



ТИМИРЯЗЕВКА

Выходит с 5 апреля 1926 г.

№ 11-12 (2957-2958) сентябрь 2014 года

☎ редакции (499) 977-31-30

ПАМЯТНЫЙ ДЕНЬ ПОСВЯЩЕНИЯ В СТУДЕНТЫ

ПРАЗДНИК

В первый день осени вновь распахнул двери для студентов, аспирантов и преподавателей наш Университет. Новый учебный год начался с торжественной церемонии посвящения первокурсников в тимирязевцы

Праздничное торжество впервые состоялось на площади у сквера с памятником К.А. Тимирязеву. Первым выступил ректор РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, заслуженный деятель науки РФ, профессор Василий Иванович Нечаев. Он поздравил всех студентов, аспирантов, преподавателей и сотрудников РГАУ-МСХА с праздником – Днем знаний:

«Сегодня, как и много лет назад, Российский государственный аграрный университет имени К.А. Тимирязева, в прошлом Петровская земледельческая и лесная академия, принимает новое поколение студентов. В этом году порог Тимирязевки в первый раз переступили около 4 тыс студентов из 82 регионов Российской Федерации. Особенно хочу отметить, что вы



не только для первокурсников

особенно нужны высококвалифицированные специалисты. Необходимые знания вы получите, прослушав лекции известных ученых, чьи научные и педагогические достижения приумножают славу не только Тимирязевки, но и отечественной науки и образования.

Всем студентам и сотрудникам Университета от всей души желаю успехов в учебе и работе на благо отечественного сельского хозяйства.

Уверен, что многолетние традиции нашего Университета будут вами сохранены и приумножены.

В добрый путь!»

К 70-летию ПОБЕДЫ

СОБРАНИЕ ВЕТЕРАНОВ состоится 27 октября

25 сентября в Российском госагроуниверситете прошло объединенное заседание советов ветеранов трех вузов. В числе присутствующих было много знакомых лиц, которые входили в Совет ветеранов Тимирязевской академии, участвовали в работе с людьми, присутствовали на заседаниях Совета, обсуждали перспективы будущей деятельности, составляли и принимали квартальный и годовой планы Совета ветеранов.

Теперь настала пора действовать сообща. У каждого из трех советов: МСХА, МГАУ, МГУП были свои задачи, но всех объединяло желание помочь ветеранам войны, тыла и труда, в том числе и тем, кто уже вышел на пенсию и не работает в своих коллективах.

27 октября в зале Центральной научной библиотеки пройдет собрание ветеранов РГАУ-МСХА (объединенного Университета) на котором будет избран Совет ветеранов и председатель Совета ветеранов. Начало собрания в 15-00, зал № 143.

Предстоит определить План работы по подготовке к 70-летию Победы в Великой Отечественной войне, внимательно проанализировать сделанное, наметить перспективы. Сложность и в том, чтобы не только вспоминать о прошлых победах нашего народа, но и не забывать ветеранов, как работающих в коллективе вуза, так и вне его стен, многие из которых нуждаются и в помощи, и во внимании, и в добром слове. Ведь для них работа в своих вузах всегда значила очень много. Будем же внимательны к нашим бывшим коллегам постоянно.

ПРОЕКТ бизнес-идей

Отраслевой аграрный бизнес-инкубатор РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева с 15 сентября по 13 октября проводит конкурс инновационных проектов (бизнес-идей) с целью их дальнейшей коммерциализации. По итогам заседания Конкурсной комиссии лучшие проекты получают статус резидентов бизнес-инкубатора.

Получить подробную информацию и скачать форму заявки можно на сайте ОАБИ.РФ.

поступили в год объединения Тимирязевки. Теперь мы вместе, как и 84 года назад.

Вы успешно сдали экзамены и стали студентами известного в России и далеко за ее пределами Университета – флага подготовки специалистов для агропромышленного комплекса. Впереди у вас прекрасные студенческие годы, занятия спортом и художественной самодеятельностью. Перед вами будут открыты концертные залы, музеи и театры столицы. И все-таки основное для вас – это учеба.



После вступления России в ВТО аграрному производству

День знаний стал запоминающимся в этом году в связи с участием в торжественном празднике Чрезвычайных и Полномочных Послов, Временных Поверенных в делах, Чрезвычайных посланников и полномочных Министров 20-ти государств мира, что подчеркивает особую значимость Тимирязевки в подготовке высококвалифицированных специалистов для многих стран мирового сообщества.

(На стр. 5)

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Рафик Кичибегович ХАНБАБАЕВ стал Заслуженным тренером России

Такое впервые в истории Тимирязевской академии и Университета. Чтобы заслужить такое звание надо очень много и успешно работать. Любить свою профессию и бережно относиться к своим подопечным, понимать их и щадить. И непрерывно стремиться к повышению их спортивного мастерства. За 22 года работы в самбо прошли более 1000 студентов и аспирантов.

Ректор В.И. НЕЧАЕВ поздравляет Р.К. ХАНБАБАЕВА с высоким званием и вручает ему удостоверение Заслуженного тренера России



ТЕЛЕМОСТ МОСКВА — ЧЕБОКСАРЫ

ВИДЕОКОНФЕРЕНЦИЯ

В праздновании Дня знаний в режиме он-лайн состоялась видеоконференция с участием Министра сельского хозяйства Российской Федерации Николая Федорова, в которой приняли участие студенты Российского государственного аграрного университета – МСХА имени К.А. Тимирязева и Чувашской государственной сельскохозяйственной академии



Н. ФЕДОРОВ начал разговор

падных государств, перспективам развития фермерства и крупных агропромышленных холдингов.

Николай Федоров рассказал, как достичь результатов в профессиональной и общественной деятельности, а также вспомнил интересные эпизоды из своей студенческой жизни.



ДВУХ ВУЗОВ

Министр сельского хозяйства Российской Федерации Николай ФЕДОРОВ и студенты

Студентов интересовали вопросы развития АПК сельских территорий, принятия нашим государством вынужденных санкций, а также и открывающимся новым возможностям для российского агропромышленного комплекса в условиях ответных мер нашей страны в адрес ряда за-



Еще в прошлом году между аграрными вузами было заключено Соглашение об академическом сотрудничестве в учебной, научной, воспитательной и международной деятельности, а ряд студентов из Чебоксар уже приезжали учиться в Тимирязевку.

В ходе непринужденной беседы тимирязевцы задавали Федеральному Министру самые

разные вопросы. Делились впечатлениями от учебы и работы. Зашел и разговор о важности практических знаний, глубокой научной подготовке в период обучения в вузе. Проживающие в студгородке поднимали бытовые вопросы, касающиеся общежитий, говорили о необходимости работы в свободное от учебы время, обсудили роль спорта в жизни студенческой молодежи и в становлении личности.



Как освещать такую глубокую и содержательную юбилейную тему, что здесь наиболее главное, какие направления выбрать, на чем акцентировать внимание — эта и другие вопросы явились предметом разговора и обсуждения. Полтора века становления и развития аграрного вуза, подготовки специалистов по многим направлениям сельского хозяйства формирования научных школ, поиски более оптимального решения задач высшей школы, формирования коллектива, подбор руководителей, деканатов, кафедр подразделений, вопросы формирования всесторонне развитой личности, создание условий для успешной учебы — эти и другие темы не должны быть забыты авторами юбилейных публикаций года.

