



# ВЕСТИ АКАДЕМИИ



2 марта  
2011 года

Газета Ульяновской ГСХА. Выходит с 1958 года. №№ 1-2 (169-170). Распространяется бесплатно



с. 7

**С КУБКОВ –  
из Уфы**



с. 5

**КОЛОБОК  
обрел родину**



с. 5

**ЯРМАРКА:  
более 100 вакансий**



с. 8

**В ФИНЛЯДИЮ,  
по ягоды**

## Новости

### Проблемы высшего образования обсудили глава региона и молодые политики

Глава Ульяновской области С.И. Морозов встретился со слушателями «Губернаторской молодёжной политической школы», семинары которой прошли 24-28 февраля. Набор в школу проводился на конкурсной основе.

В течение пяти дней участники проекта – студенты, выпускники и аспиранты вузов, представители работающей молодёжи, а также молодые предприниматели в возрасте от 18 до 35 лет – прошли обучение в Законодательном Собрании региона, Ульяновской Городской Думе, администрации Ульяновска, областном правительстве. С ними работали представители органов исполнительной власти, депутаты, политологи, психологи, тренеры. Во время встречи с С.И. Морозовым были обсуждены вопросы молодёжной и социальной политики региона, актуальные проблемы высшего образования и профессионального развития молодых специалистов.

По итогам семинара его участникам вручили сертификаты о прохождении теоретического курса школы. Но молодые политики получили и домашнее задание: к 10 марта они должны написать эссе на заданные темы, а к 20 марта – разработать проект мероприятия, направленного на повышение гражданской и электоральной активности молодёжи. После выполнения практических заданий слушатели школы получат сертификат о прохождении практического курса «Губернаторской молодёжной политической школы».

### Наш журнал – в перечне ВАК!

Научно-теоретический журнал «Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии» включен в перечень российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук.

Преподаватели высших учебных заведений, научные работники, аспиранты, докторанты могут публиковать в журнале результаты исследований по сельскохозяйственным, техническим, биологическим, ветеринарным и экономическим наукам. Периодичность выхода издания – 4 раза в год. Журнал включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). Электронные версии номеров журнала будут размещены в Научной электронной библиотеке ([www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru)).

### В поисках лучшего студента

Для выявления и поддержки студентов академии, активно занимающихся научно-исследовательской работой, вновь объявлен внутривузовский конкурс «Студент года». По традиции он пройдет в два этапа. В ходе предварительного отбора оцениваются участие конкурсантов в различных научных конкурсах, конференциях, выставках и успеваемость. Очный тур пройдет в форме самопрезентации в апреле.

### Начинаются научные студенческие конференции

С 15 марта на кафедрах и факультетах УГСХА начнутся заседания 64 ежегодной внутривузовской студенческой конференции. Итоговое пленарное заседание намечено на 27 апреля. В этот же день состоится выставка-конкурс студенческих работ.

16 марта на инженерном факультете пройдет Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Инновационные технологии при решении инженерных задач», посвященная 100-летию со дня рождения профессора Б.М. Аскинази.

23 марта на агрономическом факультете стартует Всероссийская студенческая научная конференция «Современные проблемы агропочвоведения, агрохимии и агроэкологии». Об участии в ней заявили студенты Башкирского и Казанского ГАУ, Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева, Южного федерального университета и других аграрных вузов России.

## С НОВОЙ Весной!



Этот праздник наступает, когда до конца года остается 298 дней. В Замбии в этот день отмечают как День молодежи, в Малайзии – День султана, в Сирии – День революции. А более 100 лет назад, в 1910 году, решением Социалистического Интернационала 8 марта был объявлен Международным женским днем. В нашей стране как женский праздник именно эту дату отмечают с 1913 года, так как Россия в отличие от Европы жила по юлианскому календарю, и раньше праздник приходился на 23 февраля! С 1965 года 8 марта в нашей стране – нерабочий день, а с 2002 года согласно статье 112 КЗоТа РФ женский праздник входит в список девяти государственных праздников Российской Федерации!

Оживление природы после зимних стуж и холодов как признак оживления души человеческой. Радуйся лучам весеннего (по календарю!) солнца, грейся в его лучах, оттаиваешь и душой. И совсем не случайно, что именно ранней весной наступает пора высказать слова любви прекрасной половине человечества. 1 марта в Древнем Риме отмечали праздник женщин – Матрона-

ли, посвященный Юноне Луцине, покровительнице брака, женщин и рождения детей. В этот день девушкам, женам преподносили дорогие подарки, лучшими из которых считались драгоценности. Подобные праздники проходили в Египте, в Древней Греции, у скандинавских, древнегерманских, славянских и других народов. Так что современные мужчины, даря своим любимым женщинам цветы, косметику, духи и ювелирные изделия, просто продолжают древние традиции. Мужчины Ульяновской сельскохозяйственной академии, вероятно, также не отступят от традиции в выборе подарков. А вот наш фотокорреспондент Александр Маленков и студенты, живущие в общежитии инженерного факультета, сделали сюрприз – живую открытку. Вглядитесь в нее! Она наполнена теплом сердец десятков студентов, захотевших таким необычным образом поздравить сотрудниц и студенток вуза и доставить им радость. С 8 Марта вас, милые дамы! Пусть рядом с вами всегда будут мужчины, способные ради вас на самые неожиданные поступки!

## С МЕЖДУНАРОДНЫМ ЖЕНСКИМ ДНЕМ!

### Праздничный телеграф

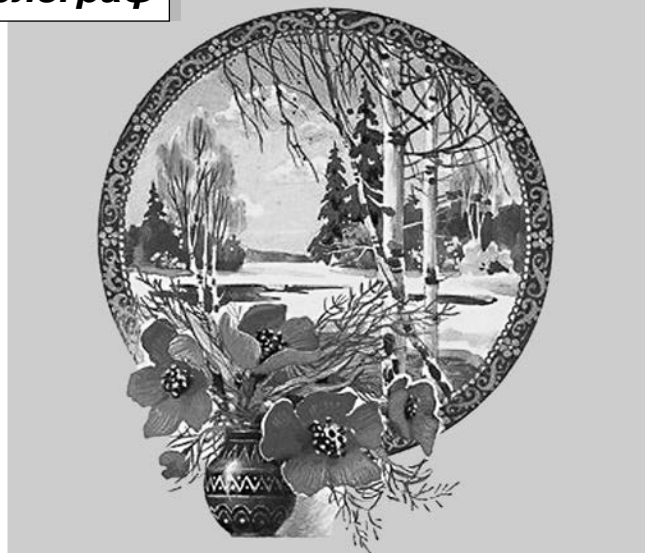
**И каждый  
день –  
8 Марта!**

Спустя неделю сей весны  
Мы дарим женщинам  
цветы!  
Весельем этот день  
охвачен,  
Порой не понимаешь,  
как он дамам важен...  
Любимым, дочерям  
готовим мы подарки,  
Сметая на пути  
прилавки.

Для вас, милые,  
в календаре все даты  
Готовы красными  
считать, как день 8 Марта!  
Искренне, Александр  
Маленков,  
студент 3 курса инженерного факультета

**Желаем  
весеннего  
настроения!**

Уважаемые сотрудники  
и студентки биотехно-



логического факультета!  
Сердечно поздравляем вас с  
Международным женским  
днем 8 Марта! Желаем вам  
крепкого здоровья, успехов на  
профессиональном поприще,  
семейного благополучия,  
в этот день и всегда – весеннего  
настроения! Будьте  
вечно молоды, красивы и  
любимы.

Студенты 1 группы  
3 курса  
биотехнологического  
факультета

**Вы делаете  
нашу жизнь  
ярче**

Приятно, что весна  
начинается с такого праздни-  
ка, как 8 Марта, с которым  
хотелось бы поздравить од-  
ногруппниц и всю прекрас-  
ную половину человечества.  
Желаем вам чаще улыбаться  
и иметь на то причины,  
желаем радости – на каж-  
дый день, рядом любимого

человека, родных, а нашим  
одногоруппницам, конечно  
же, еще и больше оценок  
«автоматом»! Пусть каж-  
дый день в вашей жизни  
будет запоминающимся.  
Спасибо за то, что вы де-  
лаете нашу жизнь ярче и  
интереснее.

