

ТИМИРЯЗЕВКА

Первый номер вышел 5 апреля 1926 г.
№12-13 (3019-3020) сентябрь 2018 года



timiryazevka@bk.ru

**И.о. ректора РГАУ-МСХА
имени К.А. Тимирязева
назначена В.П. Чайка**

14 сентября 2018 года на основании Приказа Министерства сельского хозяйства РФ №152-кр исполняющим обязанности ректора РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева назначена Валерия Павловна Чайка

СОБЫТИЯ. ФАКТЫ. ИТОГИ ПРОШЕДШЕГО ЛЕТА.

Чемпион Европы 2018 года по плаванию – обладатель трёх медалей на Чемпионате, играет на бас-гитаре, пишет музыку и мечтает стать олимпийским чемпионом!

МЕЧТАЕТ СТАТЬ ОЛИМПИЙСКИМ ЧЕМПИОНОМ!

Владислав Гринев вернулся с Чемпионата Европы по плаванию с золотой, серебряной и бронзовой медалями. Студент рассказал о жизни, любимом увлечении и о дальнейших планах.

– Близкие никогда не занимались спортом профессионально. Когда мне исполнилось 7 лет, папа, Сергей Валентинович, привел меня в бассейн, записал в секцию. После работы, уставший, он отвел меня на тренировки. Не каждый отец способен так сильно любить своего ребенка. Поэтому считаю, что мои успехи на Чемпионате – это победа не только моих тренеров Дмитрия Комарова, Натальи Корабельниковой и Владимира Нуцубидзе, но и моей семьи, она всегда меня поддерживала, создавая все необходимые условия.

– Где точка отсчета взлета спортивной карьеры?

– В апреле этого года я в «СК «Олимпийский» преодолел 100 метров вольным стилем за 48,67 секунд. Соперники были сильные, но это не помешало показать хороший результат.

– А как с подготовкой к Чемпионату Европы?

– Под руководством тренера Дмитрия Комарова в волгоградском плавательном комплексе «Искра» оттачивал технику целый месяц. Потом мы присоединились к сборной и поехали в Болгарию. В спортивном комплексе «AquaLife» продолжили тренировки. На его базе есть два 50-метровых бассейна. Затем в Обнинске все приняли участие в Кубке России по плаванию, где я занял второе место.

– Поделитесь секретом сбора такого богатого урожая из трех медалей на недавних состязаниях в Шотландии?

– Психологически грамотно подготовился к этой заветной цели. Не волновался, настроился на успех, и результат оказался высоким. Золотую медаль завоевал за эстафету 4 по 100 метров вольным стилем, а серебро и бронзу на этих же дистанциях: за



Чемпион Европы 2018 года Владислав Гринев

комплексную и смешанную эстафету. Хотелось бы отметить блестящую организацию Чемпионата, дружелюбное отношение местного населения к приезжим спортсменам.

– В этом году вы решили продолжить обучение в академии и поступили в магистратуру на факультет агрономии и биотехнологии. Почему четыре года назад Ваш выбор пал именно на Тимирязевку?

– Мне нравится природа и всё, что с ней связано. В будущем я вижу себя агрономом. Писал выпускную квалификационную работу, исследовал уникальную Лесную опытную дачу, которая по праву считается крупнейшей в Европе лабораторией, расположенной под открытым небом. Особенно мне понравилось Оленьё озеро, где гулял когда-то, так говорят, Петр I, будущий император Российской империи.

– Хватает ли времени на увлечения?

– С ребятами организовали рок-группу. Руководитель творческого коллектива – Дмитрий Тэн. Он пишет стихи, а я – музыку. Играю на бас-гитаре. Иногда выступаем с концертами. Например, на юбилее, посвященном 80-летию ТЭЦ – 11. Отдаем предпочтение двум музыкальным жанрам – року и регги. Сейчас готовим к выпуску новый альбом, в него войдут 10 последних песен.

– А какие мечты у Вас?

– Установить мировой рекорд и стать олимпийским чемпионом.

– Желаем вам исполнения поставленных целей.

