

## Новости

### «Счастливая семья – крепкая держава!»

**Одноименный праздник прошел в УГСХА 2 марта в рамках областного агитпоезда «За здоровый образ жизни и здоровую, счастливую семью».**

В этот день в академии чествовали супружеские пары. Начальник Управления ЗАГС Ульяновской области Жанна Назарова провела церемонию торжественной регистрации юбилейных браков и вручила символические свидетельства. С бриллиантовой свадьбой она поздравила Александра и Нину Карпенко, с золотой – Камилю и Луизу Сафаровых, с рубиновой – Владимира и Наталью Китаевых, с коралловой – Михаила и Галину Карпенко, Владимира и Елену Голубевых. Подарки за заслуги в укреплении института семьи, сохранении духовно-нравственных традиций семейных отношений им приготовила альма матер. Юбилейные издания «Наш Бессмертный полк» и денежные сертификаты по поручению ректора академии Александра Дозорова юбилярам вручила главный бухгалтер Нина Шаронова.

Серебряный союз скрепили 2 марта Евгений и Елена Прошкины, которые, как и их предшественники, расписались в Книге регистрации юбилейных свадебных дат и получили соответствующее свидетельство. Почетная книга, начатая на этом замечательном событии, передана в музей истории УГСХА – для продолжения традиции.

Героями торжества стали также Ильдудовы и Петровы, в чьих семьях – радостное прибавление. У Евгения и Елены Ильдудовых в октябре родился второй ребенок – сын Максим. Алексею Петрову Жанна Назарова на сцене актового зала учебно-административного корпуса, в котором проходило все действие, вручила самый первый документ на новорожденную дочку, которая появилась на свет совсем недавно, 18 февраля. Назвали девочку красивым именем София. Ее старшей сестре, вышедшей на сцену с папой, – 3 года.

Праздничные нотки событию придали и лирические песни, прозвучавшие в исполнении студенток Марии Рыбаковой, Марии Михайловой, Гузаль Масолиевой и аспирантки Ирины Галушко.

Познавательными и полезными для юношей и девушек были прошедшие в этот день в вузе правовая площадка «Основы семейного законодательства в РФ. Права и обязанности супругов» и «круглый стол» «Традиционные ценности России – путь спасения семьи». На правовой площадке выступили начальники Управления ЗАГС Ульяновской области и Чердаклинского района – Жанна Назарова и Татьяна Мифтахова соответственно, помощник прокурора района Лариса Захарова, нотариус Дмитрий Смирнов, представитель службы судебных приставов Марина Курылева, заведующая отделением Центра занятости населения г. Димитровграда по Чердаклинскому району Наталья Шейдуллина, председатель управления мусульман Ульяновской области муфтий Савбян Сулейманов, настоятель храма в с. Крестово Городище иеромонах Ион, многодетная мама Светлана Кадеева. Молодые люди задали спикерам много вопросов, на которые получили компетентные разъяснения.

Заинтересованное общение возникло и на «круглом столе». Здесь речь шла о семейных традициях, о возрасте заключения брака и других актуальных для молодежи темах.

С. Веленко

Фото: Ивета Витцке



В. и Н. Китаевы с дочерьми, зятями и внуками



## Фестиваль в академии

# НАУКА +



Год от года программа Фестиваля науки, проводимого в УГСХА традиционно в феврале, становится все обширнее и интереснее. В 2016-м она включала VII Международную научно-практическую конференцию «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения», II Всероссийскую научную конференцию молодых ученых «Устойчивое развитие сельских территорий: теоретические и методологические аспекты», семинар «Проблемы отечественных перерабатывающих предприятий в новых экономических условиях», финал конкурсов «Студент года» и «Молодой ученый года», кон-

курс видеофильмов, «круглый стол» «Актуальные вопросы студенческой науки», Неделю науки Школы юных новаторов и торжественное чествование лучших представителей вузовской науки.

Активное участие в мероприятиях приняли представители правительства и научной общности Ульяновской области, видные ученые, молодые исследователи, аспиранты, студенты и школьники, обучающиеся в Школе юных новаторов в рамках Молодежной академии современного агробизнеса.

(Продолжение темы на стр. 4 и 5)

## ЗНАЧИМЫЕ СОБЫТИЯ

### Государственно-частное партнерство

# «ACROS-585» – от «Уникома»

**Об участии коллектива Ульяновской ГСХА им. П.А. Столыпина в приоритетных технологиях опережающего развития шла речь 15 февраля на встрече Губернатора Ульяновской области Сергея Морозова и членов регионального правительства с учеными вуза.**

В своем выступлении Сергей Иванович подчеркнул, что инновационное развитие – это стратегический приоритет для нашей страны и нашего региона. Происходит осмысление состояния инновационной деятельности, её сильных и слабых сторон, а главное – формируются новые цели и задачи, складывается целостная политика в сфере инноваций. В регионах на уровне управления ресурсами и развитием сосредоточен большой потенциал, который, по экспертным оценкам, позволит наращивать ежегодно от 1,5 до 2% ВВП.

Глава региона отметил, что предстоит создать принципиально новую систему взаимодействия с федеральными институтами инновационного развития в рамках НТИ, выработать схему и механизмы этой работы. Определены технологии опережающего развития в сферах авиации, автомобилестроения, здоровья и энергетики – «Аэронет», «Автонет», «Энерджинет», «Фуднет» и «Хэлз-

нет». По этим направлениям и будет реализовываться Региональная технологическая инициатива в Ульяновской области. Они уже являются приоритетом и могут быть представлены своими лучшими практиками.

«Дорожную карту» по каждому из выбранных направлений поручено подготовить рабочим группам, которые, в свою очередь, будут координироваться проектным офисом, созданным на базе регионального Агентства передовых инициатив, технологий и проектов. Руководитель этого НКО Сергей Галант

рассказал о формировании программы Региональной технологической инициативы по приоритетным отраслям экономики и предложил ученым академии включиться в эту деятельность своими проектами по направлениям медицины, обеспечения продуктами питания и другим.

На встрече также шла речь об уникальных разработках, которые ведутся в Ульяновском наноцентре, и о проекте строительства Технокампуса – города будущего.

Для решения амбициозных задач в области животноводства и растениеводства,

обеспечения внутреннего рынка продовольствием, создания уникальных селекционных центров, как подчеркнул Губернатор, необходимо «окончательно подружить науку с практикой».

О современном состоянии дел в академии, ее потенциале и достижениях научных школ, о решении социальных вопросов студентов и аспирантов, а также об имеющихся проблемах рассказали в своих выступлениях ректор УГСХА профессор Александр Дозоров, первый проректор – проректор по на-



учной работе Виталий Исайчев, председатель профкома студентов и аспирантов Ильнар Рахимов.

В числе проблемных вопросов, которые волнуют коллектив академии, ректором были названы следующие: организация целевого приема; уменьшение количества специалистов АПК, участвующих в программах повышения квалификации и переподготовки; снижение контрольных цифр приема на бюджетную форму обучения; необходимость внесения дополнения в Порядок предоставления средств из бюджета Ульяновской области на поощрение и популяризацию достижений в сфере развития сельских территорий от 15.04.2014 №131-П, что позволит участвовать в программе и выпускникам аспирантуры.

На сегодняшний день большинство из этих вопросов близки к решению.

В ходе обсуждения была затронута также тема высокой стоимости проезда до студгородка из центра.

Завершилась встреча знаковым событием в рамках государственно-частного партнерства. Рек-

тор Александр Дозоров и Алексей Шитнев, генеральный директор ООО «УНИКОМ» – официального дилера ООО «КЗ «Ростсельмаш», подписали Соглашение о взаимодействии в подготовке высококвалифицированных кадров для агропромышленного комплекса. В рамках этого договора на инженерный факультет академии на ответственное хранение поставлен новый зерноуборочный комбайн «ACROS-585», используемый для обучения студентов. Высокая производительность, универсальность, бережное отношение к зерну и соломе, простота настроек и удобное рабочее место – вот качества, за которые комбайны ACROS ценят во всем мире.

19 февраля на базе УГСХА представителями компаний «Ростсельмаш» и «Лукойл» был проведен обучающий семинар для специалистов хозяйств Ульяновской области. Подобные семинары на площадке академии будут проводиться и в будущем.

**В. Насырова  
Фото: Татьяна Егорова**



### Встреча с молодежью

# Жить – с добром и верой

**Участие представителей академии в восстановлении храмов, шефстве над школой-интернатом в Крестово Городище, работа в волонтерских отрядах «Алые паруса», «Лига добра» получили высокую оценку в регионе.**



**С. Кармаева награждена Архиерейской грамотой**

15 февраля в рамках празднования Дня православной молодежи Благодарственными письмами Губернатора Ульяновской области за заслуги в сфере воспитания подрастающего поколения, активную благотворительную и общественно-полезную деятельность, направленную на развитие Ульяновской области, были награждены: руководитель волонтерского студенческого отряда «Храм» доцент Павел Ляшенко, активист этого отряда, студент 5 курса факультета ветеринарной медицины и биотехнологии Николай Мышко, старший лаборант приюта для животных «Лапа помощи», аспирант Дмитрий Акимов, активистки социально-волонтерского отряда «Алые паруса», сту-

дентки 3 курса факультета агротехнологий, земельных ресурсов и пищевых производств Ивета Витцке и Анна Савосина. Награды все пятеро получили из рук Губернатора Сергея Морозова, приехавшего в академию на встречу с православной молодежью.

Епископ Мелекесский и Чердаклинский Диодор в свою очередь вручил Архиерейские грамоты. За вклад в укрепление православных традиций их получили: старшекурсники факультета ветеринарной медицины и биотехнологии Олег Петухов, Дмитрий Лашин, Расим Гасанов – активисты отряда «Храм», аспирантка Мария Разумкова, студентка 5 курса факультета ветеринарной медицины и биотехнологии

Светлана Кармаева – активистки волонтерского отряда «Лига добра».

В мероприятии приняли участие активисты православных молодежных движений Чердаклинского, Старомайского, Мелекесского, Тереньгульского, Сенгилеевского и Ульяновского районов, представители правительства региона, руководства Чердаклинского района, священнослужители и другие гости вуза, а также преподаватели, студенты УГСХА.

