



ВЕСТИ АКАДЕМИИ



20 июня
2014 года

Газета Ульяновской ГСХА имени П.А. Столыпина. Выходит с 1958 года. №№ 7–8 (213-214). Распространяется бесплатно

16 +



с. 4

**В ЗОЛОТОЙ
книге почёта**



с. 6

**ПЕРВЕНСТВО ПФО
по легкой атлетике**



с. 2

**ЭКОПРОЕКТЫ –
спектр тем широк**



с. 4

**ИЗ ВЛАДИКАВКАЗА –
с «бронзой»**

Новости

В Золотой книге почета молодежи – новые имена

11 июня приказом ректора академии А. Дозорова в Золотую книгу почёта молодежи Ульяновской ГСХА им. П.А. Столыпина занесены имена 12 выпускников нынешнего года.

За успехи в учёбе, науке, спортивной, общественной деятельности и большой личный вклад в развитие молодёжной политики на территории академии высокой чести удостоились: Мария Новикова и Анна Кривонова с агрономического факультета, Александра Егорова и Наталья Смоленцева с биотехнологического факультета,

Дарья Абрамова, Елена Афанасьева, Мария Карсакова, Анастасия Щербина с факультета ветеринарной медицины, Виталий Мартынов, Дарья Нестерова с инженерного факультета и Светлана Силион, Марьям Багапова с экономического факультета.

Продолжение темы
на стр. 4.

Место встречи – академия

20-22 июня на стадионе «Олимп-Агро» и в спорткомплексе «Колос» нашего вуза развернутся жаркие баталии – финальные состязания X областных летних сельских спортивных игр.

Подготовка и проведение зональных и финальных этапов соревнований осуществляется министерством физической культуры и спорта Ульяновской области, министерством сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов региона и УМОО ФСК «Урожай». Главный судья игр – Николай Ловыгин, Заслуженный работник физической культуры и спорта Российской Федерации, судья первой судейской категории.

На спортивной базе академии пройдут финальные состязания по волейболу, гиревому спорту, легкой атлетике, перетягиванию каната и соревнованиям спортивных семей: по настольному

теннису, шашкам, дартсу и эстафетному бегу.

В рамках областного праздника «День поля» запланированы конкурсы джоргов, косарей и механизаторов.

В финальных соревнованиях сельских игр разыгрываются личное, командное и общекомандное первенство.

Победителям и призёрам в индивидуальных и командных видах спорта X финальных соревнований областных сельских летних спортивных игр предоставляется право участвовать в составе сборной команды Ульяновской области во Всероссийских летних сельских спортивных играх 13-19 июля в городе Нововоронеж Воронежской области.

«Инженеры» – лучшие!



3 июня на инженерном факультете Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии имени Петра Столыпина состоялось чествование студентов 2 группы 2 курса, которые одержали победу в вузовском конкурсе «Лучшая академическая группа-2014».

Определился лидер лишь несколькими днями ранее – 29 мая, когда на главной сцене вуза состоялся финальный этап состязания.

Когда объявили результаты конкурса, староста группы Алексей Романов искренне поблагодарил куратора и верного товарища студентов – старшего преподавателя кафедры «Технический сервис и ремонт машин», кандидата технических наук Рустама Халимова, а также заместителя декана инженерного факультета по воспитатель-

ной работе Константина Кундротаса за оказанную поддержку, ценные советы, которые пригодились ребятам на пути к заветной цели. Выразил Алексей слова благодарности и своим надежным друзьям-одногруппникам. Этим летом все вместе они весело проведут время на побережье Черного моря. Группа по праву достойна этой награды.

А 3 июня ребята принимали поздравления на родном факультете. Несмотря на «горячую» пору – начавшуюся сессию, разделить с ними

радость пришли преподаватели и студенты разных курсов. Со словами приветствия к собравшимся в 200-й аудитории обратился декан Михаил Карпенко, который отметил, что студенты инженерного факультета впервые выиграли в традиционном конкурсе студенческих групп. Их победа вдвойне ценна, так как соперниками «инженеров» в финале были четверокурсники с экономфака и ветфака, априори имевшие большой багаж достижений и опыт.

Михаил Александрович поздравил студентов, которые весь следующий учебный год – до финала следующего конкурса – будут носить гордое звание лучшей группы вуза, а также их куратора Рустама Халимова, поддерживавшего ребят на протяжении всех месяцев нешуточной борьбы, с победой и вручил им грамоты от деканата инженерного факультета.

Наш корр.

Продолжение темы
на стр. 5.

ЭКОПРОЕКТЫ

СПЕКТР ТЕМ ШИРОК

В рамках IV Поволжской экологической недели в Ульяновской ГСХА им. П.А. Столыпина состоялись научные мероприятия, посвященные проблемам охраны окружающей среды, где были обсуждены различные проекты – от экологизации земледелия и животноводства до детоксикации нефтепродуктов и очистки сточных вод.

Решение экологических проблем – глазами МОЛОДЫХ

29 мая по инициативе министерства сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области в академии прошел конкурс научно-исследовательских работ молодых ученых в области лесного хозяйства, экологии, водного хозяйства. В нем приняли участие студенты, аспиранты и преподаватели в двух возрастных группах: от 17 до 23 лет и от 24 до 35 лет.



Э. Камалетдинова затронула одну из острых проблем – несанкционированные свалки.

Конкурсные проекты оценивала экспертная комиссия под председательством первого проректора – проректора по научной работе академии Виталия Исаячева. В нее вошли главный специалист департамента природных ресурсов и экологии министерства сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области Александр Шувалов, руководитель отдела НИРС управления науки и инноваций академии Оксана Марьяна, заведующая кафедрой почвоведения, агрохимии и агроэкологии, профессор Алевтина Куликова, доцент кафедры биологии, ветеринарной генетики, паразитологии и экологии Людмила Шадыева, доцент кафедры биологии, химии, технологии хранения и переработки продукции растениеводства Татьяна Игнатова и доцент кафедры микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ВСЭ Елена Ковалева.

По результатам защиты проектов Александр Шувалов вручил победителям и призерам конкурса дипломы министерства сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области.

В возрастной группе от 17 до 23 лет жюри назвало 5 лучших проектов. 1 место присуждено студентке Вере Сергеевой (научный руководитель – старший преподаватель Ольга Голенева) за проект

«Биоресурсы и экологическая значимость класса Hirudinea в зоне Среднего Поволжья».

На 2 месте – студентка Мария Шкаликова с «Домашней лабораторией молока» и студент Антон Семанин с проектом «Эко-спрей «МУЛЬТИФАГ»». Их научный руководитель – доцент Юлия Васильева.

3 места удостоились также авторы двух работ. Это Эльнара Камалетдинова (научный руководитель – старший преподаватель Васелина Любомирова) – автор проекта «Влияние несанкционированных свалок твердых бытовых отходов на санитарно-гигиеническое состояние почв Ульяновской области» и студентка Наталья Бурова (научный руководитель – доцент Ирина Федорова), представившая на конкурс работу «Определение ионов металлов в воде».

В старшей возрастной группе победителем стал аспирант кафедры почвоведения, агрохимии и агроэкологии Владимир Смывалов, представивший проект «Влияние минеральных удобрений, стимулятора роста (Мивал-Агро), диатомита и химического средства защиты растений на урожайность и экологическую безопасность зерна ячменя». Научный руководитель – профессор Алевтина Куликова.

Наш корр.

И африканского сома увидели

2 июня, в канун Всемирного дня охраны окружающей среды, в академии состоялся День экологии.

Его участниками наряду со студентами, аспирантами, преподавателями, руководителями ведущих научных школ стали представители регионального министерства сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов, руководители и специалисты управлений сельского хозяйства и природоохранных подразделений районных администраций Ульяновской области. В их числе: Амир Галаяудинов – директор департамента природных ресурсов и экологии министерства сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области, Александр Шувалов – главный специалист этого же департамента, Людмила Безрукова – главный специалист по природоохранной деятельности Мелекесского района, Сергей Вебер – начальник управления по развитию сельского хозяйства Чердаклинского района, Сергей Галыгин – начальник отдела сельского хозяйства Старомайского района, Юрий Морозов – консультант (главный агроном) управления сельского хозяйства и продовольствия администрации Цильнинского района, Елена Проворова – главный инспектор по водоснабжению, водоотведению и вопросам экологии – главный эколог Чердаклинского района, Петр Тихонов – начальник отдела развития сельского хозяйства и экологии Тереньгульского района, Нина Чигина – ведущий специалист-зоотехник администрации Ульяновского района.