Марсель Хаяров,  
Ильгиз Хакимов,  
студенты 4 курса агроно-  
мического факультета

**Вы –  
лучшие!**

Мои любимые и юные  
подруги,  
Вас с нашим днем хочу  
поздравить я!  
Девчонки мои самые  
родные,  
Вы – лучшие, поверьте,  
дорогие!  
Судьбе я очень  
благодарна,  
Что есть со мною  
рядом вы –  
Пусть жизнь и вам  
подарит счастье,  
И сбудутся все ваши  
сокровенные мечты!

Юлия Абдульмянова,  
студентка 4 курса эконо-  
мического факультета

### Из почты редакции

**Настоящий депутат**

В канун 8 Марта из-биратели студгородка от всей души поздравляют с праздником Весны Эмилию Николаевну Перевалову, своего депутата в местном органе власти, и желают ей крепкого здоровья, успехов в работе со студентами и на депутатском поприще. Жители нашего городка неоднократно обращались к ней с различными вопросами и проблемами, и, как правило, большинство запросов решались положительно. Благодаря Эмилиии Николаевне – энергичной, инициативной женщине, обладающей обширными знаниями в хозяйственных, экономических, юридических вопросах – жители многоквартирных домов с июня 2010 года не переживают за освещение в подъездах, а ветераны труда и инвалиды стали получать компенсацию за коммуналь-



ные услуги. С активным участием Переваловой проведен капитальный ремонт дома № 30. Этот дом теперь является образцово-показательным. Такими, как Эмилия Николаевна, и должны быть избранные народом.

Л.В. Ионовна,  
Л.И. Шокина

### На заметку будущим мамам

**Я, ты, он, она –  
многодетная семья?**

«Ульяновская семья» – так называется региональный проект, направленный на поддержку института семьи.

В рамках проекта планируется прежде всего повышение показателей рождаемости, поддержка молодых и многодетных семей. По словам начальника отдела по семейной и демографической политике Министерства труда и социального развития Ульяновской области Ольги Лаврентьевой, в проект вошли уже существующие меры стимулирования рождаемости и поддержки семей. «Данные меры позволили повысить рождаемость: в 2010 году родилось 13 869 детей, это лучший результат за последние 15 лет», – отметила Ольга Лаврентьева.

Кроме того, в 2010 году начата реализация пилотного проекта по уравниванию родительского труда с профессиональным «внесемейным» трудом – введение так называемой «семейной зарплаты» в размере МРОТ. «21 многодетной семье на условиях социального контракта выдано единовременное пособие в размере 58 800 рублей на организацию самообеспечения. При положительном результате проект будет продолжен в 2011 году, – пояснила начальник отдела по семейной и демографической политике Министерства труда и социального развития Ульяновской области. – Также планируется ввести семейное пособие в размере не ниже минимального размера оплаты труда в зависимости от категории семей на детей в возрасте до 7 лет, что позволит повысить рождаемость на 10–15%».

В числе мер по повышению рождаемости авторы проекта назвали продление оплачиваемого отпуска по уходу за

ребенком с полутора до трёх лет, развитие вариативных форм дошкольного образования, введение сертификатов на дошкольное образование, предоставление бесплатных земельных участков при рождении третьего ребёнка в семье с 1 января 2011 года.

Среди нововведений программы – создание муниципальных центров «Семья». Таким образом, предусмотрена организация работы центров, оказывающих психологическую и социальную поддержку беременным женщинам в кризисной ситуации, на базе городской клинической больницы № 1, городских ульяновских поликлиник № 4 и № 2.

Для увеличения числа многодетных семей с 2013 года предусмотрено изменение статуса многодетной семьи – до исполнения последнему ребёнку 23 лет. В 2014 году планируется ввести ежемесячные выплаты в размере прожиточного минимума по уходу за ребёнком от 1,5 до 3-х лет, прорабатываются вопросы о введении с 2012 года ежемесячных выплат на обеспечение бесплатным питанием детей от года до 3 лет, налоговых преференций на транспорт, индивидуальное предпринимательство, об установлении для родителей при рождении третьего ребёнка снижения подоходного налога.

В результате реализации проекта к 2014 году планируется увеличение рождаемости на 17,9%, браков – на 11%, числа многодетных семей – на 22%, уменьшение числа аборт – на 8%, разводов – на 43%.

## ЛЮБОВЬ – ГЛАЗАМИ ОЧЕВИДЦЕВ

В конференц-зале главного корпуса академии 14 февраля по традиции собрались влюбленные – на конкурсе «Лёд и пламень». Ведь только истинные чувства выдерживают все преграды: и мороз, и даже карантин, объявленный в УГСХА по стечению обстоятельств именно в День святого Валентина! Это и отметил, открывая торжество и приветствуя его участников, проректор по молодежному развитию С.Н. Петряков.

Титул «Самая романтическая пара» оспаривали 4 пары. Общежитие инженерного факультета представили Е. Турова и А. Титинькин, «семейку» – Т. Фомичева и И. Едиханов, общежитие экономического факультета – М. Кузина и В. Табаков, «второй дом» студентов агрономического факультета – А. Болобан и А. Сурнин.

Влюбленные продемонстрировали свои чувства в танце. Например, А. Болобан и А. Сурнин показали яркую историю любви, которая преодолевает все препятствия судьбы. Пусть черные



силы разлучают Анастасию и Александра, но белая сторона судьбы всегда их соединит.

Оригинальный танец Е. Туровой и А. Титинькина в образе невесты и жениха, думаю, не оставил равнодушным весь зал.

Идея следующего конкурса была почерпнута из телепередачи «Он и Она». Не видя друг друга, влюбленные отвечали на вопросы, поднимая ракетки розового и голубого цвета. Во время этого действия зрители увидели,

насколько юноши и девушки хорошо знают друг друга.

Участников праздника порадовали своими выступлениями во время конкурса вокалисты УГСХА Кирилл Лаштанов, Люция Гафурова, Руслан Герасимов, Алена Сидорова и Артур Шафеев, танцевальный коллектив «Шейк» из Нового города.

Подводя итоги конкурса, «Самой романтической парой» объявили Елену Турову и Александра Титинькина. Они-то и получили главный приз, предоставленный победителям ректоратом УГСХА, – ужин в ресторане «Товарищ СухоФЪ». «Самой красивой парой» признали Татьяну Фомичеву и Ильнара Едиханова. Подарком им стала фотосессия у одного из лучших фотографов Ульяновска. Всем конкурсантам были вручены билеты в казанский аквапарк «Ривьера» и другие подарки от академии и постоянного спонсора наших студенческих мероприятий – компании «Билайн».

Была названа в этот вечер и «Самая милая пара» из чис-

ла зрителей, пришедших на конкурс парами. Им предложили выполнить несложные задания. Победителями стали Екатерина Бурмистрова и Андрей Штенцель.

Билетами в «Ривьеру» наградили победителей он-лайн фотоконкурса «Любовь – не миф!» А. Шайхутдинову и Р. Ибрагимову и победителей фотоконкурса «Любовь глазами очевидцев», прошедшего в главном корпусе академии в реальном времени, – А. Чаломову и Н. Брагина.

Участники конкурса «Лёд и пламень» стали свидетелями зарождения в академии новой традиции. Председатель вузовского клуба «Академия семьи» студентка 4 курса агрономического факультета Е. Пшенко передала Е. Туровой и А. Титинькину свечу любви – олицетворение любви, добра и домашнего очага.

«Мы любим друг друга и без всяких конкурсов знаем, что мы самая лучшая пара. И не обязательно, чтобы это знали все, самое главное, что у нас есть друзья, которые верят в нас и поддерживают в любую минуту. Чтобы отношения стали такими трепетными, как сейчас, нам пришлось пройти через многое. Мы многому учились, учились уступать друг другу. Конечно, нам очень приятно получить звание «Самая романтическая пара». Конкурс – скорее этап в нашей жизни, что-то новое в отношениях. Надеемся, что мы стали еще больше понимать друг друга. И большое спасибо академии за этот замечательный праздник!», – поделились со мной впечатлениями после конкурса Елена Турова и Александр Титинькин.