Губернатор Сергей Морозов, епископ Мелекесский и Чердаклинский Диодор, председатель правления регионального отделения международной организации «Союз православных женщин» Нина Пелевина, обращаясь к молодежи, отметили: чтобы будущее было светлым, каждый должен активно участвовать в его создании. Именно молодым предстоит сделать многое для сохранения веры и исторической памяти, для сохранения традиционных ценностей, включая семейные.

Историк ювелирного искусства, кандидат искусствоведения, ученый секретарь Российского мемориального фонда Карла Фаберже Валентин Скурлов познакомил аудиторию с биографией нашего талантливого земляка – придворного миниатюриста дома Романовых Василия Зуева, одного из лучших мастеров фирмы Фаберже. 23 декабря 2015 года в его честь в Чердаклах открыли музей и презентовали книгу «Василий Зуев – художник-миниатюрист фирмы Фаберже».

В регионе реализуется целый ряд важных проектов по духовно-нравственному

воспитанию подрастающего поколения. О некоторых из них поведали со сцены актового зала учебно-административного корпуса участники встречи. «Возрождение храмов – возрождение духовности и патриотизма молодежи» – тема выступления руководителя волонтерского студенческого отряда УГСХА «Храм» доцента Павла Ляшенко. О деятельности православного молодежного движения Троицкая община Симбирской земли рассказали её председатель Павел Чувилин и член общины Михаил Саунин. О вовлечении молодежи в патриотическую и спортивную работу, воспитании уважения к своей истории, культуре поведали руководитель регионального поискового объединения «Святой Гавриил» Сергей Зуев, тренер объединения «Косики каратэ», заместитель председателя Общественной палаты Чердаклинского района Максим Матвеев. С докладом об экологических инициативах выступил пресс-секретарь Мелекесской и Чердаклинской епархии иеродиакон Софроний Михальский. Профессор кафедры философии УлГПУ Денис Макаров познакомил с направлением подготовки «Теология», которое открыто в УлГПУ.

Выступление перед молодежью заместителя Председателя Правительства Ульяновской области Олега Асмуса было посвящено итогам 2015 года и тем задачам, которые региональная власть ставит на текущий и последующие годы.

**В. Гайнуллова  
Фото: Татьяна Егорова**

### Урок мужества

# Забвению не подлежит



В рамках месячника патриотического воспитания молодежи в канун Дня защитника Отечества студенты 1 курса факультета ветеринарной медицины и биотехнологии направлений подготовки «Зоотехния» и «Водные биоресурсы и аквакультура» с кураторами групп Юлией Семёновой и Олегом Десятовым посетили Дворец книги – Ульяновскую областную научную библиотеку имени В.И. Ленина.

Студентам был представлен мультимедийный продукт о молодых героях – патриотах своей страны. Соприкосновение с живой историей, рассказы о славных страницах страны были наполнены особым смыслом и направлены на воспитание чувства патриотизма и гордости за Отечество, сохранения военно-исторического наследия России.

**Ю. Семёнова**



## УЧЕБА +

## Связь с агробизнесом

## Филиал кафедры – в действии

Всё в этом мире взаимосвязано. Так и мой вуз – УГСХА – представлен как система живого организма. Администрация – это сердце, а факультеты – это его главные органы. Но мы сейчас рассмотрим частички поменьше. Вы спросите: где же они? Так вот же – кафедры и их филиалы. И многое в деятельности «организма» зависит от них. Например, развитие того или иного научного направления, подготовка студентов, взаимодействие с внешними партнерами и работодателями.

Сегодняшний рассказ посвящен филиалу кафедры биологии, химии, технологии хранения и переработки продукции растениеводства. Чтобы повествование о значении и деятельности этой маленькой частички прозвучало интереснее и убедительнее, предлагаю его в нескольких ракурсах: с позиции четверокурсницы Анастасии Кирилиной и старшего инженера-технолога ООО «Ульяновскхлебпром» Дениса Шинкарука.

**Анастасия Кирилина:**

**«Намерена стать ведущим специалистом в своей области»**

– До академии я училась в УлГТУ, но решила сменить специальность. В УГСХА мне показалось довольно интересным направление «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции». Учитывая сложившуюся ситуацию в стране, думаю, что профессия технолога по этому направлению будет востребована. В общем, не жалею, что сменила вуз. Очень понравилось, что уже с 3 курса нас распределили на два профиля и началась углубленная специализация. Я выбрала профилем «Технология переработки продукции рас-



тениеводства». Появились новые дисциплины, конкретика: производство хлебоу- лочных изделий, технология бродильных производств, технология мукомольного производства, технология производства кондитерских изделий и т.д.

Большое спасибо руко- водству академии, факульте-



Д. Шинкарук (справа) с будущими технологами

та и куратору нашего профи- ля доценту Фаилю Адельше- вичу Мударисову за органи- зацию практических занятий на территории хлебозавода, благодаря чему мне не при- шлось искать предприятие для стажировки и трудоу- строения.

Для прохождения практи- ки нашу группу разделили по ульяновским хлебозаводам: по 3-4 человека. Здесь каж- дому уделялось время, и мы смогли теоретические зна- ния применить в конкретном производстве. Стажировка на хлебозаводе позволила лучше освоить и смежные дисциплины (технология му- комольного производства, технология производства кондитерских изделий и т.д.).

Во время стажировки мне предложили подработку. Я с радостью согласилась, так как благодаря этому появи- лись опыт, навыки. Через не- сколько месяцев мне позво- нили и предложили устройт-

ся на работу на постоянной основе. Начала с укладчицы готовой продукции. Сейчас работаю дрожжеваром. Занимаюсь заквасками для теста, жидкими дрожжами. После дрожжевара обычно следующая ступень по долж- ностной лестнице на хлебо- заводе – технолог. Я намере- на стать ведущим специали- стом в своей области.

**Денис Шинкарук:**  
**«Сам окончил ака- демии, теперь учу других»**

– Меня всегда тянуло ко всему, что связано с пищей. Поэтому после школы я по- ступил в Ульяновский тех- никум питания и торговли. Потом, работая в ООО «Уль- яновскхлебпром» на разных должностях, решил продол- жить обучение. Быстро нашел подходящий факультет и вуз – Ульяновскую ГСХА (очень удобное расположение фа-

культета – в центре города). После получения высшего образования меня повы- сили в должности, сейчас я старший инженер-технолог ООО «Ульяновскхлебпром», которое обеспечивает более 70% потребности в хлебу- лочной продукции населе- ния Ульяновской области. В структуру предприятия вхо- дят несколько хлебозаводов на территории Ульяновска и Ульяновской области.

Общеизвестно, что теория без практики не может дать полных знаний, по- скольку они не закреплены. Когда представители руко- водства ООО «Ульяновск- хлебпром» высказали не- которые замечания по не- достаточной практической базе студентов УГСХА – бу- дущих технологов, доцент Фаиль Мударисов предло- жил организовать филиал кафедры на базе одного из наших хлебозаводов. Адми- нистрация академии и ООО «Ульяновскхлебпром» под- держали инициативу, и на территории хлебозавода №2 был оборудован для филиала специальный кабинет. И мне предложили вести заня- тия со студентами академии, в чем я не смог отказать.

Первая же практика по- казалась, что «академики» до- статочно быстро справились со своей задачей. Студенты попались активные и заин- тересованные в получении теоретических и практиче- ских знаний. В первой поло- вине дня в кабинете филиала кафедры они углубляли тео- рию по технологии получе- ния хлебоуличных изделий, после сытного (и дешевого) обеда работали в цехах.

Поначалу на лекциях студенты могли минутами тянуть руки, дабы я дал им разрешение ответить, а на практике, прослушав ин- струкцию, тихо и быстро на- чинали выполнять свою ра- боту – чтобы я их пораньше

отпустил. Видя, что сту- денты быстро справляют- ся, я решил дать задание более сложное. На этот раз им была поручена не одна, а четыре операции: фасовка, взвешивание, упаковка и маркировка. Большая часть группы начала заниматься фа- совкой, однако в скором времени выяснили, что их товарищи не успевают справиться с тем коли- чеством фасовки, кото- рое они им предлагают. На несколько минут они остановились, и после недолгих споров само- стоятельно перераспре- делились. Так что произ- водство шло почти без остановки. На следую- щем занятии практиканты так же получали задания, но с увеличенным коли- чеством выпуска готовой продукции. Это стало почти традицией: студен- ты справлялись с зада- нием быстрее норматива и с приемлемым коли- чеством брака. Поэтому в дальнейшем их начали распределять на различ- ные этапы производства: на работу в цехах по за- месу теста, у печей – по извлечению формового хлеба, загрузке изделий в лотки с дальнейшей от- правкой на циркуляцион- ный стол и фасовку.

В итоге предприятие получает кадровый ре- зерв, так как студенты теперь умеют работать с оборудованием и могут подменять наших сотруд- ников в сложных ситуа- циях. Так мы удешевляем производство, а в даль- нейшем получаем новых сотрудников.

**А. Мачкасов, студент 3 курса по профилю «Технология перера- ботки продукции растениеводства»**

## Мужские игры

## Турнир с сюрпризами

17 февраля в акаде- мии состоялся традици- онный турнир по мини- футболу, посвященный Дню защитника Отече- ства, который препода- нес немало неожидан- ностей.

В первой игре встрети- лись команда факультета агротехнологий, земельных ресурсов, пищевых произ- водств и «экономисты». Со счетом 6:4 победу одержали «агротехнологи». Вторая игра завершилась неожиданным результатом: «экономисты», проигравшие предыдущую встречу, без труда обыграли спортсменов инженерного факультета со счетом 6:2.

После досадного по- ражения футболисты инженер- ного факультета собрались с силами и, проигрывая по ходу встречи со счетом 5:7, все-таки вырвали победу у «агротехнологов» со счетом 11:8.

По итогам проведенных матчей лидера выявить не удалось, так как все коман- ды набрали по 3 очка. По правилам соревнований при равенстве очков победитель определяется по наилучшей разнице забитых и пропу- щенных мячей во всех мат- чах. С учетом этого первое место заняли футболисты экономического факультета, вторыми стали «инженеры», третье место досталось фа- культету агротехнологий, зем- ельных ресурсов и пищевых производств.

Желаем командам краси- вых побед и удачи в будущих соревнованиях.

**А. Воронин**



## «Улет»ный приз – у ветфаковцев

24 февраля отдел массовых мероприятий проф- кома студентов и аспирантов под руководством Дмитрия Денисова в рамках II этапа ежегодной спар- такиады среди факультетов академии организовал зимнюю зарницу «А ну-ка, парни!», приуроченную ко Дню защитника Отечества.