Программа Дня экологии, который открыл первый проректор – проректор по научной работе, профессор Виталий Исаячев, началась с презентации четырех научных школ академии и исследовательских проектов. Спектр научного поиска ученых вуза в области экологии не ограничивается проблемами экологизации земледелия и животноводства, в чем убедились гости вуза.

Представитель научной школы доктора сельскохозяйственных наук, профессора Алевтины Куликовой доцент Александр Карпов познакомил собравшихся с проектом «Агроэкологическое состояние почвенного покрова и роль природных сорбентов в получении экологически безопасной продукции» и рассказал о работе по созданию в академии почвенного музея.

Минзифа Мухитова и Денис Игнаткин – представители научной школы доктора биологических наук, профессора Елены Романовой – представили проекты: «Развитие круглогодичной вермикюльтуры в естественных природных условиях Ульяновской области» и «Безотходная биоконверсия растительного сырья в биологически активные вещества».

«Очищение и восстановление плодородия почвы природных и антропогенных экосистем от нефтяного за-



Амир Галаяудинов дал высокую оценку деятельности научных школ в области экологии.

грязнения» – этой исследовательской работе посвятила свое сообщение доцент Татьяна Игнатова (научная школа доктора сельскохозяйственных наук, профессора Владимира Костина).

Наибольшее число проектов – семь – было представлено научной школой доктора биологических наук, профессора Дмитрия Васильева. Их темы: «Экологизация земледелия путём применения биологического удобрения на основе живых культур бактерий рода

биотехнологические параметры конструирования для ликвидации карантинных инфекций – американского и европейского гнильцов пчел на медоносных растениях», «Разработка экологически безопасного инновационного препарата для биоконтроля пищевого листериоза». О проектах рассказали авторы – доценты Денис Викторов, Андрей Шестаков, Наталья Карамышева, Наталья Феоктистова, Елена Ковалева.

Директор департамента природных ресурсов и экологи-

ям была продемонстрирована аквакультура клариевого (африканского) сома в рыбноводном бассейне.

Клариевый сом – это вид, распространенный на африканском континенте практически повсеместно. Внешний вид у клариеаса типично «сомовый»: 4 пары усов, вытянутое серо-пятнистое сверху и более светлое снизу тело, длинные спинной и анальный плавники. Излюбленными местами обитания сома являются пойменные болота, где они могут выжить в течение сухого сезона благодаря вспомогательному органу дыхания – наджаберному аппарату.

С 1970-х гг. клариеас стал популярным объектом аквакультуры в странах Азии, Европы, Южной Америки. На сегодняшний день «передовиком» в освоении сомового рыбоводства является Голландия; больших успехов достигли китайцы – в их стране африканских сомов выращивают на рисовых полях.

Питается сом самой разнообразной пищей – как живой, так и неживой. В бассейновых рыбноводных хозяйствах ему дают форелевые и карповые комбикорма. В европейских странах производят гранулированные корма, разработанные специально для сомов. Немаловажным



Аквакультура африканских сомов в рыбноводном бассейне заинтересовала гостей вуза.

Pseudomonas», «Разработка экологически безопасных биопрепаратов для очистки сточных вод и осушительных процессов водоподготовки», «Разработка экологически безопасного биопрепарата бактериофагов для предупреждения коррозии металла в нефтяной и нефтеперерабатывающей промышленности», «Улучшение экологической обстановки животноводческих хозяйств путём ускоренной биопереработки отходов животноводства», «Деструкция и детоксикация нефти и нефтепродуктов при загрязнении окружающей среды с применением биопрепарата на основе бактерий рода Pseudomonas», «Разработка экологически безопасных препаратов и их

гии министерства сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области Амир Галаяудинов подчеркнул актуальность и востребованность исследований, проводимых учеными академии, включая те, которые были презентованы 2 июня.

В рамках Дня экологии для гостей вуза организовали экскурсию: на полигон экологических технологий, где состоялось обсуждение теоретических основ используемых технологий, на кафедры биологии, ветеринарной генетики, паразитологии, экологии и микробиологии, вирусологии, эпизоотологии, ВСЭ.

На кафедре биологии, ветеринарной генетики, паразитологии, экологии го-

аспектом при искусственном выращивании рыб являются гастрономические свойства. По сравнению с европейским речным сомом у африканского более темное и менее жирное мясо, которое не содержит межмышечных костей.

Результат сбалансированного кормления и правильного температурного режима не заставит себя долго ждать: за полгода сомы набирают более 1 кг живой массы. Максимальный зафиксированный вес африканской рыбы – 60 кг при длине 170 см.

Управление науки и инноваций,
В. Насырова
Фото Е. Князевой

БИОСФЕРА И ЧЕЛОВЕК

– Ульяновская область в силу своего специфического географического расположения на границе лесной и степной природных зон характеризуется большим разнообразием естественных почвенных разностей: на ее территории выделяют более 24 разновидностей почв и 6 комплексов. Однако с сожалением следует признать объективно существующее, явно недостаточное осознание населением нашего региона огромной значимости почвенного покрова и, следовательно, необходимости его сохранения и восстановления.

Несмотря на снижение интенсивности уровня индустриальных методов ведения сельского хозяйства, а в ряде случаев и благодаря этому, происходит деградация почв, активизируются эрозийные процессы, снижается эффективность аграрного производства. Остро стоит проблема сохранения почвенного покрова не только как элемента агроэкосистем, но и в аспекте его общепланетарных экологических функций. Деградация чернозема, который в структуре пашни Ульяновской области занимает 63%, в последние десятилетия небезосновательно рассматривается как результат антропогенеза – процесса, вызванного изменением каждого из факторов почвообразования, с учетом взаимодействия компонентов местного ландшафта.

Из 3718,3 тыс. га земель пользования области 630,3 тыс. га подвержены эрозии, около 50% площади почв земель сельскохозяйственного назначения занимают кислые почвы, причем 15,4% подлежат первоочередному известкованию. Особую тревогу вызывает состояние черноземных почв.

Исследования, проводимые на кафедре почвоведения, агрохимии и агроэкологии нашего вуза, свидетельствуют, что в результате сельскохозяйственного использования чернозема выщелоченного относительное снижение гумусированности по сравнению с целинными аналогами в слое почвы 0-40 см составляет 39-43%. Содержание гумуса в черноземных почвах на 17-30% ниже модельных (оптимальных) параметров.

Аналогичная ситуация с деградацией почв земель наблюдается на всей территории Российской Федерации. Достаточно посмотреть информацию, размещенную на сайте Комитета по природным ресурсам, природопользованию и экологии Государственной Думы РФ (<http://www.komitet2-21.km.duma.gov.ru/>). В ней указывается, в частности, что посевные площади уменьшились, повсеместно не соблюдается севооборот, исчезают защитные леса, земли сельскохозяйственного назначения в нарушение закона переводятся в земли других категорий. Кроме того, увеличиваются площади земель, загрязненных нефтью и нефтепродуктами (в Тюменской области концентрация нефтепродуктов в почвах превышает допустимый уровень в 150-250 раз). По данным МЧС, сегодня нефтью загрязнено более 40 тыс. га. Усиливаются процессы деградации земель – эрозии, переувлажнения, заболачивания, засоления. В целом по стране утрачено 41,5 млн га пахотных и 90 млн га пастбищных угодий...

Можно бесконечно долго обсуждать состояние почв и земельных ресурсов, однако тот вопиющий факт, что

в России до настоящего момента не принят закон «Об охране почв», говорит сам за себя.

