

ЗООИЗЖЕНЕР

№1(2) март 2017

Это наша
история
стр. 5

Этнический
фестиваль
«А в Африку не
хочешь?»
стр. 3

Татьянин день!
стр. 4

Приглашаем
обсудить.
Вейпинг.
стр. 10

Самые-самые...
стр. 6

**«Ловись, рыбка,
большая и
маленькая...»
стр. 8**



ИЖГСХА



https://vk.com/zif_izhgsha



Поздравляю!

С большим удовлетворением взяла в руки очередной номер газеты «Зооинженер». Радует, что актив факультета продолжил начатое и общими усилиями подготовил второй номер. Надеюсь, что дальше будет третий, четвертый...сотый...

Газета – это отражение всего спектра жизни нашего факультета. С течением времени многие события стираются из памяти, эмоции затухают и уходят, а изложенное на бумаге остается. Всегда можно вернуться, прочитать, вспомнить. Наша газета – исторический документ, который, уверена, будет интересен не одному поколению студентов. Ее с удовольствием будут листать наши выпускники, которые придут на вечер встречи. Пригодится она и будущему активу. Ведь всегда есть необходимость в том, чтобы посмотреть, что сделано предыдущим составом, какие ошибки совершены, какие удачные находки сделаны.

Наш зооинженерный факультет всегда славился доброй атмосферой. Из поколения в поколение передаются традиции, которые с успехом перенимает и приумножает новая волна студентов. Надеюсь, что выпуск своей газеты, газеты студенческого актива, тоже станет такой доброй традицией!

Выпускать газету – дело сложное! Нужно продумать концепцию, составить тематический план, определить будущих авторов, дать задание и...много-много всего. Это коллективная работа, которая потребует от редактора и редколлегии немало сил и энергии! Желаю всему составу студенческой газеты «Зооинженер» неиссякаемой энергии, творческих находок, оптимизма. Работайте дружно, сплоченно, с юмором и любовью к своему детищу! И все у вас получится!

Светлана Леонидовна Воробьева, декан зооинженерного факультета, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, выпускница 2005 года.

Этнический фестиваль А в Африку не хочешь?



Что же такое этнофестиваль? Это массовый праздник всех культур и народов, объединивший людей разной национальности в единое целое.

В нашей академии тоже проводится этот замечательный праздник. Организуют его ежегодно, перед Новым годом.

Программа этнофестиваля многогранна. В его рамках студенты должны красочно оформить блюдо из национальной кухни, оригинально показать культуру и историю народа, подготовить костюм для дефиле.

К этому мероприятию студенты подходят особенно тщательно. Им приходится полностью погружаться в культуру выбранной страны, стать частью тех людей, которые там проживают. Чаще всего для презентации выбирают яркие праздники народов, например, свадьбы.

В последний раз наш факультет выбрал Африку, потому что проживающие там люди нам показались самыми интересными во всем: в традициях, одежде, повадках. Африка – это не страна, а целый континент площадью 30,3 млн. км². На его территории расположено 55 государств, где проживают от 500 до 8000 народов и этнических групп.

Мы захотели показать насколько это уникальный континент, постараться раскрыть его образ, вжиться в него будто мы часть его народа. Выбрали страну Марокко. Здесь, как и в России, проживают представители разных народов и национальностей. Часть из них обитает в регионах с очень продвинутыми технологиями, а часть в пустыне Сахара, как дикари. Мы решили представлять народ берберов, коренных жителей Марокко.

Когда мы начали ежедневные репетиции, мы посмотрели видеофильмы, фотоматериалы как в Африке проходит свадьба, как они себя ведут, какие у них танцы, как они одеваются для наилучшего результата.

Наши усилия не пропали даром. Мы получили удовольствие от подготовки и выступления и заняли почетное II место! Ура, мы -молодцы!

...Каждый год студенты всех факультетов показывают самые необычные номера, удивляют зрителей, показывают, насколько люди разные и какие у каждого народа свои праздники, обряды, традиции.



Здорово, что в отделе ОВР придумали такое мероприятие для нас!

Елизавета Фофанова, студентка 232 группы

Татьянин день

Наш лучший флешмоб!

25 января мы все дружно отпраздновали День российского студенчества – Татьянин день! Как известно, 25 января 1755 года Императрица Елизавета Петровна подписала Указ об образовании Московского университета. В нём говорилось, что Университет создаётся «для общей Отечеству славы», чтобы «возрастало в

нашей пространной Империи всякое полезное знание». Создателем и первым ректором старейшего университета России стал граф Шувалов. Желая сделать подарок своей матери ко дню её именин - дню памяти святой мученицы Татианы, - граф Шувалов подал Императрице прошение о создании Университета именно в этот день.



