



ВЕСТИ АКАДЕМИИ



21 февраля
2017 года

Газета Ульяновской ГСХА имени П.А. Столыпина. Выходит с 1958 года. № 1 (247). Распространяется бесплатно

12 +



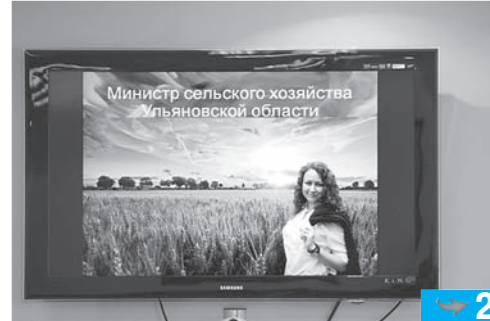
НОВАЯ ПОБЕДА
Дарьи Захаровой



МЕЖДУНАРОДНЫЙ
проект



ГУБЕРНАТОР – В ЦЕНТРЕ
занимательных биотехнологий



МЕЧТЫ
лучших студентов

Достижения

Дмитрий Васильев – и так 937 раз

Из семи ульяновцев, занесенных в региональную Книгу рекордов науки по итогам 2016 года, двое представляют нашу академию.

Заведующий кафедрой «Микробиология, вирусология, эпизоотология и ВСЭ» доктор биологических наук, профессор **Дмитрий Васильев признан самым цитируемым учёным Ульяновской области**. В прошлом году его процитировали 937 раз!

В 2016 году профессор Дмитрий Васильев вошел в реестр экспертов РАН по референтной группе «Физико-химическая, молекулярная и клеточная биология, биотехнологии», а подготовленный под его руководством проект «Геномика и биология кандидатных бактериофагов для терапии энтеробактериальных инфекций в ветеринарной медицине» получил финансовую поддержку Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ).

Уже в нынешнем году заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ВСЭ Ульяновской ГСХА имени П.А. Столыпина Дмитрий Васильев стал экспертом РФФИ в области 04-280 – Микробиология и вирусология.

В номинации «Самый молодой кандидат наук» в областной Книге рекордов науки вписано имя двадцатипятилетнего ассистента кафедры «Агротехнологии, машины и безопасность жизнедеятельности» инженерного факультета **Григория Татарова**, защитившего кандидатскую диссертацию 30 июня 2016 года.

Именные стипендиаты Губернатора

Весомую прибавку к стипендиям и зарплате весь нынешний год будут получать 11 представителей УГСХА – лауреатов стипендий Губернатора имени П.И. Музюкина, М.Н. Богданова, Н.С. Немцева и В.А. Клауса.

Именными стипендиатами стали студент 3 курса инженерного факультета **Артем Шленкин**, четверокурсники факультета агротехнологий, земельных ресурсов и пищевых производств **Линда Пляшева**, **Екатерина Ракова**, **Ивета Витцке**, студентка 4 курса факультета ветеринарной медицины и биотехнологии **Алина Зиятдинова**, учащаяся колледжа агротехнологий и бизнеса **Анна Шахина** и их научные руководители – декан инженерного факультета профессор **Андрей Павлушин**, доцент кафедры почвоведения, агрохимии и агроэкологии **Наталья Хайртдинова**, доцент кафедры биологии, химии и технологии хранения и переработки продукции растениеводства **Николай Андреев**, доцент кафедры микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы **Юлия Васильева** и доцент кафедры земледелия и растениеводства **Надежда Захарова**.

Наука O +

Даже ладошки – объект

исследования

11 февраля в академии завершился Фестиваль науки. Но нельзя ограничить временными рамками процесс накопления и осмысления знаний – о природе, человеке, обществе. В вузе он происходит ежедневно на различном уровне и с участием разных аудиторий, в том числе детских.

Знакомству школьников с многообразными сферами деятельности с точки зрения науки способствуют занятия, проводимые в рамках Молодежной академии современного агробизнеса УГСХА.