ДЕНЬ ЗНАНИЙ НАЧАЛСЯ

В ПОНЕДЕЛЬНИК

3 сентября. Наступил день, когда Тимирязевка вновь забурлила как прежде. Людские потоки молодых юношей и девушек в самых разных направлениях опять оживили территорию вуза. Ещё несколько дней назад в академии было тихо и малоллюдно, но уже сегодня, 3-го сентября, огромная аркада тимирязевцев самых разных возрастов опять приступила к своей основной задаче: учить и учиться! Хотя это не совсем точно. Летом юные абитуриенты двинулись в одном направлении: к приемной комиссии, которая встречала их в новом помещении, где всё было прекрасно обустроено, уютно, зримо, доступно.

С абитуриентами умело работали все, начиная от волонтеров, членов



Фото Алены Бочковар

К первокурсникам обращается декан гуманитарно-педагогического факультета профессор В.А. Шабунина

приемной комиссии, представителей всех факультетов – каждый в отдельной комнате, с яркой, интересной информацией о своем подразделении – до секретаря приемной комиссии. Столы, стулья, телеинформация, внимательные сотрудники, яркая освещенность (в буквальном смысле слова), всё способствовало привлечению молодежи и родителей абитуриентов к тому, чтобы ими была выбрана именно Тимирязевка.

Продолжение на стр.2



Актуальное интервью

В академии мы поднялись не на одну ступень знаний

На вопросы газеты отвечает магистрант Александр Алексеев

Меня зовут Александр Владимирович Алексеев, в этом году я закончил последний 4-й курс, факультета агрономии и биотехнологии по направлению «Селекция и генетика сельскохозяйственных культур» и хотел бы немного рассказать о своей насыщенной увлекательной жизни. Историю о лучших студенческих годах начну со своего любимого города.

Я родился и вырос в древнем былинном Муроме, что располагается на левом берегу Оки. Одним из древнейших городов не только на Владимирской земле, но и в России. Первое упоминание о Муроме – в начальной летописи русского государства «Повести временных лет» датируется 862-а годом. Имя городу дали по названию фино-угорского племени Муroma, жившего в тех местах до прихода славян. Город Муром является районным центром Владимирской области. Население его около 110000 человек.

Город включён в маршрут «Золотое кольцо России», являясь местом паломничества множества туристических групп. Здесь регулярно про-

водятся интересные праздники: день калача, сувенирной игрушки. Муром, а именно село Карачарово является Родиной русского богатыря Ильи Муромца. Муром – Родина не только былинного богатыря, но и русских святых Петра и Февронии. История Петра и Февронии – удивительный рассказ о человеческой

любви и семейных ценностях. Умерли в один день – 25 июня. И эта дата является праздником святых Петра и Февронии. Моги их находятся в Свято-Троицком женском монастыре. С 2008 года город становится центром всероссийского праздника «День семьи, любви и верности».



Моя страна – полевы опыты

Продолжение на стр.4



ДЕНЬ ЗНАНИЙ НАЧАЛСЯ

В ПОНЕДЕЛЬНИК

Раннее утро. Непрерывно идущие трамваи №27, как и вагоны метро, а выход теперь стал удобен: прямо на Верхнюю аллею со станции Петровско-Разумовская, заполнены празднично настроенными студентами. Все идут к Тимирязевке, торжественные, шумливые, говорливые, подчеркивая новизну этого дня. Река студенчества текла по Лиственничной аллее к прекрасной, яркой, ухоженной и значимой территории Тимирязевки, известной во всем мире.

В плане дня факультетов для бакалавриата, специалитета, магистратуры указаны помещения и точное время встречи с молодежью, где их приветствовали проректор, деканы, преподаватели. Первокурсникам факультета агрономии и биотехнологии повезло: сразу в Главный корпус, в актовыв зал, где много лет проходят научные конференции, заседания Ученого совета вуза, торжественные встречи студенчества с именитыми гостями. Сразу оговоримся, корпус этот является визитной карточкой Академии. Он показан во многих художественных фильмах, и не только показан – в нем не единожды снимались отечественные фильмы и сериалы. Это поистине историческое здание – настоящий дворец. В предвоенные и послевоенные годы на втором этаже были кафедры физики, математики, а на первом – Центральная научная

библиотека, где студенты занимались до позднего вечера: было уютно, спокойно, тепло. Об этом ветераны вспоминали не раз в

Фото Алены Бочковар



После беседы в Главном корпусе. Первокурсники факультета агрономии и биотехнологии с профессором Т.И. Хунацария

публикациях газеты, в том числе и профессор В.А. Зинченко.

