ездила на рыженькой Беладонне, затем на Карамболь. Честно признаюсь, с Беладонной мы больше сошлись характерами, хотя и долго привыкали друг к другу. Мы, например, могли поехать в лес, ей надо в одну сторону, мне в другую... в общем, в итоге я пару раз валялась в снегу, а потом ловила ее по лесу. Бывало, что через пару месяцев, весной, мы находили потерянные еще тогда стремена, – смеется Маша. – Позже

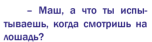
мы нашли общий язык и прекрасно ладили. Когда ее продали в другой город, я, конечно,

очень расстроилась. Поступив в вуз, Мария перестала постоянно посещать конный клуб, но не распрощалась с любовью к лошадям. поэтому во время учебно-производственной практики на 3-м и 4-м курсах поработала на настоящих ипподромах. Ей понравилось на ипподроме в Уфе, где каждый сотрудник знает свою работу и добросовестно выполняет ее, соблюдая распорядок дня. Лошади под присмотром и днем, и ночью, потому что персонал работает в две смены и всегда зорко бдит. Благодаря этому лошадям иногда удается буквально спасти жизнь. Одним таким случаем Маша решила поделиться:

 Я тогда немного опоздала на практику. Прихожу в лазарет, мне говорят: «Корунду плохо». А это огромный конь, на котором я ездила во время практики. Мне показывают видео с камеры в одной из конюшен: Корунд выходит на тропинку, вдруг останавливается, не хочет идти, несмотря на попытки наездницы его повести, встает на свечку, падает на правый бок, ударяется головой, у него начинаются конвульсии. Потом он вроде сам вскочил, но тут же начались

колики, через какое-то время закапала кровь из ушей, постепенно произошла потеря в пространстве. Перистальтики нет. Голова горячая, вставать не хочет, - разгоряченно рассказывает Мария. - Ему сделали холодный компресс, дали сердечные препараты, провели симптоматическую терапию. Ему вроде полегчало, с ним остался коневод. Мы ушли, спустя какое-то время нам позвонили и сказали, что ему опять плохо. Его отвели на леваду (огороженная площадка под открытым небом с травяным покрытием для лошадей, - прим. ред.), он совершал манежные движения, был полностью дезориентирован и вдруг резко попятился назад, запрокинул голову, упал. Его кое-как подняли и уберегли от падения на забор. Врач сказал, что это был гипертонический криз. Корунд был такой беспомощный, и это страшно на самом деле. Спустя пару месяцев я поинтересовалась его судьбой, к счастью, с ним

все в порядке.
Студентка видит себя больше в качестве наездницы, а не врача по лошадям, так как считает это ответвление слишком узконаправленным и сложным, планирует прийти в него только после получения серьезного опыта в ветеринарии мелких животных.



Мария любит лошадей с детства, видимо.

Ева и ее дочь Легенда чувствуют это

- Детский восторг. Это же лошадь - самое любимое животное

На твой взгляд, отношения с лошадью должны быть...

-...определенно дружескими. Если ты завоевал доверие лошади, обеспечиваешь ей комфортные условия, она сделает то, что ты хочешь. Такие отношения очень хрупки.

Тогда как думаешь, каким главным качеством должна обладать наездница?

- Терпеливостью. Часто те, у кого что-то не получается, начинают агрессивно вести себя по отношению к лошади. В итоге животное закрывается, и вернуть его доверие потом очень сложно.

- A было ли хоть раз страшно?

 Нет, честно говоря, когда седлаешь лошадь, страх как-то притупляется.

Сокровенная мечта Маши – это свой дом рядом с лесом, лошадь и гончая, чтобы как в старых приключенческих рассказах про аристократических охотников-наездников рассекать по лесу в сопровождении двух любимых существ. Надеемся, Машина мечта обязательно реализуется!■

Анастасия Кужбергенова











ДЕПУТАТСКАЯ НАГРАДА ДЛЯ УСПЕШНЫХ СТУДЕНТОВ

Уже второй год подряд студенты ЮУрГАУ получают именную стипендию депутата Госдумы Андрея Викторовича Барышева за успехи в учебе, научной, общественной, творческой и спортивной деятельности. В этом году стипендию вручили на концертах, устроенных в честь Международного женского дня.

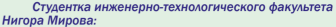
На стипендию студентов номинируют деканы факультетов, выбирая самых достойных. В этом году в Институте агроинженерии награду за высокие достижения в учебной и внеучебной деятельности получили студентка 323-й группы инженерно-технологического факультета Нигора Мирова, студентка 345-й группы факультета ТС в АПК Елизавета Скако-

ва, студент 201-й группы энергетического факультета Георгий Пархомчук. В Институте ветеринарной медицины премии получили студент 209-й группы факультета биотехнологии Владислав Щукин, студентка группы №52В факультета ветеринарной медицины Елена Кучина и студентка Троицкого аграрного техникума Эвелина Трухина. Студентка группы

№ С-4 агрономического факультета Инна Дегтярева стала стипендиатом от Института агроэкологии - филиала ЮУрГАУ.