1 февраля Губернатору Сергею Морозову был презентован Центр занимательных биотехнологий. Руководитель Молодежной академии современного агробизнеса доцент Юлия Васильева рассказала, что на базе Центра действует детская лаборатория биотехнологии. Здесь находятся оригинальные интерактивные экспонаты, которые «популярно объясняют» суть научных открытий, механизм действия



Температуру ладоней профессор Владимир Курдюмов измерял с помощью инфракрасного термометра.



Доцент кафедры земледелия и растениеводства Александр Наумов помог первоклассникам ульяновской гимназии № 33 Даше Кисловой и Алексею Коннову по их просьбе в подготовке исследовательского проекта для конкурса «Аленький цветочек» по теме «Зернобобовые. Удивительное рядом».

биотехнологических изобретений, живых организмов и систем. Здесь организованы зоны для теоретических занятий (лекторий) и практикума (лабораториум) по образовательным программам «Школа юных новаторов» и «Микробиология».

Каждое занятие – это маленькое открытие и для участников кружка «РостОК», организованного на базе факультета агротехнологий, земельных ресурсов и пищевых производств. Вместе с доцентом Натальей Хайртдиновой ученики младших классов и воспитанники детского сада погружаются в удивительный мир. Они открывают для себя почвы, минералы, узнают о заповедниках и национальных парках, исследуют различные предметы даже из повседневной жизни – стекло, хлеб, чай.

«Основы инженерного искусства» – так назван образовательный проект для школьников на инженерном факультете. Очередное занятие в рамках его программы провели недавно представители кафедры «Агротехнологии, машины и безопасность жизнедеятельности» – заведующий кафедрой доктор технических наук Владимир Курдюмов и кандидат технических наук Галина Карпенко.

Незадолго до этого, в День российской науки, к уже имеющимся высоким регалиям Заслуженного изобретателя России, неоднократного рекордсмена науки Владимира Курдюмова добавилось почетное звание «Заслуженный деятель науки и техники Ульяновской области».

На занятии по «Основам инженерного искусства» профессор Курдюмов и доцент Карпенко в игровой форме познакомили юных слушателей с такой важной темой, как влияние параметров микроклимата на здоровье и работоспособность человека. Проведенные конкурсы «Самые холодные ладошки», «Самые сильные лёгкие» и «Самый громкий голос» помогли учащимся освоить начальные навыки проведения исследования с помощью современных приборов для определения освещенности, температуры окружающей поверхности, скорости движения воздуха и других показателей, определяющих состояние человека. Особый интерес школьников вызвали эксперименты с использованием тепловизора, позволившие в полной темноте увидеть друг друга посредством инфракрасной термографии.

С. Веленко

ЗНАЧИМЫЕ СОБЫТИЯ

Актуальные проблемы

Как привлечь молодых специалистов?

На встрече Губернатора Сергея Морозова с ректором УГСХА Александром Дозоровым и на совещании, прошедшем на базе вуза 1 февраля с участием членов правительства, депутатов ЗСО, руководителей муниципальных образований, была обсуждена тема усовершенствования мер по привлечению молодых специалистов в организации АПК Ульяновской области.



Визит главы региона в академию начался с посещения факультета ветеринарной медицины и биотехнологии. В Центре занимательных биотехнологий, действующем в составе Молодежной академии современного агробизнеса, Сергей Морозов познакомился с юными исследователями, которые вместе с тьюторами – студентами и преподавателями академии – делают первые шаги в науке. В клинике Межкафедрального научного центра ветеринарной медицины Губернатору, его заместителю Александру Чепухину и заместителю министра сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Наталье Снежинской показали кабинеты, оснащенные новейшим оборудованием, которое позволяет использовать самые современные достижения ветеринарной медицины для диагностики заболеваний, лечения животных и проведения научно-исследовательской работы.

Александр Дозоров познакомил Сергея Морозова с итогами деятельности вуза. За последние годы в академии было выделено более 320 млн рублей на капитальный ремонт, почти 150 млн рублей на модернизацию оборудования. В 2014-2016 гг. уделялось большое внимание

выполнению Программы по энергоэффективности. Свообразным итогом этой работы можно считать тот факт, что в декабре 2016 г. Ульяновская ГСХА стала победителем на региональном этапе и бронзовым призером федерального этапа Всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности» в номинации «За формирование здорового образа жизни».