Однако следует отметить, что существующую проблему постепенно начинают осознать. Не только почвоведы, экологи и веду-

тков Российской Федерации. Наиболее значимые из них: ускорить разработку и внесение в Государственную Думу проекта Федерального закона «Об охране почв»; рассмотреть вопросы о создании единого органа, наделенного широкими полно-

рации;

– разработку методики оценки степени утраты плодородия на участках залежных сельскохозяйственных земель с использованием данных дистанционного зондирования земли, материалов физико-географичес-

кая, агрохимии и агроэкологии с 2000 года проводятся полевые исследования на территориях с минимальным антропогенным воздействием (государственные заказники, естественные участки и т.д.) как одна из форм улучшения качества агроэко-

логической биосферы. После прохождения всех необходимых процедур (предоставления заявки, оформления конкурсной документации и проекта будущего музея) на базе кафедры почвоведения, агрохимии и агроэкологии создан временный творческий коллектив, на который возлагается основной объем работ по формированию почвенного музея при Ульяновской ГСХА.

Членами этого коллектива к сегодняшнему дню выполнен определенный объем работ по сбору документов и составлению информационной базы для формирования выставочных экспозиций, составлен проект музейной комнаты, разработаны маршруты экспедиционных исследований для отбора почвенных монолитов. Состоялись командировки в Почвенный институт им. В.В. Докучаева, Почвенно-агрономический музей им. В.П. Вильямса (г. Москва), Мордовский госуниверситет им. Н.П. Огарева. Собран большой объем фотографических и методических материалов по оформлению почвенных монолитов. В настоящее время проводится активная работа, связанная с отбором почвенных монолитов.

Мы надеемся, что наш музей станет координационным центром научно-исследовательской деятельности образовательного учреждения в области охраны почвенного покрова, связующей нитью между другими научными учреждениями и общественными организациями. Кроме того, тематический музей будет обладать огромным образовательным потенциалом. Участие студентов в поисково-сборочной работе, изучении и описании музейных предметов, создании экспозиции, проведении экскурсий, конференций способствует пополнению их досуга. Обучающиеся научатся выбирать и формулировать темы исследования, заниматься поиском и сбором источников, формулированием предположений, идей, их проверкой.

В последние годы многие ученые все чаще говорят о необходимости всеобщего экологического образования. И это не случайно. Среди целого комплекса социальных, политических, экономических, природных и других причин нерационального, а подчас варварского использования природных ресурсов далеко не последнюю роль играет причина экологической безграмотности. Особенно важны такого рода знания для людей, работающих на земле, в частности, занятых в сельскохозяйственном производстве. Сейчас, как никогда прежде, ощущается потребность в экологически грамотных специалистах. Именно в зависимости от их знаний и способностей будет решаться задача рациональной организации территорий: формирование агроландшафтов, которые отличались бы оптимальной продуктивностью, экологическим разнообразием и эстетической привлекательностью, то есть находились в состоянии оптимального соответствия природного потенциала ландшафта с социально-экономическими функциями.

Кроме того, по инициативе ректора академии, профессора Александра Дозорова на базе агрономического факультета ведется работа по воссозданию почвенного музея, поддержан-

Подготовила
В. Насырова

И почвы – в Красную книгу?

«...Все, что касается сегодня биосферы – касается, прежде всего, почвенного покрова Земли», – отметил в свое время академик А.П. Виноградов. Но соответствующее восприятие обществом почвы, имеющей огромное значение не только в качестве средства производства в сельском хозяйстве, но и как уникальное природное образование с присущим комплексом многих и разнообразных локальных и глобальных экологических функций (биогеоценотических, геологических, климатических, биосферных), до сих пор отсутствует. К чему это привело, мы видим повсеместно.

Сегодняшний гость «Вестей академии» доцент кафедры почвоведения, агрохимии и агроэкологии Ульяновской ГСХА имени Петра Столыпина Александр Карпов не так давно принял участие в работе Высшего экологического совета Комитета по природным ресурсам, природопользованию и экологии Госдумы РФ, рассмотревшего вопрос «О проблемах законодательного обеспечения повышения плодородия и охраны почв». Мы попросили Александра Викторовича дать оценку актуальности проблемы на территории нашего региона и рассказать об участии в работе по сохранению почв.

щие специалисты сельского хозяйства, но и государственные деятели, политики и представители различных слоев общества.

12 мая мне довелось принять участие в работе Высшего экологического совета Комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии по вопросу «О проблемах законодательного обеспечения повышения плодородия и охраны почв». На заседании были обсуждены вопросы состояния земельных и водных ресурсов, уровня государственной поддержки агропромышленного комплекса, перевода земель сельско-

хозяйства по формированию и реализации земельной политики, а также контрольно-надзорными функциями в области земельных отношений, и о разработке и принятии региональных программ обеспечения охраны и рационального использования земельных и водных объектов.

Приняты рекомендации, непосредственно касающиеся и аграрных вузов. В частности, федеральным органам исполнительной власти поручено предусмотреть в планах фундаментальных и прикладных научных работ находящихся в их ведении научных и образо-



Отбор почвенного образца для будущего музея проводят в Чердаклинском районе доцент А. Карпов и аспирант В. Смывалов.

кого и биоклиматического районирования территории РФ.

Проблема сохранения почв – одна из приоритетных для ученых нашего вуза. Убедительный пример тому: 2 июня в стенах академии состоялась презентация научных школ Ульяновской ГСХА им. П.А. Столыпина и исследовательских проектов в области экологии в рамках IV Поволжской экологической недели на территории Ульяновской области, где про-

логического образования. Разработана программа «Сохраним наши почвы», рассчитанная на 2002-2015 гг. Основными задачами, которые призвана решить эта программа, являются: комплексное обследование территории Ульяновской области и выявление целинных (эталонных), исчезающих, редких (эндемичных), реликтовых (мемориальных) и ценных (характерных для заповедных, особо охраняемых площадей, памятников природы) почв; исследование целинных почв, разработка соответствующих мер охраны и рационального использования отмеченных почв; практическая работа по восстановлению почв, их плодородия в пределах выявленных территорий; подготовка и представление материалов исследований для составления областной «Красной книги почв».

В рамках программы в 2000-2013 годах проведены полевые экспедиционные исследования, которые являются начальным этапом в реализации программы «Сохраним наши почвы». Был осуществлен анализ современного состояния почвенного покрова целинных участков ландшафтных заказников «Шиловская лесостепь» и «Новоникулинский», выполнено морфологическое описание почвенных разностей, заложены участки для почвенно-экологического мониторинга, отобраны почвенные и растительные образцы для лабораторных исследований, проведено описание почвообразующих факторов. Параллельно проводятся комплексные исследования на почвах агроэко-

систем.



Доценты И. Тойгильдина, А. Карпов, студенты 2 курса агрономического факультета А. Ерофеев, А. Паненков и аспирант В. Смывалов в заказнике «Шиловская лесостепь» Сенгилеевского района во время выезда для сбора экспонатов для почвенного музея.

хозяйственного назначения в земли других категорий, деградации и опустынивания земель, снижения аграрного производства и другие. Участники заседания приняли рекомендацию Федеральному Собранию РФ, правительству и органам исполнительной власти субъ-

вальных учреждений:

– исследования процессов трансформации почв и динамики факторов эффективного плодородия в процессе зарастания земель сельскохозяйственного назначения в различных природно-хозяйственных регионах Российской Феде-

ральной Федерации. Достаточно отметить, что из 11 докладов, сделанных представителями четырех научных школ, 7 сообщений напрямую или косвенно были связаны с проблемами охраны почвенного покрова.

На кафедре почвоведения

КРУПНЫМ ПЛАНОМ

Удостоены губернаторских стипендий

Студентам Ульяновской ГСХА имени П.А. Столыпина назначены именные губернаторские стипендии.

Распоряжением губернатора Ульяновской области № 857-Р от 30 мая 2014 года утвержден список аспирантов и студентов ульяновских вузов, которым назначены именные стипендии. В их числе – представители нашей академии.

Стипендии губернатора региона имени **В.А. Клауса** удостоены студентка 4 курса экономического факультета Марина Вольщичикова, пятикурсница агрономического факультета Мария Новикова, студент 4 курса инженерного факультета Антон Хохлов и четверокурсник факультета ветеринарной медицины Антон Пензяков.