Несмотря на сырую погоду, в 12 часов на площади перед инженерным факультетом состоялась торжественная цере- мония открытия соревнований. С напутственными словами к участникам зарницы обратился председатель студенческого профкома Ильнар Рахимов. Он поздравил молодых людей с прошедшим праздником и пожелал достойно выступить в со- стязаниях, защищая честь своих факультетов.

Соревнования проходили в 2 этапа, в их проведении были задействованы площадки некоторых учебных корпусов и спорткомплекса «Колос».

Первый этап – наиболее значимый и ёмкий – состоял из семи частей, при прохождении которых учитывалось общее зачётное время.

Вторым этапом стали соревнования по лазертагу, постро- енные по принципу «На выбывание».

В результате борьбы за главный приз – поездку в аквапарк «Улет» – победу одержала команда факультета ветеринарной медицины и биотехнологии. 2 место заняли студенты инженер- ного факультета, 3-е – команда экономического факультета.

Грамотой за активное участие награждены представители факультета агротехнологий, земельных ресурсов и пищевых производств.

**Юлия Россейкина, руководитель PR-отдела студенческого профкома**  
**Фото: Василина Исаева**

## «Дружба» не могла не победить

26 февраля активистами отдела социальной поддержки профкома студентов и аспирантов была организована очередная поездка в Крестовогородищенскую школу-интернат «Алый парус».

Дружба между воспитан- никами интерната и студен- тами нашего вуза продол- жается уже не первый год. И приятно осознавать, что все больше и больше студентов вливаются в наши ряды. В этот раз к нам присоедини- лась студентка 2 курса кол- леджа агротехнологий и биз- неса Наталья Гришагина.

– Я впервые поехала в «Алый парус». И, если честно, очень переживала, что могу сделать или сказать что-то не так. Боялась: вдруг, если дети подойдут ко мне и заго- ворят, я растеряюсь и не отв- ечу. Или хуже того – заплачу. Все это крутилось у меня в голове перед поездкой. Но я очень хотела встретиться с воспитанниками интерната. И не зря! Дети – очень хоро- шие и добрые. Печально, что они оказались в интернате, но продолжают жить и радо- ваться. Атмосфера, в кото- рой проходило мероприятие, мне безумно понравилась.

Желание помочь детям и организовать для них раз- личные поездки не пропало, а лишь усилилось. Надеюсь, что совсем скоро мы снова увидимся с ребятами, – поделилась впечатлениями от первой поездки Наталья.

В этот раз «академики» придумали кое-что инте- ресное для воспитанников «Алого паруса» – военно- патриотическую игру «Зарни- ца», приуроченную к всерос- сийскому празднику – Дню защитника Отечества. Игра состояла из 7 этапов, кото- рые выбрали так, чтобы в них смогли принять участие даже самые маленькие «муж- чины».

По сложившейся тради- ции ребята поделились на 3 команды. А какая может быть команда без названия и девиза? Поэтому, выпол- няя первое задание, ребята вместе со своими курато- рами – студентами активно обсуждали и придумывали

различные варианты назва- ний. Путем общего мозгово- го штурма сложились такие команды: «220», «Дружба» и «Танк». Далее предстояло прохождение этапов, кото- рые, в свою очередь, требо- вали ловкости, смекалки и интеллекта.

Пожалуй, самым захваты- вающим из состязаний стал этап «Медицина». Вначале необходимо было наложить повязку на руку. Все команды подошли к выполнению зада- ния абсолютно по-разному: «220» начали бинтовать сво- его куратора. «Дружба» пока- зала примеры наложения повязки на разных местах руки, а команда «Танк» – при пере- ломе. Дальше необходимо было перебинтовать голову раненого.

Следующие этапы были не менее увлекательными. Воспитанники интерната по- бывали в роли минеров, ис- какали по карте спрятанные недостающие детали и соби- рали из них единую картинку, соревновались в скорости и ловкости. Также они рисо- вали на военную тематику, а зрители должны были оце- нить и угадать, что же они запечатлели. Со всеми эти- ми заданиями все команды справились на ура.

Несмотря на то, что со- перники до последнего име- ли практически одинаковые шансы на победу, в нелег- кой борьбе с небольшим от- рывом выиграла «Дружба». «220» и «Танк» разделили 2 место. Все команды полу- чили свои заслуженные на- грады.

**Ивета Витцке**



## Достижения – в лицах

Венцом прошедшего в Ульяновской ГСХА имени П.А. Столыпина VI Фестиваля науки стало торжество, состоявшееся 12 февраля, на котором подведены итоги 2015 года и названы наиболее значимые события в сфере научной деятельности.

В торжественной обстановке ректор академии Александр Дозоров вручил дипломы доктора наук доценту Андрею Павлушину и Светлане Федоровой и поздравил с успешной защитой диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук доцента Светлану Дежаткину. Кроме того, руководитель вуза вместе с первым проректором – проректором по науке Виталием Исайчевым и директором департамента профессионального образования и науки Министерства образования и науки Ульяновской области Алексеем Шкляром вручил почетные грамоты академии за высокие достижения и развитие науки в УГСХА. Их удостоились и ведущие ученые вуза, и молодые исследователи:

- **Владимир Костин**, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой биологии, химии, технологии хранения и переработки продукции растениеводства. В 2015 году ученым получена золотая медаль Российской агропромышленной выставки «Золотая осень», под его руководством выполнены научно-исследовательские работы в объеме около двух миллионов рублей.

- **Елена Романова**, доктор биологических наук, профессор, заведующая кафедрой биологии, ветеринарной генетики, паразитологии и экологии. Под началом Елены Михайловны выполнялись хозяйственные работы, на базе созданного экологического полигона реализуются исследовательские проекты по разработке экологически чистых технологий.

- **Владимир Курдюмов**, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой агротехнологий, машин и безопасности жизнедеятельности. В 2015 году под руководством ученого выполнялось пять проектов в рамках гранта и стипендий Президента РФ. Один из проектов вошел в число 8 приоритетных апробированных наилучших базовых технологий России.

- **Людмила Иванова**, кандидат экономических наук, профессор, заведующая кафедрой финансов и кредита. В 2015 году исследовательский проект, подготовленный под руководством Людмилы Ивановны, получил грант Российского фонда фундаментальных исследований.

- **Татьяна Хашченко**, кандидат психологических наук, профессор, заведующая кафедрой права, педагогики и психологии. В 2015 году Татьяна Геннадьевна выполняла проект, поддержанный грантом Российского гуманитарного научного фонда.

- **Светлана Федорова**, доктор педагогических наук, доцент кафедры философии и истории. В 2015 году Светлана Ивановна успешно защитила докторскую диссертацию, осуществляла руководство студенческими научно-исследовательскими работами, представленными на всероссийские и региональные конкурсы.

- **Михаил Подсевалов**, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры земледелия и растениеводства. В прошедшем году Михаил Ильич принимал участие в реализации исследовательских проектов в рамках договоров о научном сотрудничестве с компаниями БАСФ и Майсадур.

- **Олег Хасянов**, кандидат исторических наук, доцент, заведующий кафедрой философии и истории. В 2015 году Олег Ренатович выступил соруководителем исследовательского проекта, поддержанного грантом Российского гуманитарного научного фонда. Им был организован и проведен областной конкурс научно-исследовательских проектов «Общая Победа. Вклад моей семьи в Великую Победу».

- **Елена Макарова**, кандидат педагогических наук, доцент кафедры физического воспитания. В 2015 году Елена Васильевна стала лауреатом Общероссийского конкурса профилактических программ «Здоровое поколение», опубликовала 6 работ, вошедших в международные базы Scopus и Web of Science.

- **Андрей Павлушин**, доктор технических наук, доцент кафедры агротехнологий, машин и безопасности жизнедеятельности. Андрей Александрович успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук, стал победителем конкурса на право получения стипендии Президента РФ и трех всероссийских конкурсов.

- **Оксана Заживнова**, кандидат экономических наук, доцент кафедры информатики. В 2015 году Оксана Аркадьевна стала призером Международного конкурса научных публикаций в области экономики и образования. 4 работы студентов, подготовленные под её руководством, заняли призовые места по итогам Всероссийского конкурса «Информационные системы и технологии в профессиональной деятельности».

- **Юлия Васильева**, доцент кафедры микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ВСЭ. Является победителем конкурса по организации научно-исследовательской работы студентов в номинации «Лучший руководитель НИРС».

- **Ирина Тойгильдина**, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры почвоведения, агрохимии и агроэкологии. Ирина Александровна принимала активное участие в хозяйственной деятельности, ею опубликованы научные работы в журналах, входящих в международную систему цитирования Scopus и Перечень ВАК.

- **Евгений Марьин**, кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры хирургии, акушерства, фармакологии и терапии. Евгений Михайлович принимал активное участие в выполнении 4-х хозяйственных научно-исследовательских работ, является соавтором двух монографий, изданных в 2015 году.

- **Сергей Сулягин**, кандидат технических наук, старший преподаватель кафедры агротехнологий, машин и безопасности жизнедеятельности. Молодой исследователь стал победителем конкурса на право получения стипендии Президента РФ и четырех всероссийских научных конкурсов.

- **Наталья Александрова**, кандидат экономических наук, старший преподаватель кафедры экономики, организации и управления на предприятии АПК. В 2015 году Наталья Родионовна успешно защитила кандидатскую диссертацию, стала победителем Всероссийской олимпиады развития народного хозяйства России и Международной олимпиады по экономическим, финансовым дисциплинам и вопросам управления.

Продолжение на 5 стр.

## Связь с производством

# Полвека – с академией

В октябре 2015 года исполнилось 50 лет работы в нашем вузе доктора сельскохозяйственных наук, профессора, заведующего кафедрой биологии, химии, технологии хранения и переработки продукции растениеводства Владимира Костина. Знаменательная дата осталась незамеченной из-за скромности ученого, не афиширующего ее. В 2015 году Владимир Ильич принял поздравления по другому поводу: его «Инновационная технология возделывания кукурузы на зерно в условиях Ульяновской области и Республики Татарстан» на XVII Российской агропромышленной выставке «Золотая осень-2015» была удостоена медали высшей пробы.