Успешное выполнение Программы развития академии и задач, которые ставились Учредителем и Правительством Ульяновской области, позволило Ульяновской ГСХА войти в группу 15 лидирующих аграрных вузов России по итогам 2015 года. Кроме этого, 2014-2016 гг. ознаменовались для вуза рядом значимых событий и достижений. Академия ежегодно входит в число эффективных по результатам мониторинга российских вузов. Она заняла 6 место среди аграрных высших учебных заведений страны в «Рейтинге востребованности вузов в РФ - 2015». В 2016 году по результатам опроса, проведенного «Социальным навигатором» РИА Новости, УГСХА вошла в число 67 лучших вузов страны (критерии – информационная открытость, дру-

желобие сотрудников, впечатление от учёбы). В том же году подтвердила качество образовательной деятельности, исполнения законодательства и лицензионных требований в ходе плановой проверки Рособнадзора РФ и вошла в международный рейтинг вузов России, опубликованный Европейской научно-промышленной палатой (ARES) с уровнем В+ (надёжное качество преподавания, научной деятельности и востребованности выпускников работодателями). Научные разработки ученых академии и её филиала в г. Димитровграде отмечены 28 медалями Российской агропромышленной выставки «Золотая осень», 16 из которых – золотые. УГСХА им. П.А. Столыпина вошла в состав участников Технологической платформы «Технология пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания». В 2014-2016 гг. учёными академии получено около 300 патентов.

Ректор обозначил также цели, стоящие перед коллективом академии на 2017 год и ближайшую перспективу. Особое внимание было уделено профориентационному направлению. Александр Дозоров отметил, что бизнес также должен брать на себя

определенный уровень ответственности в вопросах, связанных с подготовкой и трудоустройством молодых специалистов.

«Наша задача – в течение 2017 года окончательно выработать механизм, согласно которому выпускники наших школ будут иметь огромное желание учиться в передовом аграрном вузе региона, а выпускники УГСХА – работать по специальности. У нас есть понимание того, как решить проблему кадрового дефицита. Мы должны разработать приложение к программе развития вуза – конкретные меры поддержки кадровой политики по линии региональной власти. Кроме того, мы проведем ряд трехсторонних встреч с сельхозтоваропроизводителями и руководителями муниципалитетов, где обсудим то, как будем поднимать уровень заработной платы, решать проблемы с жильем и улучшать качество социальной инфраструктуры в населенных пунктах», – отметил Сергей Морозов.

Губернатор выразил готовность встретиться со старшекурсниками и учеными академии для обсуждения актуальных проблем АПК и аграрной науки.

С. Веленко

Связь с агробизнесом

Вырастим и защитим вместе!

На факультете агротехнологий, земельных ресурсов и пищевых производств появилась новая специализированная аудитория – «Защита растений».

Символическую ленту перерезали и открыли 10 февраля специализированный класс директор ООО «Агро-Маркет» Андрей Тюрин и первый проректор – проректор по научной работе УГСХА Виталий Исайчев. Участниками события стали также проректор по учебной и воспитательной работе Марина Постонова, помощник ректора по связям с общественностью Венера Насырова, декан Александр Тойгильдин, доценты Татьяна Грошева, Александр Наумов, Михаил Подсевалов, студенты факультета, а также представители ООО «Агро-Маркет».

Виталий Исайчев отметил, что открытие специализированной аудитории, созданной для реализации практико-ориентированного подхода в подготовке студентов по направлениям «Агрономия» и «Агрохимия и агропочвоведение» – это новый формат взаимодействия вуза с ООО «Агро-Маркет». Партнерские отношения позволят не только повысить качество подготовки специалистов на факультете, но и повысить привлекательность аграрной отрасли для молодежи.

Андрей Тюрин выразил надежду на то, что специализированная аудитория позволит сделать курс по изучению современных средств защиты растений более доступным и интересным. У студентов появилась возможность получать новые знания о современных тенденциях в земледелии из первоисточников, поскольку в аудитории представлены мировые лидеры по разработке и производству средств защиты растений и агротехнологий – BASF, Syngenta, Bayer, DuPont и Zemlykoff. Это позволит привлечь представителей данных компаний в качестве лекторов для проведения семинаров и мастер-классов.

