



официальный сайт  
www.izhgsha.ru

# Моя академия

№ 13 (1) февраль 2013 г.

В этом выпуске:

## КОРОТКО О ГЛАВНОМ

Ижевская ГСХА в числе  
эффективных вузов

стр. 2

## УМНИКИ ИЖЕВСКОЙ ГСХА

Мой первый опыт публичного  
выступления

стр. 4

## «ЮНЭКО - 2012»

Лучший из лучших

стр. 7

## МЕЖВУЗОВСКИЙ БИОЛОГИЧЕСКИЙ ТУРНИР «БИОЛОГ-2012»

От теории к практике

стр. 9

## ЗАРУБЕЖНАЯ ПРАКТИКА

Обучение по программе DEULA

стр. 10

## ПОЮ МОЮ АКАДЕМИЮ

Как здорово, что я учусь в ИжГСХА!

стр. 13

## СПОРТ

Чемпионат по армрестлингу

стр. 14



«По результатам олимпиады видно, что мы показали отличное качество получаемого образования в Ижевской ГСХА. Команда агроинженерного факультета не подкачала, и наш вуз снова в лидерах.»

Стр. 5

«В памяти остались не только напряженность интеллектуальных соревнований, но и приятные впечатления от экскурсий по музею вуза, городу. Мы побывали в Парке победы...»

Стр. 6



«Студенты отметили объективность и непредвзятость судейской коллегии, радушие хозяев турнира, отличную организацию состязаний и быта.»

Стр. 9

«Высокий уровень соревнований показывает и тот факт, что среди участников чемпионата были мастера спорта международного класса...»

Стр. 14

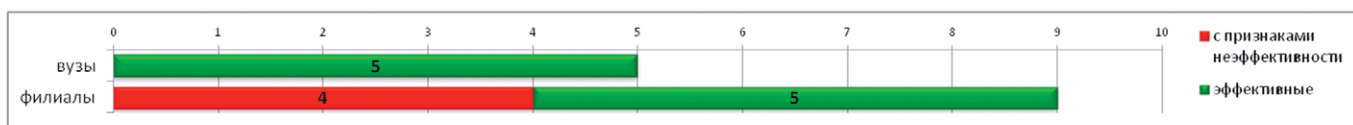


## Ижевская ГСХА в числе эффективных вузов

По результатам проверки, проведенной Министерством образования и науки России, Ижевская ГСХА вошла в число эффективных высших учебных заведений. В этот же список вошли также ИГМА, Глазовский государственный педагогический институт им. В.Г. Короленко, ИжГТУ и УдГУ. Всего министерство провело проверки в 502 государственных вузах и в их 930 филиалах по всей стране. Эффективность оценивалась по 50 параметрам, основными среди которых были средний балл ЕГЭ студентов-первокурсников, объем научно-исследовательских работ, международные связи вуза, а также материально-техническая база учебного заведения.



### Удмуртская Республика



#### Перечень вузов:

1. Ижевская государственная медицинская академия
2. Глазовский государственный педагогический институт им. В.Г. Короленко
3. Ижевский государственный технический университет
4. Удмуртский государственный университет
5. Ижевская государственная сельскохозяйственная академия

#### Перечень филиалов:

1. Ижевский филиал РАНХиГС
2. Ижевский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный университет путей сообщения" (реализует программы ВПО по заочной форме обучения 1-3 курсы)
3. Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Удмуртский государственный университет" в городе Можге
4. филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Глазовский государственный педагогический институт имени В.Г. Короленко" в г. Ижевске

Информация с сайта Министерства образования и науки России

## «Аграрная наука – инновационному развитию АПК в современных условиях»

С 12 по 15 февраля в Ижевской ГСХА прошла Всероссийская научно-практическая конференция «Аграрная наука – инновационному развитию АПК в современных условиях».

В работе конференции (в очной и заочной формах) приняло участие более 350 ученых из 38 вузов и научно-исследовательских институтов РФ, предприятий и организаций УР, а также Украины и Казахстана.

Работа конференции была организована по 12 секциям. Ученые послушали коллег и рассказали о результатах своих научных исследований. В центре внимания ученых-аграриев - вопросы растениеводства, лесного хозяйства и экологии, ветеринарной медицины, а также механизации сельского хозяйства, зоотехнии, электрификации и автоматизации сельского хозяйства и др. По результатам конференции в Ижевской ГСХА издадут сборник научных трудов с рекомендациями для сельхозтоваропроизводителей.

Сегодня ученых интересует широкий спектр вопросов, начиная от производства сельхозпродукции до ее конечной переработки. Идет постоянная работа над совершенствованием технологий,

выводятся новые сорта, улучшается генфонд животных. Во главу угла ставятся вопросы безопасности и высокого качества сельскохозяйственного сырья и пищевых продуктов. Как подчеркивают ученые, с вступлением России в ВТО роль научных разработок возрастает вдвойне.

По словам ректора Ижевской ГСХА, профессора Александра Ивановича Любимова, преимуществом российского продукта является его экологичность. «Мы не используем химию, так называемые гормоны роста, которые увеличивают массу животных до таких размеров, каких не бывает в природе», - говорит Александр Любимов. Он, как и многие его коллеги, уверен, что прибыль западных компаний, полученная за счет химических экспериментов, не спасет их от других, более острых проблем, с которыми они уже сейчас столкнулись в связи с исчезновением нормальных не искусственно созданных пород животных и видов растений.

Научные разработки ученых Ижевской ГСХА, к примеру, по увеличению производственных показателей в этом смысле более взвешенные: они основаны на селекции, а не на генной инженерии. Академия по праву является центром по научному обеспечению агропромышленного производства Удмуртской Республики, которая занимает лидирующие позиции по производству сельхозпродукции в Российской Федерации. Важно отметить, что все научные разработки ученых Ижевской ГСХА имеют непосредственный выход в производство. Активное взаимодействие с учеными Ижевской ГСХА позволило многим хозяйствам республики добиться значительного увеличения выхода продукции при одновременном снижении удельных затрат.

Научные школы академии поддерживают тесные связи с научными учреждениями РАСХН и вузами страны, проводят совместные исследования. Особую роль сегодня приобретают научные исследования с применением нанобиотехнологий и разработка ресурсосберегающих, экологически эффективных технологий.

## Проекты молодых ученых Ижевской ГСХА

Пять проектов молодых ученых Ижевской ГСХА были представлены на республиканской молодежной инновационной выставке-сессии студентов, аспирантов и молодых ученых вузов Удмуртской Республики «Наука, инновации»:



■ «Энергосберегающая технология повышения эффективности посевного материала» (автор проекта - студент 5 курса факультета энергетики и электрификации А.А. Сиротин; руководитель проекта - канд. техн. наук, доцент каф. электротехнологии сельскохозяйственного производства Т.Н. Стерхова);

■ «Разработка технологии производства проростков новых интродуцированных растений дайкона и руколы» (автор проекта - студент магистратуры А.В.Дурова; руководитель проекта - канд. с.-х. наук, доцент кафедры плодородства и овощеводства А.А. Швецов)

■ «Разработка технологии выращивания редьки листовой условиях гидропоники» (автор проекта - аспирант кафедры плодородства и овощеводства Л.А. Несмелова; руководитель проекта - директор центра интродукции и акклиматизации растений Уро РАН А.В. Федоров);

■ «Автоматизированная обработка данных дистанционного зондирования земли в практике лесоустройства на примере Удмуртской Республике» (автор проекта - старший преподаватель кафедры лесоустройства и экологии Г.Л.Храмов; руководитель проекта - канд. с.-х. наук, доцент кафедры лесоустройства и экологии А.А. Петров);

■ «Повышение надежности работы тупиковых одноцепных электрических сетей напряжением 35 кВ» (авторы проекта - аспиранты Ю.О. Чазов и И.А. Перминов; руководитель проекта - канд. техн. наук, доцент кафедры электроснабжения Н.П. Кочетков).