Д. Шайдуллина,  
студентка 4 курса  
экономического факультета



## С ПРАЗДНИКОМ!

## Студентки академии. Крупным планом

## «ГЛАВНОЕ – ПОСТАВИТЬ ЦЕЛЬ В ЖИЗНИ!»

«Лед и пламень, сплошные противоречия. Доброта к людям и редкостное умение причинять боль. Настоящность, решительность и неумение в самые важные моменты в жизни взять судьбу в свои руки. Самостоятельна, трудолюбива, дипломатична, добра, но любит командовать...», - таково толкование славянского имени Светлана. Но кто докажет, что имя на 100 процентов предопределяет характер и судьбу человека, программирует его жизнь? Студентка 4 курса факультета ветеринарной медицины, стипендиат Президента РФ Светлана Смолькина считает, что человек имеет свободу выбора и сам строит свою судьбу. У этой девушки – интересное, содержательное настоящее и, не сомневаюсь, перспективное будущее.

– Света, я знаю, что одновременно с основной специальностью ты получаешь второе высшее образование. Не означает ли это, что разочаровалась в ветеринарии? Или считаешь, что ветврачу в наше время не найти достойного места работы?

– Конечно, нет, просто в нашей академии есть уникальная возможность получить сразу два высших образования, и дабы подстраховаться в будущем, а также повысить уровень профессионализма, я воспользовалась этим. Экономическое образование по специальности «Бухучет, анализ и аудит» мне интересно. Но и профессия ветеринарного врача не менее, даже наоборот, знаю, что она востребована во многих сферах – это работа в ветеринарных лабораториях, на рынке, ветклиниках и ветлечебницах, в милиции, таможне, в научно-исследовательских институтах, это и педагогическая деятельность. Главное – реализовать себя в той или иной сфере деятельности и при желании добиваться карьерного роста, что возможно в любой профессиональной структуре.

– Каков распорядок дня у стипендиата Президента РФ? Каждый день расписан по часам? Вряд ли «плывешь» по течению...

– Один из моих любимых авторов М.А. Булгаков в романе «Мастер и Маргарита» устами Воланда говорит: «Человек не только лишен возможности составить какой-нибудь план хотя бы на смехотворно короткий срок, ну, лет, скажем, в тысячу, но не может ругаться даже за свой собственный завтрашний день». Жизнь постоянно подтверждает правоту этих слов. Если даже наметить, как проведешь следующий день, что я, конечно, и делаю, всегда происходит что-то незапланированное. Каждый мой день не похож на предыдущий, но основное – учеба, профсоюзная деятельность, научная работа.

С сентября 2007 года больше года я была председателем студенческого совета факультета ветеринарной медицины, с января 2008 года по настоящее время занимаю должность председателя профсоюзного бюро студентов и аспирантов на нашем факультете. Кроме того, уже два года являюсь сотрудником студенческой научно-исследовательской ла-

боратории «Социс», занимаюсь и занимаюсь в научных кружках: «Эпизоотолог», «Генетик», «Зоогигиена и кормление сельскохозяйственных животных», «Правоведение», «Радиобиолог».

– Деятельность профкома студентов академии всегда на виду. А вот информация о работе первичных профсоюзных организаций, как правило, за пределы факультетов не распространяется. Думаю, нашим читателям будет интересно узнать, чем занимается студенческое профбюро факультета ветеринарной медицины.

– Мероприятия мы проводим совместно со студенческим советом, активом факультета при поддержке деканата, профкома студентов и аспирантов УГСХА, и их много. Это «Посвящение в студенты», «Алло, мы ищем таланты», «Студенческая осень», «День самоуправления», концерты ко Дню влюбленных, Международному женскому дню, конкурсе «Лучший староста факультета» и другие. 12 октября 2009 года профсоюзным бюро факультета ветеринарной медицины при поддержке деканата, профкома УГСХА и кафедры микробиологии была организована значимая конференция, посвященная Международному дню защиты бездомных животных, которая проводилась в конференц-зале учебно-административного корпуса. К 9 Мая мы проводили конкурс плакатов на тему Великой Победы, мы участвуем в организации мероприятий, посвященных Дню Победы. Каждый месяц профбюро факультета занимается распределением материальной помощи. И это лишь часть нашей работы.

– Света, ты уже получала именные стипендии до назначения президентской?

– Да, на втором курсе – Почетительского совета академии, на третьем курсе – губернаторскую.

– На что потратила первую?

– Как это ни странно, на энциклопедию «История России». Считаю, что каждый человек должен знать историю своей страны, развитие своего общества как единого целого государства, развитие страны во всех направлениях человеческой деятельности – политической, экономической, культурной и т.д. Эти знания



формируют в человеке мировоззрение, закладывают особое мнение об окружающем мире и предопределяют его место в жизни.

– Легко с деньгами расстаешься?

– Для меня деньги не самоцель, а средство для достижения определенных потребностей.

– А в принципе, больше любишь отдавать, например, делать подарки, или получать сама?

– Любю, конечно, больше люблю принимать подарки. Но и без отдачи нельзя. Человек должен не только принимать, но и что-то отдавать, тогда будет равновесие. Сами того не замечая, мы испытываем удовлетворение, ощущение такой же радости, какую почувствовал человек, получивший от тебя подарок.

– Кроме образования, какие у тебя приоритеты в жизни на сегодняшний день?

– Могу сказать, что расстановка приоритетов зависит от поставленной в жизни цели. Главная цель для меня на данный момент – это, конечно, получить качественное профессиональное образование, которое будет необходимо в будущем. А в остальном, как и любой молодой человек, я стараюсь, чтоб моя жизнь была наполненной, веселой и полноценной.

– Что человеку нужно для счастья, на твой взгляд?

– Чтобы ответить на этот вопрос, нужно понять, что такое счастье в понимании определенного человека, ведь у каждого свое мировоззрение. Для одного счастье – это любовь, преданность, взаимопонимание, общение с интересными людьми. Для другого – достаток, связи и деньги. Каждый индивидуален. Словом, в жизни для счастья нуж-

но очень мало и одновременно безмерно много.

– По уровню «счастья» населения наша страна находится в хвосте списка мировых государств. Как думаешь, что нужно изменить, чтобы россияне чувствовали себя счастливее?

– В прошлом году я закончила Малую академию государственного управления, где особое внимание мы акцентировали на политическую сферу нашей страны и региона. Я внимательно слежу за политикой, являюсь приверженцем партии «Единая Россия» и считаю, что «Программа-2020» является той программой, которая приведет Россию к благополучию, процветанию.

– Давай вернемся с политических высот и поговорим о любви, о поэзии. Как я поняла, Булгаков один из любимых твоих прозаиков. А кого из поэтов читаешь?

– Достаточно простой список. Если начинать с XVIII века, это Ломоносов и Державин; в XIX – Пушкин, Баратынский, Тютчев. Особенно хочу подчеркнуть любовь к Тютчеву – замечательный поэт. В XX веке – конечно, великолепная четверка: Есенин, Ахматова, Пастернак, Цветаева. Из современных, ныне пишущих, поэтов, – Алексей Цветков, Владимир Гандельман, Сергей Гандлевский. Я могу назвать еще много имен, но они большинству не знакомы. Ведь поэзия сегодня непопулярна. Ею интересуются, в основном, люди, не чуждые поэтическому творчеству.

– И ты одна из них. Продолжаешь писать стихи? Прочти, пожалуйста, одно из последних.

– В связи с большой загруженностью в последнее время я очень редко пишу стихи. Но прочту два коротких:

\*\*\*\*  
Весна! Порывы  
вдохновенья,  
Мечты, полеты в тишине.  
Я сердце в ласковом  
забвеньи  
Навеки подарю тебе.  
О, Родина! О, край  
родной,  
С гостеприимной  
добротой  
Связал судьбу с моей  
судьбой  
Той небывалой чистотой!