Декан факультета агротехнологий, земельных ресурсов и пищевых производств Александр Тойгильдин поблагодарил за содействие в осуществлении проекта директора ООО «Агро-Маркет» Андрея Тюрина. Намерение обеих сторон продолжать участие в проекте легло в основу Договора о сотрудничестве, подписанного в этот день.

В конце февраля в новой аудитории планируется провести первый семинар, на котором представители компании Syngenta представят современные гибриды сельскохозяйственных культур и средства защиты растений для широкой аудитории.

Наш корр.
Фото В. Столетова



Фестиваль науки в УГСХА

Новая победа



Наша газета неоднократно писала об успехах аспирантки Дарьи Захаровой, уже дважды ставшей серебряным призером регионального межвузовского конкурса «Science Slam».

9 февраля она вновь принимала поздравления. В этот день состоялся финал внутривузовского

конкурса «Молодой ученый года –2016». Его участники выступили с презентацией, ответив на вопрос, почему именно они должны быть удостоены титула «Молодой ученый года». Лауреатами конкурса стали аспиранты факультета ветеринарной медицины и биотехнологии Ксения Белова и Павел Майоров, а победила Дарья Захарова!

Мечты лучших студентов

Яркий, одаренный, амбициозный, успешный в науке и во многом другом – таков портрет финалистов конкурса «Студент года-2016», прошедшего в академии 7 февраля.

За право называться лучшим состязались магистрант 2 года обучения и третьекурсница инженерного факультета – Петр Агеев и Анастасия Козырева, четверокурсница экономического факультета Юлия Россейкина, студенты 4 курса факультета ветеринарной медицины и биотехнологии Тимур Минибаев и Динара Шапирова, а также представительница 3 курса факультета агротехнологий, земельных ресурсов и пищевых производств Кристина Петаева. Все они подготовили к решающему этапу проект на тему «За нами – будущее России...». Презентации получились с изюминкой.

Жюри убедилось, что финалисты пишут и прекрасно читают стихи, тан-

цуют, исполняют авторские песни, участвуют в общественных и социальных проектах, занимаются спортом, являются волонтерами. Они – участники и призеры многих конференций, конкурса «У.М.Н.И.К.», форума «iВолга». А количество грамот, дипломов и иных наград за научную работу, которое предоставили конкурсанты, не оставило у жюри и тени сомнения, что имеют дело с лучшими из лучших. И мечты у них – неординарные. Кристина Петаева, например, хочет стать министром сельского хозяйства. И уже имеет программу действий. Динара Шапирова в числе прочего планирует продолжить свой социальный проект по работе с больными детьми.

Именно Динара и получила титул «Студент года-2016». Она является победителем программы «У.М.Н.И.К.» (2015), финалистом Всероссийского конкурса «Моя страна – моя Россия» (2016), победителем конкурса ГринТеч

(2016), тьютором образовательного проекта «Школа юных новаторов». Девушка помогает приюту для бездомных животных «Лапа помощи», участвует в деятельности студенческого отряда «Лига добра». В свободное время любит фотографировать, занимается восточными танцами, катает, костюмы шьет себе сама. Вот такая она талантливая!

Ивета Витцке
Фото В. Столетова



Члены жюри и финалисты конкурса.

РАСШИРЯЯ ГРАНИЦЫ

Партнерские отношения

Считаем деньги в своем банке!

8 февраля в академии – первой из ульяновских вузов – открыли свой банк. Торжественная церемония прошла с участием представителей Ульяновского филиала АО «Российский сельскохозяйственный банк» – директора регионального отделения банка Михаила Абрамова, его заместителя Александра Семенова, который является выпускником нашего вуза, а также начальника отдела по работе с клиентами малого и микробизнеса Владимира Музыкантова, специалистов по общественным связям Анны Парковой, Эвелины Панфиловой.



Доцент кафедры информатики Сергей Голубев продемонстрировал программно-аппаратные и технические комплексы учебного банка.