Студенчество агрофака приветствовал проректор по международной деятельности Евгений Кошкин. Он рассказал о совместных международных программах Тимирязевки с рядом зарубежных стран, и возможностях для студентов продолжить обучение за рубежом.

Декан Владимир Леунов вспомнил историю старейшего факультета, сказав о приоритетных специальностях. Сегодня всё большим спросом пользуются специалисты

по защите растений, селекционеры, биотехнологи. Молодых тимирязевцев приветствовала и заведующая кафедрой растение-

водства и луговых экосистем Александра Шитикова, подчеркнув значимость такого факультета.

А заместитель председателя картофельного союза России Татьяна Губина, гостя академии, отметила, что традиционно выпускники Тимирязевки – элита аграрной науки и бизнеса. Первокурсникам предстоит познать многое, чтобы быть достойными своих предшественников. Бизнес ждет не только знающих, но и умеющих.

– Я поступила именно в тот вуз, о котором мечтала, – подчеркнула

студентка Мария Панкова. – Биотехнология – развивающаяся отрасль, и работать в ней мне интересно.

А первокурсники Института мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова в концертном зале 29-го учебного корпуса собрались на шоу-программу, где между творческими номерами студентов с напутствиями выступали руководители института. Первый проректор Илья Корнеев 20 лет назад получал студенческий билет в этом зале, и теперь он желает творческой удачи первокурсникам.

Руководитель Института Юрий Иванов поблагодарил студентов I курса, помогавших готовить учебные аудитории и лаборатории к новому учебному году, призвал не теряться, ставить перед собой высокие цели.

На площади перед корпусом гуманитарно-педагогического факультета первокурсники собирались под музыку. К ним обратился проректор по учебно-методической работе С.В. Золотарев, поздравив всех с Днем знаний. Теплые слова студентам сказали декан факультета

Валентина Шабунина, заведующие кафедрами и активисты. Старшекурсники исполнили ряд песен и танцев, подчеркнув тем самым, что здесь учатся творчески одаренные люди.

Выступает профессор И.В. Бугаева



Как всегда необычное посвящение для первокурсников подготовил факультет зоотехнии и биологии. После приветствия проректора по связям с общественностью и молодежной политике Сергея Куницы, выступления декана Юсупа Юлдашбаева и кураторов, студенты I курса по традиции должны были потереть подкову на счастье и пройти под дугой для упряжки лошади.

Ярко, необычно на каждом факультете и институтах прошел первый день первокурсников. Понедельник оказался для них счастливым днем.

Будущие экономисты. Первая лекция.



3 сентября. Вечер для первокурсников и студентов в Историческом парке

Все обращались к студентам



Надежда Бабкина, Илона Броневицкая, Марк Тишман, «Бурановские бабушки» – звезды российской эстрады выступали в этот вечер на одной сцене с тимирязевцами. Приветливо встретили первокурсников активисты студенческих отрядов, рассказав ребятам о своей деятельности.

К молодежи обратилась председатель профсоюзного комитета Министерства сельского хозяйства Российской Федерации Светлана Юрьевна Пигина:

– Тимирязевская академия – лучший аграрный вуз России. Всего через пять лет ваш статус повысится, и вы станете нашими коллегами. Агропромышленный комплекс России нуждается в подрастающей смене, сильных, умных, грамотных и активных специалистах. Мы ждем Вас! Я уверена, что судьба нашей страны находится в надежных и верных руках тимирязевцев.

Заместитель префекта Северного административного округа города Москвы Сергей Константинович Котляров отметил:

– Первокурсники! Вы сделали правильный выбор в своей жизни, поступив в этот вуз, ведь недаром его называют главным аграрным. Для нашего коллектива тимирязевцы – братья и сестры, самые близкие люди. Когда мне в кабинет принесли приглашение, я подумал: каким прекрасным будет вечер. Но ошибся. Он – потрясающий! Северный округ гордится, что на нашей территории есть эта жемчужина – Тимирязевская академия. Префект Северного административного округа города Москвы Владислав Игоревич Базанчук подписал благодарственное письмо всему коллективу академии.