Мероприятие проходило в выставочном центре ИжГТУ им. М.Т. Калашникова. В выставке-сессии участвовали студенты, магистранты, аспиранты, молодые ученые вузов Удмуртии в возрасте до 36 лет. Всего было представлено более 60-ти инновационных проектов молодых ученых ИжГТУ, УдГУ, ИжГСХА, КИГИТ и предприятий республики.

По итогам работы выставки – сессии инновационных проектов Диплом первой степени получил студент 5 курса факультета энергетики и электрификации Алексей Сиротин. Дипломом второй степени отмечена работа аспиранта кафедры плодородства и овощеводства Любови Несмеловой. Дипломом третьей степени удостоилась работа аспирантов Юрия Чазова и Игоря Перминова.

Победителям рекомендовано участие в программах «У.М.Н.И.К.» и «СТАРТ» Фонда содействия РМФПНТС, а также оказана консультационная помощь для успешного участия в различных конкурсах.

## Мой первый опыт публичного выступления

*Выставка-сессия студентов, аспирантов и молодых ученых «Наука, инновации» - отличный способ показать, над чем работают в Удмуртии. Мне было очень интересно познакомиться с разработками своих сверстников - студентов и аспирантов и молодых ученых из других вузов. Поразила большое количество проектов, которые были представлены на выставке, и ни один из них не был похож друг на друга.*



А еще, приняв участие в этом мероприятии, лишний раз убедился, насколько прочные знания и навыки мы получаем в нашей академии. Ведь одно дело - написать заявку, другое - защитить его перед конкурсной комиссией, подготовить презентацию, убедительно доказать актуальность темы, точность расчетов. Я очень благодарен своему научному руководителю - кандидату технических наук, доценту кафедры электротехнологии сельскохозяйственного производства Т.Н.Стерховой, которая помогала мне подготовиться к выставке. Вместе с ней мы подготовили заявку, презентационный материал. Дружескую поддержку оказал мне и мой сокурсник - Евгений Атаманов.

Наш проект был посвящен разработке технологии предпосевной обработки семян электрическим полем на триере.

Актуальность работы состоит в том, что население Удмуртии не получает необходимое количество витаминов, содержащихся в овощах, что отрицательно сказывается на его здоровье. К примеру, в 2010 году потребление овощей в Удмуртской республике составляло 129 кг на взрослого человека, в то время как медицинские нормы потребления - 146 кг. Одна из причин - недостаточная урожайность. Получение высоких урожаев возможно при использовании семян с высокими посевными качествами и хорошей всхожестью.

Приемов подготовки семян к посеву предложено уже достаточно много. Новизна нашей работы в том, что на кафедре электротехнологии проводятся исследования по обработке семенных смесей различных сельскохозяйственных культур на ленточном электрическом триере.

Семена, прошедшие обработку на «Триере», обеззараживаются, стимулируются, что дает лучшую всхожесть и высокую урожайность. Посевной материал, обработанный электрическим полем, был сдан затем на фитоэкспертизу, где прошел проверку на зараженность вирусами и грибами, а также - лабораторную всхожесть. Итог - избавились от болезней, повысилась всхожесть семян.

Сейчас я занимаюсь дипломной работой, в процессе которой продолжаю изучать влияние электрического поля на урожайность культур.

Я впервые принимал участие в выставке, и это был мой первый опыт выступления перед аудиторией. Волновал-



ся? Не то слово! Но, благодаря хорошей подготовке, выступил достойно, получил Диплом первой степени и приз - сумку для ноутбука!

... В этом году мы оканчиваем обучение в академии. Впереди - защита дипломной работы. Но я уже знаю, как подготовиться к этому ответственному моменту в моей жизни, как составить презентацию, как держать себя перед комиссией... Вне сомнения, мой первый опыт публичного выступления мне еще не раз сослужит добрую службу!

В заключении хотелось бы сказать студентам: занимайтесь наукой, это очень интересно, увлекательно и познавательно, дает уверенность в собственных силах!

**Алексей СИРОТИН,**  
студент 5 курса факультета  
энергетики и электрификации

## Мы снова вышли в лидеры!

*Очередной вклад в копилку студенческих побед внесла команда студентов агроинженерного факультета. Ребята заняли второе место во Всероссийской студенческой олимпиаде, которая прошла в Институте механики и энергетики ФГБОУ ВПО «Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева». Здесь состоялась III-й тур Всероссийской студенческой олимпиады по специальности «Механизация сельского хозяйства».*

В интеллектуальных соревнованиях приняли участие 28 команд из 19 вузов РФ. Ижевскую ГСХА представляла команда студентов агроинженерного факультета в составе Михаила Ускова, Романа Селиванова, Андрея Черепанова, Дмитрия Колесникова.

Это была 11-я по счету Всероссийская студенческая олимпиада по механизации сельского хозяйства. Команда агроинженерного факультета участвовала во всех олимпиадах и ниже второго места не опускалась. Нынешний год не стал исключением. Ребята успешно выступили и снова заняли второе место. Наши студенты особенно отличились при решении задач теоретического курса. На этом этапе конкурса они вышли в лидеры.

Всего же в рамках олимпиады состоялось 4 конкурса: тестирование на уровне госэкзамена по дисциплинам специаль-



ностей, решение олимпиадных задач по 6 специальным дисциплинам, практическая часть и викторина по вопросам, связанным с будущей специальностью.

**Д.А. ВАХРАМЕЕВ,**  
руководитель группы, к.т.н., доцент кафедры  
«Тракторы и автомобили»

## И цель была достигнута!

*Решение поехать в Саранск на олимпиаду мы приняли в последний момент. Времени на дополнительную подготовку уже не было, но мы подумали, что справимся. Собрались сплоченной командой и двинулись в путь.*



Страх появился тогда, когда сели в поезд и поняли, что выбор сделан, и нужно возвращаться с победой. Ведь из года в год наши студенты занимали призовые места. Мы тоже не должны подкачать. Несмотря на опасения, какие задачи при-

дется решать на олимпиаде, какие будут практические задания, каждый из нас в душе надеялся на успешное выступление.

И цель была достигнута! Нам, конечно, пришлось живо вспомнить все, что нам давали в родной академии с первого по пятый курсы. По результатам олимпиады видно, что мы показали отличное качество получаемого образования в Ижевской ГСХА. Команда агроинженерного факультета не подкачала, и наш вуз снова в лидерах.

Сегодня нам приятно вспоминать о том времени. Олимпиада запомнится надолго. Нас очень тепло приняли в университете. Организация такого сложного мероприятия была на самом высоком уровне. Мы познакомились с ровесниками со всей страны, обрели новых друзей. Было очень интересно пообщаться со всеми, узнать, как у них протекает студенческая жизнь. Честно говоря, немного позавидовали технической оснащенности учебного процесса в университете. Там кипит научная и практическая работа. Понравился и сам город Саранск. Он очень чистый и красивый, много памятников культуры, спортивных комплексов. Меня поразило одно - там не так много встретишь народа в дневное и вечернее время.