\*\*\*\*  
В средней полосе России,  
Где поля шумят вокруг,  
Здесь, под русским небом  
синим,  
Мы живем с тобой,  
мой друг!  
Город русский, город  
светлый –  
Наша Родина с тобой.  
Тополя шумят под небом  
В нижнем парке  
под горой!  
Много лет стоит  
наш город,  
Город славы трудовой.  
Он и старый, он и новый,  
И прославленный рекой!

– Может быть, тебе нужно было получать филологическое образование? Увлекаешься поэзией. Судя по материалам, которые писала в «Вести академии» и в факультетскую стенгазету, у тебя есть способности к журналистике.

– У меня многое получается, многое еще хотелось бы познать, но, как сказал Козьма Прутков, «нельзя объять необъятное». Я не жалею о выбранной мною профессии. А остальное – мое хобби.

– Что такое талант в твоём понимании?

– Талант – это свобода тела и разума и открытость ко всему новому. Если хочешь стать талантливым – учишься учиться.

– Если бы Дмитрий Анатольевич Медведев встретился со студентами, получающими стипендию его имени, о чем бы его спросила?

– Мне бы было, конечно, очень интересно общаться с президентом нашей страны, и тем для разговора, безусловно, нашлось бы много – это в первую очередь тема социальной сферы, экономической, культурной, тема трудоустройства, и многие другие.

– Дай, пожалуйста, совет студентам младших курсов: как стать стипендиатом Президента России?

– В нашей академии ежегодно несколько студентов награждаются именными президентскими стипендиями, ничего нового в этом нет. Требования – отличная учеба, обязательное участие в студенческой научно-исследовательской работе, культурной, общественной жизни академии, публикация своих научных работ. Но главное в жизни – это поставить цель перед собой и уверенно добиваться ее! И все в твоих руках!

В. Насырова

## Элита студенчества

И на 22 девчонки по статистике 8 ребят!

В списках именных стипендиатов академии ежегодно преобладают женские фамилии. Нынешний учебный год не исключение.

## Стипендиаты Президента РФ

Наталья Козырева, студентка 5 курса инженерного факультета;

Анастасия Дронина, студентка 5 курса агрономического факультета;

Юлия Лаврова, студентка 5 курса экономического факультета;

Светлана Смолькина, студентка 4 курса факультета ветеринарной медицины

## Стипендиаты Правительств РФ

Евгения Пульчеровская, студентка 4 курса факультета ветеринарной медицины;

Дамира Хайрова, студентка 4 курса экономического факультета

## Стипендиаты имени академика Н.С. Немцева

Александр Голомолзин, студент 5 курса агрономического факультета;

Наталья Шапошникова, студентка 5 курса агрономического факультета;

Наталья Федянина, студентка 5 курса агрономического факультета

## Стипендиаты Губернатора Ульяновской области

Юрий Никонов, студент 5 курса факультета ветеринарной медицины;

Олег Крайнов, студент 4 курса экономического факультета;

Анастасия Кошкина, студентка 5 курса инженерного факультета;

Светлана Уба, студентка 4 курса биотехнологического факультета;

Линар Гафуров, студент 4 курса экономического факультета

## Стипендиаты Попечительского совета УГСХА

Яна Елошкина, студентка 4 курса агрономического факультета;

Екатерина Черных, студентка 4 курса агрономического факультета;

Лилия Салахова, студентка 5 курса биотехнологического факультета;

Елена Михайлова, студентка 5 курса биотехнологического факультета;

Марина Казанцева, студентка 4 курса факультета ветеринарной медицины;

Татьяна Чернова, студентка 4 курса факультета ветеринарной медицины;

Наталья Лаптева, студентка 4 курса факультета ветеринарной медицины;

Григорий Татаров, студент 3 курса инженерного факультета;

Игорь Фомин, студент 5 курса инженерного факультета;

Екатерина Хохлова, студентка 4 курса инженерного факультета;

Мансур Фасахутдинов, студент 5 курса инженерного факультета;

Энже Шамбазова, студентка 5 курса экономического факультета;

Ирина Макарова, студентка 5 курса экономического факультета;

Анна Данько, студентка 3 курса экономического факультета;

Рената Фасахутдинова, студентка 3 курса экономического факультета;

Сергей Сутягин, аспирант кафедры безопасности жизнедеятельности и энергетики.

## ФЕСТИВАЛЬ НАУКИ

### История успеха

# «Талант – это 95 процентов пота»

**Потрясающая новость о том, что среди победителей конкурса молодых российских ученых на получение гранта Президента РФ названы представители УГСХА, пришла в академию в дни Фестиваля науки.**

Всего на конкурс поступило около 3,5 тысячи заявок. Министерством образования и науки Российской Федерации 8 февраля были определены 460 молодых докторов и кандидатов наук – победителей конкурса. Из 390 проектов кандидатов наук, получивших грантовую поддержку, всего три проекта представлены аграрными вузами. От Ульяновской области также выиграла три проекта. Авторы двух из них – ученые Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии! Это инженер-патентовед управления науки и инноваций, доцент кафедры безопасности жизнедеятельности и энергетики УГСХА Е.С. Зыкин и заведующий кафедрой физико-математических и технических дисциплин филиала академии – Технологического института А.В. Чихранов. Их проекты «Энерго-, ресурсосберегающая и экологически безопасная гребневая технология и средства механизации возделывания пропашных культур» и «Повышение работоспособности режущего инструмента путем разработки технологии нанесения, составов и конструкций износостойких ионно-плазменных покрытий, содержащих нитриды кремния» вошли в число победителей в области знаний «Технические и

инженерные науки», где конкуренция была особенно острой: на 594 заявки – 69 квот. Третьим ульяновским грантополучателем стал доктор наук, профессор кафедры госпитальной хирургии УлГУ Лев Белый, разработавший систему диагностики и лечения неотложных заболеваний репродуктивной системы у мужчин.

Министр сельского хозяйства РФ Е.Б. Скрынник по случаю успеха молодых ученых УГСХА прислала в академию поздравительную телеграмму. 18 февраля на заседании ученого совета конкурсантов и их научных руководителей поздравил ректор УГСХА профессор А.В. Дозоров.

На счету 28-летнего кандидата наук Евгения Зыкина, автора 40 патентов РФ, двух учебно-методических пособий, 37 научных статей, из которых 9 опубликованы в центральной печати, уже немало достижений в различных конкурсах и научных форумах. В частности, он победил в конкурсе Приволжского федерального округа на лучшую научную работу среди аспирантов и молодых ученых вузов Министерства сельского хозяйства РФ и областного конкурса «Лучший молодой ученый» в 2007 году, стал финалистом Конкурса



Профессор В. Курдюмов и его талантливый ученик Е. Зыкин

русских инноваций в 2008 году, обладателем серебряной медали Всероссийской выставки «Золотая осень-2008» и золотой медали «Innovations for investments» Американско-российского делового союза в 2009 году. И вот новый всероссийский успех, да еще и подкрепленный внушительной финансовой помощью. Размер президентского гранта для молодого кандидата наук составляет 600 тысяч рублей в год. Для финансирования фундаментальных и прикладных научных исследований по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники Российской Федерации гранты выделяются на двухлетний срок.

Зыкин расценивает свою новую победу и как награду, и как большую ответственность, ведь грант Президента ко многому обязывает, кроме того, за каждую полученную копейку нужно будет отчитываться. В беседе со мной Евгений неоднократно подчеркивал, что в его успехе велика заслуга научного руководителя – заведующего кафедрой безопасности жизнедеятельности и энергетики, профессора В.И. Курдюмова. Это с легкой руки Владимира Ивановича Зыкин занялся в аспирантуре гребневой технологией, получил свой первый патент на каток-гребнеобразователь, досрочно в 2007 году защитил кандидатскую диссертацию

на тему «Способ посева пропашных культур с разработкой катка-гребнеобразователя». Да и в конкурсе на получение гранта Президента РФ Евгений решил принять участие по совету научного руководителя. В декабре 2009 года он подал заявку в первый раз. В декабре 2010 года – во второй раз, и успешно.