Мы взяли комментарии у нескольких студентов, удостоенных этой награды. Они рассказали нам, чем занимаются в вузе и какие планы строят на

Дарья Мельникова

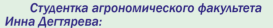


- Я в вузе не только учусь, но и занимаюсь наукой, творчеством и спортом. Поступила сюда, потому что именно в нашем университете созданы все условия для реализации студента и развития в нем способностей в разных сферах: науке, культуре, спорте, проектной деятельности. Я родом из Таджикистана и всегда мечтала учиться за границей. Я рада, что моя мечта сбылась. Все благодаря родителям, которые поддержали мою инициативу. Я была очень рада, получив эту стипендию, это большое достижение для меня. Если идти дальше в том же духе, то можно добиться больших успехов. Человек, который выбрал профессию инженера-технолога, имеет весьма заманчивые карьерные перспективы. После окончания бакалавриата я планирую продолжить учиться в магистратуре и аспирантуре. А после окончания вуза устроиться по специальности на работу, начать строить карьеру и личную жизнь. Но самое главное, я бы хотела стать гражданином России.



Студентка Троицкого аграрного техникума Эвелина Трухина:

- В вузе занимаюсь волонтерской деятельностью, организацией мероприятий профкома, выступаю ведущей концертов Троицкого аграрного техникума. Поступила сюда, потому что хотела увидеть себя в специальности «Товароведение». В этом году заканчиваю обучение. Я ни разу не пожалела о выборе именно этого учебного заведения. Когда получила стипендию, безусловно, было приятно, так как это отличное вознаграждение за годы плодотворной работы. В дальнейшем планирую получать второе образование и, конечно же, вести активную студенческую жизнь. Я - староста своей группы, люблю читать, увлекаюсь поэзией Есенина, сама пишу стихи. Есенин - великий поэт, и достаточно сложно выбрать чтото одно из его творчества. Одним из любимых стихотворений является «Мне осталась одна забава...» Сама я пишу не так часто, но, когда пишу, затрагиваю разные аспекты жизни. Думаю, что каждый найдет в моих стихах что-то свое.



- Последнее время я вела активную жизнь в Институте агроэкологии: участвовала в научных конференциях, конкурсах по ландшафтному проектированию, также была руководителем пресс-центра института. С моей командой освещали все мероприятия. Об-

учала ребят правильно фотографировать, работать с программами, писать статьи. Так сказать, готовила смену для 4-го курса, ведь мы скоро закончим институт. Получение именной стипендии для меня означает, что вся моя работа не осталась незамеченной, что ее оценили и поблагодарили за нее. Должна сказать, что все, что я делала, у меня бы никогда не получилось без моего мужа Ильи. Он всегда во всем поддерживал меня и оказывал огромную помощь. Также за получение именной стипендии хочется поблагодарить моего дипломного руководителя Наталью Анатольевну Теличкину, которая всегда курировала мои научные и конкурсные работы.



Доверие ведёт к Согласию



Сельскохозяйственное страхование с государственной поддержкой

Страховая компания «Согласие» активно поддерживает развитие сельскохозяйственного страхования













Многолетний опыт страхования урожая сельскохозяйственных культур



Страховая компания отвечает всем требованиям, предъявляемым к Страховщику при сельскохозяйственном страховании с государственной поддержкой:

- •Член Союза «Единое объединение страховщиков агропромышленного комплекса - «Национальный союз агростраховщиков»» (НСА)
- Маржа платежеспособности соответствует требуемому уровню



Контроль и сопровождение рисков:

- Квалифицированный персонал страховой компании с высшим агрономическим образованием и многолетним опытом работы
- Обследование посевов/посадок в течение действия договора страхования проводится независимыми экспертами, в том числе аттестованными Министерством сельского хозяйства РФ
- Применение средств космического мониторинга



Перестраховочная защита в крупнейших компаниях мира













Приглашаем абитуриентов получить высшее и среднее профессиональное образование в 2019/2020 учебном году