День Российского студенчества студенты вузов Удмуртии отмечали вместе. 25 января наше мероприятие началось ровно в полдень на бульваре Гоголя рядом с Театром кукол. Нас ждали праздничная программа, творческие площадки, величественная скульптура «Ледяная Татьяна»... Но самым главным мероприятием стали флешмобы, которые организовывали и показывали студенты ИжГТУ, УдГУ, ИГМА, Глазовского педагогического института имени В. Г. Короленко, а также представители Российских студенческих отрядов. Студенты Ижевской ГСХА также не осталась в стороне. Мы с ребятами с разных факультетов нашей академии выступили единой сплоченной

командой и показали себя с лучшей стороны! Задорно и весело, с достоинством представили свой номер, за что нам присудили почетное первое место. Это наша первая, и я уверена, не последняя победа в этом новом году. Мы были награждены хорошими призами-сертификатами. Несмотря на сильный мороз, мы зарядились позитивной энергетикой этого мероприятия, ощутили всю праздничную атмосферу, увидели счастливые, улыбающиеся лица зрителей. Спасибо организаторам данного мероприятия, зрителям и нашему большому дружному коллективу студентов Ижевской государственной сельскохозяйственной академии.

Алина Рыскулова, студентка 234 группы

ЭТО НАША ИСТОРИЯ

В Московском зоотехническом институте коневодства, правопреемником которого в 1954 году стала Ижевская ГСХА - было учебно-опытное хозяйство – конный завод № 1, где проводились занятия со студентами на старших курсах. Такая организация учебного процесса давала не только прочные знания, но и практическую подготовку. Подобную систему руководители вуза стремились продолжить и в Ижевске.

Для создания в Ижевске учебно-опытной конюшни (УОК) было решено перевести около 80 голов спортивных лошадей 15 пород, в числе которых - орловская рысистая, русская рысистая, чистокровная верховая, арабская чистокровная, ахелтикинская, донская, вятская, русская, тяжеловозная, владимирская тяжеловозная, першерон и др.. Лошади были размещены в конюшнях Ижевского ипподрома, находящихся далеко не в лучшем состоянии. Студенты ухаживали за ними, кормили, выходили на дневные и ночные дежурства.

Первым директором УОК был назначен А.Н.Бабушкин, а учебными мастерами Я.А.Бабинцев, А.П.Князев, В.И.Бибичев.



Студенты ЗИФ на занятии по коневодству



Сидельников Г.Н., мастер спорта международного класса, первый учебный мастер учебно-опытной конюшни

В первый раз наши студенты участвовали в соревнованиях в марте 1956 г в Ростове.

В 1968 году была построена новая конюшня на 32 головы с водопроводом и манежем размером 21х9 м, а также - учебный класс и различные подсобные помещения. Студенты института с энтузиазмом осваивали не только учебный процесс, но и всерьез увлекались конным спортом и достигали успехов. В 1974г. в Костроме Александр Коробейников стал серебряным призёром чемпионата РСФСР. В марте 1975г. на первенстве РСФСР было взято 3 место, а в 1980г. выигран кубок XV Всесоюзных студенческих игр в Киеве, чуть позже кубок Коневодства и коннозаводства в Ростове. География выступлений наших конников была очень широка: от Прибалтики до Урала.

В последние годы УОК возглавляет опытный спортсмен-конник, выпускница зооинженерного факультета: кандидат в мастера спорта Н.Ю. Русинова.

Сегодня учебно-опытная конюшня является основной базой в проведении лабораторно - практических занятий по таким дисциплинам как коневодство, акушерство, зоогигиена, разведение сельскохозяйственных животных, а также – специализации на 5 курсе зооинженерного факультета и др. На территории УОК построен современный клинический корпус для факультета ветеринарной медицины.