Стипендия губернатора имени **И.Я. Яковлева** назначена 12 студентам: представителям экономического факультета – первокурсникам Наталье Авиновой, Денису Айзарову, Дарье Антоновой, Марии Голышевой, Михаилу Лапшову, Елене Львовой, Регине Микеевой, Валерии Разиной, второкурсницам Анастасии Панченковой, Диане Альмухаметовой, третькурснице Розалии Долговой, а также студентке 2 курса биотехнологического факультета Юлии Давыдовой.

В. Насырова

20 мая представители академии вернулись из Саратова, где на базе Саратовского ГАУ им. Н.И. Вавилова состоялся финальный этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России в номинациях «Агроинженерия» и «Технические науки».

На суд экспертной комиссии было представлено 20 студенческих работ и 22 разработки аспирантов из различных вузов России, в числе которых Саратовский, Орловский, Ставропольский, Новосибирский и Кубанский агроуниверситеты, Вятская ГСХА, Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина.

Студент 5 курса инженерного факультета Виталий Мартынов в Саратове завоевал первое место в номинации «Агроинженерия» с разработкой «Универсальное устройство для формирования гребней почвы», четверокурсник Вячеслав Прошкин – третье место в этой же номинации с проектом «Энергосберегающие средства поверхностной обработки почвы».

Оба представляют научную школу Заслуженного изобретателя РФ, профессора Владимира Курдюмова. Аспирант Николай Горев, чьим научным руководителем является доцент Александр Морозов, при-

который входил в состав экспертного совета, поведал нам о самом мероприятии, о конкурсантах: «Всероссийский конкурс на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых

трех турах Виталий Мартынов стабильно занимал первое место, а Прошкин – третье. Даже несмотря на то, что в состав экспертной комиссии входили три представителя из Саратовского аграрного

гетика Иван Шаронов и предложил Мартынову (он был на третьем курсе) заниматься научной работой. Результаты научного сотрудничества говорят сами за себя: Виталий – обладатель гранта по программе «У.М.Н.И.К.», лауреат Всероссийского конкурса «Лучший молодой ученый 2014 года» и заочного тура Всероссийского конкурса достижений талантливой молодежи «Национальное Достояние России» за 2013 год.

Как отметил Владимир Иванович, не менее значимы успехи в науке и у Вячеслава Прошкина, который также является лауреатом заочного тура Всероссийского конкурса достижений талантливой молодежи «Национальное Достояние России» 2013 года.

Рассказывая о воспитанниках научной школы, Курдюмов назвал также Алексея Журавлева, Ивана Зозулю, Ивана Шаронова, на счету которых немало научных побед. Судя по всему, не за горами они и у студентов Алексея Егорова, Вячеслава Белова и Дарьи Нестеровой, уже имеющих патенты.

Вероника Кващук

На гребне научного поиска

На июньском заседании ученого совета академии ректор Александр Дозоров поздравил представителей инженерного факультета – студентов Виталия Мартынова, Вячеслава Прошкина, аспиранта Николая Горева и их научных руководителей – с впечатляющим успехом на Всероссийском конкурсе.



В. Мартынов занесен в Золотую книгу почета молодежи вуза.

нял участие в номинации «Технические науки» с проектом «Повышение долговечности гладких цилиндрических сопряжений с применением сегментной элетромеханической заделки» и занял четвертое место.

Владимир Курдюмов,

проходит в три тура. Первый – на базе родного вуза, где отбираются лучшие работы студентов и аспирантов. Второй тур состоялся на базе Башкирского ГАУ. Финальный этап, как вы знаете, на базе Саратовского ГАУ им. Н.И. Вавилова. Во всех

университета, победителем в финале был признан Виталий».

Первым смышленного, ответственного студента, который учился на «отлично», все задания выполнял в срок, заметил доцент кафедры безопасности жизнедеятельности и энер-

Умница, красавица, спортсменка



11 июня, в день торжественного вручения дипломов выпускникам специальности «Землеустройство» очной формы обучения агрономического факультета, ректор академии Александр Дозоров вручил Марии Новиковой сертификат о занесении ее имени в Золотую книгу почета молодежи вуза.

Все 5 лет студенчества Мария не только отлично училась, но и принимала активное участие в жизни академии. Она – победительница конкурсов красоты «Мисс Общежитие – 2011» и «Мисс Академия – 2013». И тем самым уже вписала свое имя в страницы истории альма-матер. Очарование, доброжелательность, отзывчивость, присущие девушке, гармонично дополняют другие ее достоинства.

Новикова имеет 1-й разряд по спортивной аэробике и является серебряным призером чемпионата России среди вузов, который проходил в г. Чебоксары. Она обладательница серебряной и бронзовой медалей, завоеванных на чемпионатах Ульяновской области по спортивной аэробике. На ее счету победа на VI ежегодном физкультурно-массовом мероприятии «Марафон-Аэробика». В 2013 году студентке

агрономического факультета была оказана большая честь быть факелоносцем на региональном этапе Эстафеты Огня XXVII Всемирной Универсиады в г. Казани.

Маша завоевала 2 место во Всероссийском конкурсе творческих работ на тему «Моя малая Родина», в 2012 году стала победителем выставки-конкурса студенческих работ в номинации «Научное творчество». В 2013 году Новикова заняла 3 место во Всероссийской студенческой олимпиаде по землеустройству и кадастрам, состоявшейся в Саратове. В том же году она была названа лауреатом внутривузовского конкурса «Студент года».

В нынешнем году проект Марии Новиковой отмечен дипломом II степени по итогам II этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов вузов Министерства сельского хозяйства РФ по Приволжскому федеральному округу в номинации «Землеустройство и кадастры».

Наш корр.

Из Владикавказа – с бронзовой медалью!

Мастер спорта России по вольной борьбе, студент 4 курса факультета ветеринарной медицины Алексей Краснов и кандидат в мастера спорта, первокурсник инженерного факультета Денис Никишкин 22-25 мая в г. Владикавказе защищали честь родного вуза в соревнованиях по вольной борьбе в рамках V летней Универсиады вузов Министерства сельского хозяйства России.



Игорь Левахин, старший тренер Ульяновской области по вольной борьбе, Сослан Андиев, двукратный олимпийский чемпион, четырёхкратный чемпион мира, трёхкратный чемпион Европы по вольной борьбе и Алексей Краснов (слева направо) во Владикавказе.

В упорных схватках опытные борцы – представители аграрных вузов, которыми уже одержано немало серьезных побед, продемонстрировали достойным соперникам свою силу и технику борьбы.

Студент 1 курса инженерного факультета нашей академии Денис Никишкин выступил в весовой категории до 74 кг. Во второй схватке молодой борец проиграл более сильному сопернику. Четверокурсник ветфака Алексей Краснов, боровшийся в весовой категории до 70 кг, в схватке за выход в финал, к сожалению, уступил студенту из Ставропольского ГАУ. И в результате занял третье место, завоевав бронзовую медаль V летней Универсиады вузов Министерства сельского хозяйства России.

12-14 июня титулованные борцы Ульяновской ГСХА им. П.А. Столыпина – Алексей Краснов, мастер спорта

России по вольной борьбе, студент 4 курса факультета ветеринарной медицины, Дмитрий Сорокин, имеющий 1 разряд по этому виду спорта, студент 3 курса инженерного факультета, а также кандидаты в мастера спорта – первокурсник инженерного факультета Денис Никишкин и четверокурсник агрофака Константин Ратаев приняли участие во Всероссийском турнире по вольной борьбе памяти Шамиля Сафина и Юрия Гарилова – основателей данного вида спорта в г. Бугуруслан. В этом городе и проходили соревнования.

Более 80 борцов из регионов Поволжья и Центрального федерального округа разыграли 8 комплектов на-

град среди мужчин. Спортсмены нашей академии в полной мере смогли применить на практике различные захваты, броски, перевороты, подсеки и другие приемы, которым их обучает опытный тренер – Х. Х. Ахметзянов.