Ученый занялся усовершенствованием технологии возделывания кукурузы по просьбе аграриев из соседнего Татарстана – руководителей ООО «Хузангаевское» Алькеевского района. Хозяйство намерено увеличить площади под культуру и заинтересовано в повышении урожайности «царицы полей», рентабельности производства.

Суть инновационной технологии – в использовании для внекорневой подкормки кукурузы фиторегулятора нового поколения мелафена, который на сегодняшний день по действующим концентрациям, эффективности, широте действия и функциональности не имеет аналогов в мире, а также в применении микроэлементов-синергистов, которые в растениях не реутилизируются. Обработка семян кукурузы используемыми препаратами способствует формированию более мощной корневой системы, что положительно сказывается на получении продукции. Регуляторы роста и микроэлементы способствуют более интенсивному формированию початка. Для увеличения продукционного процесса в критические периоды органогенеза кукурузы согласно технологии внекорневые подкормки применяли совместно с углеродсодержащими удобрениями.

Первые же результаты сотрудничества «науки и производства» впечатляют. Фактически полученная (с потерями 15%) урожайность кукурузы, выращенной в 2015 году в ООО «Хузангаевское» по рекомендациям Владимира Костина на площади в 500 гектаров, составила 76,4 ц/га. На контрольных 500 гектарах она была меньше – 66,5 ц/га.

Кроме того, с 2006 года под руководством ученого проводится научно-исследовательская работа по совершенствованию технологии производства сахарной свеклы в СПК «Новотимерьянский» и ряде фермерских хозяйств Цильнинского района Ульяновской области. Интерес ульяновских аграриев к разработкам ученого не случаен. За 2012-2015 годы в фермерском хозяйстве Сяпукова благодаря использованию рекомендаций Владимира Ильича сахаристость свеклы увеличилась на 0,9%, доброкачественность получаемого сока – до 3%, а препятствующий выходу сахара альфа-аминовый азот уменьшился с 0,08 до 0,06%.

В результате сотрудничества В.И. Костина и возглавляемой им кафедры с производителями Татарстана и Ульяновской области на финансирование научно-исследовательской работы в 2015 году привлечено более 1 млн 600 тысяч рублей. И еще 248 тысяч получено на проведение исследований по заказу Министерства сельского хозяйства РФ.

Член-корреспондент Международной академии аграрного образования, академик РАЕН, Заслуженный работник высшей школы РФ Владимир Ильич Костин – авторитетный специалист в области аграрной и биологических наук. В результате фундаментальных теоретических исследований он вывел два совершенно новых научных понятия – абсолютный и относительный синергизм, усовершенствовал теорию внекорневой подкормки сельскохозяйственных рас-



Профессор В. Костин с аспирантом В. Ошкиным

тений утилизирующимися элементами минерального питания и внес существенный вклад в развитие теоретических основ использования фиторегуляторов нового поколения. Впервые в мировой практике в качестве регуляторов роста растений им были предложены природные пектины и разрабатаны соответствующие технологии их использования.

Владимир Ильич создал научную школу, признанную ведущей научной школой Ульяновской области в области знаний «Биология, сельскохозяйственные науки и технологии живых систем». Он награжден знаком отличия «За заслуги перед Ульяновской областью», памятной серебряной медалью Николая Вавилова «За достижения в биологии и сельском хозяйстве».

Подруководством Владимира Костина защищено 26 кандидатских и 5 докторских диссертаций по различным направлениям науки. Примечательно, что ученым был научным консультантом ректора УГСХА Александра Дозорова и первого проректора – проректора по науке Виталия Исайчева при выполнении ими докторских диссертационных работ. Вместе с Виталием Александровичем Костиным вывел эмпирическую формулу на взаимодействие ионов в растениях. Среди его учеников – кандидаты технических, химических, биологических, сельскохозяйственных наук. Есть и те, кто защитился сразу по двум специальностям.

Уже более 35 лет Костин руководит кафедрой, где в настоящее время трудятся 3 доктора и 9 кандидатов наук, большая часть которых защитились также под его руководством. Владимир Ильич является членом редакционных советов журналов «Нива Поволжья» и «Сахарная свекла». Результаты его научных исследований публикуются в журналах «Агрехимия», «Радиобиология», «Сельскохозяйственная радиобиология», «Вестник РАСХН», «Земледелие», «Сахарная свекла» и других. На счету Костина – более 500 научных работ, среди которых шесть монографий, две книги, два учебных пособия, большое количество практикумов, брошюр и рекомендаций. С его участием в последние годы вышли два новых солидных издания. Первое – напечатанная в издательстве Российской академии наук в 2014 году монография «Мелафен: механизм действия и области применения». В декабре 2015 года был выпущен учебник Владимира Костина в соавторстве с Виталием Исайчевым и Николаем Андреевым «Экология» для студентов высших аграрных вузов страны.

Сейчас ученым пишет новую монографию – по сахарной свекле. Увлеченности Владимира Ильича наукой можно по-хорошему позавидовать. Пожелаем ему здоровья и достойных учеников!

**В. Насырова**  
Фото Н. Мустафина

## Молодежная академия



Под руководством Дмитрия Хлынова юные новаторы освоили технику окраски микроорганизмов.

Студентки Ольга Шумихина и Дарья Паладьева организовали семинар на тему «Что такое ГМО?» с просмотром научно-популярного фильма «Корпорация «Еда», презентации «Генетически моди-

фицированные организмы – аргументы за и против» и проведением дебатов.

Выступающие в поддержку использования трансгенов отметили, что ученые экономят время на создании новых сортов, а фермеры получают

## ГМО: за и против

19 февраля на кафедре микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ВСЭ этой актуальной теме было посвящено очередное занятие со слушателями Молодежной академии современного агробиоза, обучающимися по направлениям «Школа юных новаторов» и «Микробиология».

культуры, которые не боятся вредителей и заморозков, дают высокий урожай, не портятся при хранении и перевозке. Их оппоненты назвали свои аргументы: трансгены могут увеличить риск возникновения опасных аллергий, пищевых отравлений и мутаций. В результате употребления ГМ-продуктов в пищу может возникнуть невосприимчивость к антибиотикам.

В одном участники дискуссии пришли к общему мнению: в том, что главная проблема российского потребителя состоит в отсутствии возможности и права выбора той продукции, ко-

торую он предпочитает. Маркировка «Содержит ГМО» на товарах практически не ставится, а надпись «Не содержит ГМО» не всегда соответствует действительности. В России нет законодательной базы для регулирования продаж генномодифицированных продуктов.

А тема практического занятия участников «Школы юных новаторов» была посвящена «Основам работы в микробиологической лаборатории».

**Наталья Феоктистова,**  
**Юлия Васильева**

## С ПРАЗДНИКОМ 8 МАРТА!

# Победы – женские имена

10 и 11 февраля состоялись ключевые мероприятия внутривузовского Фестиваля науки – конкурсы «Студент года-2015» и «Молодой ученый-2015», победителями которых стали три представительницы прекрасного пола. О каждой из них можно сказать: обаятельная внешне – сильная внутри.



Поддержать Динару на конкурсе пришли ученики Октябрьского сельского лицея

## Динара Сатдарова

На звание «Студент года» было шесть претендентов, активно занимающихся наукой, а также общественной, волонтерской работой, спортом. Это 4 представителя факультета ветеринарной медицины и биотехнологии – пятикурсники Ирина Мовчан, Алексей Загуменнов, четверокурсница Динара Сатдарова, трехкурсник Евгений Мухин, а также студент 4 курса инженерного факультета Александр Ерошкин и Ивета Витцке с третьего курса факультета агротехнологий, земельных ресурсов и пищевых производств. Все они прошли в финал по итогам отборочного заочного тура, в ходе которого оценивались результаты научной деятельности: участие в конференциях, конкурсах, выставках, количестве публикаций и т.д. Надо признать, каждый из них достоин высокого титула. Знакомая с их презентациями на тему «Реализация себя в стенах академии...», в этом убедились и члены жюри, и многочисленные зрители конкурса, прошедшего при аншлаге в актовом зале учебно-административного корпуса.

Жюри оказалось перед сложным выбором: назвать лучшего из сильнейших. С учетом оценки содержания презентаций, ораторского мастерства, оригинальности проектов, выступлений в лидеры вышли 3 человека. И тогда было решено провести тайное голосование. Его итог: пятеро из девяти членов жюри отдали свой голос Динаре Сатдаровой.

Из рук первого проректора – проректора по научной работе Виталия Исайчева девушка получила заветный кубок победителя и ценный приз. Вместе с остальными лауреатами конкурса, также награжденными сертификатами, кубками и призами, летом она сможет отдохнуть на берегу Черного моря за счет академии.

Нельзя сказать, что Динара – открытие этого конкурса. Студенты академии и многие преподаватели, особенно с ветфака, хорошо ее знают: по работе в профкоме студентов и аспирантов, активной научной деятельности на кафедре микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ВСЭ, участие в культурных проектах.

– Поступление в УГСХА радикально изменило мою жизнь. Благодаря преподавателям, которые всег-

да готовы поддержать и дать дельный совет, я поняла, что заниматься научной деятельностью – мое призвание, – сказала девушка, выступая перед многочисленной аудиторией.

Сатдарова – призер внутривузовских и международных научных конференций. Среди ее наград есть сова – этот символ мудрости Динаре вручили за 1 место, занятое на Международной научной студенческой конференции «Актуальные проблемы инфекционной патологии и биотехнологии». В 2015 году студентка была поощрена академией за победу в Международной студенческой электронной научной конференции командировкой в Москву, в РАН. На 2-м и 3-м курсах она ездила со своим проектом «Домашняя лаборатория молока» на Молодежный форум ПФО «iVolga», участвовала в создании и апробации в рамках форума деловой игры «Аквариум инноваций».

Среди тех, кто пришел поддержать Динару на финал конкурса «Студент года», были ее подопечные из Школы юных новаторов, работающей в рамках Молодежной академии современного агробизнеса – ученики Октябрьского сельского лицея Ярослав Яшин, Татьяна Валяйкина, Варвара Бабичева, Валерия Фролова, Анастасия Сурова. Слушателями Школы – проекта по вовлечению детей в научно-исследовательскую, проектную, инновационную деятельность – являются учащиеся не только Октябрьского лицея, но и Мирновской средней школы, ульяновских гимназий № 72, № 33, № 13. Сатдарова преподает для школьников уроки безопасности,

рассказывая о пользе и вреде продуктов, о том, как их нужно выбирать в магазине, на что обращать внимание. Проводит с ними опыты, игры, мастер-классы. Занятия с детьми, по признанию студентки, дают ей колоссальную энергию. А она очень необходима – для занятий спортом в свободное время, для работы в должности заместителя председателя профкома.