Одним словом, нам очень все понравилось. Желаю будущим молодым специалистам дойти до финишной черты, успешно защитить диплом и всем найти интересную перспективную работу по полученной специальности (некоторые, и я в том числе, уже работают). Не зря же мы 5 лет учились!

**Михаил УСКОВ,**  
студент 5-го курса агроинженерного факультета

## Вернулись с победой

*В Саратовском ГАУ им. Н.И. Вавилова прошла Всероссийская олимпиада студентов аграрных вузов «Надежда энергетики», обучающихся по специальности «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства».*



Команда Ижевской ГСХА, в состав которой входили студенты 5-го курса факультета энергетики и электрификации Евгений Атаманов, Павел Золотарев, Владимир Касаткин и Роман Петров, вернулась с победой! В общекомандном зачете они заняли второе место.

В рамках олимпиады прошли два тура: теоретический и практический. Наши студенты показали отличные знания по специальным дисциплинам и весьма успешно выполнили прикладную часть олимпиады. В конкурсе практических заданий по монтажу электрооборудования наша команда заняла 1-е место. А в личном зачете 3-е место получил Евгений Атаманов.

Мы от души радуемся за наших студентов. Поздравляем их с успешным выступлением!

**Т.А. ШИРОБОКОВА,**  
доцент,  
ответственная за НИРС  
на факультете энергетики  
и электрификации

## Держать высоту!

*В состязании лучших из лучших студентов - будущих инженеров-электриков, съехавших в Саратов со всей России - наша задача была не ударить лицом в грязь. Мы знали, что от наших успехов зависит честь академии. Данная олимпиада - отличный способ показать, что знания, получаемые студентами в Ижевской ГСХА, соответствуют высоким государственным требованиям.*

В подготовке к олимпиаде с нами занимались лучшие преподаватели академии. Подготовка шла по шести дисциплинам: «Монтаж электрооборудования», «Светотехника», «Эксплуатация электрооборудования», «Электрические машины», «Электротехнологии», «Электроснабжение». Вопросы мы получили заранее. Среди них были очень сложные, ответить на которые без предварительной подготовки было бы просто невозможно. Но самое главное - мы были настоящей командой. Все вместе упорно готовились к олимпиаде, недели три штудировали вопросы, днем и ночью корпели над задачами, вспоминали пройденный материал. Нас объединяла одна цель - успешно выступить на олимпиаде. Ведь недаром в заняли практической части первое место, а общекомандном зачете - второе.

Главной сложностью было то, что мы не знали, как проходит олимпиада. Наша академия в подобного рода мероприятиях выступала в первый раз, тогда как наши соперники из Саратовского ГАУ, Волгоградского ГАУ и Самарской ГСХА уча-



ствовали уже неоднократно. Поэтому мы и готовились по полной программе.

В памяти остались не только напряженность интеллектуальных соревнований, но и приятные впечатления от экскурсий по музею вуза, городу. Мы побывали в Парке победы, откуда открывался прекрасный вид на г. Саратов и реку Волгу. Город сам по себе очень красивый, дома оформлены под старину. Главный недостаток города - это узкие улицы, бывают ужасные пробки на дорогах.

Очень надеемся, что и на следующих олимпиадах студенты Ижевской ГСХА выступят не хуже. Желаем им не опускаться ниже поставленной нами планки и занимать только первые места.

**Евгений АТАМАНОВ,**  
студент 5 курса факультета энергетики и электрификации

## Лучший из лучших

*Студент 3 курса зооинженерного факультета Ижевской ГСХА Павел Докучаев, став лауреатом X Всероссийского заочного молодежного конкурса научно-исследовательских и творческих работ по проблемам культурного наследия, экологии и безопасности жизнедеятельности «ЮНЭКО», принял участие во Всероссийском итоговом молодежном форуме.*



Успешно выступив с презентацией своего доклада, посвященного оценке тяжести труда прудовых рабочих ГУП «Рыбхоз «Пихтовка», Павел Докучаев вернулся в академию с Дипломом первой степени за успехи в заключительном туре! Молодец!

Конкурс проводится ежегодно Общероссийской общественной организацией «Национальная система развития научной, творческой и инновационной деятельности молодежи России «Интеграция» при участии ведущих учреждений высшего профессионального образования и содействии Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, Управления делами Президента Российской Федерации, Московской Патриархии, Министерства образования и науки Российской



Федерации, Федерального космического агентства, РАН, РАЕН, РИА.

В рамках Форума было организовано 16 конкурсных направлений. Свои достижения в Москве на молодежном форуме научно-исследовательских и творческих работ продемонстрировали 350 участников из 135 городов 59 субъектов России.

Павел Докучаев представлял свою работу на секции «Безопасность жизнедеятельности». Претендентов на победу было 9 человек, среди которых Павел был лучшим.

**З.М. ХАЕРТДИНОВА,**  
канд. с.-х. наук, доцент кафедры безопасности жизнедеятельности

## Буду заниматься рыбоводством!

*X Всероссийский молодежный конкурс научно-исследовательских и творческих работ по проблемам культурного наследия, экологии и безопасности жизнедеятельности «Юнеко» - это то мероприятие, которое объединяет лучшие умы со всей нашей необъятной Родины. Достоинство данного конкурса в том, что он сталкивает в интеллектуальной борьбе тех, которые только делают первые шаги в познании неизведанного, и людей, которые уже имеют признание в научном мире. Так и в нашей секции оказались не только студенты и аспиранты, но и школьники, а также кандидаты наук.*

Перед нами стояла задача достойно выступить на столь значимой конференции. Благодаря общим усилиям ее удалось успешно выполнить. Работу я подготовил под руководством доцента кафедры БЖД З.М.Хаертдиновой. В подготовке презентации мне помогала доцент кафедры анатомии и биологии Т.Г.Крылова.

Наша работа была посвящена тяжелым будням тружеников сельскохозяйственного производства, а именно «рыбакам» моего родного с. Пихтовка. В результате исследования были подготовлены рекомендации по комплексной



профилактике профессиональных заболеваний и долгосрочного сохранения здоровья.

Лично мне было очень интересно готовиться к этому конкурсу. Научно-исследовательскую работу в этом плане я планирую продолжить и дальше. На основе полученных результатов хочу написать и дипломный проект. Думаю, что при поддержке своих наставников удастся успешно выполнить все задачи.

После окончания вуза хочу вернуться обратно в свое село и профессионально заняться рыбоводством. Почему рыбоводством? Потому что данная отрасль сельского хозяйства очень перспективна в Удмуртской Республике, хотя пока и мало популярна.