Большие задачи стоят перед проректорами, деканами, зав. ка-

федами, руководителями лабораторий, опытных станций. Они, являясь носителями информации не всегда стремятся донести ее до читателей газеты. А ведь следующий год явится Годом Тимирязевки, когда предстоит по-новому взглянуть на историю каждого подразделения, рассказать о сотрудниках, которые выполняют значительную работу, Жизнь коллектива вуза должна быть

вынесена на страницы вузовского СМИ.

Думается, во многом развертывание нашей истории от Петровской земледельческой и лесной академии до наших дней можно и нужно решать вместе с выпускниками, успешно работающими в полях и на производстве, в т.ч. и за рубежом.

Всё сказанное выше касается объединенного Университета, всех

руководителей, подразделений, преподавателей, директоров музеев, самых разных авторов, в т.ч. студентов и аспирантов.

Газета предполагает ввести новые рубрики: «Лица и факты истории», «Наука на полях», «От вуза и лаборатории до поля», «Практика формирует специалистов», «Мой (наш) любимый преподаватель», «Учебные будни», «Научная среда академи и»,

«Библиотека — как кладь знаний», «Научные школы продолжают», «Чему учит Тимирязевка», «Кого учит Тимирязевка», «Я люблю спорт», «Сцена — для талантливых».

«Это лишь первые (увиденные мной) с Мариной Геннадьевной и Владимиром Егоровичем в процессе беседы — и позже — редкие темы публикаций. Так ли все будет, так ли получится, как думаем, не ответит никто, только время.

Здесь целые пласты прошлого, которые предстоит озвучить, взрыхлить забытое, увидеть новое и это все подать к столу читателей, что при огромной занятости преподавателей, ученых, студентов и журналистов крайне непросто.

Будем верить в удачу, в желание и умы тимирязевцев!

Георгий БЕЛЫХ

Грядет Великая дата

Состоялась встреча с директором ФГБУ «Пресс-служба Минсельхоза России» М.Г. Кузьминой, в которой приняли участие проректор РГАУ—МСХА по учебно-методической работе В.Е. БЕРДЫШЕВ и редактор газеты «Тимирязевка» Г.В. БЕЛЫХ. Обсуждались вопросы подготовки коллектива Университета к 150-летию со дня его образования в 1865 году



СОКОЛОВ Михаил Сергеевич, академик РАСХН (1997), академик РАН (2014), доктор биологических наук (1983), профессор (1987). Родился 27 мая 1934 г. в посёлке Новогиреево Ухтомского района Московской области. В 1953 г. успешно окончил Битцевский сельскохозяйственный техникум по специальности «агрономия», а в 1958 г. — плодовоощной факультет Тимирязевской сельскохозяйственной академии с отличием.

Имя этого учёного хорошо известно в научных кругах Российской академии наук, ведь Михаил Сергеевич — основатель, первый директор созданного в 1992 г. Всероссийского НИИ биологической защиты растений, что в Краснодаре — одного из трёх национальных научно-исследовательских флагманов в области защиты растений.

После окончания вуза М.С. Соколов три года отработал на производстве главным агрономом в одном из колхозов Московской области. Однако стремление к знаниям, уважение к высшей школе в те времена было таким высоким, что при приглашении аспирантуру большинство молодых людей, не раздумывая, снова выбирали путь учёбы.

Он закончил аспирантуру при кафедре овощеводства Тимирязевки в 1964 г. Работу выполнил на стыке овощеводства и защиты растений. В условиях острой нехватки в стране «овощных» гербицидов исследовал возможность применения на моркови керосина как гербицида. Через год, после защиты кандидатской диссертации, молодой учёный выбрал глубокое и мало разработанное на то время направление — химическую защиту растений, а в последующем — экологию и экологическую токсикологию. На это ушла вся дальнейшая жизнь. Для того, чтобы стать настоящей личностью в науке, требовался незаурядный интеллект, фундаментальное образование, высокий профессионализм, сильные личные качества. Всё это или лежало в характере молодого человека, или было приобретено им неустанным трудом. Его предки долгое время обретались на одном из почётнейших поприщ императорской России — религиозном служении народу, а отец в послевоенное время был руководителем Гусь-Хрустального стекольного завода.

Молодой учёный легко отзвучивал на кадровые перестановки. Это также было в традициях того времени. После окончания аспирантуры он научный сотрудник ГосНИИ гражданской авиации МГА СССР (Москва), затем старший научный сотрудник лаборатории гербицидов знаменитого ВНИИ фитопатологии, а с 1968 г. оказался в лабораториях Научного центра биологических исследований АН СССР в городе Пушкино. Там же, в Институте агрохимии и почвоведения АН СССР, М.С. Соколов долгое время возглавлял лабораторию миграции и метаболизма пестицидов, работая над проблемами, которые не потеряли актуальности до сих пор. Материалы этих работ, а также ранее выполненных исследований, легли в основу его докторской диссертации «Эколого-агрохимическая оценка и факторы повышения эффективности гербицидов», которую он успешно защитил на факультете агрохимии и почвоведения Тимирязевки в

1982 г. Затем последовал этап новой научно-организационной и административной работы — назначение на должность зам. директора по научной работе и руководство рядом важных научно-прикладных исследований в Северо-Кавказском НИИ фитопатологии в городе Краснодаре.

Для Михаила Сергеевича в то перестроечное время это было одним из главных в его жизни решений, поскольку быть первым зам. директора, а затем директором института — крайне ответственный выбор.

Главным итогом этой работы М.С. Соколов (с высоты сегодняшнего времени) считает не только выполнение

В коллективной монографии «Экологизация защиты растений» М.С. Соколов обосновал пути и приемы получения экологически чистого с.-х. сырья, пищевых продуктов и кормов в условиях загрязнения агроландшафтов и агроценозов природными и техногенными поллютантами. По инициативе М.С. Соколова ВНИИ биологической защиты растений начало издание региональных рекомендаций «Биологическая защита растений — основа стабилизации агроэкосистем». Позднее они переросли в научный журнал института.

Под его руководством разработаны и опубликованы основные поло-

лярно выходят монографии, учебники и труды коллег-ученых.

В недавние годы (1999-2008) он работал главным научным сотрудником Научно-исследовательского центра токсикологии и гигиенической регламентации биопрепаратов Федерального медико-биологического агентства РФ, зам. генерального директора ООО «Биоформатек» Российской биотехнологической корпорации (2008-2013). В настоящее время он — научный консультант ООО «МикроБио» (г. Москва).

Он активно участвовал в подготовке и реализации крупных государственных и международных эколо-

проблемы сохранения и повышения качества объектов экосферы — почвы и воды, а также пищевых продуктов. Ему удалось воспитать сына как продолжателя научной стези отца, ныне генерального директора одного из научно-производственных комплексов, связанных с экологической оценкой и улучшением качества воды и пищевых продуктов.