Несмотря на статус учебного банка, созданный в УГСХА, включает все необходимые подструктуры, отделы, документацию, оборудование. В режиме реального времени студенты получили возможность осуществлять операции по кассовому обслуживанию, определять кредитоспособ-

ность клиента, оформлять банковские кредиты и осуществлять их сопровождение, а также выполнять многие другие обязанности сотрудников кредитно-финансовых учреждений.

Приветствуя участников праздничного события, ректор академии Александр До-

зоров и декан экономического факультета Наталья Нейф отметили, что специализированная аудитория «Учебный банк», предназначенная для формирования у студентов практических навыков в области банковского дела, будет способствовать реализации практико-ориентированного подхода в подготовке студентов по направлению «Экономика» и специальности «Экономическая безопасность». В конечном счете, это послужит подготовке высококвалифицированных специалистов и ускоренной их адаптации в кредитной организации.

Ректор УГСХА поблагодарил за содействие в осуществлении проекта и его методическое, программное обеспечение руководителя и сотрудников Ульяновского филиала АО «Россельхозбанк», который

уже более 10 лет плодотворно сотрудничает с академией.

Михаил Абрамов, в свою очередь, подчеркнул, что Россельхозбанк заинтересован в формировании финансовой грамотности молодых специалистов для АПК и банковской сферы – как своих будущих клиентов и потенциальных сотрудников.

«Мы с огромным удовольствием откликнулись на вашу инициативу, которая послужит повышению качества образования студентов. Это серьезный вклад в увеличение стоимости выпускников академии на рынке труда. Мы готовы и дальше делиться своими компетенциями и знаниями, будем выделять конкретных практиков для участия в проекте. С удовольствием примем студентов УГСХА на стажировку, а лучших из лучших выпускников ждем на работу», – подытожил директор регионального отделения Россельхозбанка.

Завершением торжественной церемонии стало подписание между академией и банком Договора о сотрудничестве на долгосрочной основе.

В. Насырова
Фото А. Парковой

Петербуржцы обучают на базе УГСХА

60 инженеров и механизаторов аграрных предприятий Ульяновской области прошли обучение в январе по программе «Техническое устройство, эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт тракторов «Кировец» К-744Р», которое проводили специалисты Петербургского тракторного завода.

Актуальность проводимого обучения, организованного ООО «Тимер», очевидна. На курсах подробно затрагивались проблемные вопросы, связанные с особенностями эксплуатации энергонасыщенных тракторов. Образовательные модули включали в себя теоретическую и практическую части. Были рассмотрены аспекты проведения технического обслуживания, диагностики степени износа узлов и агрегатов тракторов «Кировец» серии К 744. Участники обучающей программы изучили причины отказов тракторной техники, а также способы восстановления работоспособности трактора в различных условиях.

Благодаря отличным тягово-транспортным характеристикам «Кировцы» широко используются практически во всех сельскохозяйственных предприятиях нашего региона. При этом важна подготовка высококвалифицированных специалистов для обеспечения безотказной эксплуатации питерских тракторов, что возможно на инженерном факультете Ульяновской ГСХА благодаря наличию специализированного класса «Кировец» и энергонасыщенного трактора К 744 Р1.

По итогам обучения участники образовательной программы получили удостоверение о повышении квалификации.

Деканат инженерного факультета

Международный проект

Более трех тысяч километров (по картам автомобильных дорог) разделяют Ульяновск и Жамбылскую область (до 1993 года Джамбульская), где находится Научно-исследовательский институт проблем биологической безопасности Республики Казахстан. Но это расстояние не помешало появлению совместного проекта научных сотрудников этого НИИ и Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии имени П.А. Столыпина.

Еще в январе 2015 года заведующий лабораторией микробиологии НИИ проблем биологической безопасности кандидат ветеринарных наук Болат Еспембетов и старший научный сотрудник этой лаборатории кандидат ветеринарных

Расстояние в тысячи километров –

не преграда

опасности Казахстана совместный опыт в области работы с бактериофагами – разработать экономически обоснованную технологию промышленного производства биопрепаратов с содержанием бактериофагов. В рамках этого проекта намечено отработать технологию получения бактериофагов мирового уровня. А с учетом того, что бактериофаги являются альтернативой антибиотикам, наш проект носит социальный характер и будет иметь значимый экономический эффект применительно к ветеринарии за счет снижения циркуляции инфекционных болезней бактериального происхождения и



Н. Молофеева, Н. Сырым, Б. Еспембетов, Е. Серикбай, Г. Конбаева и Л. Пульчеровская.