**Павел ДОКУЧАЕВ,**  
студент 3 курса зооинженерного факультета

*Р. С. Автор научной работы Павел Докучаев и его научный руководитель – канд. с.-х. наук, доцент кафедры безопасности жизнедеятельности З.М. Хаертдинова выражают искреннюю благодарность директору ГУП «Рыбхоз «Пихтовка» Г.С.Крылову и коллективу хозяйства за предоставленные материалы по изучаемому вопросу и содействию в проведении экспериментальной части исследований.*

## В числе призеров

В конце декабря 2012 года состоялась республиканская студенческая олимпиада по дисциплине «Теория механизмов и машин». В олимпиаде приняли участие представители ведущих вузов республики. Ижевская ГСХА выставила 2 команды, в состав которых входили студенты 3-го курса агроинженерного факультета:

Команда №1	Команда №2
1. Антон Бодалев (331 гр.)	1. Александр Корепанов (334 гр.)
2. Андрей Миронов (331 гр.)	2. Роман Корепанов (334 гр.)
3. Альберт Огурцов (331 гр.)	3. Андрей Петров (334 гр.)
4. Александр Крылов (331 гр.)	4. Гузель Мухаметзянова (631 гр.)
5. Александр Мохов (332 гр.)	5. Илья Зорин (631 гр.)
6. Николай Коновалов (334 гр.)	6. Марат Файзуллин (631 гр.)



По результатам олимпиады команда № 1 заняла второе общекомандное место, команда № 2 - третье. Первое место - за командой ИжГТУ.

Всего в олимпиаде участвовало 31 человек. В личном первенстве Антон Бодалев занял 3-е место, Альберт Огурцов - 5-е, Александр Крылов - 6-е, Марат Файзуллин - 7-е место.

Участие в олимпиадах подобного рода имеет для студентов огромное значение. Главное, это им позволяет познакомиться с новыми способами и методами решения задач (более сложными, отличными от решения типовых примеров), которые развивают способность к нестандартному мышлению. Но это возможно, конечно, только в том случае, если студент очень хорошо владеет знаниями по предмету. Очень важно и то, что молодые люди знакомятся с новыми методами проектирования машин.

Не менее значима олимпиада и для самих преподавателей! Она является стимулом для поиска новых методов и способов работы со студентами, поскольку очень четко проясняются пробелы в их знаниях и умениях. В частности, на примере таких олимпиад видно, что все программы и методики преподавания на факультете должны быть взаимосвязаны, типовые методики адаптированы к нашим условиям, обогащены примерами, интересными материалами из современной жизни.

**А.Г. ИВАНОВ,**  
к.т.н., доцент кафедры ТМСМ  
агроинженерного факультета

## Олимпиада глазами студентов

### Марат Файзуллин:

- Участие в олимпиаде дало возможность поглубже познать выбранную профессию. Я хотел доказать себе, что в выборе не ошибся, ведь это действительно мужская специальность.

В олимпиаде самым интересным для меня показалось решение задач. Кроме того, я узнал о нашем ТММ много полезной информации. А еще олимпиада позволила мне творчески подойти к решению вопроса о сдаче экзамена. Я проявил максимум желания и своих возможностей.

### Антон Бодалев :

- В первую очередь хочу поблагодарить своего руководителя А.Г. Иванова, а также организаторов олимпиады - огромное всем спасибо! Помимо

дополнительных знаний, полученных при подготовке к олимпиаде, я приобрел новых друзей с других городов республики. Олимпиада прошла на высоком уровне. Я часто участвовал в других различных интеллектуальных состязаниях, но такой хорошей организации, такой теплой и радушной обстановки не встречал. Запомнилась и культурная программа, в том числе совместный поход в зоопарк. Несмотря на сильный мороз, мы получили массу приятных впечатлений.

### Александр Мохов:

- Я хочу поблагодарить преподавателей за организацию этой олимпиады. Было очень приятно принимать в ней участие, так как я не только смог показать свои знания по данному предмету и

узнать что-то новое, но и составить достойную конкуренцию студентам других вузов республики. Задания, представленные на олимпиаде, были разных уровней сложности, что требовало от студента максимальной подготовки и глубоких, теоретических знаний по этой дисциплине. Некоторые задания вызвали трудности. Возможно, если бы организаторы олимпиады предложили большее количество заданий, охватывающих различные сферы предмета, у студентов было бы больше шансов показать свои возможности. В целом олимпиада прошла на высоком уровне.

Хотелось бы, чтобы такие олимпиады проводились как можно чаще и по разным предметам, так как появляется возможность посоревноваться со студентами других вузов.

## От теории к практике

*В Ижевской ГСХА состоялся межвузовский биологический турнир «БиоЛог-2012», организованный факультетом ветеринарной медицины при поддержке администрации г. Ижевска. Это был шестой по счету «БиоЛог», который на первых порах проводился лишь в стенах академии, а с годами дорос до межрегионального уровня. Но если в прошлом году гостями Ижевской ГСХА были только студенты Казанской ГАВМ им. Н.Э. Баумана и Вятской ГСХА, нынче желающих стало больше.*



В интеллектуальных состязаниях, организованных в форме дискуссий, приняли участие уже 8 команд из числа студентов сельскохозяйственных вузов, обучающихся по специальностям «Ветеринария», «Зоотехния», а также других специальностей биологической направленности. На турнир съехались самые эрудированные студенты Казанской ГАВМ им. Н.Э. Баумана, Чувашской и Вятской ГСХА, Башкирского ГАУ. Каждый вуз мог направить для участия не более двух команд. Состав членов жюри был сформирован из числа преподавателей вузов-участников турнира, компетентных в тематике дискуссионных вопросов.

Задолго до соревнований все участники турнира получили список вопросов, касающихся широкого спектра общебиологических и геополитических проблем, а также здорового образа жизни и сугубо профессиональных вопросов будущих ветеринарных врачей, зоотехников, связанных с содержанием, кормлением животных и качеством сельскохозяйственной продукции.

«БиоЛог-2012» проводился в два этапа. Первый этап – отборочный (участвовали все заявленные команды), второй – финальный (участвовали 4 команды, набравшие максимальную сумму баллов в отборочном этапе). Каждая

команда смогла выступить во всех трех ролях (докладчик/оппонент/рецензент). Соответственно, каждый студент команды-участника выступил либо в роли докладчика, либо оппонента, либо рецензента. После финального тура и подсчета суммы баллов жюри определило команду-победителя турнира, лучшего по сумме баллов студента-докладчика, студента-оппонента, студента-рецензента.

По мнению всех участников турнира, лучше всех выступила первая команда факультета ветеринарной медицины Ижевской ГСХА. Она взяла реванш за прошлогоднее поражение студентам Казанской ГАВМ им. Н.Э. Баумана, которые на этот раз заняли третье место. Второе место в упорной борьбе взяли студенты зооинженерного факультета Ижевской ГСХА. Лучшими оппонентами из числа студентов ИжГСХА признаны Дмитрий Красноперов (ФВМ) и Павел Докучаев (ЗИФ), лучшим рецензентом – Юрий Фалей (ФВМ).

По словам организаторов турнира, все участники интеллектуальных состязаний проведенным мероприятием остались довольны. Студенты отметили объективность и непредвзятость судейской коллегии, радушие хозяев турнира, отличную организацию состязаний и быта.

## Говорят участники турнира

**Мargarита Эндерс, участница турнира, студентка факультета ветеринарной медицины:**

- Гости нашего турнира показали очень хорошие знания, высокий уровень подготовленности и осведомленности по всем вопросам из разных областей. Борьба была сложной. Но, несмотря на конкуренцию, студенты успевали общаться и обмениваться опытом, знаниями. После прохождения отборочного тура все пошло на улицу. Погода стояла прекрасная, мы не смогли удержаться, чтобы не поваляться в снегу и «одарить» друг друга снежной пылью. Одним словом, на турнире было весело, интересно, познавательно и незабываемо!