М.С. Соколов подготовил 7 кандидатов и 3-х докторов наук. Он — автор (соавтор) 15 авторских свидетельств и патентов. Опубликовал лично и в соавторстве свыше 450 научных работ. За последние 3-4 года им опубликовано 27 статей в реферируемых научных и научно-производственных журналах, а также монография (в соавторстве с Марченко А.И.) «Экологическая оценка трансгенных Вт-растений — неотъемлемое условие их безопасного производства».

М.С. Соколов — крупнейший специалист в области экологической оценки безопасности средств защиты растений и генно-инженерно-модифицированных растений, агроэкологического нормирования, здоровья почвы, экологичных фитосанитарных технологий и экологизации защиты растений. С 1992 г. при его активном участии на базе Северо-Кавказского НИИ фитопатологии МСХ СССР (г. Краснодар) создан и успешно функционирует Всероссийский НИИ биологической защиты растений РАН; сформирована и реализуется актуальная научная тематика этого института, подготовлены ведущие научные кадры, усовершенствована структура, обоснована научная методология и определены актуальные, активно развиваемые направления научной деятельности института. Все эти выполненные им работы, как и новые разработки, вносят существенный вклад в развитие представлений об интеграции защиты растений, об экологической и экотоксикологической компонентах земледелия и растениеводства.

Академик М.С. Соколов берётся за острейшие для страны проблемы. Он занят разработкой целевой фундаментально-прикладной программы «Радикальное улучшение качества почв России». Проводит «круглые столы» в Тимирязевке на кафедре защиты растений, МГУ им. М.В. Ломоносова на кафедре почвоведения, в Пушкине.

Михаил Сергеевич очень внимателен, скромнен, тактичен. Являясь неизменным экспертом ряда ведущих в области защиты растений ВНИИ, он строго и объективно оценивает их достижения и недостатки. Находя значимые с его точки зрения научно-исследовательские микроколлективы, он своими советами, участием в их творческой работе, что называется, катализирует инновационные исследовательские процессы. География его общения с такими коллективами велика — от Москвы до границ страны, от близкой Тимирязевки до дальнего Новосибирского ГАУ.

Его последнее научное увлечение — Владимир Иванович Вернадский. Он сетует, что несколько поздно обратился к этой великой личности учёного и стремится показать в его трудах то, что грядёт человеческой цивилизации по предсказаниям гения.

Михаил Сергеевич — отец двух сыновей и дочери, также состоявшихся в жизни; спутница его жизни — сокурсница по плодовоощному факультету, обаятельная женщина Евгения Борисовна.

Тимирязевка сердечно поздравляет своего питомца с 80-летием со дня рождения и желает ему здоровья, семейного благополучия, новых успехов на избранном творческом пути.

С.Я. ПОПОВ,
профессор, член-корреспондент
РАЕН, заведующий кафедрой
защиты растений
В.И. ГЛАЗКО,
профессор, академик РАН
(иностранный член) и РАЕН,
руководитель
Центра нанобиотехнологии

Михаил Сергеевич СОКОЛОВ.



Портрет учёного в координатах сегодняшнего времени

Он не витал в облаках, а всю жизнь пахал на ниве науки, занимаясь неброскими, но актуальными для безопасности, жизни и здоровья человека делами.

государственных научных программ, но, прежде всего, сохранение научно-коллектива института, его научного потенциала (ныне Всероссийского НИИ биологической защиты растений) в труднейший период перестройки на рубеже 1980-1990-х годов.

В своих научных трудах М.С. Соколов развивает фундаментально-прикладные направления экологической токсикологии, экологизированной и биологической защиты растений. Впервые в стране им обоснованы основные параметры агроэкологической и токсиколого-гигиенической оценки пестицидов. В числе первых отечественных исследователей он научно обосновал рациональные нормы расхода рабочей жидкости гербицидов и её оптимальную дисперсность при малообъёмном монодисперсном применении. Совместно с учеными МГУ им. М.В. Ломоносова им разработана и внедрена в практику методика составления мелкомасштабных карт использования пестицидов и условий их детоксикации, а также карт фактического загрязнения земельных угодий остатками стойких пестицидов. Со своими учениками он разработал серию методических указаний и методик по контролю за загрязнением элементов агроландшафта остатками пестицидов и радионуклидов. Эти методики до сих пор используются в научных исследованиях и в работе контролируемых учреждений. Большую важность имеют работы М.С. Соколова по научному обоснованию приемов сорбционно-биологической детоксикации почв с.-х. угодий, в т.ч. и аварийно загрязненных пестицидами.

жения современной концепции биологической защиты растений. Большой научный вклад М.С. Соколов внес в оценку последствий загрязнения зерновой продукции микотоксинами и в разработку мероприятий

гических программ СЭВ, «Человек и биосфера» ЮНЕСКО, двустороннего научно-технического сотрудничества «СССР — США», проектов МНТЦ.

Его авторитет в научных кругах по защите растений был столь велик,



Во время семинара на кафедре защиты растений

по минимизации токсикогенеза фузариями, поражающими колос и зерно злаковых культур (тема, разрабатываемая еще Н.И. Вавиловым и не потерявшая до сих пор свою актуальность). Важную роль сыграли инновационные обоснования М.С. Соколова в рационализации агроэкологического мониторинга — неотъемлемой составляющей концептуальной оценки состояния здоровья почв агроэкологии.

М.С. Соколов — организатор научных изданий. Много лет он «ведет» журнал «АГРО XXI», является зам. главного редактора журнала РАН «Агрохимия». Под его редакцией регу-

что он в течение длительного времени являлся неизменным рецензентом научных отчетов институтов Отделения защиты и биотехнологии растений РАСХН. Он до сих пор активно участвует в работе международных и Всероссийских научно-практических конференций, специализированных диссертационных советов по защите докторских и кандидатских диссертаций, регулярно выступает в качестве официального оппонента на защитах диссертационных работ по специальности «Защита растений», «Экология», «Микробиология», «Биотехнология». В своих последних публикациях активно анализирует



Настоятель Храма сщ.мч. Иоанна Артоболевского отец Владимир поздравляет с началом учебного года

Дорогие студенты, преподаватели, сотрудники, многолюбезные братья и сестры о Христе. Примите от лица Русской Православной церкви поздравления с началом учебного года!

Мне хочется особо обратить внимание поступивших в этом году студентов, да и старшекурсников, на историческое значение места учебного заведения, в котором вы проведёте не один год жизни. Сельскохозяйственная академия, которая ранее называлась Петровской имеет не только исторические глубокие корни, связанные с именами Нарышкиных, Разумовских, да и самим Петром Великим, но также имеет под собой духовную основу. Некогда на территории поместья находился величественный храм, посвященный первоверховным апостолам Петру и Павлу. Архитектура храма была уникальна и относилась к стилю так называемого нарышкинского барокко. По преданию в этом храме некогда служил тещом и юный Пётр. Последним настоятелем, до закрытия церкви, был преподаватель кафедры богословия и философии, профессор протоиерей Иоанн Артоболевский. За свою доброту, эрудицию и прекрасное чтение лекций среди студентов и сотрудников он заслуженно снискал любовь и уважение. Его прихожанами были известные братья Николай и Сергей Вавиловы. В круг его лучших друзей входили семья Прянишниковых, профессор Турский и др. В 1926 году храм был закрыт, а в 1934 — разрушен. Священник Иоанн Артоболевский, после неоднократных арестов и допросов в 1938 году был убит на Бутовском полигоне. В августе 2000 года священник Иоанн Артоболевский Русской Православной Церковью был канонизирован и причислен к лику святых.