Уровень образования	Специальность, направление подготовки	Количество бюджетных мест			Вступительные испытания		
		очная форма обучения	очно-заоч- ная форма обучения	заочная форма обучения	на базе среднего общего образования (ЕГЭ)	на базе профессионального образования (вступительные испытания)	Место обучения
Бакалавриат	Биотехнология, профиль: • пищевая биотехнология	-	-	-	_	Русский язык Математика Биология*	г. Троицк
	Биология, профили:						
	• охотоведение; • кинология; • биоэкология	20	-	-	Русский язык		
	Ветеринарно-санитарная экспертиза	40	10	30	Математика Биология* Русский язык Математика		
	Водные биоресурсы и аквакультура	15	-	-			
	Зоотехния	30	-	30			
	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль: • технология производства и переработки продукции животноводства	25	40	40			
	Экология и природопользование	10	-	-		Русский язык Математика География*	
	Агроинженерия, профили: • технические системы в агробизнесе: • технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции; • технический сервис в агропромышленном комплексе: • электрооборудование и электротехнологии; • электротеплообеспечение муниципальных образований	170	-	70	Русский язык Математика* Физика	Русский язык Математика* Физика	г. Челябинск
	Электроэнергетика и электротехника, профиль: • электроснабжение	-	-	-			
	Продукты питания из растительного сырья, профили: • технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	15	-	-			
	Агрономия, профиль: • агробизнес	25	-	15	Русский язык Математика Биология*	Русский язык Математика Биология*	с. Миасское
	Агрохимия и агропочвоведение, профиль: • агроэкология	20	-	-			
	Садоводство	25	-	15			
	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	30	-	30			
Специалитет	Ветеринария	110	30	30	Русский язык Математика Биология*	Русский язык Математика Биология*	г. Троицк
Магистратура	Агроинженерия	70	-	20	Вступительные испытания в форме письменного и(или) устного экзамена		г. Челябинск
	Агрономия	10	-	-			
	Агрохимия и агропочвоведение	10	-	-			
	Зоотехния	50	-	-			г. Троицк
	Экология и природопользование	10	-	-			
	Ветеринарно-санитарная экспертиза	35	10	-			
Среднее профессио- нальное образование	Агрономия	25	-	20			
	Ветеринария	50	-	-		г. Троицк	
	Механизация с/х	65	-	25			
	Электрификация и автоматизация с/х	75	-	15			
	Технология молока и молочных продуктов	20	-	-	Конкурс документ		
	Технология мяса и мясных продуктов	20	-	-			
	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	-	-	-			
	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	-	-	-			
	Зоотехния	20	-	-			

*Приоритетное вступительное испытание • ЕГЭ по математике – профильный уровень; • Вступительные испытания для граждан иностранных государств – по 3 дисциплинам;

• Обучение на договорной основе предусмотрено по всем специальностям, направлениям подготовки высшего образования и специальностям среднего профессионального образования.



«АПК России» – научный журнал Южно-Уральского государственного аграрного университета для профессионалов агропромышленного комплекса

«АПК России» – это информационная поддержка и продвижение научных исследований в России и за рубежом посредством распространения лучшей отечественной и зарубежной теории и практики в сфере АПК, а также создание информационной площадки для опубликования основных научных результатов диссертационных исследований с учетом практической и отраслевой ориентации.

Журнал освещает круг вопросов в области технологии продовольственных продуктов, процессов и машин агроинженерных систем, агро-

номии, ветеринарии и зоотехнии, экономики и управления народным хозяйством.

Сегодня научный журнал «АПК России» уверенно закрепил за собой информационный статус международного издания, которое обеспечивает партнерское взаимодействие российских и иностранных вузов, и рекомендован ВАК для публикации диссертационных исследований, согласно распоряжению Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 февраля 2019 г.

Журнал оперативно выкладывается в РИНЦ. Получить печатный вариант журнала можно, оформив подписку (подписной индекс 94018 в каталоге «Пресса России») или заказ на сайте журнала.

Вся информация, необходимая для представления материалов к публикации, размещена на сайте журнала www.rusapk.ru.

Приветствуются материалы, содержащие результаты научных исследований. Лучшие публикации выкладываются в международную отраслевую базу данных AGRIS.

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. Выдано Управлением Роскомнадзора

по Челябинской области

Адрес редакции:
454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 75, каб. 129
Тел.: 8 (351) 266-65-62
E-mail: ansafr@inbox.ru, yuurgau.press@yandex.ru
Сайт: ЮУрГАУ.рф
Подписано в печать: 29.03.2019 г.
Дата выхода: 30.03.2019 г.

До 2015 г. – газета «Механизатор»

При использовании материалов согласование с редакцией обязательно

Главный редактор: Дмитрий Евгеньевич Филиппов Редактор: А.О. Минибаева Корректор: М.В. Вербина Дизайн, верстка: М.В. Шингареева Фото на главной странице: В.В. Садырин Фото: А. Карасев, А. Катаева, А. Привалова, Р. Хуснутдинов, А. Тюрина, А. Сафронова, М. Исенова, Э. Иброхимов, И. Колмогорова, Ф. Турсунов

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

Тираж: 2000 экз. Распространяется бесплатно Заказ: № 42422.