**Павел Докучаев, участник турнира, студент зооинженерного факультета:**

- Интеллектуальный межвузовский турнир «БиоЛог» дает массу возможностей проявить себя в области естественных наук. Благодаря этому мероприятию мы закрепляем полученные знания, приобретаем огромный опыт выступлений на большую аудиторию, что позволит в будущем уверенно защитить дипломный проект. В ходе дискуссии могут быть высказаны самые смелые неординарные мысли, а умение слушать и слышать соперника позволит сделать правильный вывод. Итог нашей команды – почетное второе место.

**Мария Наговицына, студентка факультета ветеринарной медицины, активный болельщик и фотограф:**

- Я присутствовала на таком мероприятии впервые. Очень понравилось, как ребята держались, показывали свое умение оппонировать, правильно высказываться и доносить ту или иную информацию до слушателей, доказывать свою правоту, а также точно и уверенно отвечать на поставленный вопрос. Мне все понравилось, только вот некоторые вопросы при обсуждении вызывали бурю эмоций и дискуссий, которые затягивались на долгое время...

Конечно, хотелось бы пожелать дальнейших успехов нашим студентам, удачи в следующих турнирах!

## Обучение по программе DEULA

*В этом году мы оканчиваем вуз. Еще немного, и мы покинем стены академии. Но в памяти останутся самые важные и интересные моменты студенчества. Одним из таких запоминающихся отрезков жизни стала прошлогодняя практика в Германии. С группой студентов мы побывали на стажировке в рамках сотрудничества в области профессионального аграрного образования между аграрно-технической академией DEULA – Nienburg GmbH и ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА.*



### Знакомство

Вначале нужно было пройти собеседование! На немецком языке! А половина группы желающих пройти практику в Германии изучали английский, и пройти успешное собеседование на немецком грезилось нам только в мечтах. Но наше первое желание сбылось! Директор академии Deula Nienburg господин Бернд Антельманн поверил в нас и пригласил пройти летнюю пятимесячную практику.

Уже в Ганновере мы поняли, что попали в красивейшую страну. И тогда же пришло осознание главной проблемы – языковой! Но сковывающий страх прошел в одно мгновение, когда нас встретила в академии руководитель международного отдела Юлиана Баранова. Оказалось, что, помимо неё, в академии работает много русскоязычных преподавателей и обслуживавшего персонала. Нас разместили в

общежитии, находящемся на территории Deula. Кроме нас там же проживали студенты из Ульяновска, с которыми мы быстро нашли общий язык. К тому времени они уже провели неделю в Германии и с удовольствием нам помогали.

### Учеба и практика

В течение первой учебной недели нас обучали вождению и работе на различных машинах, таких как погрузчик, экскаватор, трактор с прицепом и др.. Обучение проходило только на немецком языке, и уже через неделю языковой практики мы начали понимать, что от нас хотят, и могли сказать, что хотим мы. На тот момент это казалось большим достижением. Во время первого семинара нам посчастливилось увидеть выставку ретро-тракторов и машин для обработки почвы. Все модели были в рабочем состоянии, и, пыхтя черными

клубами дыма, гордо раскатывали по территории Deula.

К концу недели все ждали встречи с шефами – главами фермерских хозяйств, где мы должны были проходить практику. Администрация академии учла нашу специализацию и просьбы. Нас, агрономов, распределили на работу в теплицы и сады. Прощаться друг с другом, хоть и ненадолго, было тоже тяжело: в чужой стране каждая минута равноценна целому году! Во всяком случае, так нам казалось в течение первых трех недель. А затем, в процессе знакомства с шефами (главами фермерских хозяйств, где мы проходили практику) и изучения языка, жизнь в Германии все больше начинала нравиться и казаться плавной и размеренной. Так незаметно протекла первая половина производственной практики. Нас ожидала встреча с друзьями и немецкими железными дорогами. Но проблем с покупкой билетов и пересадками у нас не было, так как, оказывается, за два с половиной месяца мы накопили хороший словарный запас, и немцы, очень отзывчивый народ, с удовольствием подсказывали нам направление и помогли советами.

В ходе второго семинара наша группа прошла обучение по следующим темам: почвообрабатывающие приспособления и оросительная техника, посевная техника, техника для внесения удобрений, распылительная техника, техника по уборке урожая картофеля, зерновых, кукурузы, сахарной свеклы; растениеводство; техника для кормления животных и для работ на ферме (животноводство); оптимальное использование машин; основы ведения хозяйства, бухгалтерский учет, экономика хозяйства; техническая безопасность в сельском хозяйстве.

По итогам первого и второго семинаров проводится экзамен. В полученных нами сертификатах международного образца изученные темы отмечены наряду с оценками. Студенты Ижевской ГСХА достойно прошли все испытания и получили баллы от 1,76 до 2,40, что по немецкой шкале аттестации входит в интервал «хорошо». Мы доказали свою квалификацию и подтвердили знания, полученные за годы обучения в нашей академии. Большинство из нас к тому времени являлись студентами четвертых курсов. После второго семинара оставалось ещё два с половиной месяца производственной практики в хозяйствах, но нас уже ничего не пугало.

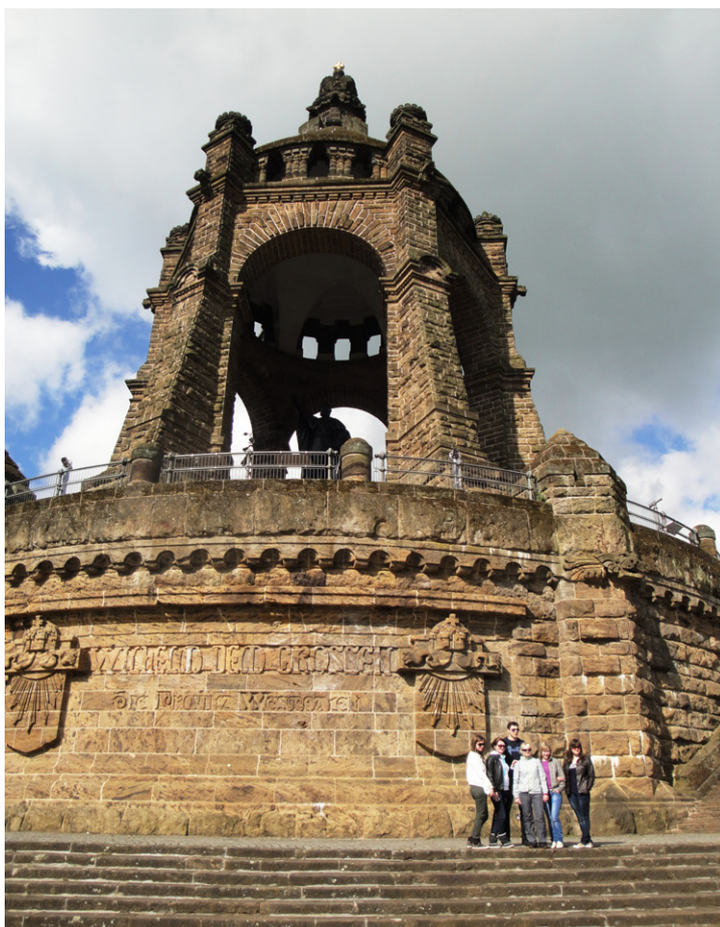
## Отдых

Кроме обучающей программы академия Deula предоставляет такие культурно-развлекательные программы, как поездка в парк развлечений Heide Park, экскурсии в земли Порты-Вестфалики на восточный склон горы Виттекиндс, где стоит памятник императору Вильгельму 1 высотой 88 метров, в замок Бюкебург, который был построен более 700 лет назад и в настоящее время является действующей резиденцией графов Шаумбург-Липпе. Так же академия помогает в организации поездок в столицу Франции, самый волшебный и сказочный город Париж. Все экскурсии ведутся на русском языке.