С 2007 года по просьбе руководства академии на территории академии, возрождая её духовные традиции, началось сооружение храма. В 2009 году престол домового храма был освящён в честь преподавателя академии, сщ.мч. Иоанна. С этого периода в ней регулярно проходят богослужения. С полной уверенностью можно сказать, что тимирязевцы могут гордиться этим. Во многих ВУЗах Москвы, да и в других городах, построены домовые церкви, но, пожалуй, только в Тимирязевской академии имеется храм в честь её преподавателя, который теперь уже невидимо предстает в Царствии Небесном пред престолом Бога и возносит молитвы за всех обращающихся к нему за молитвенной помощью.

Дорогие студенты, преподаватели и сотрудники академии! Двери храма для всех открыты, и Господь ждёт нас с нашими радостями и печалью. Здесь мы всегда можем обратиться в наших житейских сложностях и заботах ко всем святым, предстоящим у Престола Божия и за молитвенной помощью сщ.мч. Иоанна Артоболевского.

Всю необходимую информацию можно получить на сайте artoblahram.timasad.ru и непосредственно в самом храме, который расположен по соседству с отделом благоустройства и озеленения.

*С любовью во Христе, иерей Владимир АЛЕКСЕЕВ
(кандидат биологических наук)*

«ПЕРВЫЕ ЛАСТОЧКИ»

Нет ни одной сферы деятельности внутри и вне Университета, где бы они себя не проявили...

Из 13 выпускников пять девушек получили диплом с отличием: Тоня Махотенко, Ася Вардересян, Тая Белянцева, Ксения Емелина и Алла Шульгина. Тая к тому же — стипендиат Правительства Москвы!

На сцене ДК можно было увидеть танцующих студентов-биотехнологов в концертах «Осень...» и «Весны в Тимирязевке» (Тоня Махотенко, Тая Белянцева, Ася Вардересян и Иван Данилов).

Уже два года во время работы Приемной комиссии и на всех «Днях открытых дверей» поступающих и просто интересующихся доброжелательно встречает Тоня Махотенко... А знакомить с Тимирязевкой Тоня начинает с еще более раннего возраста: весь четвертый курс она вместе с другими студентами 3 и 4 курсов родного факультета проводила по субботам практические занятия для школьников разных возрастов (с 5 до 10 класса) в рамках кружка «Занимательная биотехнология», ее «воспитанники» успешно выступали на секциях Всероссийских юношеских Вавиловских чтений 2013 г. и 67-й Международной студенческой научно-практической конференции, посвященной 120-летию со дня рождения академика В.С. Немчинова, которая проходила в нашем Университете в марте 2014 г.

В научном плане студенты этой группы тоже проявили себя с лучшей стороны: на защите выпускных квалификационных работ все они получили «отлично»! Свои ВКР они выполняли не только на кафедре генетики и биотехнологии (с 1 июля кафедра генетики, биотехнологии, селекции и семеноводства), но и в Центре молекулярной биотехнологии нашего вуза, во Всероссийском НИИ сельскохозяйственной биотехнологии, в Институте общей генетики имени Н.И. Вавилова РАН, НИЦ Курчатовском институте и других академических учреждениях. Впервые ВКР по биотехнологии были посвящены изучению не только растительных клеток и ДНК, но и животных и человеческих! У некоторых студентов уже есть публикации в материалах Международных научных конференций и в научных журналах!

Две студентки из этой группы — Тоня Махотенко и Тая Белянцева — в составе команды нашего Университета становились серебряными призерами Международной (2012 г.) и Всероссийской (2013 г.)

студенческой Вавиловской олимпиады в Саратовском ГАУ имени Н.И. Вавилова, а в 2013 году заняли 1 место в составе команды на Всероссийской юношеской Вавиловской олимпиаде, проходившей в Тимирязевке. Тоня Махотенко при этом заняла 1 место и в личном зачете!

Можно отметить и еще одно достижение: две выпускницы стали мамами на последнем курсе — Даша Нефедова и Даша Лейко! И при этом они отлично выполнили и защитили свои ВКР!

Три студентки-отличницы этой группы (Тоня Махотенко, Ксения Емелина и Алла Шульгина) помимо основного профильного образования получили еще и дополнительную квалификацию «Переводчик



ПЕРВЫЙ ВЫПУСК БАКАЛАВРОВ по биотехнологии

В этом году состоялся первый выпуск бакалавров-биотехнологов на факультете агрономии и биотехнологии (ранее агрономический факультет) — одиннадцать девушек и двое юношей. Широка география их родных мест — Московская, Тульская, Курская, Пензенская, Нижегородская, Ростовская, Владимирская области, Москва и Якутия



Есть кому и чему радоваться



в сфере профессиональной коммуникации» в нашем университетском Лингвистическом образовательном центре ЛИНГВА-МСХА!

Дружная группа, где все годы царил взаимопонимание и взаимная поддержка! Юным и целеустремленным, именно им определять будущее науки! Пожелаем им успехов в магистратуре и в дальнейшей профессиональной деятельности!

*Доцент
кафедры генетики, биотехнологии
Ася ВАРДЕРЕСЯН,
Тая БЕЛЯНЦЕВА,
селекции и семеноводства,
к.б.н. М.Ю. ЧЕРЕДНИЧЕНКО*



ПАМЯТНЫЙ
ДЕНЬ
ПОСВЯЩЕНИЯ
В СТУДЕНТЫ



Посол Швейцарии
Пьер ХЕЛЬК



Посол Государства Израиль
Дорит ГОЛЕНДЕР

С приветственным словом в адрес всех собравшихся выступили Чрезвычайные и Полномочные Послы Пьер Хельг (Швейцария) и Дорит Голендер (Израиль).

Поздравили преподавателей, студентов и их родителей выпускник ТСХА, председатель наблюдательного совета ОАО «Белая дача» В.А. Семенов, Герой Советского Союза Б.А. Рунов, заместитель префекта САО г. Москвы С.К. Котляров, выпускница факультета садоводства и ландшафтной архитектуры Александра Фролова. Праздник студентов и преподавателей завершился на факультетах вуза.

Затем перед студентами, почетными гостями выступили творческие

Праздник не только для первокурсников

коллективы Тимирязевки и солисты художественной самодеятельности вуза.

(Со стр. 1)

Пресс-конференция

В главном корпусе Университета состоялась пресс-конференция для представителей средств массовой информации. На вопросы журналистов ответили: ректор РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева В.И. Нечаев и Чрезвычайный и Полномочный Посол Государства Израиль Д. Голендер. В числе гостей присутствовали: представители пресс-службы Минсельхоза России, журнала «Агробезопасность», портала agrotimes.ru, Агентства городских новостей «Москва», телеканала «Агро-ТВ», медиа-группы «Крестьянские ведомости».