Сегодня в конюшне содержится полтора десятка лошадей, у студентов есть возможность изучать и сравнивать экстерьерные особенности представителей верховых, рысистых и тяжеловозных



Студенты ЗИФ на занятии по разведению животных

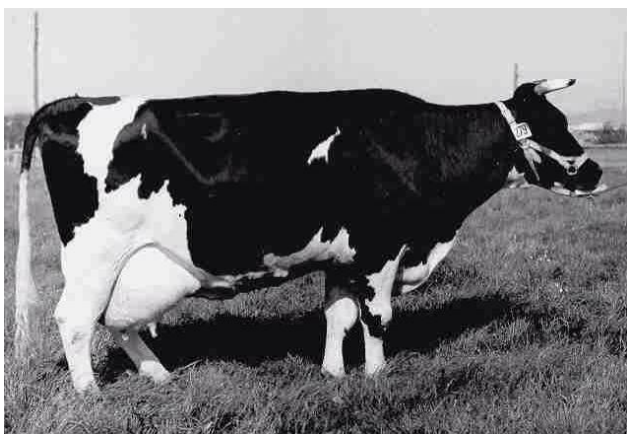
направлений лошадей, осваивать технику запряжки в русскую упряжь, постигать азы ухода за лошадей и осваивать уроки верховой езды.

Ланшевкина Ирина, студентка 222 группы, Воронов Никита, студент 223 группы

Знаешь ли ты?

Самые-самые...

Книга рекордов Гиннесса - ежегодный справочник, раскрывающий информацию о рекордных достижениях людей и животных, уникальных природных явлениях, выдающихся достижениях шоу-бизнеса, СМИ и культуры.



Корова по кличке Маунт Катадин

Интересен тот факт, что среди домашних животных находятся свои рекордсмены. Сегодня мы расскажем вам о самых крупных коровах мира.

Начнем, пожалуй, с Маунт Катадин. Удивительная корова помеси голштинской и дурхамской пород открывает наш парад тяжеловесов среди самок крупного рогатого скота. В период с 1906 по 1910 гг. она достигала веса 2270 кг, 1,88 м в холке и обхват туловища 3,96 м. К сожалению, эта крупная красавица трагически погибла в 1923 г. во время пожара на ферме.

Следующая «королева» обитает в Дорсете, графстве в Южной Англии в наше время. Ее зовут Рио. Размеры этого животного очень впечатляют: рост 1,8 м, а вес достигает 1,4 - 1,5 тонн. Корова имеет характерный черно-белый окрас (черный преобладает), питается 3 раза в день, потомства не имеет. Как отмечают владельцы этой голштинской красавицы, Рио имеет своеобразный нрав и очень непростой характер, в связи с чем местные жители нередко называют ее Капризной Королевой.

Рекордсменкой книги рекордов Гиннеса в настоящее время считается самая большая буренка в мире по кличке Блоссом. Ее рост — 195 см, а вес порядка 1,3 тонны. Для измерения роста великанши ветеринару пришлось подниматься по стремянке! Она живет на частной ферме в г. Оринджвилл американского штата Иллинойс. Владелица Блоссом, госпожа Патти Хансон, стала опекуном для животного, когда «малышке» исполнилось 8 недель. К сожалению, телят Блоссом не имеет из-за своих внушительных размеров, но зато получает качественный уход и является лицом городка, а также вдохновительницей для своей хозяйки, которая, как заявляет местная пресса, работает над детской книжкой, где рассказывается о жизни гигантской буренки.



Корова по кличке Сью



Корова по кличке Рио

Помимо живых представительниц крупного рогатого скота, в Северной Дакоте имеется самая большая неживая буренка-рекордсмен в мире - это скульптурная местная гордость по кличке SalemSue (Сью из Салема). Гигантская буренка была воздвигнута еще в 1974 году. С тех пор она несколько раз реставрировалась и обновлялась. Размеры гигантского памятника: 15,24 м в длину и 11,58 м в высоту. Огромную буренку видят все с расстояния более 7 километров. Удивительная по своим размерам корова также в точности повторяет все изгибы и морфологические особенности представительниц крупного рогатого скота.

Как природа, так и человеческий уход «одарили» этих коров необычайно крупными размерами. Такие «королевы» встречаются достаточно редко, но удивляют своими размерами снова и снова. Я очень надеюсь, что эти чудесные буренки еще долго и стойко будут удерживать заслуженное звание «самые-самые»!

Екатерина Шмелева, студентка 221 группы

Ловись, рыбка, большая и маленькая..

Учебу в вузе я окончил в 2015 году. Получив специальность «Зооинженер», вернулся в родное хозяйство ГУП УР «Рыбхоз «Пихтовка» и устроился работать зоотехником – рыбоводом. Вместе со мной в хозяйство приехали жена и два моих друга. Все мы были приняты на должности специалистов-зооинженеров.