– Почему в свое время Вы предложили Зыкину заняться именно гребневой технологией? – поинтересовалась я у профессора Владимира Ивановича Курдюмова, удивляясь его научной прозорливости.

– Потому что на тот момент это была перспективная тема с достаточно хорошим фундаментом, заложенным сотрудниками кафедры «Сельскохозяйственные машины». А вот возвести на этом фундаменте добротное здание в заданном архитектурном стиле – эту задачу я и поставил Евгению Сергеевичу.

– В чем инновационность и актуальность проекта «Энерго-, ресурсосберегающая и экологически безопасная гребневая технология и средства механизации возделывания пропашных культур», получившего поддержку на столь высоком уровне – на уровне Президента России?

– Инновация – это такой процесс или результат процесса, в котором: используются частично или полностью охраноспособные результаты интеллектуальной деятельности; обеспечивается выпуск патентоспособной продукции, выпуск товаров и/или услуг, по своему качеству соответствующих или превышающих мировой уровень. Предложенные нами гребневая технология и средства механизации возделывания пропашных культур по

данной технологии защищены более 30 патентами на изобретения и полезные модели. Кроме того, часть из них практически реализована, а итоги использования разработанных технических средств оказались на уровне соответствующих результатов мировых аналогов, а в отдельных случаях – даже превышают их.

– Какие личные качества, на Ваш взгляд, помогли Евгению достичь того, чего он достиг к этому дню?

– Прежде всего – трудолюбие и упорство в достижении цели.

– Владимир Иванович, как Вам удается выбирать таких талантливых учеников? Вы их видите уже в момент приема в аспирантуру?

– Если студент занимался у меня научной деятельностью примерно год, то в принципе я уже знаю о нем и его способностях достаточно для того, чтобы понять, получится из него в дальнейшем ученый или обычный кандидат наук. А талант – это 95% пота. И только 5% – определенное свойство личности, которое надо постоянно развивать.

...Впереди у победителя конкурса на получение гранта Президента РФ Е.С. Зыкина – непростой этап по воплощению в жизнь научного проекта. А Заслуженный изобретатель РФ, автор более 130 патентов, двукратный номинант «Книги рекордов науки Ульяновской области», доктор технических наук, профессор В.И. Курдюмов в принципе убежден, что настоящий ученый никогда не почитает на лаврах. Это значит, что о новых достижениях его научной школы и талантливых учеников мы еще услышим!

В. Насырова

# На ниве науки – сбор урожая

**Высокими наградами в День российской науки отмечены ученые нашей академии. Доктор сельскохозяйственных наук, профессор В.И. Морозов удостоен звания «Заслуженный деятель науки и техники Ульяновской области». Грамотой Губернатора области награждена доктор сельскохозяйственных наук, профессор А.Х. Куликова. В Книгу рекордов науки Ульяновской области в номинации «Лучший изобретатель» внесено имя профессора В.И. Курдюмова. Дипломы победителей областного конкурса «Инженер года» вручены доценту Г.В. Гаранину и аспиранту кафедры безопасности жизнедеятельности и энергетики И.Н. Зозуле.**

С 3 по 8 февраля в нашем регионе прошел Фестиваль науки, организованный Правительством Ульяновской области при участии Российской Академии наук, корпораций «Росатом» и «РОСНАНО», Фонда содействия развитию малых предприятий в научно-технической сфере, Российской венчурной компании и др. Шестидневная программа мероприятия включала заседания «круглых столов» на самые актуальные темы в области науки, разнообразные выставочные мероприятия, дни открытых дверей в вузах области, награждение выдающихся деятелей науки Ульяновской области и многое

другое. Активное участие в программе областного Фестиваля науки приняли представители Ульяновской сельхозакадемии.

Центральной площадкой форума стал Ленинский мемориальный центр, где были организованы выставка «Научный и инновационный потенциал Ульяновской области» и многие мероприятия фестиваля. Наш вуз на выставке был представлен комплексной экспозицией «Научные разработки и инновационные проекты Ульяновской ГСХА».

В рамках Межрегиональной конференции «Перспективы развития науки и инноваций. Региональные аспекты» были

проведены «круглые столы» по темам развития ядерных технологий и ядерной медицины, нанотехнологий и наноиндустрии, подготовки научных и научно-педагогических кадров в инновационной России и др. Участие в них приняли представители госкорпораций «РОСНАНО» и «Росатом», ОАО «Российская венчурная компания», инновационного центра «Сколково», Российского фонда фундаментальных исследований, Российского гуманитарного научного фонда, Фонда Бортника, ведущие учёные России.

Актуальные вопросы аграрной отрасли были обсуждены на

«круглом столе» на тему «Аграрная наука – пути и перспективы её развития», состоявшемся 4 февраля на базе Ульяновского НИИ сельского хозяйства. Участниками мероприятия стали ученые нашей академии и УНИИСХ, руководители и специалисты районных управлений сельского хозяйства, представители регионального Министерства сельского хозяйства. Начальник управления науки и инноваций УГСХА И.И. Богданов выступил с сообщением «Состояние вузовской науки и перспективы её развития».

Молодые ученые УГСХА приняли активное участие в дискуссии на тему «Пути активизации инновационной деятельности молодежи», в ходе которой Председатель СМУ академии Ю.Б. Васильева представила информацию о деятельности Совета молодых ученых и специалистов при Губернаторе Ульяновской области.

Впервые в этом году 5 февраля состоялся Фестиваль науки и в самой академии. Программа мероприятия, приуроченного ко Дню российской науки, включала проведение выставок научных разработок и изданий ученых УГСХА, презентацию научных культур, награждение за успехи в научно-исследовательской деятельности.

Памятные таблички «Ведущая научная школа Ульяновской ГСХА» вручены руководителям школ – докторам наук, профессорам В.Г. Артемьеву, Д.А. Васильеву, А.В. Дозорову, В.А. Ермолаеву, В.И. Костину, А.Х. Куликовой, В.И. Курдюмову, Н.А. Любину, В.И. Морозову, Е.М. Романовой., В.Е. Улитко, И.Н. Хайруллину.

Многие ученые были награждены почетными грамотами «За высокие достижения и развитие науки в Ульяновской ГСХА» и ценными подарками.

В рамках Фестиваля науки аспиранты и студенты академии приняли участие в Дне открытых дверей Ульяновского научно-



Молодые ученые УГСХА в Ленинском мемориале

исследовательского института сельского хозяйства Академии сельскохозяйственных наук, состоявшемся 7 февраля.

На следующий день, 8 февраля, на биотехнологическом факультете УГСХА для студентов средних специальных учебных заведений региона были организованы открытые лекции доцентов Е.В. Спириной и Т.А. Индириковой на темы «Биология клетки» и «Современный взгляд на биологическую эволюцию». В тот же день в Ленинском мемориале Губернатор Ульяновской области С.И. Морозов в торжественной обстановке вручил награды деятелям науки Ульяновской области. Были отмечены 58 человек. Среди награжденных – лучшие представители научного сообщества Ульяновской области: конструкторы, инженеры, учёные и педагоги, в том числе и представители УГСХА.

Почётного звания «Заслуженный деятель науки и техники Ульяновской области» удостоились 5 человек. Почётной грамотой Губернатора Ульяновской области награждены 7 деятелей науки, Благодарственным пись-

мом С.И. Морозова – 16 человек. Имена 7 учёных внесены в «Книгу рекордов науки Ульяновской области». 23 человека награждены дипломами за победу и участие в областном конкурсе «Инженер года-2010».

Губернатор отметил вклад каждого из награжденных в социально-экономическое развитие региона. «Благодаря вашему мужеству в Ульяновской области уже сформирован научно-исследовательский потенциал, есть задел для развития наукоемких производств. Это очень важно – есть научные школы, в которых сегодня готовится новое поколение учёных. Своей работой вы убедительно доказываете, что наука может и должна служить росту благополучия области и наших граждан», – подчеркнул Сергей Иванович Морозов и выразил надежду на дальнейшее активное участие научного сообщества Ульяновской области в решении приоритетных государственных задач региона, включая развитие ядерно-инновационного, авиационного кластеров, нанотехнологий.