– Природа наградила эту чудесную девушку живым умом, притягательной внешностью, разносторонними способностями и добрым сердцем. Я считаю, что 90% Динары складываются из ее серьезного отношения к любому делу, целеустремленности, трудолюбия и усердия. Она очень требо-

вательна к себе и обладает качеством, которое присуще немногим – самоорганизованностью. Удивительно, что Динара всегда полна научными, творческими, социальными идеями и, если берется за реализацию проекта, всегда доводит его до конца. Приятно наблюдать за ней, когда она работает со школьниками, которые всегда встречают её тёплыми объятиями, засыпают вопросами на мероприятиях и соревнуются за возможность проведения исследований под её руководством. Я считаю, что на проекте «Школа юных новаторов» Динара раскрыла себя в качестве талантливого педагога, умелого куратора научных проектов и организатора мероприятий, – отзывается о студентке доцент кафедры микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ВСЭ Юлия Борисова.

«Сатдарова курирует два отдела (корпоративной и интеллектуальной работы, социальной поддержки) и деятельность профсоюзных организаций трёх факультетов, за исключением экономического. У меня было много заместителей в разные годы. Все они отличались друг от друга. А вот в чем они похожи, включая Динару, – это неиссякаемая энергия, собранность, организаторские способности, желание изменить мир вокруг себя», – добавил штрихи к портрету победительницы конкурса «Студент года» председатель профкома студентов и аспирантов Ильнар Рахимов.

## Гузелия Садртдинова



На защите кандидатской диссертации Гузелия намерена не останавливаться

Возраст участников конкурса «Молодой ученый года» в номинации «Аспиранты» ограничивался 25 годами. При оценке конкурсных заявок учитывались достижения молодых ученых по итогам 2015 года по таким основным показателям, как публикационная активность, результативность участия в конкурсах, работа по грантовым проектам, хоздоговорным тематикам, патентно-изобретательская деятельность. С наибольшими баллами в финал прошли аспиранты факультета агротехнологий, земельных ресурсов и пищевых производств Дарья Захарова и Ра-

фик Шарушов, а также преподавательница факультета ветеринарной медицины и биотехнологии Гузелия Садртдинова.

После выступлений финалистов авторитетное жюри в составе деканов факультетов Натальи Нейф, Михаила Карпенко, Сергея Золотухина, Александра Тойгильдина и председателя Совета молодых ученых Екатерины Сульдиной присудило победу Садртдиновой. Судьям импонировал ее творческий подход (с долей юмора) к презентации, а главное, они были впечатлены результатами научной и кураторской работы аспирантки. Задача для конкурсантов была нелегкой – убедить судей, что именно он (или она) должен быть признан «Молодым ученым года». Гузелии это удалось.

Научный руководитель аспирантки профессор Дмитрий Васильев одним из ее достоинств назвал упорство в достижении поставленных задач, которое, на его взгляд, является синонимом слова «настойчивость».

Сама она во время выступления в финале конкурса сказала: «Думаю, что вполне могу претендовать на звание молодого ученого года, поскольку обладаю, по моему мнению, необходимыми качествами. Важными среди них считаю: энтузиазм и настойчивость, оригинальность и независимость мышления. Я получаю огромное удовольствие от самого процесса и ставлю перед собой не заведомо ложные, мифические, а вполне реальные, результативные, далеко идущие цели».

На конец 2015 года в «копилке» у аспирантки – три ВАКовские статьи, успешное участие во многих научных конференциях (в том числе международных) и конкурсах. На протяжении двух лет она ведет активную научно-исследовательскую работу с учениками Мирновской средней школы.

«Я надеюсь, что моя кандидатская не будет жирной точкой в исследовательской работе, а станет ее логическим продолжением, будет хорошим толчком к написанию и защите докторской, созданию своей собственной научной школы, которая, безусловно, будет основываться на тех фундаментальных принципах и опыте, которые в меня заложили и передали мои научные руководители», – поделилась планами Гузелия.

## Наталья Александрова

В номинации «Молодые преподаватели» (в возрасте до 35 лет) по итогам конкурса «Молодой ученый года-2015» дипломами лауреатов награждены ученые инженерного факультета Андрей Павлушин и Иван Шаронов. А превзошла их, по мнению жюри, старший преподаватель кафедры «Экономика, организация и управление на предприятии» Наталья Александрова.

Прошедший год – один из самых значимых в жизни Александровой. Не только потому, что 13 марта в Ни-

жегородском государственном инженерно-экономическом институте она защитила кандидатскую диссертацию (научный руководитель – доктор экономических наук, профессор Татьяна Дозорова). Неделю спустя, 20 марта, на свет появилась ее дочурка Варя, которой скоро исполнится год!

Став мамой, Наталья прервала работу всего на несколько месяцев. Активный член Совета молодых ученых академии, организатор многих мероприятий в рамках НИРС на экономическом факультете, Александрова, как говорится, на виду и на слуху. Она неоднократно становилась победителем и призером конкурсов международного, всероссийского и регионального уровня. В 2015 г.



В марте Варе исполнится год

заняла 1 место на XV Всероссийской Олимпиаде развития народного хозяйства России в номинации «Развитие АПК России» и XI Международной Олимпиаде по экономическим, финансовым дисциплинам и вопросам управления в номинации «Состояние мирового сельского хозяйства». Она была отмечена Благодарственным письмом Министерства образования и науки Ульяновской области. Является автором 2-х монографий и более 70 научных и учебно-методических работ (16 из них опубликованы в изданиях, рекомендованных ВАК РФ по экономическим наукам, 5 – в зарубежной печати).

Отмечая трудолюбие, ответственность и целеустремленность молодого ученого, профессор Татьяна Дозорова говорит: «Такое ощущение, что она работает 25 часов в сутки...».

В 2015 г. авторы 5 студенческих работ, выполненных под руководством Натальи Александровой, стали победителями и призерами четырех Всероссийских конкурсов и Регионального конкурса студенческих работ на тему «Экономика региона в условиях импортозамещения: проблемы, возможности и перспективы развития».

В рамках VI Фестиваля науки 10 февраля нынешнего года в УГСХА состоялась II Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых «Устойчивое развитие сельских территорий: теоретические и методологические аспекты», в организации которой активная роль принадлежит Наталье Родионовне. На следующий день – 11 февраля – она заслуженно была удостоена титула «Молодой ученый года».

В. Насырова

## Достижения – в лицах

(Окончание. Начало на 4 стр.)

● **Дарья Захарова**, аспирант кафедры почвоведения, агрохимии и агроэкологии. Она обладатель гранта Российского фонда фундаментальных исследований, призер регионального конкурса молодых ученых Сайенс Слэм.

● **Дмитрий Акимов**, аспирант кафедры биологии, ветеринарной генетики, паразитологии и экологии. В минувшем году победил на региональном конкурсе молодых ученых Сайенс Слэм, стал лауреатом Молодежного инновационного форума ПФО.

● **Григорий Татаров**, аспирант кафедры агроэкологии, машин и безопасности жизнедеятельности. В 2015 году стал победителем конкурса на право получения стипендии Президента России, опубликовал 11 научных статей и получил 11 патентов РФ.

● **Мярьям Богатова**, аспирант кафедры экологии, организации и управления на предприятии. Является победителем Всероссийской олимпиады развития народного хозяйства, призером II тура Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди аспирантов вузов Минсельхоза РФ и областного конкурса «Лучший экономист Ульяновской области».

● **Асхат Абдулмянов**, студент 3 курса факультета агротехнологий, земельных ресурсов и пищевых производств. Принимал активное участие в закладке полевых опытов и выполнении хоздоговорных тем двух кафедр: земледелия и растениеводства; биологии, химии, технологии хранения и переработки продукции растениеводства. Им опубликовано 6 научных работ в изданиях Перечня ВАК и материалах международных конференций.

● **Алексей Загуменнов**, студент 5 курса факультета ветеринарной медицины и биотехнологии. Алексей в 2015 году стал обладателем гранта по программе «У.М.Н.И.К.», финалистом конкурсов «Молодые, дерзкие, перспективные», «iVolga», «Эврика» и других.

● **Алексей Егоров**, студент 4 курса инженерного факультета. В 2015 году признан победителем конкурса «Студент года», лауреатом Молодежного инновационного форума ПФО. Получил 5 патентов и опубликовал 8 научных работ.

● **Юлия Шляхтина**, студентка 4 курса экономического факультета. Стала победителем Всероссийского конкурса «Информационные системы и технологии в профессиональной деятельности», призером 2 тура Всероссийского конкурса научных работ студентов вузов Минсельхоза России.

## СПОРТИВНЫЙ МЕРИДИАН

## Вольная борьба

## Тренеру на радость

Воспитанники секции по вольной борьбе продолжают оттачивать мастерство на различных о состязаниях.



6 февраля в нашем городе состоялся межрегиональный турнир памяти основоположника вольной борьбы в Ульяновской области В.Г. Глушнева, на который приехали представители всего ПФО.

Первокурсники факультета агротехнологий, земельных ресурсов и пищевых производств УГСХА стали призерами соревнований: Садриддин Хасанов, выступивший в весовой категории 57 кг, Хайем Салимов (67 кг), Табриз Сараев (84 кг) завоевали бронзу, а Хуршед Ходжибаев (70 кг) – серебро. Студент 4 курса колледжа агротехнологий и бизнеса Салават Аббазов (74 кг) стал бронзовым призером.

13 февраля в р. п. Атяшево Республики Мордовия команда академии в составе четырех человек отставала честь вуза на открытом турнире по вольной борьбе памяти героя Великой Отечественной войны А. И. Гусева.

Студент 2 курса инженерного факультета Дмитрий Петров в весовой категории 66 кг завоевал бронзовую

медаль. Первокурснику факультета агротехнологий, земельных ресурсов и пищевых производств Азоробек Абдурахмонов занял соответственно второе и третье места.