организованы тренинги по работе с микроорганизмами 3-4 группы патогенности и по методам работы с бактериофагами.

– В нашей стране есть программа преодоления антибиотикорезистентности. В связи с этим и родился этот проект совместно с уважаемыми коллегами из Ульяновской сельскохозяйственной академии. Есть конкретное предложение от Министерства сельского хозяйства Казахстана на его осуществление. Проект будет финансироваться АО «Фонд науки» и нашим институтом. С Андреем Геннадьевичем Шестаковым и другими преподавателями

кафедры мы активно работаем над задачей внедрения полученных научных результатов в производство. Наладить промышленное производство бактериофагов, рынок которых не развит в нашей стране, – одна из основных целей. На ближайшие 5 лет перед нами колоссальный объем работы, – прокомментировал Болат Еспембетов.

Гости благодарны профессорам Дмитрию Васильеву и Сергею Золотухину, доцентам Лидии Пульчеровской, Надежде Молофеевой, Андрею Калдыркаеву, старшему преподавателю Андрею Шестакову, автоклаверу Вере Юдиной за

организацию тренингов и мастер-классов, за доброе отношение, за комфортабельные условия проживания на территории студгородка академии и специально организованную для них экскурсию по Ульяновску. Особо Болат Аманбаевич подчеркнул высокую компетенцию микробиологов УГСХА.

В рамках дальнейшего взаимодействия весной запланирована командировка преподавателей кафедры микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ветсанэкспертизы в Казахстан.

В. Насырова
Фото В. Столетова

Наладить промышленное производство бактериофагов в Казахстане – одна из основных целей проекта.

наук Назым Сырым стажировались на базе кафедры микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ВСЭ УГСХА по методам работы с бактериофагами. Сотрудники кафедры посвятили коллег из Казахстана в основы собственных уникальных научных разработок. Освоение новых методик исследований и их тонкостей позволило казахским ученым сделать выводы об оптимизации своей работы в лаборатории.

Эта стажировка и дальнейшее общение в рамках международных форумов вылились в интересный проект, нацеленный на получение результатов мирового масштаба. Готовятся документы для заключения договора о совместной деятельности, для чего в УГСХА в конце января прибыла группа научных сотрудников лаборатории микробиологии НИИ проблем биологической безопасности. Вместе с Болатом Еспембетовым, Назым Сырым в этот раз приехали также Гулшат Конбаева и Елдос Серикбай.

– Планируем получить на базе НИИ проблем биологической без-

обеспечения эпидемиологического благополучия в животноводческих хозяйствах, – рассказал кандидат биологических наук Андрей Шестаков, который руководит проектом со стороны УГСХА.

7-8 февраля ученые из Казахстана приняли участие в пленарном и секционном заседаниях VIII Международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения», прошедшей в академии в рамках Фестиваля науки. Участники секции «Актуальные вопросы инфекционной патологии и биотехнологии» заинтересовала информация исследователей из НИИ проблем биологической безопасности о новых разработках и их использовании. Назым Сырым, в частности, рассказала о разработке метода получения и применения туберкулезного бактериофага.

В условиях кафедры микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ВСЭ для казахских ученых были

ПРАЗДНИЧНЫЕ И ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

Открытие мемориальной доски

22 февраля в 11 часов возле корпуса факультета агротехнологий, земельных ресурсов и пищевых производств состоится митинг, посвященный открытию мемориальной доски Михаилу Александровичу Воронову – выпускнику факультета, погибшему 4 сентября 2001 года при проведении разведки в г. Грозный в Чеченской Республике. Указом Президента РФ М.А. Воронов награжден орденом Мужества (посмертно).