ГУП УР «Рыбхоз «Пихтовка» - это полносистемное и единственное в Удмуртской Республике хозяйство по выращиванию товарного карпа. На сегодняшний день «Пихтовка» считается лучшим предприятием в Российской Федерации по продуктивности прудов и эффективности работы. На базе рыбхоза ежегодно проводятся научные конференции и совещания республиканского и Всероссийского уровней по передаче передового опыта.

Основная трудность для молодого специалиста – это влиться в коллектив. Но поскольку практически все специалисты являются выпускниками ИжГСХА, общий язык найти можно, было бы желание!

Мне самому было, с одной стороны, легче – здесь я вырос, это моя малая родина, все меня знают, а я их; но, с другой стороны, нужно себя очень хорошо показать, чтобы в тебе признали специалиста, знающего и умеющего. Помогает то, что все каникулы и производственные практики я проходил в хозяйстве и со всеми процессами в работе зооинженера был уже знаком.

Основная работа на занимаемой должности - это организация и контроль по выращиванию карпа от нереста до



Павел в студенческие годы на производственной практике

товарной рыбы. Помимо этого, нами ведется научная работа по поиску и изучению новых подходов к увеличению рыбопродуктивности прудов. После окончания специалитета я поступил в аспирантуру и продолжил свою работу над увеличением производства рыбы в 2 раза. Над этой темой уже не первый год работаю совместно с научным руководителем, кандидатом биологических наук, доцентом Т.Г.Крыловой. Мы разрабатываем такую ресурсосберегающую и интенсивную технологию выращивания прудового карпа, чтобы в течение 2 лет получить крупную товарную рыбу (сейчас на этот процесс уходит 3 года).

Павел Докучаев, зоотехник-рыбовод ГУП УР «Рыбхоз «Пихтовка», выпускник зооинженерного факультета 2015 года



Досье редакции студенческой газеты «Моя академия»:

Павел активно занимался научной работой, с первых курсов участвовал практически во всех конкурсах вузовского, республиканского и всероссийского уровней. На третьем курсе он стал лауреатом X Всероссийского заочного молодежного конкурса научно-исследовательских и творческих работ по проблемам культурного наследия, экологии и

безопасности жизнедеятельности «ЮНЭКО», на четвертом – победителем конкурса инновационных проектов по программе «УМНИК» (направление «Биотехнологии») и победителем 3 финального этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России в номинации «Зоотехния».

Приглашаем обсудить. Вейпинг.



Электронная сигарета или вейпинг все сильнее становится популярной среди молодежи и постепенно вытесняет обычные табакосодержащие сигареты.

Электронная сигарета по определению считается безвредной заменой табака. В паре электронной сигареты отсутствуют смолы, тяжелые металлы, оксиды азота и многие другие, вредные для человеческого здоровья вещества.

НО не все так хорошо, как кажется. В конструкцию электронной сигареты входит электрический аккумулятор, обычно литий-ионный. Этот тип аккумуляторов изредка самовозгорается, что может приводить к пожарам, ожогам и другим тяжелым последствиям. Электронная сигарета такого типа взорвалась во рту у

жителя Айдахо, в результате чего он потерял 7 зубов и получил ожоги лица 1 и 2 степеней, сообщает издание New York Post. Как рассказал сам пострадавший Эндрю Холл, он курил перед работой, когда внезапно приспособление взорвалось у него во рту. Холл выложил фото и опубликовал описание того, что с ним случилось в социальной сети Facebook (<https://www.facebook.com/andrew.hall.3910?fref=nf>)

И это, к сожалению, не единичный случай. Набирая в поисковой системе запрос «взрыв электронной сигареты», вы можете увидеть множество информации с ужасающими фото, видео и различных статей о подобных инцидентах.

Мнения студентов зооинженерного факультета по этому поводу разделились. Многие, как и студент 2-го курса Илья Перевозчиков, против курения. «С появлением электронных сигарет появилось больше людей, которые стали курить, но они отрицают, что курят, так как в элек-

тронных сигаретах используется пар. «Парить» стали и те, кто никогда до этого не курил, - говорит Илья - «слышал много историй, что эти электронные сигареты очень вредят организму, в частности сушат слизистую носоглотки, вызывают рак. Среди знакомых есть друг, который стал страдать болезнью дыхательных путей».

Я всегда относился к курению с неким отвращением. Человек, который курит, вредит не только своему здоровью, но и отравляет жизнь окружающим. Электронные сигареты по сути тоже самое. К вейпингу я так же отношусь негативно», - утверждает Илья.