Гости университета — руководители и ответственные сотрудники дипломатических представительств зарубежных стран в Российской Федерации



Сноп
нового урожая

ФАКУЛЬТЕТ
ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕРВИС
В АПК



Зоофак.
Так посвящают здесь в студенты



ВИЗИТ ПОСЛОВ в наш Университет

1 сентября Университет посетили руководители и ответственные сотрудники дипломатических представительств зарубежных стран в Российской Федерации, чтобы принять участие в празднике и поздравить с началом нового учебного года коллектив вуза, связанный узами сотрудничества со многими государствами.

С приветственным словом во время торжественной церемонии к студентам, преподавателям, профессорам, сотрудникам Тимирязевки обратились Чрезвычайный и Полномочный Посол Швейцарской Конфедерации Пьер Хельг и Чрезвычайный и Полномочный Посол Государства Израиль Дорит Голендер.

На церемонии в качестве почетных гостей присутствовали Чрезвычайные и полномочные Послы: Республики Колумбия (Х.Х. Дуарте), Республики Руанда (Ж. д'Арк Мужавамария), Республики Бурунди (Э.Н. Нтамагири), Полномочный Министр Китайской Народной Республики

(Ч. Гочен), Чрезвычайный Посланник и Полномочный Министр Республики Армения (А.П. Манасерян), Полномочный Министр Республики Конго (Жозеф Мпасси), а также Советники по экономике и сельскому хозяйству из Арабской Республики Египет, Республики Ирак, Чешской Республики, Финляндской Республики, Венгрии, Румынии, Республики Беларусь, Болгарии, Народной Республики Бангладеш, Республики Индия и Республики Южная Осетия.

В ходе беседы, состоявшейся после посвящения первокурсников в студенты в Управлении международных связей Университета, дипломаты высказали благодарность за приглашение в РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, отметили высокую роль Тимирязевки в подготовке кадров для аграрно-промышленного комплекса различных стран мира. В ходе состоявшихся встреч и обменов мнениями между руководством РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева и главами дипломатических представительств было решено, что развитие сотрудничества Университета на международном уровне будет продолжаться и развиваться на основе двусторонних связей и в рамках международных ассоциаций.

ВЕСТИ ОБЪЕДИНЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

КИТАЙСКИЕ УЧАЩИЕСЯ станут учиться у нас



Договор о сотрудничестве подписан

На встрече обсуждался вопрос о направлении граждан Китайской Народной Республики для обучения в РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева по программам бакалавриата, магистратуры, аспирантуры и докторантуры. По результатам переговоров достигнута договоренность о начале обучения на подготовительном отделении осенью 2014 г. первых 20 магистрантов Синцзянского аграрного университета по следующим направлениям: агроэкология; точное земледелие; почвоведение и агрохимия; селекция и биотехнология; животноводство (коневодство); агроинженерия; агроэкономика; экономическая безопасность; технологии переработки сельскохозяйственной

продукции и сельскохозяйственного туризма.

В сентябре китайской стороной были подготовлены кандидатуры учащихся для поступления в аспирантуру нашего Университета, а с 2015 г. предполагается направление в Тимирязевку до 100 выпускников средних учебных заведений для обучения по программам бакалавриата.

Университет посетила делегация Синцзянского аграрного университета во главе с Секретарем Парткома Ли ГАОЧЕНЬ, которую принял ректор РГАУ — МСХА В.И. НЕЧАЕВ.

Было подписано Соглашение об академическом сотрудничестве учебных заведений в 2014-2015 учебном году

Соглашение предусматривает развитие тесных научных



Связи между двумя Университетами

ГАЗЕТА ПРОДОЛЖАЕТ РАЗГОВОР О ЗДОРОВЬЕ СТУДЕНТОВ

Я очень люблю детей. Причём в любом возрасте. Люблю смотреть, как маленькие карапузики начинают ходить, с каждым днём всё увереннее ступая крошечными ножками по нашей прекрасной планете. А как бывают счастливы их родители, когда слышат первые слова от своих маленьких ангелов — мальчиков и девочек. Многие мечтают, чтобы их чада ни в чём не нуждались, были здоровы, красивы и счастливы. И в наше время многие родители обеспечивают своим детям прекрасное настоящее и будущее. Наверное, многим читают сказки о спящих красавицах, о семи богатырях, о крошечках-хаврошечках и красных шапочках, о сестрицах Алёнушках и братцах Иванушках. Все эти сказки в общем-то об одном: о доброты, о любви, о счастье и красоте, об общечеловеческих ценностях. Любимые детки подрастают и вот уже не за горами институты, армия, работа... И часто, по-детски верится, что сказка обязательно воплотится в жизнь, и каждый принц отыщет свою единственную и неповторимую принцессу, и будут жить они долго и счастливо в любви, семейном уюте и с такими же прекрасными детьми, какими они сами недавно были.

Но что же происходит с нашими детьми в последние времена? Почему наши любимые девочки и мальчики начинают меняться? Дети взрослеют, и многие делаются курящими, пьющими, сквернословящими, блудниками и блудницами. Неужели это главное достоинство взрослости? Неужели об этом мечтали наши милые родители, бабушки и дедушки? Неужели об этом мечтали сами дети? Чего не хватает современным детям, пресыщенным игрушками, имеющим полноценные гардеробы, не знающим чувства голода, холода и нужды. Может, в стремлении за материальными благами мы забываем о любви? И не даём им самого драгоценного на земле дара.

Я часто вижу девиц-красавиц — настоящих русских красавиц в сарафанах и с косами (глаз невозможно отвести), но эту красоту уродует сигарета, ставшая уже нормой современности. Ну кто скажет, что курить хорошо? Приятно, вкусно, умно, элегантно, продвинуто, радостно для

Курящие «красавицы»

Всё мне позволительно, но не всё полезно; всё мне позволительно, но ничто не должно обладать мной.

(1 Кор. 6:12)

окуряющих или полезно для здоровья? Скажите честно, не заглушая голоса совести — самого правдивого человеческого чувства.

Даже сами курильщики часто всё понимают, особенно курильщики со стажем, которые рады бы бросить, да уже, к сожалению, не могут. Даже с помощью нарколога. А наркологи, очень востребованные в наше время врачи, о проблеме курения знают много. Только их мало кто слышит. Они, бедные, охрипли говорить, о том, что курение убивает (конечно, не сразу; за короткий срок, может, и не убьёт), но и о том, что сигарета сжигает живую ткань мозга, ослабляет память, здоровье делается слабее, что бронхи, не справляющиеся с очищением лёгких, накапливают до одного килограмма ядовитых продуктов табачного дыма, а загрязнённость воздуха вблизи курящего человека в 4,5 раза выше, чем загрязнённость выхлопными газами вблизи автомобиля с работающим двигателем. Что детская да и взрослая аллергия стала сильнее и чаще (неудом XX-XXI веков!) (С.Н. Зайцев «Зеркало для курильщика», 2005).