Алексей Краснов, Денис Никишкин, Дмитрий Сорокин, Константин Ратаев в полной мере продемонстрировали гибкость, силу, отточенную технику, выносливость, необходимые в вольной борьбе. Много схваток ими было выиграно.

Наиболее результативно выступил Краснов, который вновь стал бронзовым призером соревнований.

Марина Вольщичикова

КОНКУРС СТУДЕНЧЕСКИХ ГРУПП

Театральный фестиваль удался!

Ставший уже традиционным конкурс «Лучшая академическая группа» в этом учебном году претерпел значительные изменения. На пути к цели претендентам на высокий титул были уготованы различные испытания.

Во-первых, интеллектуальный этап состязания прошел не в привычном формате игры «Что? Где? Когда?», а в форме компьютерного тестирования с помощью специальной программы, отвечая на вопросы которой, студенты проверили уровень своего IQ. Во-вторых, спортивная часть конкурса впервые прошла там, где и полагается, – в спортивном комплексе «Колос». Здесь состоялся День рекордов: в игровой форме выявляли, кто самый быстрый в беге по лестнице, кто отжимается больше всех, кто дольше провисит на перекладине и просидит на импровизированном «стульчике», кто самый меткий в игре «Дартс».

В финале организаторы конкурса поставили перед тремя группами, претендующими на победу, ещё одну довольно оригинальную задачу: показать настоящую театральную постановку! Конечно, у многих возник вопрос: «Как студенты, которые никогда прежде не сталкивались с подобной задачей, смогут передать те чувства и эмоции, которые от них ждет зритель?». Поэтому до последних минут были сомнения, что задуманный финал окажется не совсем зрелищным, ведь театр – это нечто большее, чем просто концерт. И каково было удивление, когда все три группы, прошедшие в финал, показали настоящий театр!

Профессиональную помощь студентам в их нелегком деле оказала Светлана Сернова, директор ЦИД «Полэкс» при Ульяновском государственном техническом университете, руководитель студенческого театра УлГТУ.

Жанры для постановок были выбраны различные: второкурсники инженерного факультета показали историческую драму «Потомок», четверокурсники экономического факультета – шоу-спектакль «Выбор», а будущие ветврачи с 4 курса порадовали зрителей драматической комедией «Комната невесты».

Каждая постановка затрагивала проблемы, актуальные для современной молодежи, и содержала глубокий смысл. Так, историческая драма по пьесе Владимира Жербцова «Потомок» в исполнении студентов инженерного факультета была наполнена патриотизмом. По сюжету постановки наш современник, юноша по имени Дима, от избытка свободного времени решил посетить краеведческий музей, где он наткнулся на пистолет времен Великой Отечественной войны. Заинтересовавшись оружием,

он перелез за ограждение и взял пистолет в руки, что было запрещено делать. По задумке автора пьесы молодой человек перемещается в 1942 год. В прошлом Диму сначала принимают за дезертира, затем за шпиона, а потом просто за психически больного. Действие происходит в госпитале. В завершение постановки молодой человек помогает советским солдатам в поиске бумаг немецкого шпиона, рассказывает о жизни после войны.

Актеры (студенты инженерного факультета) смогли отразить в спектакле, как советские бойцы в жестокое и трудное время до последней капли крови боролись за Родину, за будущее страны. Уже с первых минут зрители с волнением следили за происходящим на сцене, они внимали каждому слову, следили за каждым действием... А потомок из будущего

вечеринки, алкоголь, курение, несерьезные отношения с молодыми людьми, – в скором времени загубит её. Ангел-хранитель открыл глаза несчастной девушке, помог ей принять правильное решение, сделать достойный выбор – отказаться от пагубных привычек, обрести любовь и настоящее человеческое счастье.

«Комната невесты» – драматическая комедия, в которой четверокурсники факультета ветеринарной медицины представили вниманию зрителей конфузную ситуацию, которая может возникнуть перед одним из самых важных событий в жизни человека – свадьбой. По сюжету девушка Надя встречалась с молодым человеком Константином, и её семья так привязалась к юноше, что считала его уже родным. Однако главная героиня перед самой



присутствующим массу положительных эмоций.

В отличие от зрителей жюри предстояло решить, какая из групп справилась

кафедры философии, истории и экономической теории Светлана Федорова, председатель профкома студентов и аспирантов Ильнар Рахимов.

В номинации «Лучшая женская роль» победа была присуждена Татьяне Ереминой, так убедительно сыгравшей роль свекрови в драматической комедии «Комната невесты». Александр Ерошкин, сыграв роль капитана НКВД Лабудыгина в исторической драме «Потомок», стал беспорным победителем в номинации «Лучшая мужская роль». Татьяна Малова и Дмитрий Шуенков, главные герои шоу-спектакля «Выбор», признаны лучшими в номинациях «Лучшая женская роль второго плана» и «Лучшая мужская роль второго плана».

1 место с результатом 38,13 балла по итогам театрального фестиваля заняли четверокурсники экономического факультета с шоу-спектаклем «Выбор». Постановщики и актеры драмы «Потомок» – второкурсники инженерного факультета – были на втором месте с ре-

зультатом 35,5 балла. 31,85 балла получили студенты факультета ветеринарной медицины с комедией «Комната невесты».

Настало время подвести и общие результаты конкурса «Лучшая академическая группа-2014», который позволил ещё больше сплотить его участников. По результатам всех этапов состязания 1 место и бесплатные путевки для отдыха на побережье Черного моря заслуженно получили второкурсники инженерного факультета, набрав 190,91 балла. Студенты факультета ветеринарной медицины с 171,1 балла оказались на втором месте. С незначительным отрывом от них – всего лишь на 1,25 балла – финишировала 5 группа 4 курса экономического факультета.

Марина Постнова, проректор по учебной и воспитательной работе, поздравила ребят с яркими и успешными выступлениями, поблагодарила за их волю к победе и огромный труд.

Марина Волынщикова, Вероника Кващук, студентки экономического факультета



получил урок на всю жизнь: он понял все тяготы военных лет, смог прочувствовать истоки героизма солдат, которые грудью вставали под пули, защищая жизнь товарищей. «Инженеры» своей игрой, хоть и длилось действие всего лишь 30 минут, передали все то, что таилось в коротком отрывке пьесы. Игра была настолько выразительной и эмоциональной, что присутствующие в зале даже прослезились.

Шоу-спектакль студентов экономического факультета отражал иную проблему современности – проблему выбора, которая стоит перед каждым молодым человеком. Главная героиня постановки запуталась в себе, ей стала вовсе неинтересной собственная жизнь. На помощь девушке неожиданно является ангел-хранитель, который пытается доказать молодой особе, что образ жизни, который она ведет – веселые

свадьбой принимает неожиданное решение – выйти замуж за другого, за Гришу, в которого она очень сильно влюбилась. Ясно, что ничего хорошего в этой ситуации не происходит... Мать невесты вступает в конфликт с матерью жениха, подруги девушки отговаривают ее выйти замуж за Гришу. Но всё же любящая девушка смогла выдержать выпавшее ей испытание. Молодые люди несмотря на запреты родных и жизненные преграды смогли быть вместе.

По громким аплодисментам, восторженным глазам и улыбкам зрителей было нетрудно догадаться, что первый театральный фестиваль в академии удался на славу. Претенденты на звание самой лучшей группы вуза успешно справились с заданием, создав в актовом зале учебно-административного корпуса 29 мая атмосферу настоящего театра, пода-

лучше со своей театральной задачей. Оценивали выступления Светлана Сернова, а также проректор по учебной и воспитательной работе Марина Постнова, доцент



ПЕРВЕНСТВО ПФО ПО ЛЕГКОЙ АТЛЕТИКЕ



С королевой спорта – на «ТЫ»

Первенство Приволжского федерального округа по легкой атлетике в рамках V летней Универсиады высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации объединило на территории Ульяновской ГСХА им. П.А. Столыпина спортсменов девяти аграрных вузов.