В митинге примут участие начальник УМВД России по Ульяновской области генерал-майор полиции Юрий Варченко, начальник Управления Федеральной службы войск национальной гвардии РФ по Ульяновской области полковник полиции Алексей Кондратьев, руководитель Ульяновской общественной организации «Союз ветеранов Группы войск Германии» Владимир Бурмистров, директор департамента Министерства образования и науки Ульяновской области Алексей Шкляр, советник Губернатора по спорту Евгений Ключников, родители, однокурсники Михаила Воронова, члены ректората, преподаватели и студенты академии.



С Днем защитника Отечества!

Этому замечательному празднику уже около 100 лет. Название его менялось: с 1922 года это был День Красной Армии и Флота, с 1946-го до 1993-го – День Советской Армии и Военно-Морского Флота.

С 2002 года по решению Госдумы ФС РФ 23 февраля в России является нерабочим днём, и эта дата отмечается как «День защитника Отечества» в соответствии с Федеральным законом РФ «О днях воинской славы (победных днях) России» (1995 год).

Сегодня это неформальный народный праздник, когда чувствуют не только мужчин и подрастающих защитников, но и женщин – военнослужащих и ветеранов Великой Отечественной войны. Для большинства граждан России это важная и значимая дата. Одна из традиций 23 февраля – торжественная церемония у стен Кремля, возло-

жение венков к Могиле Неизвестного Солдата и к памятникам защитникам Родины во всех уголках страны.

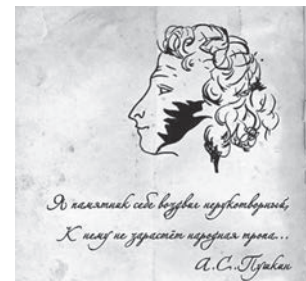
Каждый мужчина, будь он военным или ученым, преподавателем или бизнесменом, строителем или фермером, – защитник своего Отечества, своей семьи. Это День настоящего мужчины, с которым мы и поздравляем наших коллег – сотрудников и студентов академии!

День защитника Отечества – Праздник каждого мужчины, Потому что долг их вечен – Защищать свою Отчизну. Пусть гордятся жены, мамы Вашей силой и отвагой, Каждый миг вы рядом с ними – Большого им и не надо!

Ректорат, профкомы сотрудников и студентов, редакция газеты «Вести академии»

Опрос «Вестей академии»

Кто не знает Онегина!



Великий русский поэт, прозаик, драматург, публицист и критик. О ком это? Разумеется, об Александре Пушкине. При жизни поэта его строк, произведений ждали с нетерпением, но одновременно и боялись. На него постоянно были нацелены взоры миллионов. «Я имею несчастье, – сетовал поэт, – быть человеком публичным». Для русской литературы Александр Сергеевич – это уникальное явление. Пушкин явился создателем национального русского литературного языка. Как сказал Аполлон Григорьев, это «наше всё».

Александр Сергеевич не раз бывал в Симбирском крае. Неудивительно, что в Ульяновской области важным пластом в работе над популяризацией русской литературы является организация мероприятий, связанных с изучением творческого наследия великого русского автора.

В канун Дня памяти Пушкина, который отмечается в России 10 февраля, мы решили провести опрос среди студентов академии, предложив ответить вопросы, связанные с жизнью и творчеством поэта. Абсолютно все, кто участвовал в опросе, смогли назвать год рождения поэта – 1799. Какие же, на взгляд «академиков», самые известные произведения у великого писателя? Возглавили рейтинг роман в стихах «Евгений Онегин», исторический роман «Капитанская дочка» и поэма «Руслан и Людмила». Любопытно, что в число наиболее популярных работ не вошло ни одно стихотворение. Однако на просьбу процитировать на память хотя бы пару строк из творчества поэта назывались именно стихи – «Зимнее утро», «Осень», «Памятник», письмо Татьяны к Евгению Онегину, а также отрывок из поэмы «Руслан и Людмила» «У лукоморья дуб зелёный...».