Наш корр.



Для профессора В. Морозова и доцента Г. Гаранина нынешний День науки стал особенно торжественным





## ИЗ ЖИЗНИ ИНЖЕНЕРНОГО ФАКУЛЬТЕТА

К 100-летию Б. Аскинази

# Учитель во всех смыслах

11 февраля на конференции инженерного факультета, посвященной памяти Б.М. Аскинази, ученик Бориса Моисеевича и продолжатель его научной школы профессор кафедры материаловедения и технологии машиностроения, кандидат технических наук В.О. Надольский обозначил, пожалуй, главное значение мероприятия: «Мы дожили до 100-летия Бориса Моисеевича и не явились Иванами, не помнящими родства...».

Память и родство – ключевые составляющие в сбережении истории, будь то биография кафедры, факультета, вуза, страны. Инженерный факультет – из числа тех подразделений академии, кто особенно чтит свое родство, не предавая забвению истоки, традиции, основоположников кафедр и руководителей научных школ. В феврале состоялось уже третье в этом учебном году мероприятие, посвященное памяти видных ученых инженерного факультета. В октябре и ноябре они были приурочены к 90-летию И.П. Полканова и В.И. Юдинцева. Ректор УГСХА А.В. Дозоров, принявший участие во всех трех конференциях, подчеркнул 11 февраля огромный вклад докторов технических наук И.П. Полканова и Б.М. Аскинази в развитие вуза и отметил, что присуждение молодому кандидату технических наук Е.С. Зыкину гранта Президента РФ на 2011-2012 годы является ярким свидетельством того, что научная инженерная школа академии развивается.

О жизненном пути и насле-



Профессор Б. Аскинази – из поколения ленинградских интеллигентов

дии Б.М. Аскинази рассказали те, кто хорошо его знал, – ученики, коллеги, ставшие к сегодняшнему дню сами учителями: декан инженерного факультета М.А. Карпенко, профессор кафедры материаловедения и технологии машиностроения В.О. Надольский, доценты кафедры технической механики Ю.Б. Дриз и Г.Д. Федотов, доцент кафедры технического сервиса и ремонта машин Г.Г. Миннибаев. Судя по их воспоминаниям, жизнь Бориса Моисеевича – яркий пример служения своему делу, науке. Аскинази были свойственны научная прозрачность, техническое предвидение. Являясь очень требовательным научным руководителем (ни один из его уче-

ников не защитил кандидатскую диссертацию в срок, но зато все защищались блестяще), он, тем не менее, был очень сдержанным и корректным человеком. А в быту – неприхотливым до аскетизма.

До начала Великой Отечественной войны и в военные годы Аскинази работал на оборонных предприятиях Ленинграда инженером-технологом, начальником технологического бюро на Кировском заводе. В 1951 г. Борис Моисеевич защитил в Ленинградском политехническом институте кандидатскую диссертацию, а в 1952 году молодой ленинградский ученый был избран на должность заведующего кафедрой «Технология металлов» Ульяновского сельскохозяйственного института и руководил ею 35 лет – до 1987 года.

Научным направлением кафедры с момента её организации стали разработка и совершенствование оборудования и технологии электромеханической обработки (ЭМО). В опытно-экспериментальной лаборатории, созданной в 1953 году, были сосредоточены механическое оборудование, научные приборы, инструмент, приспособления и материалы номенклатурой в несколько тысяч наименований, что позволяло реализовать в металле практически любую опытно-конструкторскую научную разработку.

Всесоюзное совещание по упрочняющей технологии, проведенное в мае 1962 года Институтом машиноведения Академии наук СССР, рекомендовало Совнархозам метод электромехани-

ческой обработки для внедрения в ремонтное производство сельского хозяйства. На ВДНХ в 1962 году метод ЭМО, продемонстрированный Ульяновским автозаводом, был удостоен золотой медали и Диплома 2-й степени. Разработанные учеными нашего вуза процессы ЭМО дважды (в 1962 г. и 1972 г.) демонстрировались на ВДНХ СССР. За теоретико-экспериментальные

«Трение и износ» в Ташкенте, в котором приняли участие ученые СССР, Англии, США, Италии, ФРГ и других стран.

Под руководством Б.М. Аскинази защищено свыше 40 диссертаций на соискание ученой степени кандидата технических наук. Исследования процессов электромеханической обработки нашли отражение более чем в 135 печатных трудах, включая 4

ЭМО был внедрен в Московской, Ленинградской, Самарской, Саратовской, Смоленской, Челябинской и других областях. Кроме того, кафедрой было отправлено по запросам различных предприятий страны около 500 инструкций. Работой электромеханической лаборатории интересовались также за рубежом – в ГДР, Чехословакии, Америке, Венгрии.

В книге «В бою и в труде», изданной в нашем вузе в 1988 году, сохранились воспоминания Аскинази. В частности, Борис Моисеевич пишет: «Если говорить о перспективах учебно-воспитательной работы с будущими инженерами, то мне кажется, она должна проводиться в двух направлениях: воспитание словом и воспитание действием. Для специальных кафедр, к которым относится «Технология металлов», в большей мере подходит второе...». Ученый продолжил свою мысль, делая акцент на максимальное насыщение учебного процесса экспериментальной работой в научных кружках, практикой в учебных мастерских, дипломным проектированием с элементами исследования. Сейчас, спустя 20 с лишним лет, можно считать, что своеобразный наказ ученого выполнен. В наше время продолжением воспитания словом и действием может стать учреждение для студентов инженерного факультета, серьезно занимающихся наукой, именной стипендии Б.М. Аскинази, как предложил доцент кафедры технической механики Г.Д. Федотов.

В. Насырова



Профессор В. Надольский продолжил дело учителя

работы в области ЭМО коллективу кафедры «Технология металлов» УСХИ в 1971 году была присуждена Всесоюзная премия имени основоположника металлургии Д.К. Чернова.

В 1985 году сотрудники кафедры выступили с докладом на международном симпозиуме

монографии, а также во многих учебниках, учебных пособиях и справочниках.

Для обучения методу электромеханической обработки в свое время в наш вуз приезжали производственники и научные работники из различных городов Советского Союза. Процесс

Новая техника – воочию

## На главном конвейере «АВТОВАЗА»

11 февраля 56 студентам инженерного факультета УГСХА, сопровождаемым заведующими кафедрами безопасности жизнедеятельности и энергетики и сельскохозяйственных машин В.И. Курдюмовым и С.В. Стрельцовым, доцентом кафедры эксплуатации мобильных машин и технологического оборудования Е.Н. Прошкиным и ассистентом кафедры технического сервиса и ремонта машин П.А. Турайкиным, представилась возможность попасть на главный конвейер автопромышленного гиганта Российской Федерации – ОАО «АВТОВАЗ». Мы стали практиками первооткрывателями завода в его новейшей истории, так как в последние 10 лет экскурсии на «АВТОВАЗ» не организовывались. Но представителям нашего вуза удалось договориться с руководством предприятия о посещении главного конвейера.

Программа поездки в Тольятти была очень плотной. За один день мы успели познакомиться с городом, его историей, посетить Технический музей и «АВТОВАЗ».

Город, с 1964 года носящий имя итальянского коммуниста Пальмиро Тольятти, был основан в 1737 году Василием Татищевым как город-крепость Ставрополь для защиты русских земель от набегов кочевников (встречаются неофициальные названия: Ставрополь-на-Волге или Ставрополь Волжский). В XIX и начале XX века город был известен в России как доступный климатический курорт и кумысолечебница. В 1953-1955 годах его перенесли на более высокое место, так как при создании Куйбышевского водохранилища прежний был затоплен. В 1970 году произошел резкий прирост населения в связи со строительством «АВТОВАЗа», который и сегодня является градообразующим предприятием. Сегодня Тольятти – это крупный центр автомобильной и химической промышленности, а также железнодорожного, речного и автомобильного транспорта.