Другие студенты электронным сигаретам предпочитают обычные. Третье, к курению в целом относятся нейтрально.

После всего увиденного и услышанного, я считаю, стоит задуматься, что мы «тащим в рот» и стоит ли этим заниматься и следовать такой пагубной моде 21 века?

Мария Миронова, студентка 231 группы

Выездные занятия в племпредприятия Удмуртской Республики

Две недели подряд студенты магистратуры зооинженерного факультета выезжали на племенные предприятия.

Первое предприятие, которое мы посетили, было ОАО «Удмуртское» по племенной работе». Мы почерпнули очень много полезной информации. Нам рассказали об истории возникновения предприятия, о породах быков, которых содержат, и о том, как постепенно развивалась технология искусственного осеменения в нашем регионе. Многие из нас впервые побывали в специализированной лаборатории, и, конечно же, воочию увидели быков-производителей, размеры которых ошеломляют. В среднем живая



Центральная вывеска ОАО «Удмуртское» по племенной работе»

масса этих животных составляет 1 тонну, а высота в холке более 160 сантиметров!



Открывай ворота! Мы приехали!

В ОАО «Удмуртское» по племенной работе» помимо быков-производителей молочных пород содержатся быки герфордской породы, которые являются животными мясного направления продуктивности.

Не менее интересной выдалась поездка в ГУП УР «Можгаплем». Нас очень тепло приняли, с дороги напоили чаем с плюшками. А затем поведали о том, каких успехов за короткий период времени добились хозяйства, которые тесно сотрудничают с «Можгаплем», в том числе хозяйства Вавожского, Игринского, Алнашского, Воткинского районов и многих других. Нам удалось увидеть и портативный ультразвуковой прибор (УЗИ сканер) для определения стельности на ранних сроках. Данный аппарат дорогостоящий,



Сэлфи в дороге

и им могут похвастаться далеко не все хозяйства Удмуртской Республики. Помимо того, его использование требует еще и достаточно высокой квалификации самих специалистов.

В отдельном помещении в ГУП УР «Можгаплем» хранится сперма в огромных сосудах Дьюара в жидком азоте при минус 196 °С, которые нам также показали и рассказали, как организована работа хранилища семени. А перед самым отъездом показали самих быков-производителей. Очень запомнился молодой годовалый бычок Абердин-ангусской породы,



Бык-производитель Сократ

уже достигший живой массы 600 килограмм.

Большое спасибо доценту, кандидату сельскохозяйственных наук Светлане Петровне Басс за организацию выездных занятий, а также руководству ОАО «Удмуртское» по племенной работе» и ГУП УР «Можгаплем» за теплый прием и познавательные лекции!

Екатерина Мушталева, студентка магистратуры

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Ижевская государственная сельскохозяйственная академия»

Приемная комиссия +7(3412) 59-24-95

Зооинженерный факультет
+7(3412) 77-37-34, +7(3412) 59-88-11

Декан факультета
Воробьева Светлана Леонидовна
д. с.-х.н, профессор

Образовательные программы, осуществляемые на факультете:

В соответствии с лицензией Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации серия 90Л01 №0008760 - выдана бессрочно, свидетельством о государственной аккредитации (серия 90А01 №0001620 от 26 ноября 2015 г.) на зооинженерном факультете осуществляется учебный процесс по следующим образовательным программам:

Бакалавриат (очная и заочная, бюджетная и внебюджетная формы обучения):

36.03.02 – «Зоотехния»

Профили:

- разведение, генетика и селекция животных;
- технология производства продуктов животноводства;
- непродуктивное животноводство (спортивное коневодство, кинология, зоокультура).

35.03.07 – «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» - Профили:
Технология производства и переработки продукции животноводства; Технология производства и переработки продукции растениеводства;

Магистратура (очная и заочная, бюджетная и внебюджетная формы обучения):

36.04.02 – «Зоотехния» - Магистерская программа «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства».

Аспирантура (очная и заочная, бюджетная и внебюджетная формы обучения):

36.06.01. Ветеринария и зоотехния

Профили подготовки (научная специальность):

- 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных;
- 06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.
- 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Ответственный за выпуск:

Юдин В.М. зам. декана зооинженерного факультета по воспитательной работе

Дизайн и верстка: Айнара Савельева

Газета «Зооинженер» напечатана на базе Ижевской ГСХА

Адрес редакции: ИжГСХА, 1 корпус, ул. Студенческая 11, 312 каб.

Тираж: 100 экземпляров. Распространяется бесплатно