Удивительно, насколько многогранно творчество поэта. И насколько пророческим является его стихотворение «Памятник», в котором Пушкин пишет:

*Я памятник себе воздвиг
нерукотворный,
К нему не зарастет народная
тропа,
Вознесся выше он главою
непокорной
Александрийского столпа.
Нет, весь я не умру –
душа в заветной лире
Мой прах переживет
и тенья убожит –
И славен буду я, доколь
в подлунном мире
Жив будет хоть один пиит...*

Ивета Витцке

Подиум

День влюбленных в КВН

14 февраля в областном Дворце творчества детей и молодежи состоялся полуфинал Открытой Губернской лиги КВН. Дата игры была выбрана неслучайно, ведь наши команды самые любвеобильные, а зрители самые влюбленные в КВН.

Сразились 5 команд: «Поволжская Просторина», «Эффект пингвина», «Сборная Китовки», «Сборная Академии» и «Парашют». Зрителей ожидала крайне насыщенная игра, ведь полуфинал собрал самые многогранные и непохожие команды.

В «Визитке», к сожалению, у кавээнщиков УГСХА возникли небольшие технические трудности, но это не помешало им достойно выступить. Соперники тоже оказались не промах и составили сильную конкуренцию нашим ребятам. Особенно отличились игроки «Сборной Академии» в «Разминке», получив грамоту от члена жюри Василия Лит-

вищенко – полуфиналиста известной передачи на ТНТ «Камеди баттл» и участника первой телевизионной лиги КВН в наступившем году.

Полуфинал Открытой Губернской лиги КВН подготовил для зрителей сюрприз в виде конкурса «КВН ремейк». Суть заключалась в том, что необходимо было спародировать другую команду. Наша сборная справилась с этим нелегким заданием на высшем уровне, за что и была отмечена еще одной грамотой – «За лучшую шутку». А группа поддержки из УГСХА, несмотря на небольшой состав, болела за команду так, словно заполнила весь зал!

В этот вечер зрители посмеялись от души, услышали самые невероятные поздравления с Днем Святого Валентина и, конечно, еще сильнее влюбились в КВН. А результаты игры оказались неожиданными и приятными. 3-е место заняла «Сборная Китовки». На ступеньку выше поднялся «Парашют». Кто же оказался самым веселым и находчивым? Победителями стали сразу три команды: «Сборная Академии», «Поволжская Просторина» и «Эффект Пингвина».

В нашей команде выступили Сергей Маслов, Юрий Косов, Егор Елисеев, Дениэл Мухитдинов, Санжар Жураев, Дарья Дубровская и Яна



Стёпочкина. «Сборная Академии» благодарит ректорат УГСХА и самых активных болельщиков за поддержку! А мы поздравляем команду нашей Ульяновской госу-

дарственной сельскохозяйственной академии имени П.А. Столыпина со столь высоким местом!

**Ютта Ариэс
Коллаж А. Савосиной**

Впереди – чемпионат ПФО

Профессиональные спортсмены, победители различных турниров, сильнейшие бойцы по миксфайту нашего региона сразились 5 февраля на чемпионате Ульяновской области по ММА. В числе чемпионов – студент УГСХА.

Впервые в истории турнира бои по смешанным боевым искусствам проходили в октагоне, что создало подлинную атмосферу ММА.

В состязаниях приняли участие представители на-



шей академии, воспитанники секции КУДО – студент 1 курса факультета ветеринарной медицины и биотехнологии Рахматулло Бобиев и второкурсник экономического факультета Магомед Самбиев. Они сумели проявить высокие бойцовские качества и заслужили звание сильнейших. Одержав победу в сложных боях над всеми соперниками в весовой категории до 57 кг, наши спортсмены вышли в финал и сразились между собой. Решающую битву они провели в форме тренировочного боя, в ходе которого судьи отдали победу Рахматулло Бобиеву. Прежде на родине он два

года занимался бразильским джиу-джитсу и дважды завоевал золото на чемпионате Республики Таджикистан. Рахматулло является кандидатом в мастера спорта по бразильскому джиу-джитсу.

Рахматулло и Магомеду теперь предстоит защищать честь академии и Ульяновской области на чемпионате Приволжского федерального округа по смешанным боевым единоборствам, который пройдет в городе Кирове.

Олеся Ирзина

На снимке: Р. Бобиев (слева) и М. Самбиев – воспитанники секции КУДО.