И этот список можно продолжать долго, но ведь курильщиков всё это мало волнует. А о том, как лишаются курильщики своих конечностей и тяжело умирают в больничных палатах у нас говорить не принято. И о том, как помолодели инфаркты, инсульты, диабеты и прочие страшные заболевания у нас тоже особенно не афишируется. Но, несмотря на это, 40 % подростков в нашей стране курят благодаря своим родителям! Они берут с них пример!

Эх, дедушки и папы, сколькому хорошему вы могли бы научить детей, если бы ни курение и пьянство, отнимающие половину жизни и почти всё здоровье — драгоценный, неповторимый и скоротечный дар человеку. Да ведь не за пороками, вечными

развлечениями и увеселениями мы пришли в этот мир. Что же должно произойти с душой ребёнка, чтобы он взял в свои губки горящую сигарету? Как должна быть выжжена душа человека, чтобы, не задумываясь позволять выжигать раны сигаретным дымом на своём прекрасном, Богом созданном человеческом теле.

Здесь стоит отметить неменьшие мерзости, внедрившиеся в нашу культуру недавно, но завоевавшие огромную аудиторию молодёжи — это кальяны и татуировки, горделиво шагающие по миру. И не нужно обманывать себя самих — нету в этих клеймах никакой красоты или глубокого смысла. На мой взгляд, — это просто духовное извращение, выражающееся в знаках и действиях.

Ну почему наши люди так наивны и податливы всем отвратительным веяниям порочной моды? А ведь можно попытаться найти духовную основу, заглянув в смысл самого процесса курения, о котором мы вообще не задумываемся.

Человеку свойственно от природы есть, пить, дышать... Едим и пьём мы ртом, дышим — носом. А вот курение физиологией не предусмотрено, соответственно это явление противостоит естественному, а значит, — ненормальное. Человек может прекрасно жить и обходиться без курения, это мы видим по некурящим людям и детям. Сигарета сама по себе власти не имеет — это высушенная и измельчённая растительная масса, завернутая в тонкую бумагу, соединённая зачем-то с фильтром. Это нечто человек вставляет в рот и поджигает. Происходит незначительное, но горение и выделение дыма. Человек съедает этот дым и выдыхает его остатки. Когда сигарета сгорает,

остаётся окурочек, который выбрасывают. Что же это за церемония такая с участием огня и дыма?

В храмах мы тоже пользуемся огнём и дымом, сжигая ароматный ладан и свечи. Для чего? Свеча — это наша маленькая жертва Богу. Свечу поджигают, и она горит. Огарок выбрасывают. Как часто мы это делаем? Раз в неделю, раз в месяц, раз в год, раз в жизни? По-разному, в зависимости от потребности души, по возможности приходи послужить Богу, принося хоть маленькую жертву. А кому служат несчастные курильщики ежедневно, ежемесячно, а иногда и всю жизнь, возжигая маленькую, привлекательную, но опасную лжесвечу, наполняя ядовитым дымом весь свой организм, не замечая и даже не догадываясь кому и зачем они приносят жертву?!

Неужели такая простая и знакомая всем с детства фраза «не играй с огнём» нам ни о чём не говорит, и мы так просто из ангелов превращаемся в огнелюбивых драконов?

Мне кажется, что современные женщины, стремясь перещеголять мужчин, демонстрируют своё первенство кто как может, становясь не женственными, недобрими, неласковыми, ненежными и в итоге — теряют во всём. Именно теряют. Согласитесь, что курение, пьянство, сквернословие, гордость, тщеславие, озлобленность, зависть и множество других пороков, гнездящихся в наших сердцах и умах, не обогащают, а разрушают человека, растаскивая на куски его целостность. А ведь испорченность девушек и женщин — это самое страшное, чего можно ожидать от человечества. И то, что можно простить мужчинам, совершенно недопустимо женщине — будущей

матери. Чистота и непорочность не совместимы с запахом табака, даже заглушаемым жвачкой, с дымом изо рта, с пеплом. А чем может наградить курящая, пьющая и испугавшаяся мать (не желающая исправиться и совершенствоваться в добродетелях) своё дитя, — представить страшно. Многие люди соглашаются с вышесказанным, но, одурманённые порочным образом жизни они впадают уже не в силах противостоять и бороться с грехом, а просто катятся по широкой проторённой дорожке глубоко вниз на бешеной скорости.

С тяжёлыми зависимостями — наркоманией, пьянством, курением (а в Америке уже и игроманией) относится к этой категории заблуждённый) необходимо бороться любыми способами: принимать законы об ограничении продаж по возрастным и временным категориям, вести постоянную просветительскую работу, ввести полный запрет рекламы и сокращение объёмов табачных и алкогольных витрин и полок в магазинах, сокращением производства и обложением производителей и торговцев непомерными налогами. Но это уже глобальные и жизненно важные задачи нашего государства и правительства, которые рано или поздно, но придётся решать.

От нас же требуется малое (и самое трудное) — исправление самих себя и работа над своими ошибками, незнанием и недоумением. Любого человека, желающего исправиться, ищет и обязательно находит возможность для изменения ситуации к лучшему. Главное — верить, стараться и всё получится, а невозможное человеку возможно Богу (Лк. 18:27).

Таким образом, мы сможем сохранить миллионы детей — их психическое и физическое здоровье и нравственное состояние для светлой жизни.

У многих может возникнуть вопрос, а что взамен? Ведь отказываясь от чего-то нам нужно заполнить кажущуюся «пустоту» в своей жизни, в своей душе. Подумайте и запомните — вы НИЧЕГО НЕ ТЕРЯЕТЕ! Вы приобретёте свободу хотя бы от одного порока.

Виктория АФИНОГЕНОВА,
доцент кафедры плодородства,
виноградарства и виноделия

НА ТЕРРИТОРИИ АКАДЕМИИ



Под руководством заместителя начальника службы пожаротушения Центра управления в кризисных ситуациях столичного Главка полковника внутренней службы А.Н. Соболевского проведены пожарнотактические учения на здании Российского государственного аграрного университета - МСХА имени К.А. Тимирязева. По тактическому замыслу, пожар возник в аудитории

на 3-ем этаже 2-го учебного корпуса. Охранник корпуса сообщил о возникновении задымления во все соответствующие службы (пожарная охрана, ПЧ 125, диспетчерская ДЕЗ). Сложность тактического замысла заключалась в том, что возникший пожар распространился на кровлю здания, в которой имеется много пустот, а само здание старой постройки.

В рамках подготовки к новому учебному году 29-й отряд ФПС г. Москвы провел пожарнотактические учения в образовательных учреждениях Высшего профессионального образования

УЧЕНИЯ ПОЖАРНИКОВ

На ликвидацию условного пожара прибыли силы и средства гарнизона пожарной охраны г. Москвы в составе 10 ед. техники, 37 чел. личного состава, и необходимые службы Университета. На месте условного пожара организовали штаб пожаротушения.