История же Технического музея началась в 1998 году, когда по инициативе вице-президента завода К.Г. Сахарова в мэрии Тольятти было принято

постановление о разрешении «АВТОВАЗу» проектирования музея техники. 5 октября 2000 года на совете директоров автогиганта решение о создании Технического музея ОАО «АВТОВАЗ» было одобрено. Тогда же началось строительство музейно-паркового комплекса на земельном участке площадью 12 га. 7 октября 2001 года он был открыт.

В музее размещены более 460 различных экспонатов, демонстрирующих развитие различной техники: автомобильной (ЗИС-5, ГАЗ-М1, ГАЗ-51, ГАЗ-М20 «Победа»), бронетанковой (лёгкий танк РзКрфW 38(t), лёгкий танк Т-70, средний танк Т-34-85), авиационной (бомбардировщик ТУ-16, многоцелевой истребитель МИГ-29, боевой вертолёт МИ-24), железнодорожной (паровозы, тепловозы, электровозы, бронированные платформы, дрезины и мотовозы) и даже космической (шасси лунохода и марсохода, транспортный робот).

В 2003 году Технический музей получил приз администрации Самарской области



Доцент Е. Прошкин вернулся из Тольятти с интересной книгой

«Серебряная чайка» за высокие достижения в области туризма в номинации «Лучший объект экскурсионного показа».

Нам, будущим инженерам, не менее интересно было увидеть технологический процесс

сбора автомобилей на ОАО «АВТОВАЗ», ради чего и была организована поездка. Сейчас на главном конвейере предприятия собирают «Приору» 7, 14, 15 моделей. Экскурсия на один из главных автогигантов страны, где, как мы заметили, работает довольно-таки много женщин, очень понравилась, ведь мы собственными глазами видели, как комплектуются машины, которые сейчас есть практически в каждом дворе. Мы увидели диагностические стенды, где происходят настройки и регулировки всех основных параметров автомобиля. Студентам было задано много вопросов экскурсоводу и по поводу устройства на работу на завод, о социальных пакетах, заработной плате. Мы узнали, что средняя зарплата на предприятии равняется приблизительно 16 тыс. рублей.

Когда мы подъехали к заводу, экскурсовод заметила, что обычно экскурсанты, выходя с конвейера, всегда спрашивают: а когда машину успели собрать? Можно сказать, то же самое произошло с нами. Процесс сборки автомобиля настолько незаметный и быстрый, что действительно удивляешься этому и сетуешь, что не успел детально рассмотреть весь процесс...

Мы благодарим организаторов поездки, особенно зам. декана инженерного факультета А.Н. Еремеева, председателя профкома студентов академии И.Ф. Рахимова и председателя студенческой профсоюзной организации инженерного факультета Н.С. Козыреву за возможность увидеть воочию производство современных автомобилей.

## Чем John Deere лучше?

В декабре для 35 студентов УГСХА заместителями декана инженерного факультета М.Е. Дежакинским и А.Н. Еремеевым был организован семинар в компании «Агроснаб», ставший уже традиционным. Созданное в 2004 году ЗАО «Агроснаб» является официальным дилером ведущих мировых производителей оборудования для сельского хозяйства: Джон Дир, Лемкен, Амазон, Кроне, Роба, Бергманн, Плогер, Джоскин. В настоящее время филиалы компании действуют в Республиках Мордовия, Чувашия, Оренбургской, Ульяновской, Самарской и Пензенской областях. Центральный офис расположен в Москве.

Представители ульяновского отделения ЗАО «Агроснаб» рассказали нам о возникновении компании Джон Дир, особенностях эксплуатации и обслуживания производимой ею техники. В частности, были освещены темы конструкции тракторов шестой, седьмой, восьмой и девятой серий, а также затронуты вопросы посевных комплексов и самоходных опрыскивателей, системы AMS Джон Дир.

Во время семинара мне стало интересно: «Чем же трактор Джон Дир лучше наших, отечественных?». Отвечая на этот вопрос, инструкторы ЗАО «Агроснаб» привели более 10 доводов, в числе которых такой: по производительности один Джон Дир может заменить пять российских тракторов «Кировец». Большое внимание устроители семинара уделили вопросам технического обслуживания, безопасности работы с демонстрируемой техникой. В завершение стажировки мы прошли тестирование, после чего нам вручили сертификаты о прохождении обучения. А желающие устроиться на работу в ЗАО «Агроснаб» заполнили резюме (здесь уже работает много специалистов из УГСХА!).

Материалы подготовил Айрат Нурутдинов, студент 5 курса инженерного факультета





## Поздравляет с юбилеем!



Что такое с днем рождения  
поздравления?  
Это добрые слова,  
стихотворения.  
Это рядом с вами дети,  
уже взрослые,  
И итогов подведение серьезное.

А какие юбиляру пожелания?  
От коллег и друзей –  
теплого внимания,  
И здоровья настоящего,  
сибирского,  
И общения, душевного  
и близкого.

Пожелаем вам трудиться так,  
как в юности:  
Не смотрите на невзгоды  
и на трудности,  
Не теряйте Вы ни сил,  
ни вдохновения,  
Поздравляем с юбилеем!  
С Днем рождения!!!

Коллектив научной  
библиотеки УГСХА

В марте отметит свой юбилейный день рождения заведующая читальным залом Г.О. Элли. Галина Осиповна имеет солидный стаж работы в библиотеке. Она всегда приветлива, доброжелательна, интеллигентна и тактична, душой болеет за дело. От всей души желаем нашей дорогой коллеге крепкого здоровья, счастья, семейного благополучия и успехов во всех начинаниях.

## Доска объявлений

### Вооружайтесь фотоаппаратом!

1 февраля начался прием работ на внутривузовский конкурс фотографий «УГСХА СЕГОДНЯ – БЛАГОПОЛУЧНОЕ БУДУЩЕЕ РЕГИОНА ЗАВТРА!»

Конкурс организован в рамках открытого регионального фотоконкурса «ПОВОЛЖСКАЯ ПРОВИНЦИЯ: ПРОШЛОЕ, НАСТОЯЩЕЕ, БУДУЩЕЕ» с целью формирования позитивного визуального имиджа академии в культурном и образовательном пространстве Ульяновской области, позиционирования УГСХА как динамично развивающегося учебного заведения.

Задачи фотоконкурса:

отражение различных направлений деятельности студентов вуза;  
накопление исторического материала о жизни академии;  
передача посредством искусства фотографии привлекательности и перспективности обучения, комфортности условий, имеющихся в УГСХА.

Номинации:

- НАШ АКАДЕМГОРОДОК – ЛУЧШИЙ И ЕДИНСТВЕННЫЙ В УЛЬЯНОВСКЕ!
- СТУДЕНЧЕСКАЯ РОМАНТИКА
- СТУДЕНЧЕСКИЕ БУДНИ И ПРАЗДНИКИ

Гран-при победителю конкурса – фотоаппарат Canon PowerShot SX 130 IS.

Лучшие работы будут представлены на фотовыставке, приуроченной к открытию Всероссийской научной конференции «Коммуникативное пространство российской провинции: эволюция, культурный капитал, сфера формирования новых идентичностей». Официальное открытие выставки и награждение победителей конкурса состоится 20 октября 2011 г.

Фотографии и заявки принимаются до 31.09.2011 г. по электронному адресу: [histori-ugsha@yandex.ru](mailto:histori-ugsha@yandex.ru).

С подробными условиями конкурса можно ознакомиться на сайте: <http://www.ugsha.ru>.

## Приглашаем на работу торгового представителя

в многопрофильную оптовую торговую компанию.

Требования: личный а/м, высшее образование.

Без требований к опыту или опыт от 0,5 г. в активных продажах. Обучение в компании. Старт: 15000 руб. оклад + ГСМ + % от продаж. Средний доход торговых представителей в компании, прошедших все 5 ступеней в течение первого года работы после обучения, составляет 30-50 000 руб. Карьерные возможности – рост в компании до коммерческого директора.