Призерами соревнований стали также: Садриддин Хасанов, в весовой категории 53 кг, занявший третье место, Хайем Салимов (60 кг) – второе, Исмоилджон Давронов (60 кг) – третье, Вохоб Худойкулов (66 кг) – третье, Хуршед Ходжибаев (74 кг) – третье. Все они представители 1 курса факультета агротехнологий, земельных ресурсов и пищевых производств. А в весовой категории 96 кг отличился студент 2 курса инженерного факультета Даниил Байкеев, завоевавший бронзовую медаль.

Дмитрий Петров включен в состав сборной региона и выступит в марте на первенстве ПФО в Тольятти. Пожелаем ему хорошего выступления, а остальным ребятам – успешно тренироваться и повышать мастерство.

Спортклуб

## Всероссийская гонка

## На лыжне – вместе со всеми

14 февраля, в День влюбленных, сторонники здорового образа жизни встретились на Всероссийской лыжной гонке. В Ульяновской области забеги в рамках «Лыжни России-2016» организовали во всех муниципальных образованиях региона. Среди участников акции были преподаватели и студенты УГСХА.

Всего на старт вышли 18,5 тысячи ульяновцев – на 500 человек больше, чем в прошлом году. Самым молодым участником акции стал Саша Евдокимов. Ему недавно исполнилось 2,5 года. А самым опытным признан 78-летний Виктор Селин.

«С каждым годом количество участников этого замечательного спортивного мероприятия в нашем регионе и по всей стране растет. И я горжусь, что вместе со мной на лыжню сегодня вышли не только члены Правительства, моя семья, но и все вы, люди, которых я называю своей командой. Те, для кого здоровый образ жизни, – не просто слова. Те, кого не страшат ветер и холод. Нас 18 тысяч человек во всех городах и районах области. Мы – сильные, целеустремленные люди, а значит, вместе мы справимся с любыми вызовами времени», – отметил на церемонии открытия глава региона.

В областном центре на старт вышли более трёх тысяч любителей физкультуры. Забеги были организованы



во всех районах города – в парке «Винновская роща», на Ульяновском ипподроме, в спортпарке «Симбирский», на биатлонной базе «Заря-УлГУ».

Центральный массовый забег в Ульяновске состоялся на площади 100-летия В.И. Ленина. В нем приняли участие аспирант УГСХА Владимир Ошкин, старшекурсники факультета ветеринарной медицины и биотехнологии Владислав Авасев, Алексей Ланков, Зоя Голякевич, студенты инженерного факультета Артем Башаев, Никита Никулин, Альберт Музаяев.

Участников состязания в р.п. Чердаклы, проведенного на озере Попово, приветствовали руководители района – Юрий Пузраков и Сергей Петряков. Затем лыжники, в числе которых также были представители нашей академии, отправились к основному месту соревнований. Перед их началом многие получили традиционные шапочки и наклейки с логотипом «Лыжня России-2016».

В седьмом забеге, в котором состязались мужчины и женщины в возрасте от 36 до 60 лет, золото завоевал доцент кафедры «Агротехнологии, машины и безопасность жизнедеятельности» УГСХА Владимир Игонин.

Еще один представитель нашего вуза – доцент кафедры «Сервис и механика», глава района Сергей Петряков – прибежал вторым в VIP-забеге, где соревновались главы администраций поселений, сотрудники администрации Чердаклинского района и руководители учреждений и организаций.

В Барыше призером «Лыжни России-2016» стал студент 4 курса ССО инженерного факультета Дмитрий Панфут, завоевавший бронзу. И это несмотря на то, что перед забегом Дмитрий провел длительную – трехчасовую – тренировку!

Наш корр.

## Хоккей с мячом

## Первые зрители и первые помощники

В проведении масштабного спортивного события – XXXVI чемпионата мира по хоккею с мячом – значимую роль сыграли «бойцы невидимого фронта» – волонтеры, в числе которых были студенты академии.

Чемпионат, на отличное качество подготовки к которому, сильную спортивно-воспитательную базу и высокий уровень развития хоккея с мячом в нашем регионе обратил внимание Президент Владимир Путин, проходил в Ульяновске и Димитровграде с 1 по 14 февраля. Для участия в нем приехало рекордное количество сборных различных стран. Сначала планировалось проводить чемпионат по стандартной схеме, которая была и в

Хабаровске в 2015 году. То есть первой играет группа В, а уже после нее группа А. Но в Ульяновске впервые за всю историю проведения ЧМХМ этот порядок был изменен, сначала встретились команды группы А. На этом нововведении не закончились. Ульяновцы отличились и церемонией открытия – массовым театрализованным шоу на льду, какого еще не было за всю историю чемпионата.

Торжественная церемония открытия проходила в ледовом дворце «Волга-Спорт-

Арена» 31 января. В этот день наблюдался невероятный ажиотаж среди зрителей, ведь каждый хотел ощутить себя частичкой мирового события. И думаю, никто из пришедших не остался разочарованным. Ледовое шоу оказалось поистине грандиозным. Его продюсером стал известный российский фигурист Илья Авербух. А сделать постановку по-настоящему неповторимой помогли звезды мировой величины – олимпийские чемпионы разных лет Алексей Ягудин, Татьяна Навка, Роман Костомаров, Максим Маринин, Мария Петрова, Алексей Тихонов и многие другие.

В церемонии открытия было задействовано около 400 артистов, среди них участники ведущих хореографических коллективов региона и знаменитый «тысячного хора». «Театрализованное спортивное шоу было основано на главных вехах в истории Ульяновской области, на деятельности выдающихся личностей – Николая Карамзина, Ивана Гончарова, Дмитрия Григоровича. Также в шоу-программе мы постарались отразить и промышленный потенциал современного Ульяновска. Например, именно поэтому по льду «Волга-Спорт-Арены» совершили почетный круг легендарные автомобили «УАЗ», – рассказал Илья



Авербух. Также в ледовом спектакле были задействованы модели самолетов, как символ еще одного градообразующего предприятия региона – АО «Авиастар-СП». На открытии соревнований гостей чемпионата и спортсменов приветствовали помощник Президента России Игорь Левитин, Губернатор Ульяновской области Сергей Морозов, замминистра спорта России Юрий Нагорных и президент Международной федерации банди Борис Скринник.

А после грандиозного шоу открытия чемпионата начались игры. Турнир группы А проходил с 1 по 7 февраля. В нем соревновались сильнейшие команды, представляющие такие страны, как Россия, Швеция, Казахстан, Финляндия, Норвегия, Белоруссия, Латвия и США. Матчи были весьма захватывающими и собирали полные стадионы. В особенности зрительский ажиотаж наблюдался на играх с участием сборной России.

Многие болельщики предсказывали, что в финальном матче сразятся сборные нашей страны и Швеции. Но, к удивлению многих, в полу-

финальной игре между Финляндией и Швецией первая обыграла соперников с разницей всего лишь в один мяч. Финальный матч состоялся на стадионе «Труд». В этот день поболеть за российскую сборную пришли около 15 000 болельщиков, несмотря на то, что билет стоил 1000 рублей. Тысячи людей скандировали «Россия!» каждый раз, когда игроки нашей сборной оказывались около ворот соперника. С такой горячей поддержкой было невозможно проиграть. Так и случилось. Финны потерпели поражение со счетом 6:1. Золотые медали россияне получили из рук министра спорта Российской Федерации Виталия Мутко, впервые посетившего финал мирового хоккейного форума. По финальным результатам группы А команда сборной Латвии в чемпионате мира по хоккею с мячом 2017 года переходит в группу В.

10 февраля начались игры группы В, в которую входят сборные Эстонии, Венгрии, Японии, Нидерландов, Монголии, Германии, Сомали, Китая, Украины и Чехии. Ежедневно они проводили по 2 игры в день. 13 февраля сначала прошли игры чет-

вертьфинала, а вечером полуфиналы. 14 февраля разыгрывались медали, а также 5, 7 и 9 места.

Дирекцией ЧМХМ-2016 было принято решение сделать свободный вход на все игры группы В. Так что каждый ульяновец мог приобщиться к главному спортивному событию года. Несмотря на то, что некоторые игры проходили рано утром, на трибунах всегда находились болельщики. Ничто не могло им помешать болеть за своих фаворитов. Команды именно группы В очень отличаются друг от друга, некоторые можно даже назвать экзотическими, например, сборную Сомали. Победителем в группе стала сборная команды Германии. И по правилам, в следующем году она будет играть уже в группе А.

Две недели пролетели совершенно незаметно. И чемпионат мира по хоккею не прошел бы так гладко без помощи волонтеров – своеобразных бойцов невидимого фронта. В течение всего времени они помогли зрителям, организаторам и командам. Среди них были и студенты УГСХА. Анна Левина и Ивета Витке с факультета агротехнологий земельных ресурсов и пищевых производств, а также студентка факультета ветеринарной медицины и биотехнологии Екатерина Тронькина работали в службе «Навигация ВСА», направляя потоки зрительских масс в ледовом дворце. А студент факультета агротехнологий, земельных ресурсов и пищевых производств Михаил Белоусов принимал гостей Ульяновска в парке Фиб.

Ютта Ариэс



М. Белоусов (слева) с игроком сборной США

## МИР БЕЗ ГРАНИЦ

## Благо творители

## Издания академии – библиотекам региона

14 февраля в Ульяновской областной библиотеке для детей и юношества им. С.Т. Аскакова прошел праздник добра и дарения, давший старт областной благотворительной акции «Примите книгу в дар». Акция, инициированная Губернатором области Сергеем Морозовым, пройдет в библиотеках региона с 14 февраля по 12 декабря нынешнего года.

Международный день дарения книг проходит 14 февраля во многих странах мира и направлен на повышение интереса и доступа детей к книгам.

Организаторы акции в нашем регионе уверены: приняв участие в проекте «Примите книгу в дар», вы станете продолжателем истинно русских традиций благотворительности! Ведь во все времена на Руси находились образованные, щедрые люди, истинные меценаты, которые делились с библиотеками своими книжными собраниями, коллекциями, отдельными изданиями.

Собирать книги и ежемесячно передавать их в библиотеки области будет главная библиотека региона для детей и юношества – Ульяновская областная библиотека имени С.Т. Аскакова. Она принимает в дар книги современных авторов, справочные и энциклопедические издания, художественную и



научно-популярную литературу для детей и юношества. Самые активные участники проекта – организации, компании и граждане – будут отмечены 12 декабря 2016 года на торжественном мероприятии, посвященном 250-летию со дня рождения Н.М. Карамзина.

Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия имени П.А. Столыпина присоединилась к благотворительной акции. Главному хранителю фондов Ульяновской областной библиотеки имени С.Т. Аскакова Майе Крупной заместителю начальника управления информационных

и библиотечных ресурсов Венера Семина передала книги «Вуз, созданный с верой в Победу» А. Дозорова, В. Насыровой, «Наш Бессмертный полк» В. Насыровой и другие издания академии. Позже сборник биографических зарисовок «Наш Бессмертный полк», посвященный 70-летию Великой Победы, был передан Дворцу книги, Ульяновской центральной городской библиотеке имени И.А. Гончарова, Чердаклинской районной библиотеке, Октябрьскому сельскому лицей, библиотеке поселка Октябрьский, а также родственникам героев издания.

С. Веленко

## «Слов зерна прорастут...»



11 февраля в Торжественном зале Дворца книги – Ульяновской областной научной библиотеки имени В.И. Ленина состоялось вручение ежегодной областной поэтической премии имени Николая Благова 2016 года.

Награда вручена в трёх номинациях: «Художественное мастерство и верность традициям Николая Благова» (50 тысяч рублей) – Николаю Полотнянко, «Край мой на Волге» (30 тысяч рублей) – Жану Миндубаеву и «Молодёжная номинация» (20 тысяч рублей) – Галине Узротовой. Специальным призом за творческое мастерство и активное участие в литературной жизни региона награждён поэт, лауреат Всероссийского молодёжного литературного конкурса «Мцыри», руководитель областного межведомственного творческого проекта «Литературная филармония» Александр Дашко.

По информации Министерства искусства и культурной политики Ульяновской области, начиная со следующего года в церемонии награждения будет издаваться сборник произведений поэтов, получивших премию Благова. Первый из них посвятят творчеству всех восьми лауреатов, включая победителей 2016 года.

Примечательно, что с произведениями одного из лауреатов премии – писателя, поэта, публициста, главного редактора журнала «Литературный Ульяновск» Николая Полотнянко – сотрудники УГСХА могут позна-

комиться в научной библиотеке вуза. На абонементе инженерного факультета организована выставка его произведений «Все где-то решено», где представлены книги, подаренные автором 26 января нашей библиотеке.

Николай Полотнянко родился в 1943 году в Алтайском крае. С 16 лет работал. Окончил среднюю школу рабочей молодежи в Омске, Литературный институт имени М. Горького. С 1973 года живет в Ульяновске. Трудился в свое время в газете «Ульяновский комсомолец», на областном телевидении, в военнотехническом училище. Член

Союза писателей России. В 1977 году вышла в свет первая книга его стихов «Братина». Хотя Николай Алексеевич считает себя прежде всего поэтом, пишет он и прозу: романы, повести, комедии, рассказы. В основе многих произведений – исторические, документальные факты из жизни Симбирского-Ульяновского края.

С 2006 года Николай Алексеевич возглавляет региональный журнал «Литературный Ульяновск». В 2008 году он был награждён Всероссийской литературной премией имени И.А. Гончарова, в 2011 году – медалью имени Н.М. Карамзина, в 2014 году – орденом Достоевского 1-й степени. Книга «Государев наместник» Полотнянко в 2012 году была названа по итогам областной выставки-конкурса «Симбирская книга» лучшим художественно-краеведческим изданием.

В дар академии Николай Алексеевич передал десяти томник своих произведений. Все книги – с автографом автора, которому принадлежат строки:

«...Слов зерна прорастут,  
ответств труха,  
Честнее станут мнения  
и судьи.  
Я красотой русского стиха  
И совестью кланюсь,  
что это будет!...»  
Наш корр.

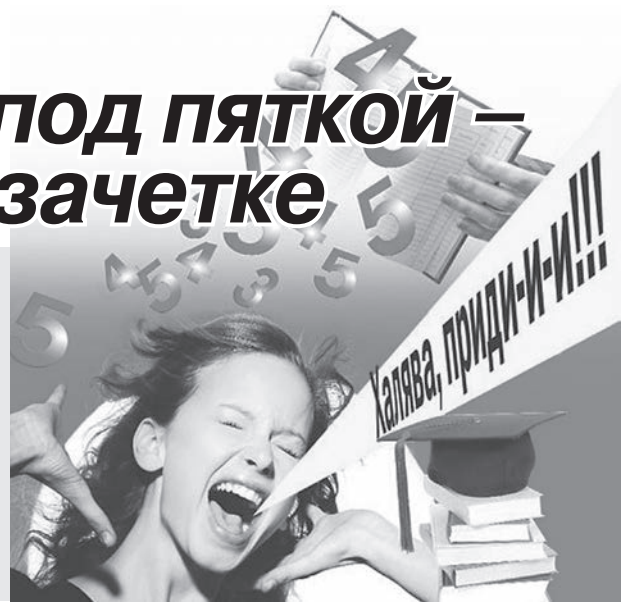


В. Полотнянко награду вручил губернатор С. Морозов

## Первая сессия

## Пятак под пяткой – пять в зачетке

После каникул, продолжившихся в этом году из-за карантина почти на неделю дольше, студенты академии в феврале вновь приступили к занятиям. Главное, позади – сессия! Для студентов 1 курса она была волнительной и ответственной. Как справились с «боевым крещением»? Халяву звали?



Аделина Мухутдинова, студентка 1 курса факультета агротехнологий, земельных ресурсов и пищевых производств:

– Говорят, студент до первой сессии – еще не студент. Возможно, в этом есть доля правды. Сессия, особенно первая, – важный шаг во взрослую жизнь. Про нее всегда ходит множество баек: о преподавателях, их «страшных методах». Но лучше один раз увидеть самому, чем сто раз услышать... Чем запомнился мне первый семестр? Дались эти полгода нелегко – ведь надо привыкнуть к новому ритму жизни, освоиться: вместо уроков – пары, вместо учителей – преподаватели, да и система оценки отличается от привычной, школьной. Пусть три с половиной года учебы еще впереди, но уже сейчас можно подвести некоторые итоги: весь первый курс факультета агротехнологий, земельных ресурсов и пищевых производств успешно сдал первую сессию!

Вера Гаврилова, студентка 1 курса инженерного факультета:

– Как известно, билеты выдают за какое-то время до дня сдачи экзаменов. Посмотрев на них, думаешь: начну готовиться уже в эти выходные. Проходит какое-то время, уже и подзабываешь о приближающейся сессии. И вот остается неделя! Начинаешь готовить ответы из материалов лекций, книг и справочных материалов. За день до экзамена понимаешь, что почти не готов. И начинается самое интересное: когда пытаешься за один день вспомнить все, что ты учил неделю назад, ничего не вспоминается, начинаешь учить заново. И так до поздней ночи, до тех пор, пока твоя голова совсем не захочет воспринимать информацию... А на утро встаешь лишь с одной мыслью: почему не учила раньше?!

Если честно, то мне было очень страшно идти на первый экзамен. Боялась сдать на плохую оценку или вовсе не сдать. А непосредственно перед самим экзаменом охватило какое-то пугающее спокойствие, а после него – конечно же, радость!

На помощь студентам приходят «народные» приметы. Я верю в две, точнее, использую их: нужно положить под подушку билеты и пятак. Даже и не знаю, действует это или нет, не задумывалась. Но ритуал провожу.

Даур Нувазов и Николай Акимов, первокурсники факультета ветеринарной медицины и биотехнологии:

– До поступления в УГСХА мы уже побывали в роли студентов, получая 3 года средне-специальное образование. Поэтому при-

мерно понимали, что предстоит и что нужно делать для успешного окончания семестра. Во-первых, посещать лекции и все остальные форматы обучения – практику, лабораторные, коллоквиумы, семинары. Во-вторых, решили продолжить свое образование в России, значит, хотим добиться успеха в жизни. И не менее значимо то, что мы являемся лицом своей страны, и дома за нас переживают родные и близкие.

Сдача сессии прошла успешно. Не стоит забывать о качестве работы самих экзаменаторов. Ведь помимо своих прямых обязанностей они оказывали нам моральную поддержку. Нужно сказать и про тех, кто каждый день вкладывает в нас бесценные знания, – это наши любимые преподаватели. Так как именно они строят фундамент качественной работы будущих специалистов. От лица всех студентов, прибывших из Узбекистана, выражаем огромную благодарность всем преподавателям. Отдельное спасибо – ректорату, сотрудникам отдела международных связей, деканам наших факультетов за поддержку.

Анна Порфильева, студентка 1 курса экономического факультета:

– Первой мне предстояло сдать историю. Конечно, я очень переживала, казалось, что сдать этот предмет на положительную оценку невозможно. Готовилась, учила билеты каждый день, но за 2 недели выучить всё идеально невозможно. Я уже была настроена на худшее. Но, к моему удивлению, экзамен прошел лучше, чем я ожидала, мне попался именно тот билет, который хорошо знала. За второй экзамен я переживала меньше. Ведь экономику знала хорошо еще со школы. Поэтому была уверена в своем успехе. Так и случилось! Сдала этот экзамен на отлично.

Сергей Покровский, студент 1 курса инженерного факультета:

– На самый первый экзамен было не так страшно идти, как на последующие, боялся больше всего не сдать экзамен вообще. Обязательно в ночь перед экзаменом старался хорошо выспаться, прийти на него бодрым и позитивным. В приметы, которые якобы помогают успешно сдать сессию, не то что не верю, просто как таковых не знаю, и поэтому не использовал. Но перед каждым экзаменом крестился. Мой секрет – подготовка к сессии с полной серьезностью. И тогда эмоции после сдачи экзамена – ошеломительные! Кто ж не будет радоваться сданному экзамену?!

Есть одна примета, про которую слышали все: по легенде нужно ровно в полночь перед экзаменом высунуться из окна с открытой зачеткой, и тогда можно поймать лучшую подругу всех студентов – Халяву. Представьте фасад студенческого общежития в 12 часов ночи перед экзаменом и студентов, которые повывезали из форточек и

дружно зовут Халяву! Ну, грех не познакомиться с соседкой по общежитию...

Студентка 1 курса факультета ветеринарной медицины и биотехнологии Дарья Забелкина:

– Первая сессия прошла отлично. Больше всего боялась латинского и химии. Были небольшие трудности с математикой, в основном, с темой «Интегралы». С остальными предметами проблем не возникло. Боялась, можно сказать, почти напрасно.