гости вуза: заместитель директора Агентства по развитию сельских территорий Министерства сельского хозяйства Ульяновской области А. В. Луконин, Епископ Мелекесский

Команды Башкирского, Оренбургского ГАУ, Саратовского агроуниверситета им. Н. И. Вавилова, Казанской ветеринарной академии им. Н. Э. Баумана, Пермской ГСХА им. Д. Н. Прянишникова, Ижевской, Самарской, Чувашской ГСХА и хозяйев соревнований – Ульяновской сельхозакадемии им. П. А. Столыпина под аплодисменты болельщиков 23 мая приняли участие в параде под руководством заведующего кафедрой физического воспитания нашей академии Александра Макарова, показав свою готовность к началу соревнований.

Право поднять флаг Российской Федерации было предоставлено мастеру спорта международного класса, многократной чемпионке России среди молодежи, двукратной чемпионке Европы, чемпионке Всемирной Универсиады в Китае, аспирантке 1 курса Саратовского государственного университета им. Н. И. Вавилова Ольге Топильской.

Легкоатлетов приветствовали ректор академии А. В. Дозоров и именитые

и Чердаклинский Диодор, многократный чемпион СССР и России, чемпион Европы, вице-чемпион мира, олимпийский чемпион, Заслуженный мастер спорта, Почетный гражданин Ульяновской области, действующий рекордсмен России в беге на 200 метров В. В. Крылов, Заслуженный тренер России по легкой атлетике, председатель областной Федерации по легкой атлетике, судья республиканской категории, главный судья соревнований А. А. Краснобаев, глава муниципального образования «Чердаклинский район» С. Н. Петряков.

В программу первого дня соревнований входили женские и мужские забеги на 100, 400, 1500 и 5000 метров, прыжки в высоту, толкание ядра и эстафета 4x100 метров. В прыжках в высоту и толкании ядра приняли участие лишь мужчины.

Уже в первый день состязаний проявили себя мастера своего дела, определились явные фавориты, к которым бесспорно относятся спортсмены Саратовского ГАУ им. Н. И. Вавилова и Башкирского

агроуниверситета. Студенты нашей академии по набранному очкам замыкали тройку команд-лидеров.

Приятно было наблюдать за тем, как легкоатлеты, хотя и соревновались между собой, всё же с улыбками на лицах поправляли соперников с достойным выступлением.

Программа второго дня первенства включала в себя забеги на 200, 800, 3000 метров, прыжки в длину и эстафету 4x400 метров. Уже с раннего утра 24 мая на стадионе «Олимп-Агро» можно было наблюдать спортсменов, разминающихся перед заключительными выступлениями, которые в последующем и решили исход соревнований в общекомандном зачете.

Напряжение перед линией старта чувствовалось в лицах спортсменов, настраивающих себя на успешное выступление. Заметно волновались за своих воспитанников и тренеры.

Продемонстрировавшие ещё в первый день первенства высокие результаты в спринтерских забегах саратовские спортсмены вновь доказали своё мастерство в забегах на дистанции 200 метров.

Сборная саратовцев состояла из опытных легкоатлетов: мастера спорта международного класса, пяти мастеров спорта России и шести кандидатов в мастера спорта. Оль-

га Панина, доцент кафедры физического воспитания Саратовского ГАУ им. Н. И. Вавилова, тренер команды, мастер спорта России по легкой атлетике, осталась очень довольна выступлением своей команды. Она отметила, что самое главное в любом виде спорта – это стремление самих спортсменов достичь высокого результата, а работа тренеров на второстепенном месте. Пользуясь случаем, Панина выразила благодарность руководству нашей академии за отличную организацию первенства по легкой атлетике и за строительство стадиона «Олимп-Агро», который отвечает всем требованиям для проведения соревнований высокого уровня.

По итогам двух дней первенства ПФО по легкой атлетике 1 место в общекомандном зачете заслуженно получила сборная Саратовского ГАУ

им. Н. И. Вавилова, набрав в сумме 14422 балла. Легкоатлеты Башкирского государственного аграрного университета упорным трудом заработали 12260 баллов и заняли 2 место. Бронза – у спортсменов Оренбургского ГАУ с 10947

баллами. Всего лишь 165 баллов не хватило студентам нашей академии до 3 места, за время соревнований они сумели выиграть две серебряные и три бронзовые медали.

Владимир Храбрый, старший преподаватель кафедры физического воспитания Ульяновской ГСХА им. П.А. Столыпина, тренер команды вуза по легкой атлетике, считает, что его подопечные справились с поставленной перед ними задачей.

курса экономического факультета Лилию Багаутдинову, принявшую участие в соревнованиях несмотря на недавнюю травму ноги; Рината Навлютова, второкурсника факультета ветеринарной медицины, намеренно улучшившего свои личные результаты.

Представители команд всех вузов выступили достойно, проявили своё мастерство, умение. Для уже именитых легкоатлетов соревнования, прошедшие на базе нашей академии, естественно, далеко не



Среди спортсменов нашей академии стоит особо выделить: студента 2 курса инженерного факультета Евгения Сухова, который участвовал в забегах на 1500 и 3000 метров, а также в эстафетах 4x100 и 4x400 метров; студентку 3

первые. А для тех, кто только начинает восхождение к спортивному Олимпу, эти два дня прибавили огромный опыт и дали большой толчок для будущих побед.

**Марина Волынщикова.
Фото Е. Князевой**

«10 километров в день – это норма»

«Хочешь быть сильным – бегай! Хочешь быть красивым – бегай! Хочешь быть умным – бегай!». Возможно, эти строки, высеченные на скале в Древней Эллад, считает Евгений Сухов, и повлияли на его решение заниматься легкой атлетикой после поступления в академию. Как бы там ни было, но выбор оказался безошибочным.

Если заглянуть в копилку спортивных достижений второкурсника инженерного факультета, то мы обнаружим немало достойных результатов. Спустя два года усиленных тренировок в мае нынешнего года Евгений одержал победу на дистанции 3000 метров на областной «Универсиаде-2014» по легкой атлетике среди студентов высших учебных заведений региона, посвященной 69-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне. А на дистанции 1500 метров стал бронзовым призером этих же соревнований. Чуть позже – 23-24 мая – он успешно выступил на первенстве Приволжского федерального округа по легкой атлетике в рамках V летней Универсиады вузов Министерства сельского хозяй-

ства Российской Федерации, которое прошло также на стадионе «Олимп-Агро». Мужская команда нашей академии в эстафете 4x100 метров завоевала бронзу, а в беге 4x400 метров стала серебряным призером. Конечно же, Сухов и здесь приложил немало усилий, чтобы команда вышла на лидирующие позиции. А совсем недавно – 12 июня – на первенстве города среди вузов Ульяновска на дистанции 1000 м спортсмен завоевал «серебро».

Ещё в школьные годы Евгений активно занимался спортом: успешно выступал на районных и областных соревнованиях по волейболу и лыжам. «А ещё я увлекался боксом, но это для личного удовольствия, для поддержания хорошей физической

формы», – добавляет с улыбкой юноша.

После поступления Сухова в академию уже на первых занятиях по физическому воспитанию спортивно развитого и способного первокурсника заметил старший преподаватель кафедры физического воспитания, тренер по легкой атлетике Владимир Храбрый, который и стал для юноши опытным наставником.

На сегодняшний день у Сухова I взрослый разряд по следующим дистанциям: 400, 1000, 1500, 3000 метров. Спортсмен шесть раз в неделю тренируется, в любую погоду. «И в стужу, и в мороз, в любое время года», – уточняет Евгений. Разминка в 4 километра, а потом скоростная работа чередуется с кроссами по 10-15 километров, каждое



Е. Сухов (справа) с товарищем по команде П. Байкиевым

воскресенье – полтора часа кросс – такая вот норма у молодого человека.

Одобрют спортивное увлечение Евгения его родители и друзья.

«Мой отец в молодости занимался легкой атлетикой, поэтому меня полностью понимает, и среди моих друзей есть легкоатлеты. Например, с Мавлетдином Низамутдиновым и Андреем Нарушевым мы и на тренировках

вместе, и в одной группе учимся, даже живем в одной комнате в общежитии. Поддерживаем друг друга во время соревнований, помогаем в учебе. Намного легче, когда друзья рядом», – делится спортсмен.