И вот прошло пять месяцев в Германии. За этот короткий период мы получили большой опыт в ведении сельского хозяйства, а так же много эмоций и впечатлений. А еще за это время мы познакомились со множеством людей из разных городов России, таких как Нижний Новгород, Омск, Казань, Ульяновск, Белгород а также со студентами сельскохозяйственных высших учебных заведений Украины, Белоруссии, Киргизии, Казахстана, Азербайджана, Польши, Аргентины, Парагвая, Бразилии. Общение проходило на немецком языке, но обменивались мы и парочками разговорных фраз из разных языков. А знанием польского языка мы можем с уверенностью похвастаться.

Я советую всем желающим пройти практику за рубежом, отбросить прочь сомнения и обратиться в отдел международных связей Ижевской ГСХА. Там вам помогут выбрать программу и пройти соответствующее ей собеседование.

**Катерина ФРОЛОВА,**  
студентка 5 курса  
агрономического факультета



АВТОРАЛЛИ



## Соревнования по фигурному маневрированию

**6 февраля в Ижевской ГСХА состоялся первый этап зимних студенческих соревнований по фигурному маневрированию. В мероприятии приняли участие 13 студентов агроинженерного факультета и факультета энергетики и электрификации. Все они являются членами клуба авторалли Ижевской ГСХА.**



Задача спортсмена – как можно быстрее пройти определенную трассу. Лучшие навыки вождения показали Владимир Петров - 352 гр. (ВА3-2106), Алексей Черепанов - 341 гр. (ВА3-2106), Артем Ишимов - 451 гр. (ВА3-2107), Дмитрий Дмитриев - 331 гр. (ВА3-2109), Андрей Кунавин (ВА3-2115), Александр Чернышов - 311 гр. (ВА3-2114).

Следующий этап соревнований состоит в конце зимы. В состязаниях смогут принять участие все желающие. Но нужно отметить, что от этапа к этапу трасса становится сложнее, а в общем зачете будет учитываться факт участия студентов на всех этапах.

**А.К. СТРУНОВ,**  
учебный мастер кафедры СХМ



## Ижевская ГСХА представляет: квалификация «Made in Germany»

*Развитие многосторонних международных связей, образовательных и научных проектов относится к приоритетным задачам Ижевской ГСХА. Координацией международной деятельности академии занимается созданный в 2003 году отдел международных связей.*



*Фото из архива: «Дни поля DLG» в Бернбурге (июнь 2012 г.). Делегация Ижевской ГСХА была приглашена администрацией аграрно-технической академии DEULA в Нинбурге.*

Сегодня – это известный центр организации специализированных сельскохозяйственных зарубежных практик для студентов, семинаров и курсов повышения квалификации для работников агропромышленного комплекса и преподавателей академии за рубежом.

Надежным партнером ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА в рамках сотрудничества в области профессионального аграрного образования стала аграрно-техническая академия DEULA-Nienburg GmbH, Германия. Совместная работа двух учреждений началась со студенческой учебно-производственной практики, а с 2011 года ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА регулярно направляет ведущих преподавателей и сотрудников академии на тематические семинары и курсы повышения квалификации. Теперь такие возможности доступны и труженикам села.

**Интервью Ирины Сергеевны Акатъевой, начальника отдела по международным связям.**

**- Ирина Сергеевна, где проходят занятия?**

- Академия DEULA располагает современным учебно-подготовительным центром, где ежегодно обучаются, проходят практику или переподготовку около 65 000 человек, и штатом из 50 постоянных сотрудников. Кроме того, имеется современный комплекс с помещениями для проведения конференций и заседаний. Это здание может быть использовано также для организации семинаров и обсуждения проектов любого рода.

**- Учитывает ли принимающая сторона ваши пожелания при составлении программы пребывания?**

- Программа мероприятий семинара или курса повышения квалификации, которая продолжается обычно 5-7 дней, составляется принимающей стороной с учетом пожеланий российских участников и, по возможности, корректируется на месте. Группа всегда сопровождается переводчиком, поэтому знать немецкий язык, для того чтобы принять участие в такой поездке, вовсе необязательно. Правда, самому задать вопросы и получить интересующие ответы по поводу увиденного приятно всегда.

Традиционный интерес вызывают производственные предприятия в области животноводства и растениеводства, переработки мясной и молочной продукции, биогазовые и фотогальванические установки. Профессиональная программа дополняется по предложению принимающей стороны короткими экскурсиями, дающими представление об историческом и социально-экономическом развитии Нижней Саксонии и, в частности, административного округа Нинбург. Однако, по словам наших соотечественников, самое интересное – посмотреть, как немецкие коллеги живут, какие проблемы их волнуют, уверены ли они в завтрашнем дне и как налажен семейный фермерский быт. Прочитать в Интернете или увидеть на ТВ – это одно, а самим прочувствовать, пообщаться – совсем другое.

**- Как скоро отправится очередная группа?**

- В феврале и апреле 2013 года Ижевская ГСХА организует очередные семинары в аграрно-технической академии DEULA-Nienburg GmbH. Темы семинаров связаны с оптимизацией технологий в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции, а также с повышением производительности в растениеводстве.

Программа ориентирована на профессиональное обучение и повышение квалификации специалистов в области сельского хозяйства. При этом основными составляющими этой программы являются ориентированные на целевые группы семинары, приближенные к производственным условиям.

**- Ирина Сергеевна, в Ижевской ГСХА немалый контингент составляют студенты, которые учатся заочно. Это и студенты факультета заочного обучения, факультета непрерывного профессионального образования, факультета дополнительного образования. Они могут выезжать в аграрно-техническую академию DEULA-Nienburg GmbH с вашей помощью?**

- Да, конечно, мы готовы помочь всем нашим студентам независимо от формы обучения. Для этого необходимо лишь обратиться в отдел международных связей ИжГСХА (1-й корпус, каб. 513; телефон (3412) 50-44-08).

## ...Если видишь себя в сфере бизнеса

**Буду ли я конкурентоспособным на рынке труда после получения образования? Такой вопрос, думаю, задает себе каждый молодой человек, кто приходит учиться в вуз. Настоящим и будущим выпускникам нашего экономического факультета по поводу трудоустройства тревожиться пока не приходилось.**

Питомцев нашего факультета ждут на предприятиях и организациях разных отраслей экономики не только в нашей республике, но и далеко за ее пределами. Немало выпускников работает в сфере бизнеса, поскольку в процессе обучения в вузе студенты академии имеют возможность получить навыки организации собственного дела.

На экономическом факультете мы получаем необходимый объем теоретических знаний. В этом нам помогают такие дисциплины, как бухгалтерский учет, маркетинг, менеджмент, аудит, финансы, статистика и пр. Ежегодно проводятся предметные конференции, на которых желающие могут выступить с докладом или исследованием.