Залогом успешных учений стали грамотные и своевременные действия дежурной смены объектовой 125-й пожарной части 2-го отряда ФПС. Так же в тушении пожара приняли участие бойцы добровольной пожарной дружины (ДПД) и инженерные службы Университета. На месте условного пожара работали две оперативные группы 2-го и 29-го отрядов ФПС по г. Москве.

*Сергей ПРОНИИ,
Алексей СИВОВ.*

Фото: Екатерина ПРОНИНА



ПУТЕШЕСТВИЯ ОТКРЫВАЮТ НЕИЗВЕДАННОЕ



рия Александровна (урожденная Мейн), приехали в Тарусу в 1891 г. С ними были дети Ивана Владимировича от первого брака: семилетняя Валерия и годовалый Андрей. Марину родители стали привозить в Тарусу с грудного возраста.

Марина и Анастасия Цветаевы жили во время зимних приездов в Тарусу, их отец — профессор, основатель Музея изящных искусств жил около 10 лет. Марина приезжала сюда и вместе с молодым мужем Сергеем Эфроном.

Сейчас в «Доме Тью» музей семьи Цветаевых. В экспозиции материалы, посвященные Марине и всей ее семье. Среди мемориальных экспонатов — мебель из московского дома в Трёхпрудном переулке, предметы, принадлежащие ей, ее близким и родным, тарусским родственникам и друзьям. В Музее семьи Цветаевых можно увидеть макет дачи в Песочном в Тарусе, которую снимал на лето отец, где прошло детство Марины и Анастасии. В позднейшее время дачный дом обветшал и был разобран, на его месте танцплощадка дома отдыха «Серебряный век». В Тарусе жила и старшая (сводная) сестра Марины — Валерия, ученица Айседоры Дункан.

Под знаком Василия ПОЛЕНОВА и Марины ЦВЕТАЕВОЙ

*(Окончание.
Начало в № 9-10)*



Мы спустились на берег Оки, экскурсантов ждал прогулочный кораблик, на нем отправились в Тарусу. От Поленова до нее прямой дороги нет, только по воде. Провинциальная Таруса, находясь в стороне от больших дорог, тракторов и крупных экономических центров, долгое время оставалась патриархально-спокойной. Такой оставалась до конца XIX века, когда ее облюбовали для дачного житья художники, писатели и поэты. Ценили они тишину, живописность окрестностей, сравнительную дешевизну жизни. В 1916 году А.Свирицкий писал:

- Ради Бога, не пишите о Тарусе, - просили меня случайно попавшие сюда люди и обосновавшиеся интеллигенты.

- Почему? — спрашивал я в изумлении.

- Узнают москвичи, петроградцы, понаедут, понастроят и запакостят эту нетронутую красоту.

Сюда приезжали И.В. Цветаев, художники И.И. Левитан и В.А. Ватагин, поэт К.Д. Бальмонт, композитор С.С.Прокофьев... Перечень тех, кто бывал и жил в Тарусе в советские годы — подобен энциклопедии искусств: К.Г. Паустовский, Н.А. Заболоцкий, С.Т. Рихтер, Ю.П. Казаков, Б.А. Ахмадулина...

Впервые родители Марины Цветаевой: Иван Владимирович и Ма-

риной Александровны — высокий берег Оки и сквер, в нем памятник Марине Цветаевой (открыт 7 октября 2006 года, авторы памятника — скульптор В.Б.Соскиев, автор идеи и архитектор Б.А.Мессерер). Немного поодаль — открытый в 2013 году памятник еще одной поэтессе — Белле Ахмадулиной. Две поэтессы XX века, одна — его первой половины, другая — второй, смотрят теперь друг на друга на окском берегу. А еще ближе к пристани — памятник писателю Константину Паустовскому, кото-

рый долгие годы жил в Тарусе и много сделал на благо города.

На высоком берегу стоит Воскресенская церковь. В 1903 году тут отпевали жену профессора И.В.Цветаева Марию Александровну. На отпевании были дочери Ивана Владимировича и Марии Александровны Марина и Анастасия. В октябре 1905 года в этом же храме отпевали «тончайшего и нежного горбуна» - художника-лирика Виктора Эльпидифоровича Борисова-Мусатова.

От Воскресенского храма мы спустились вниз к Оке, где на берегу находится очень необычный памятник поэту — большой камень с надписью «Здесь хотела бы лежать Марина Цветаева». Откуда возникла эта задумка? Из автобиографического очерка самой М.И.Цветаевой «Хлыстовки» («Кирилловны»). «Я бы хотела лежать на тарусском хлыстовском кладбище, под кустом бузины, в одной из тех могил с серебряным голубем, где растет самая красная и крупная в наших местах земляника. Но если это несбыточно, если не только мне там не лежать, но и кладбища того уж нет, я бы хотела, чтобы на одном из тех холмов, которыми Кирилловны шли к нам в Песочное, а мы к ним в



Тарусу, поставили с тарусской каменоломни камень: «Здесь хотела бы лежать Марина Цветаева». Камень установлен тут в 1988 году, и это уже второй камень — первый в 1962 году был установлен киевским студентом Семёном Островским, однако был убран по инициативе Ариадны Эфрон — дочери М.И.Цветаевой. Камень находится на том месте, где когда-то стояла часовенка, мимо которой сестры Цветаевы, Муся и Ася, ходили с дачи в Песочном — в Тарусу к дяде и тётке Добротворским. Немного поодаль и выше по склону находится место, которое в Тарусе называют Мусатовским косогором — несколько могил, оставшихся от старого кладбища, в том числе — художника Борисова-Мусатова, его сестры, и музы — Елены. Пейзаж, открывающийся с этого косогора он запечатлел на картине «Осенняя песнь». В 1905 году нашел на этом косогоре место последнего упокоения.

У Цветаевского камня на берегу Оки экскурсия наша закончилась, а впечатления остались.

*Мария Борисовна ПАНОВА,
к.с.-х.н.,
председатель
профбюро факультета
садоводства и ландшафтной
архитектуры, доцент кафедры
виноградарства и виноделия*

В УНИВЕРСИТЕТЕ 22 ГОДА ДЕЙСТВУЕТ ШКОЛА ЖЕНСКОГО САМБО

Мы рады поздравить Вас с ВЫСОКИМ ЗВАНИЕМ

Сердечно поздравляем нашего дорогого тренера **Рафика Кичибеговича ХАНБАБАЕВА** с присвоением ему высокого звания Заслуженного тренера России. Мы все, как и многие до нас, прошли Вашу спортивную школу, что дало нам для будущего очень много. Мы, занимаясь у Вас, сдружились, изучая основы самозащиты без оружия, находились всегда в коллективе единомышленников, радовались успехам своих спортивных коллег-тимирязевцев во славу родного вуза.

Желаем Вам и дальше успешно продолжить становление и развитие нашей школы самбо, в которой прошли обучение более 1000 спортсменов.