Но одной лишь учебной и спортивной жизнью Евгения не ограничивается. Он интересуется политикой, следит за новостями в мире. Праздничные дни с удовольствием

проводит на охоте и рыбалке, а вот пассивный образ жизни и вредные привычки для него неприемлемы. Юноша верит в настоящую любовь и считает, что основа счастья – это большая дружная семья и уверенность в завтрашнем дне.

После окончания учебы Евгений по примеру отца собирается в армию, точнее, на Военно-Морской Флот. Юноша считает, что воинская служба необходима как для страны, так и для самих ребят, так как она является своеобразной школой жизни.

За высокие результаты в области спорта Евгений в этом году получил бесплатную путевку на базу отдыха «Политехник», где он отдохнет в веселой студенческой компании, наберется сил для новых побед и, конечно же, будет тренироваться. «Ведь как поработать, такой результат и получишь. Ни больше ни меньше», – уверен спортсмен.

**Диана Альмухаметова,
студентка 2 курса,
Марина Волынщикова,
студентка 4 курса
экономического
факультета**

ВКЛАД УЧЕНЫХ

Молоко – под микроскопом

Кафедра микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы представляла 1 июня Ульяновскую ГСХА им. П. А. Столыпина на областном празднике в рамках Всемирного дня молока.

Организатором мероприятия, посвященного этому Дню, выступило региональное министерство сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов.

Главной особенностью праздника стала выставка-презентация ведущих молокоперерабатывающих предприятий региона – ОАО «Молочный завод», ЗАО «Алев», ООО «Молочный комбинат «Вита», ПО «Волжанка», ООО ПСК «Красная звезда», ОАО «Фотида», Ульяновский хладокомбинат «Морозкино» – с дегустацией широкого ассортимента их продукции.

Представители кафедры микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ветеринарно-

санитарной экспертизы – заведующий кафедрой, профессор Д.А. Васильев, доценты С.В. Мерчина, Е.А. Ляшенко, старший преподаватель А.И. Калдыраев, аспирант В.А. Макеев, а также студенты академии приняли активное участие в мероприятии.

На набережной реки Свияги представителями вуза при поддержке управления науки и инноваций была организована мини-лаборатория для проведения мастер-класса по определению фальсификации молочных продуктов с использованием экспресс-методов.

Студентка факультета ветеринарной медицины Мария Шкаликова пре-

зентовала домашнюю лабораторию для определения фальсификации молока и молочных продуктов.

Активное участие в проведении экспериментов также приняли студентки Резеда Ибрагимова и Регина Низамова, обучающиеся по специальности «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

Сотрудниками кафедры была проведена активная разъяснительная работа среди потенциальных потребителей молочных продуктов в области микробной контаминации молока неспецифической микрофлорой. Старший преподаватель А. И. Калдыра-

ев демонстрировал всем желающим внешний вид патогенных микроорганизмов под микроскопом.

Управление науки



Уже на протяжении пяти лет постоянными членами жюри этого конкурса являются представители факультета ветеринарной медицины Ульяновской ГСХА имени Петра Столыпина: декан факультета, д. б. н., профессор С.Н. Золотухин, заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ВСЭ, д. б. н., профессор Д.А. Васильев и к. б. н., доцент С.В. Мерчина.

Содействие в организации профессионального состязания ветсанэкспертов оказали индивидуальные предприниматели М.Ш. Мустакимов, Ю.Н. Волынщиков, М.И. Ахметов, В.А. Золотов. В качестве гостей в мероприятии приняли участие представитель ОАО «Молочный завод» О.П. Копылова, директор Ульяновского филиала ОАО «Черкизовский мясоперерабатывающий

Имени Александры Какуриной

9 июня с участием ученых нашей академии в региональном центре прошёл смотр-конкурс «Лучший ветеринарно-санитарный эксперт» среди специалистов ветеринарных служб городских округов Ульяновской области.

Директор Департамента ветеринарии Ульяновской области Н.И. Пелевина, приветствуя участников и гостей мероприятия, подчеркнула большое значение ветеринарно-санитарной экспертизы для определения безопасности продукции, которая поступает потребителям. И в этой связи специалисты ветеринарных служб должны быть профессионалами высокого класса, чему и способствуют подобные конкурсы.

Первый этап смотра – практический – прошёл на базе лаборатории

нашего учебного заведения и оставила яркий след в истории вуза. Во втором туре – теоретическом – предусматривалось выполнение теста на знание нормативных правовых актов в сфере ветеринарии Российской Федерации и Таможенного союза, а также описание действий ветеринарно-санитарного эксперта в конкретной практической ситуации, которая может возникнуть в процессе его деятельности.

Среди ветеринарно-санитарных экспертов Ульяновска I место заняла Татьяна Чивокина, II – Юлия Гурьянова, III – Елена Кочетова. Среди ветеринарно-санитарных экспертов Дмитровграда лучшей признана Татьяна Пензенцева, II место занял Александр Солодякин, III – Виталий Гурьев.

В рамках мероприятия было принято важное решение – присвоить смотр-конкурсу имя Заслуженного ветеринарного врача РФ, участницы Великой Отечественной войны, бывшей заведующей кафедрой микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы нашего вуза Александры Какуриной.

Многие выпускники ветфака академии с большой благодарностью вспоминают Александру Георгиевну за ее материнскую чуткость и доброту по отношению к студентам, за все те знания, которые она передала, за моральную поддержку в трудные минуты.

Александра Георгиевна стояла у истоков основания

нашего учебного заведения и оставила яркий след в истории вуза.

Будучи студенткой Воронежского зооветеринарного института, 22 июня 1941 года она, как и многие комсомольцы, подала заявление о добровольном вступлении в ряды Советской Армии. 28 июня в составе полевого госпиталя, сформированного из высококвалифицированных специалистов на базе Воронежского медицинского института и областной больницы, она была отправлена на передовую линию фронта. Работала в полевых госпиталях городов Бологое, Ржев, Ельня, а также в Калининградской и Смоленской областях. И первую свою правительственную награду – медаль «За боевые заслуги» – Какурина получила непосредственно в госпитале вместе с военвра-



чом Л.В. Красновой, медсестрами Таней Медведевой и Катей Михалиновой.

В 1942 году девушке присвоили воинское звание – лейтенант медицинской службы. А в декабре следующего года как студентка старшего курса института она была демобилизована для окончания учебы.

В Ульяновском СХИ, организованном на базе Воронежского зооветеринарного института, из которого Александра в первые дни

войны ушла на фронт, ей, студентке ветеринарного факультета, сталинскому стипендиату, пришлось первой возглавить комсомольскую организацию, насчитывающую в 1943 году 141 человек. В тылу, как и на фронте, она сумела сплотить и мобилизовать людей вокруг себя на преодоление трудностей, которых в период становления УСХИ было очень много.

После окончания с отличием института она поступила в аспирантуру к профессору В.Н. Неклюдову, успешно защитила диссертацию и осталась работать в Ульяновском сельскохозяйственном институте. Энергичный человек, неутомимая общественница, Александра Георгиевна возглавляла ветеринарный факультет, избиралась секретарем партбюро факультета и членом парткома института. С 1963 по 1987 год вела курс ветсанэкспертизы, а с 1976 г. без малого 10 лет доцент Александра Георгиевна Какурина руководила кафедрой микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы. Много сил и энергии потратила она на создание и укрепление материальной базы, учебно-методического оснащения кафедры и факультета.

Наряду с работой в вузе Александра Георгиевна также возглавляла сначала городскую мясоконтрольную станцию, затем ветеринарную службу города Ульяновска. До сих пор среди учеников Какуриной жива память об организованных ею первых смотрах-конкурсах ветеринарно-санитарных экспертов. Присвоение областного традиционного конкурса имени А.Г. Какуриной укрепит эту память.

Наш корр.



Доцент А. Какурина со студентами ветфака в лаборатории ветсанэкспертизы.