Ждем активных и амбициозных! Много работы и много обучения!

Тел.: 41-99-90, 70-56-05, резюме: [pavlova@dialog7.ru](mailto:pavlova@dialog7.ru).

## Попасть в мечту: зарубежная стажировка

# Ах, какую сладкой клубника была!

Когда студенту предлагают поехать в Финляндию, реакция зачастую бывает не самая положительная. В лучшем случае недоумение: «А что там делать? Лучше поеду в Америку по одной из многочисленных программ!». В худшем – презрительное возмущение: «Работать на ферме? Да я и здесь могу, зачем мне для этого куда-то ехать?!».

Причина, в общем-то, понятна: какая информация о Финляндии есть у среднестатистического студента в наши дни? Анекдоты, «смешная» реклама про «горячих финских парней» и то, что там делают телефоны Nokia. Вот и все, пожалуй. Ах да, еще – не иначе как генетические воспоминания со времен русско-финской войны, внушающие, что Финляндия – это чуть ли не Северный полюс, страна вечной мерзлоты, занесенных лесов и сугробов с человеческого рост.

Но если Вы из тех, кого интересует то, что не вписывается в рамки повседневной жизни, если Вы любите природу и не боитесь покидать стальные города, если Вы готовы к необычному опыту – последуйте моему совету! Не отметайте Финляндию из списка стран для поездки только потому, что «все мои друзья в прошлом году ездили в США и поедут снова!». Ибо, один раз побывав в Финляндии, забыть её Вы не сможете никогда.

Чарующая и в некотором роде мистическая Финляндия... Девственная природа и живописные виды покрытых дремучими лесами холмов, белые ночи, чистейший воздух. Все это завораживает и навсегда остается в памяти. Это вовсе не страна снегов и белых медведей, это край зелёных лесов, а главное – озер, рек и ручьев. Откройте физическую карту Финляндии – она напоминает сердце, пронизанное миллионными сосудами, по которым течёт кристальная, чистейшая вода, кровь жизни. Озера испещряют всю территорию страны, соединяясь узорами рек и протоков в единое кружево водоемов. Между озерами лежат нетронутые человеком леса, полные чистоты и жизни, богатые грибами, ягодами.

Неотъемлемая часть финского хозяйства и культуры –



Студентка 5 курса ветфака Г. Аглиуллова ездила в Финляндию в прошлом году

фермы. Здешние фермеры – отдельная каста, люди, живущие в гармонии с природой, их она принимает как родных детей. Большинство фермеров, приглашающих иностранных работников, занимаются выращиванием клубники. Созревает она в Финляндии в середине июня – начале июля. Практически весь июль на ягодных плантациях кипит работа. Клубника здесь растет в огромных количествах, но при этом высажена крайне аккуратно и содержится в образцовом порядке. Это позволяет собирать чистые, неповрежденные ягоды.

После того, как заканчивается клубника, наступает сезон сбора малины, красной и черной смородины, голубики, черники, а также других ягод, о большинстве которых Вы никогда не слышали или в лучшем случае читали в энциклопедии. Фермеры строгойше придерживаются неписаного правила: никакой химии! А значит, едущие на работу на финские фермы кроме денег получают еще и запас чрезвычайно полезных витаминов на всю зиму! Собирая вкуснейшую финскую клубнику, удивительно сочную голубику, чернику, морошку, невозможно устоять (да и не нужно!), чтобы не полакомиться чудесными ягодами!

Рабочий день в Финляндии начинается рано, но рано и заканчивается. 16:00 уже считается поздним рабочим временем. Немного цифр: в среднем, за 1

килограмм собранной клубники фермеры платят от 1 до 1,5 евро, за 1 кг малины – 2 евро. В день можно запросто собрать килограммов 20 ягод. Верхний порог сбора ограничен только Вашим энтузиазмом, настроением и силами. Как правило, сумма месячного заработка начинается от 500 евро. Жить Вы можете как на природе, в палатках, так и в домиках при фермах. Питанием работники обеспечивают себя самостоятельно, фермеры иногда предоставляют им свой транспорт, чтобы добраться до ближайшего супермаркета. По выходным на фермы приезжают передвижные ярмарки. В свободное время можно отправиться на рыбалку. Любителям рыбной ловли рекомендуем обязательно брать с собой удочки!

Несмотря на то, что Финляндия – северная страна, здесь выращиваются и фрукты. К концу лета поспевают яблоки. В этот же период идет сбор урожая огурцов, картофеля, гороха.

Финляндия – застывшая во времени страна непроходимых снегов, мифических «горячих парней» и мобильных телефонов... Вы все еще верите в этот образ? Или все-таки хотите сами познакомиться с этой страной? Для этого всегда есть время...

Алина Баева,  
координатор международных программ Феникс-НТ  
[www.fenix-nt.com](http://www.fenix-nt.com)

## Unser Wissen – Ihr Erfolg, или Наши знания – Ваш успех

11 февраля в рамках международного сотрудничества и для отбора студентов на стажировку в фермерские хозяйства Германии Ульяновскую ГСХА посетила Виктория Рукавина – представитель немецкой компании DEULA-Neinburg («Немецкое учебное заведение в области сельского хозяйства»). Ее встреча со студентами началась с презентации компании, которая располагает современным учебно-подготовительным центром (общая площадь учебных помещений – около 9 000 м<sup>2</sup>) и является наиболее крупным учебным заведением в Германии.

Программа DEULA-Neinburg ориентирована на профессиональное практическое обучение, повышение квалификации специалистов в области сельского хозяйства, а также на организацию и проведение практики для студентов российских аграрных вузов в Германии. Учебный центр DEULA обучает без отрыва от производства (дуальная система образования). Образовательный процесс курируют сами фермеры. Брать практика престижно, и для фермера важно не только научить его сельскохозяйственному процессу, но и привить уважение к сельскому труду. В распоряжении компаний находится постоянно обновляющаяся современная сельскохозяйственная техника, которая не является собственностью DEULA, а предоставлена на время – для того, чтобы учащиеся, а также фермеры могли изучать ее. По окончании сезона, в зимнее

время, техника возвращается производителю, и в учебный центр поступает новая модель трактора, комбайна или сельскохозяйственной машины. От такой схемы выигрывают все: учебное заведение постоянно получает самую современную технику, а производители – учебную базу, где учащиеся знакомятся с их продукцией.

Во время презентации оживленный интерес у сту-

рассказал о великолепных возможностях, открывающихся будущим стажерами. Но прежде им, разумеется, необходимо получить приглашение на практику, а для этого пройти отбор.

Виктория Рукавина предложила студентам выполнить письменное задание в виде теста, включающее основные аспекты немецкой грамматики. Далее, в индивидуальной



Бывшие стажеры DEULA В. Рукавина и А. Барышов быстро нашли общий язык

дентов и аспирантов нашей академии вызвали моменты, связанные с условиями прохождения стажировки, проживания, оплаты труда.

На встречу был приглашен и студент инженерного факультета УГСХА Александр Барышов, в 2009 году прошедший практику в DEULA. Он поделился своим опытом и

беседе, она проверяла уровень владения немецким языком, что является ключевым показателем при отборе кандидатов на стажировку.

Наши ребята достойно выдержали испытание. Теперь остается ждать лишь заключительного решения от руководства DEULA-Neinburg, к которому из студентов академии поедет в этом году на стажировку в Германию и воспользуется уникальной возможностью знакомства с высокими технологиями в аграрной области.

Не упустите и вы свой шанс!

По вопросам условий стажировки и за дополнительной информацией можно обратиться в Отдел международных связей (каб. № 3, экономический факультет) к Марине Леонидовне Ермолаевой.

тел.: +7 937 27 40 320  
e-mail: [ermolayeva@bk.ru](mailto:ermolayeva@bk.ru)  
e-mail: [interoffice@ugsha.ru](mailto:interoffice@ugsha.ru)  
Skype: [interoffice-ugsha](https://www.deula-nienburg.de)  
[www.deula-nienburg.de](http://www.deula-nienburg.de)