Ваши ученики и почитатели:

Пугачева Анна КМС, Некрасова Александра КМС, Бондарева Елена ЗМС, Костенко Яна ЗМС, Нургулина Сабина КМС, Маркачева Любовь КМС, Маркачева Вера КМС, Чуб Елена КМС, Юхневич Ирина КМС, Мацеева Ольга КМС, Лескина Светлана КМС, Евдокимова Дарья КМС, Мазанова Диана КМС, Тихонова Юлия КМС, Бакулева Анастасия КМС, Николаева Алиса КМС, Черкасова Екатерина 1р, Куулар Чойгана 1р, Ломанова Любовь 1р, Сухань Дарья 1р, Бубнова Диана 1р, Боковой Андрей КМС, Кубышин Сергей КМС, Хожяев Василий КМС, Абдулазизов Агакерим 1р и многие другие.



На снимке спортсмены Тимирязевки — участницы Первенства Москвы по женскому самбо среди студентов: **Чайгана КУУЛАР (КМС), Настя БАКУЛЕВА (КМС), Алиса НИКОЛАЕВА (КМС), Сабина НУРГАЛИНА (МС), Дарья ЕВДОКИМОВА (КМС), Мария СЕНЮЕВА (КМС), Диана МАЗАНОВА (КМС)** вместе со своим тренером Заслуженным тренером России **Рафиком Кичибеговичем ХАНБАБАЕВЫМ**

Рафик Кичибегович ХАНБАБАЕВ стал Заслуженным тренером России. Это — впервые в истории МСХА. Поздравляем! Все, кто хорошо знают этого человека с радостью воспринимают высокое звание, являющееся оценкой все 22 года его успешной многообразной работы с молодежью. За это время в рядах самбистов прошли становление личностей и мастерства свыше 1000 человек. Такое говорит о многом

Новый спортивный сезон 2013-14 учебного года начался с этапа Кубка мира X на призы заслуженного мастера спорта России генерала А. Аслаханова и заслуженного мастера спорта СССР А. Харлампиева. Турнир ежегодно проходит под патронатом Ассоциации работников правоохранительных органов, спецслужб Российской Федерации и Международной федерации самбо. Церемония открытия турнира проходила во Дворце борьбы имени Ивана Ярыгина (Москва). В соревнованиях принимали участие спортсмены более 20 стран. Этапы Кубка мира являются рейтинговыми соревнованиями. Студенты нашего вуза успешно выступают на этих соревнованиях, показывая стабильно высокие результаты. Мария Сенюева и Яна Костенко стали призерами данных соревнований, заняв два вторых места.

Не менее удачно выступила наша студентка, член национальной сборной России - Яна Костенко в Санкт-Петербурге на Чемпионате мира по самбо среди женщин (где участвовали спортсмены из 75 стран мира), заняв высшую ступеньку пьедестала, и выполнив норматив заслуженного мастера спорта России.

Успешным был этап Кубка мира по самбо среди женщин в Марокко, для Марии Сенюевой он стал серебряным.

III летняя Спартакиада молодежи России, проходившая в Казани, также стала результативной для наших спортсменов, занявших третьи места в своих весовых категориях.

УСПЕХ самбистов закономерен!

Студенты нашей академии принимали участие в Первенстве России среди юниорок (г. Кстово), Первенстве России среди студентов (г. Выкса), в Чемпионате России среди женщин. Эти соревнования являются отборочными на Первенство мира и Европы. Участие в соревнованиях подобного ранга помогает обрести опыт и уверенность в своих силах.

Первенство города Москвы по самбо среди спортсменов II-III разрядов (мужчин, женщин и — по боевому самбо) в октябре 2013г принесло 6 золотых, 2 серебряных и одну бронзовую награду в копилку нашей команды. Первенство города Москвы по самбо среди спортсменов I разрядов в ноябре позволило двум спортсменам подняться на высшую ступень пьедестала и стать золотыми, а также завоевать 1 серебряную и две бронзовых награды.

Первенство города Москвы по самбо среди спортсменов 1991-95 г.р. (мужчин, женщин и — по боевому самбо) принесло нашей сборной 8 наград. Открытый турнир по самбо памяти генерала-лейтенанта милиции В.И. Панкратова и Пер-

венство Москвы среди студентов были отмечены не менее высокими результатами (16 медалей).

Всего за 2013-2014 учебный год на Чемпионате, Первенствах и Кубке г. Москвы выступили 70 спортсменов нашего вуза, которые завоевали 40 медалей различного достоинства.

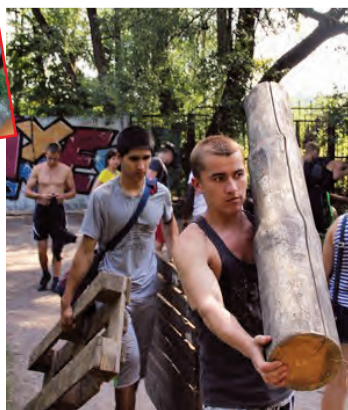
Своими спортивными результатами студенты порадовали тренера, доцента кафедры физической культуры Рафика Кичибеговича Ханбабаева, который готовит спортсменов мирового уровня, а они в свою очередь достойно представляют нашу страну и вуз на международных соревнованиях.

Мы по-праву гордимся нашими спортсменами: М. Сенюевой, Я. Костенко, Д. Евдокимовой, С. Нургулиной, А. Николаевой, Ч. Куулар, Д. Мазановой, Д. Сухань, Ю. Тихоновой, Л. Ломановой, Е. Черкасовой, Т. Харитоновой, Д. Бубновой, А. Бакулевой, Т. Изотовой, В. Мучаевой, Г. Кушнир, В. Ханбабаевым, И. Ристовым, М. Ристовым, А. Абдулазизовым, В. Хожяевым, В. Егоровым, С. Амбаряном, А. Легоньковым, Р. Ягафаровым, В. Максименко.

Так держать, тимирязевцы! Мы надеемся, что наши студенты будут достойно представлять наш Университет не только на соревнованиях различного уровня, но и в I Европейских Олимпийских играх 2015 в г. Баку.

Ксения УТКИНА, студентка 3 курса факультета агрономии и биотехнологии

Как студотряд «Столица» готовился к 3-му семестру



Международный проект «Хлеб мира»



Сотрудники и студенты Тимирязевки под руководством профессора Н.Ф. ХОХЛОВА участвуют в международном проекте «Хлеб мира» («Friedensbrot»). Специалисты Университета имени Гумбольдта во главе с профессором Ф. ЭЛМАРОМ возделывают в Берлине на небольшой площади

озимую рожь. Семена с этого поля посылаются во все страны Евросоюза, в США и Россию для дальнейшего возделывания и получения урожая на памятных местах.

Зерно нового урожая предполагается доставить в Берлин для выпечки общего хлеба — «Хлеба мира».

Летняя практика на агрохимфаке



в рисунках (1980 — 1985 годов) художника Алексея АНДРЕЕВА

ТИМИРЯЗЕВКА

Газета Российского государственного аграрного университета — МСХА имени К.А. Тимирязева 127550, Москва, ул. Тимирязевская, 44 Тел.: (499) 977-31-30 Редактор Георгий Белых Фото — Вл. Ростков Дизайн и верстка — Анна Ахмадулина Набор — Яна Ильина Отпечатано в ООО «Печатный Дом» Тир. 998 экз.