завод» И.А. Шейдаев, директор ОАО «Симрыба» В.А. Друзин, представитель ПСК «Красная звезда» Л.А. Синдюкова, директор ОАО «Ладья 73» А.В. Муратов.

ветеринарно-санитарной экспертизы, расположенной на территории Центрального рынка. Здесь конкурсантам предстояло провести ветеринарно-санитарную экспертизу мяса при зара-



Директор Департамента ветеринарии Ульяновской области Н. Пелевина, доцент Ульяновской ГСХА им. П. Столыпина С. Мерчина с участниками и победителями смотра-конкурса.

МОЗАИКА СОБЫТИЙ

Поздравляет с Юбилеем!

26 июня отмечает юбилейную дату со дня рождения и 51-летие работы в стенах альма-матер старейший преподаватель Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии имени Петра Столыпина, Почетный работник высшего профессионального образования РФ, доцент кафедры хирургии, акушерства, терапии и фармакологии **Валентина Петровна Кондратьева**.

Валентина Петровна окончила ветеринарный факультет УСХИ, который стал для нее родным. Здесь она прошла путь от аспиранта до доцента и более полувека посвятила делу воспитания молодежи, заслужив авторитет среди студентов и преподавателей, а также выпускников – ветеринарных врачей.

В.П. Кондратьева является примером принци-

альности, дисциплинированности, честности и порядочности для студентов и коллег. Одной из первых в составе студенческого отряда УСХИ она поехала осваивать целину; в годы учебы занималась парашютным спортом, была комсоргом. Ее беспокойный характер, пытливость, целеустремленность и высокая организованность позволили Валентине Петровне на протяжении многих лет преподавать на высококвалифицированном методическом уровне одну из ведущих дисциплин – фармакологию с токсикологией.

Валентина Петровна обладает прекрасными качествами педагога и воспитателя. Прививая молодежи любовь к своей профессии и здоровый образ жизни, бережное отношение ко всему живому, она снискала уважение многих сотен выпускни-



ков факультета ветеринарной медицины.

С особым чувством благодарности и признательности за неустанную творческую деятельность ученики и коллеги сердечно поздравляют Вас, уважаемая Валентина Петровна, с юбилеем! От всей души желаем крепкого здоровья, мира, благополучия, творческого долголетия.

Вас поздравляя с Юбилеем,
Стремясь к возвышенным
словам,

Мы скажем просто,

как умеем:

«От всей души спасибо

Вам!

За благородство мыслей

Ваших!

За мир Ваш светлый

и большой!

За то, что, став немножко

старше,

Вы молодеете душой!

За то, что в жизненных

вопросах

Вы – наша совесть,

ум и честь!

Спасибо скажем мы Вам

просто

За то, что Вы на свете

есть!»

Valetudo bonum optimum!

Vobis salvos volo!

Коллектив факультета ветеринарной медицины, сотрудники кафедры хирургии, акушерства, терапии и фармакологии и коллеги

Выставки

Из крыльев бабочек...

С 20 июня в Ленинском мемориале экспонируется выставка картин, выполненных в уникальной технике мозаики из кусочков крыльев сухих бабочек. На выставке представлено 40 работ разного формата.

Технология изготовления картин зародилась в Китае. Крыло бабочки само по себе является произведением искусства, созданным природой из мельчайших «мазков» — чешуек, тысячами покрывающих каждый сантиметр этого хрупкого материала. Художнику остается лишь выбрать необходимую гамму и превратить всё в пейзаж, натюрморт, портрет или декоративное панно. Эти картины очень хрупкие. Изготовление картин требует усидчивости и аккуратности.

К сведению наиболее впечатлительных зрителей: ради этих картин бабочки не ловились и не умерщвлялись. Использовались умершие насекомые «Домов бабочек», которых разводили на специальных фермах, а также залежи невостробованного энтомологического материала, собранного

учеными-энтомологами нашей страны. Бабочки живут от трех дней до двух недель, а затем погибают. Их собирают как опавшие листья, и чтобы дать им вторую жизнь – создаются картины.

На выставке также представлена личная энтомологическая коллекция из 75 редких экзотических насекомых, среди которых самая большая и самая красивая ночная бабочка в мире, самый большой и тяжелый жук на Земле.



Три в одной – эстафета в новом формате

Традиционное состязание на призы газеты «Вести академии» прошло в этом году по-новому.



Ректор академии Александр Дозоров и его помощник по связям с общественностью – главный редактор газеты «Вести академии» Венера Насырова, приветствуя легкоатлетов и болельщиков, отметили, что в истории соревнований с полувековой биографией начинается новый этап: впервые они организованы на стадионе «Олимп-Агро» и по новой программе. Уже это является залогом захватывающих, зрелищных состязаний. И прогнозы сбылись...

Программа соревнований, состоявшихся 20 мая, включала в себя: эстафеты 4x100 м для юношей и девушек, 4x400 м для юношей, 4x200 м для девушек, шведские эстафеты (для юношей – 800 м + 400 м + 200 м + 100 м; для девушек – 400 м + 300 м + 200 м + 100 м). Преподаватели состязались в

эстафете 400 м + 300 м + 200 м + 200 м + 100 м.

Наряду со студентами за медали боролись их давние соперники – учащиеся Октябрьского сельского лицея, а также команды преподавателей двух факультетов – инженерного и ветеринарной медицины, в составе которых выступили заместители деканов Константин Кундротас и Евгений Марьин.

Хотя солнце не щадило никого – ни организаторов и судейскую

комиссию, ни зрителей, ни спортсменов, эстафета получилась интересной и, как предполагалось, захватывающей. Болельщики к середине соревнований уже не смогли спокойно сидеть на трибунах и стояли у беговых дорожек, следя за происходящим. Бурно поддерживали участников забегов на этапах не только представители их факультетов, зрители, но и тренеры, которые иногда не выдерживали и бежали им навстречу, а затем сопровождали, вместе пересекая финишную черту. А спортсмены, естественно, стремились к победе, борясь за каждый метр, за каждую секунду. Особого восхищения заслуживают лицеисты, чей настрой на победу заставил поволноваться фаворитов

соревнований. С уверенностью можно сказать, что традиционная эстафета на призы газеты «Вести академии» обрела второе дыхание и впереди у нее долгое будущее.

Начавшееся в 17 часов соревнование завершилось почти в 20.00. Чемпионов и призеров отдельных забегов и в целом всей эстафеты грамотами и кубками наградили проректор по учебной и воспитательной работе Марина Постнова, помощник ректора по связям с общественностью – главный редактор газеты «Вести академии» Венера Насырова, председатель профкома сотрудников Мансур Гайнуллов и заведующий кафедрой физического воспитания Александр Макаров.

Среди девушек по итогам шведской малой эстафеты победу завоевали представительницы биотехнологического факультета, вторые – спортсменки Октябрьского сельского лицея, третьими прибежали студентки экономического факультета. В эстафете 4x200 м первыми финишную черту пересекли студентки экономфака, серебро у лицеисток, бронза – у легкоатлеток факультета ветеринарной медицины. Победителями в эстафете 4x100 м стали вновь студентки экономического факультета, второе место у студенток факультета ветеринарной медицины, третьими на финише были ученицы Октябрьского сельского лицея.

Среди юношей в эстафете 4x100 м первыми были

экономисты, вторыми – инженеры, третье место досталось учащимся лицея. На дистанции 4x400 м чемпионами стали легкоатлеты инженерного факультета, серебряными призерами – лицеисты, бронзовыми – «экономисты». В шведской эстафете места распределились следующим образом: первыми были легкоатлеты инженерного факультета, вторыми – студенты факультета ветеринарной медицины, третьими – спортсмены с биотехнологического факультета.

В общекомандном зачете чемпионами эстафеты на призы газеты «Вести академии» и обладателями кубков стали две команды инженерного факультета (среди юношей и преподавателей) и студентки экономфака. Серебряные призеры соревнований – лицеисты (и среди юношей, и среди девушек). Обладатели бронзовых кубков: среди юношей – «экономисты», среди девушек – представительницы факультета ветеринарной медицины.

**Вероника Квацук.
Фото Евгении Князевой**