Студенты также активно принимают участие в олимпиадах, проводимых как в рамках вуза, так и в рамках города. Ярким примером могут служить бизнес-олимпиады, организатором которых является Центр молодого предпринимателя Удмуртской Республики. Студенты академии с интересом участвовали и в деловой игре «Акулы Бизнеса», организованной этим же центром. Полученные в вузе знания позволили мне и



еще паре человек пройти в финал. В процессе игры мне очень понравилась лекция о целеполагании.

Но самым полезным, на мой взгляд, является проект «От Идеи до Бизнеса». Я не упустила возможность и также участвовала в нем. В ходе проекта ребята получают не только полезные, дополнительные знания и навыки, но и знакомятся с уже действующими предпринимателями, которые делятся своим опытом. Могу с точностью заверить, что если ты видишь себя в будущем только в сфере экономики и бизнеса, тебе обязательно нужно пройти этот проект. Это огромный багаж знаний и новых знакомых, полезные навыки и первые наработки для открытия собственного дела.

**Екатерина СУЛЬДЯЕВА,**  
студентка 3-го курса экономического факультета

ПОЮ МОЮ АКАДЕМИЮ

## Как здорово, что я учусь в ИжГСХА!

**Стать ветеринарным врачом мечтала с детства. Когда еще училась в школе, родители думали, что с возрастом у меня пропадет желание и интерес к ветеринарии. Шли годы, я выросла, мои желания претерпевали изменения, где-то даже кардинально.**

Но... как бы меня не настраивали против выбора друга и знакомые, желание стать ветеринарным врачом лишь только крепчало. Ироничные фразы типа «да зачем тебе надо всю жизнь коровам хвосты крутить» не отвращали от моей мечты, а наоборот, все больше укрепляли в правоте выбранной дороги, закаляли мой характер. Я очень благодарна своим родителям и низкий им поклон за то, что они верили в меня, поддерживали и убеждали в том, что у меня все получится!

Сегодня я учусь на третьем курсе факультета ветеринарной медицины. Все уже знакомое и родное. Даже не верится, что три года назад я здесь никого не знала. В Ижевск приехала из далекого и солнечного Казахстана, города Караганда.

Мне было безумно тяжело, больно, страшно, ведь здесь я оказалась совсем одна, с родителями нас разделяли 2988 км. Случались такие моменты, когда мне хотелось все бросить, убежать, спрятаться, прижаться к маминой груди, почувство-

вать рядом крепкое мужское папино плечо, опору и поддержку... Но я выдержала все испытания, на расстоянии чувствуя любовь и поддержку близких мне людей.

Скоро я действительно стану ветеринарным врачом. Экватор пройден. Совсем уже немного осталось до того времени, как мы получим дипломы. Я обязательно буду работать по выбранной профессии, лечить животных, облегчать их участь. А еще я мечтаю открыть питомник для бездомных кошек и собак, сотрудничать с кинологической службой...

У меня сейчас очень насыщенная жизнь, активно принимаю участие не только в жизни нашего факультета, но и академии. В вузе проводится много различных мероприятий. И, хотя учиться на ФВМ непросто, всегда находится время и для внеучебных дел. Они сближают студентов. И не только. Во время разного рода встреч, диспутов и турниров мы также учимся. Учимся общаться, выстраивать отношения, работать в команде, организовывать мероприятия и т.д.

Я поделилась своей историей для того, чтобы и мои сверстники никогда не опускали руки и уверенно шли к своей цели, порой со слезами в глазах и болью в душе. Главное – верить в свои силы. Сложно лишь сделать первый шаг. А родители всегда нам помогут. Родители – это самый надежный и крепкий тыл.

Я очень люблю мой факультет и свою академию!

**Маргарита ЭНДЕРС,**  
студентка 3-го курса факультета ветеринарной медицины

## Чемпионат по армрестлингу

С 14 по 17 февраля 2013 года на базе спорткомплекса Ижевской ГСХА состоялся чемпионат по армрестлингу в зачет VI зимней универсиады вузов Минсельхоза России. В соревнованиях приняли участие более 230 спортсменов из 24 аграрных вузов России.

Из года в год растет популярность этого вида спорта среди студентов аграрных вузов. Высокий уровень соревнований показывает и тот факт, что среди участников чемпионата были мастера спорта международного класса, кандидаты в мастера спорта.

В результате упорной борьбы 1-е место завоевала команда Челябинской агроинженерной академии, 2-е место - Саратовского аграрного университета, 3-е место - Чувашской ГСХА.

Команду Ижевской ГСХА представляли девять человек: восемь юношей и одна девушка. В итоговой таблице наши спортсмены оказались на 11-й позиции. Нас очень порадовал Игорь Рома-



нов, занявший 3-е место в весовой категории до 60 кг. Чуть не дотянул до призового места и Ильшат Иксанов, завоевавший 4-е место в весовой категории до 70 кг. Для нас это неплохой результат. Мы не очень быстро, но упорно движемся вперед. Еще на прошлой Универ-

сиаде спортсмены Ижевской ГСХА находились на 17-й позиции. Будем тренироваться дальше, чтобы на следующих играх подняться еще выше.

**И.М. МАНУРОВ,**  
зав. кафедрой физической культуры  
Ижевской ГСХА

## Поздравляем с очередной победой!

Очередную победу принесло Навбахор Полвановой, студентке зооинженерного факультета, участие в чемпионате по дзюдо в зачет VI зимней Универсиады вузов Минсельхоза России.



В соревнованиях в г. Тюмень приняли участие спортсмены из 24 аграрных вузов России. Навбахор - кандидат в мастера спорта. Она заняла второе место среди 17 спортсменок в весовой категории до 57 кг. и приехала домой с серебряной медалью!

Поздравляем с уверенной победой и желаем дальнейших успехов!

**М.Н. ТАЗЕТДИНОВ,**  
преподаватель  
кафедры  
физической культуры  
Ижевской ГСХА

## Первая победа на этапах Кубка мира

Поздравляем аспиранта кафедры ТППЖ (зооинженерный факультет) Дмитрия Япарова с победой на этапах Кубка мира!

По сообщению Агентства спортивной информации «Весь спорт», 3 февраля в Сочи на лыже-биатлонном комплексе «Лаура» на этапе Кубка мира по лыжным гонкам в мужском командном спринте классическим стилем уверенную победу одержал дуэт из России Максим Вылегжанин - Дмитрий Япаров.

«В глубине души я надеялся на хороший результат, - сказал Дмитрий Япаров специальному корреспонденту агентства. - Но наяву все оказалось еще лучше, чем я мог себе представить. Нам с Максимом удалось финишировать с комфортным отрывом



- это заслуга тренеров, которые хорошо вели нас по дистанции, и смазчиков, отлично подготовивших лыжи. Спасибо им. Я очень счастлив! Это моя первая победа на этапах Кубка мира в карьере».

«Год назад в Сочи на финале Кубка России я выиграл командный спринт классическим стилем в паре с Сашей Уткиным, - припомнил Япаров. - Поэтому, думаю, на Олимпиаде чистым спринтером будет очень тяжело бороться с дистанционщиками за победу именно в командном спринте».