Азимхон Мухудинов, студент 1 курса факультета агротехнологий, земельных ресурсов и пищевых производств:

– Я приехал учиться в академию из Таджикистана. Поначалу, конечно же, было трудно адаптироваться к новым условиям. Предметы оказались не такими трудными, как поначалу думал (за исключением некоторых дисциплин). Старался, чтобы пропусков не было. Готовился к занятиям, отвечал на вопросы преподавателей. И в конце моя активность помогла мне. Многие педагоги поставили зачет «автоматом». Это так обрадовало! С экзаменами тоже проблем не возникло. В целом сессию сдал на отлично.

Яна Шкалова, студентка 1 курса факультета агротехнологий, земельных ресурсов и пищевых производств:

– Сильно ли я переживала за сессию? Разумеется. Мне кажется, что слово «сильно» даже недостаточно описывает мое состояние. Есть такие преподаватели, которые заставляют поверить абсолютно во все приметы. Потому что, даже готовясь к сдаче их предмета, не уверена в своих силах. Ты учишь везде, даже по дороге в академию. И даже не учишь, а именно зазубриваешь!

Наталья Косырева, студентка 1 курса факультета агротехнологий, земельных ресурсов и пищевых производств:

– Не скажу, что я переживала. Непосредственно перед самой сессией я отдыхала. Отсыпалась, ведь сон немаловажен. А ночью вместе со своей соседкой кричали: «Халява, приди!».

Гузаль Масолиева, студентка 1 курса факультета ветеринарной медицины и биотехнологии:

– Первой сессии поначалу боялась, но затем все пошло как по маслу. Преподаватели просто замечательные! У нас было 2 экзамена – по математике и латыни. Боялась за латынь, а все оказалось замечательно. Вот так!

Подготовили  
Юлия Рахимова,  
Лилия Хайбуллина,  
Ивета Витцке

## МОЗАИКА СОБЫТИЙ

Все сотрудники нашего коллектива, не жалея самых тёплых слов, поздравляют с прошедшим юбилейным днём рождения и 8 Марта старшего лаборанта **Татьяну Степановну Сибгатуллову**.



С Вами, Татьяна Степановна, нам всегда хорошо трудиться и приятно отдыхать. Ваши оптимизм и уверенность передаются всем нам, и жить намного легче. Мы желаем Вам здоровья и силы, счастья и везения во всём. Пусть Ваша жизнь будет окружена любовью. Пусть уважение и почёт станут наградой за славный труд. Всех земных благ Вам, достатка и большого семейного счастья!

Пусть этот юбилейный год  
Пройдет у Вас отлично,  
Подарит радость, счастье,  
И будет необычным!

# Поздравляет! 8 Марта

Пусть каждый день украсит жизнь  
Игрой импровизаций!  
Больших и радужных

надежд  
И маленьких сенсаций!  
Пусть в радости идут года,  
Чтоб в жизни были

навсегда  
Здоровье, счастье и успех,  
Удача в начинаньях всех!

**Коллектив кафедры  
«Экономика,  
организация  
и управление  
на предприятии»**

\*\*\*

Ректорат академии, коллектив факультета ветеринарной медицины и биотехнологии сердечно поздравляют с юбилеем и женским праздником ветерана факультета, кандидата биологических наук, доцента **Лидию Дмитриевну Журавлеву**.

Более 40 лет биография Лидии Дмитриевны была связана с нашим вузом. В 1953–1958 годы училась на ветеринарном факультете, в 1969–2008 годы работала на родном факультете. В 1980 году под руководством профессора Николая Алексеевича Жеребцова защитила кандидатскую диссертацию. С этого времени без малого 30 лет преподавала. Сначала в должности ассистента

кафедры анатомии сельскохозяйственных животных и гистологии. С 1986 года работала доцентом на кафедрах: хирургии и акушерства; паразитологии, зоологии, патологической анатомии; анатомии, гистологии и патологической анатомии.



**Почти 30 лет Л. Журавлева учила студентов**

Журавлева разработала полное методическое обеспечение преподаваемых курсов по общей и частной патанатомии, секционному курсу, судебной ветеринарной экспертизе и др. Ею издано около 50 печатных работ.

Компетентность, убедительность, принципиаль-

ность, неиссякаемая энергия, творческий подход к делу, справедливое отношение к окружающим – так можно охарактеризовать стиль жизни и работы этого педагога высшей школы.

Уважаемая Лидия Дмитриевна!

Ваша биография – яркий пример преданности аграрной науке и своей профессии. Вы многое сделали для развития факультета, повышения авторитета родной академии. Примите наши искренние поздравления с юбилейной датой и

8 Марта! Желаем доброго здоровья, благополучия, долгих лет жизни! Пусть удача всегда будет Вашей верной спутницей. Хотим Вам пожелать тепла – от близких и чужих людей, и чтоб жизнь долгою была, даря вам много светлых дней!

\*\*\*

Юбилейный день рождения отметила в этом году заведующая отделом комплектования и научной обработки литературы УГСХА **Ольга Ивановна Харитоновна**.

Дорогая Ольга Ивановна! Сердечно поздравляем Вас с замечательной датой и с праздником!

Пусть каждый день  
несет Вам радость,  
Успех в труде, уют

в семье,

Пусть позже всех  
приходит старость,

Живите долго на земле!

Желаем искренне,

сердечно,

Не знать волнений

и помех,

Чтобы сопутствовали

вечно

Здоровье, счастье

и успех!

**Коллектив  
научной  
библиотеки**

### Новый проект

## Кто станет лучшим?

**В Ульяновской ГСХА имени П.А. Столыпина стартовал новый проект, пришедший на смену конкурсу «Лучшая академическая группа».**

В этом году организаторы решили расширить рамки состязания, проходившего на протяжении 6 последних лет, и определить лучшего факультет. Об участии в необычном состязании заявили представители трех факультетов (кроме инженерного) и колледжа агротехнологий и бизнеса.

К 25 февраля завершилась работа над социальными проектами, которые готовят команды. В помощь им организовали тренинг-семинар на тему «Социальное проектирование», который провела старший преподаватель кафедры экономики, организации и управления на предприятии экономического факультета Венера Севастьянова.

2 марта команды сразились в интеллектуальном конкурсе «Своя игра», где победили «агрономы».

**Наталья Косырева**

### Триумфальный дебют

25 февраля в «Колосе» прошел Открытый кубок УГСХА по КУДО, в котором приняли участие и представители городских спортивных клубов и школ.

Это первый чемпионат для большинства студентов академии, начавших заниматься новым, динамично развивающимся направлением единоборств. Тем не менее дебют получился триумфальным. Почти весь комплект наград, разыгранный в пяти категориях – с 230 по 270 единиц, оставили у себя кудоисты УГСХА. Гости увезли только 5 медалей: золотую – Раджаб Атаев, две серебряные – Влад Булатов, Иван Чепурнов (все трое из ДЮСШ «Волга»), 2 бронзовые – Магомед Мудавев, Дмитрий Борисов из спортклуба «Олимпиец». Весь остальной пьедестал был наш!

Студенты академии – воспитанники тренера Виктора Самаркина – отлично выступили. Чемпионами в своих категориях стали Ильдар Каримов, Фарух Исламов, Фянис Багаутдинов, Данис Хисамов. Серебряные призеры – Магомед Самбиев, Иван Волков, Александр Панов. Обладатели бронзовых медалей – Зубайдулло Шамсидиев, Александр Тутчин, Василий Ледяев.

Победители и призеры примут участие в чемпионате Ульяновской области, который пройдет в мае.

### Искусство фотографии

# Победители – от школьников до доцентов



**Ю. Зонову ректор А. Дозоров поздравил с победой в номинации «Сей Час в академии»**

9 февраля на заседании ученого совета Ульяновской ГСХА имени П.А. Столыпина состоялось награждение призеров II фотоконкурса «Позитив – через объектив», проведенного редакцией корпоративной газеты «Вести академии».

Предваряя церемонию награждения, помощник ректора по связям с общественностью – главный ре-

дактор газеты Венера Насырова познакомила членов ученого совета с итогами творческого состязания. Конкурс проводился по нескольким номинациям. В нем приняли участие студенты и сотрудники академии, учащиеся Крестовгородской школы-интерната «Алый парус». Наибольший интерес к фотоконкурсу проявили студенты и преподаватели факультета ветеринарной медицины и биотехнологии, предоставившие интересные работы.

Грамоты и ценные подарки призерам вручил ректор академии Александр Дозоров. Первыми он поздравил с успехом победителей в номинациях «Лучше нет родного края», «Спасибо деду за Победу», «Сей Час в академии» – соответственно студентке 3 курса факультета агротехнологий, земельных ресурсов и пищевых производств Ивету Витцке, студентке 3 курса экономического факультета Татьяну Егорову, второкурсницу факультета ветеринарной медицины и биотехнологии Юлию Зонову.

Призы и грамоты за 2 место в номинациях «Спасибо деду за Победу» и «Instagramомания» были вручены четверокурсницам факультета ветеринарной медицины и биотехнологии Екатерине Лягиной и Дарье Паладьевой.

На заседании ученого совета также были награждены доценты кафедры морфологии, физиологии и патологии животных Светлана Хохлова и Надежда Симанова, занявшие 3 место соответственно в номина-

циях «Сей Час в академии» и «Спасибо деду за Победу».

Кроме того, призерами конкурса являются начальник редакционно-издательского отдела УНИ Дмитрий Хлынов, студентка 2 курса факультета ветеринарной медицины и биотехнологии Алина Кафидова, выпускница Крестовгородской школы-интерната «Алый парус» Галина Меркулова.

12 февраля в рамках VI Фестиваля науки в Ульяновской области подведены итоги регионального конкурса фотографий «Наука в объективе».

От нашей академии на конкурс было представлено 25 работ молодых ученых, аспирантов, студентов и слушателей Школы юных новаторов Молодежной академии современного агробизнеса.

В номинации «Познавая мир» дипломами за 1 место

награждены доцент Ирина Тойгильдина и студентка Кристина Петаева.

В номинации «Будущее российской науки» диплом за 1 место получили участники проекта «Школа юных новаторов» – учащиеся Октябрьского сельского лицея Ярослав Яшин и Лилия Севастьянова.

Поздравляем победителей и желаем им дальнейших побед и достижений!

**С. Веленко,  
Управление науки  
и инноваций**