## Учимся на ФНПО

Профиль	Срок обучения	Форма обучения	Стоимость обучения (за 2012-2013 уч. г.)
Бухгалтерский учёт, анализ и аудит	3 г. 6 мес.	заочная	23900 руб.
Финансы и кредит	3 г. 6 мес.	заочная	23900 руб.
Менеджмент организации	3 г. 6 мес.	заочная	23900 руб.
Технические системы в агробизнесе (с углублённым изучением эксплуатации и сервиса автотранспортных средств)	3 г. 6 мес.	заочная	23900 руб.
Электрооборудование и электротехнологии (с углублённым изучением электроснабжения)	3 г. 6 мес.	заочная	23900 руб.
Энергообеспечение предприятий	3 г. 6 мес.	заочная	23900 руб.
Технология продукции и организация общественного питания	3 г. 6 мес.	заочная	23900 руб.
Лесное дело	3 г. 6 мес.	заочная	23900 руб.

Приём документов проводится с 15 апреля до 6 июля 2013 г.

### ПОСТУПАЮЩИЙ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ:

- заявление о приёме на ФНПО ФГБОУ ВПО «Ижевская ГСХА»;
- документ государственного образца о среднем профессиональном образовании (с приложением), а также их копии;
- 4 матовые фотографии размером 3x4 см;
- копия паспорта (стр. 3-4);
- копия трудовой книжки (для работающих);
- копия свидетельства о браке (в случае изменения фамилии).

При подаче документов при себе иметь паспорт или документ, удостоверяющий личность и гражданство.

### Вступительные испытания проводятся в форме собеседования.

Зачисление на ФНПО ФГБОУ ВПО «Ижевская ГСХА» производится по мере комплектования учебных групп приказом ректора на основании личного заявления поступающего, результатов собеседования, договора о подготовке бакалавра с высшим образованием.

Более подробную информацию о поступлении на факультет непрерывного профессионального образования и о самом факультете можно получить в деканате ФНПО, который расположен в 1-м учебном корпусе ФГБОУ ВПО «Ижевская ГСХА» по адресу:

г. Ижевск, ул. Студенческая, 11, каб. 405  
Проезд: трамв. №№ 1, 4, 7, 10  
до ост. «Зоопарк»;  
трол. №№ 6, 9; авт. 14, 29, 36, 52, 57  
до ост. «Технический университет»  
Телефоны: 8 (3412) 59-24-09, 58-64-11,  
факс: 8 (3412) 59-24-09.

Лицензия ААА № 002065 от 13.10.11.  
Свидетельство о государственной аккредитации ВВ № 001338 от 20.12.11.

## Отзывы выпускников

Решила учиться в Ижевской ГСХА на ФНПО, потому что академия славится высоким качеством образования при относительно невысокой стоимости обучения. Многие друзья и знакомые учатся или уже окончили этот вуз, слышала много хороших отзывов.

Сейчас работаю в Московской страховой компании бухгалтером. Устроилась после защиты дипломной работы, рассчитываю на дальнейший карьерный рост.

**С.П. Федорова**  
(специальность «Экономика и управление на предприятиях АПК»)

Выбор данной формы обучения оказался правильным, так как дал возможность получить высшее образование в короткие сроки и, самое главное, без отрыва от производства.

Три с половиной года обучения пролетели незаметно. Было сложно, учитывая большой перерыв между получением среднего образования в 1999 году и высшего – в 2008 году. Но сплоченность коллектива, поддержка преподавателей очень помогли мне.

В настоящее время я работаю в МУП г. Ижевска «Ижевские электрические сети» инженером по РЗАИ. Получение диплома дает мне возможность дальнейшего карьерного роста.

**В.Г. Зверев**  
(специальность «Энергообеспечение предприятий»)

Я окончила Ижевский торгово-экономический техникум. В выборе высшего учебного заведения не сомневалась, по многочисленным отзывам и рекомендациям решила, что буду учиться именно в Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. Прежде всего хотелось получить качественное образование по специальности «Бухгалтерский учет, анализ и аудит».

На учебу каждый раз ходила с удовольствием, т.к. преподаватели давали прочные знания и щедро делились опытом. В настоящее время работаю в ОАО «Удмуртская энергосбытовая компания». Полученный диплом с отличием закрепил мой статус в организации.

**А.В. Орлова**  
(специальность «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»)

# Для будущих студентов

## НАПРАВЛЕНИЯ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛЬНОСТИ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направления бакалавриата (специальность)	Форма обучения	Срок обучения	Квалификация
<b>АГРОИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>			
Агроинженерия	очная	4 года	Бакалавр-инженер
	заочная	5 лет	
Технология продукции и организация общественного питания	очная	4 года	
	заочная	5 лет	
Техносферная безопасность	очная	4 года	Бакалавр-инженер
<b>АГРОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>			
Агрономия	очная	4 года	Бакалавр
	заочная	5 лет	
Агрохимия и агропочвоведение	очная	4 года	
	заочная	5 лет	
<b>ЗООИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>			
Зоотехния	очная	4 года	Бакалавр-инженер
	заочная	5 лет	
Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	очная	4 года	
	заочная	5 лет	
<b>ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>			
Экономика	очная	4 года	Бакалавр
	заочная	5 лет	
Менеджмент	очная	4 года	
	заочная	5 лет	
<b>ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>			
Лесное дело	очная	4 года	Бакалавр-инженер
	заочная	5 лет	
Землеустройство и кадастры	очная	4 года	
	заочная	5 лет	
<b>ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ</b>			
Агроинженерия	очная	4 года	Бакалавр-инженер
	заочная	5 лет	
Теплоэнергетика и теплотехника	очная	4 года	
	заочная	5 лет	
<b>ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ</b>			
Ветеринария	очная	5 лет	Специалист (ветеринарный врач)
	заочная*	6 лет	

\*Заочная форма обучения – только для выпускников ветеринарных колледжей

## НАПРАВЛЕНИЯ МАГИСТРАТУРЫ

Направления	Форма обучения	Срок обучения	Квалификация
<b>АГРОИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>			
Агроинженерия	очная	2 года	Магистр-инженер
<b>АГРОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>			
Агрономия	очная	2 года	Магистр
	заочная		
<b>ЗООИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>			
Зоотехния	очная	2 года	Магистр-инженер
<b>ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>			
Лесное дело	очная	2 года	Магистр-инженер
	заочная		
<b>ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ</b>			
Агроинженерия	очная	2 года	Магистр-инженер
Теплоэнергетика и теплотехника	очная	2 года	Магистр-инженер
<b>ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>			
Экономика	очная	2 года	Магистр
Менеджмент	очная	2 года	Магистр

По всем образовательным программам имеются бюджетные и внебюджетные места.

## ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ В 2013 г.

Факультеты	ЕГЭ
Экономический	Русский язык Математика Обществознание
Агрономический Зооинженерный Ветеринарной медицины	Русский язык Биология Математика
Агроинженерный, Энергетики и электрификации	Русский язык Математика Физика
Лесохозяйственный (Лесное дело)	Русский язык Математика Биология
Лесохозяйственный (Землеустройство и кадастры)	Русский язык Математика Физика

Учредитель: ФГБОУ ВПО «Ижевская ГСХА».  
Ответственный за выпуск: Е.В. Артемьева.  
Подписано в печать 25.10.12.

Отпечатано в ГУП УР «Ижевский полиграфический комбинат»  
Адрес: г. Ижевск, Воткинское шоссе, 180.  
Адрес редакции: 426069 г. Ижевск, ул. Студенческая, 11.  
e-mail: press@izhgsha.ru, www.izhgsha.ru  
Тираж 999 экземпляров. Распространяется бесплатно. Заказ 1424.