Глава управы Тимирязевского района Москвы Александр Влади-

мирович Панасенко рассказал, что со специалистами академии давно налажено сотрудничество. В обязанности работников управы входит озеленение и благоустройство территории. В штате всегда найдутся вакансии для флористов и садовников.

Продолжил тему высокой востребованности тимирязевцев генеральный директор ООО «Агро-Матик» Андрей Ставцев:



– Наша компания производит кормовую белок из зерна белого люпина, выведенного вашими учеными. Содержание белка в этом зерне настолько высоко, что оно является прямой альтернативой сои и идеально подходит для производства высокобелковых кормов для сельскохозяйственных животных. Мы благодарны тимирязевским ученым, которые предложили новую технологию для производства наших добавок. Сегодня мы – успешное предприятие и реализуем свою продукцию не только в России, но и за рубежом.

Грандиозный пятчасовой концерт перерос в настоящее торжество творчества. Талантливые тимирязевцы пели и танцевали, удивляя своими способностями именитых

гостей. Перед публикой выступили творческие коллективы: команда КВН «Парк имени Тимирязева», фольклорный ансамбль «Беседы», ансамбль народного танца «Каблу-

ская песня» Надежда Бабкина и артисты её коллектива.

Выступающие тепло напутствовали первокурсников.

Кульминацией вечера стало по-



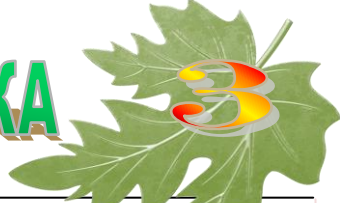
чок», национальный ансамбль кавказского танца «Ирмула», студии танцев «7dance», «Алмаз» и эстрадного вокала.

священие. Произнесли клятву студенты I курса факультета агрономии и биотехнологии Юлия Щурова и Артем Белоусов. Их поддержали те, кто в этом году стал студентом.

Первокурсникам был вручен символический студенческий билет. Ректор гостеприимно пригласила вкусить от 200-килограммового каравая, искусно украшенного цветами и колосьями пшеницы, а также съесть по ложечке соли. Посвящение – непростой праздник!

Закончился вечер выступлением знаменитого в мире российского музыкального фольклорного коллектива «Бурановские бабушки».

Тимирязевцы остались довольны концертом. Такие торжества в вузе стали традицией в последние годы. Университет обязан выпускать из своих стен гармонично развитых личностей, с богатыми культурными и нравственными основами. Спонсоры грандиозного праздника – генерального директора ООО «Агро-Матик» Андрея Ставцева и члена совета директоров АО «Объединенная зерновая компания» Михаила Кийко.



10 ноября исполняется 130 лет со дня рождения Ивана Семёновича Попова, выдающегося учёного и человека. Празднование юбилея – это минимум почёта, который мы, живущие, можем оказать памяти И.С. Попова.

Об академике И.С. Попове, как о выдающемся учёном, написаны статьи и аннотации почти во всех энциклопедиях, много будет сказано в докладах на конференции, посвящённой юбилею. Поэтому в данной статье речь пойдёт не о науке. Хочу поделиться воспоминаниями о нём, как о Человеке с большой буквы, так как ничто человеческое ему не было чуждо.

Руководитель кафедры кормле-



Неринг: «Ничего страшного. Мы можем где-нибудь посидеть и поговорить»

Было лето, тепло и солнечно. Ворота в Тимирязевский парк за корпусом 10 были в те времена настежь открыты, и я предложил посидеть в парке на скамье. Профессор Неринг интересовался, чем мы занимаемся, как оборудованы и т.д. и т.п. Я красочно обрисовал обстановку. Мой помощник делал своё дело – фотографировал. Гости спешили и через 40-45 мин. продолжили путь в аэропорт.

На другой день Иван Семёнович приехал в 10.00. Я работал у себя внизу. Лидия Степановна несколько раз спрашивалась: «Володя, Вы были

УЧИТЕЛЬ, ПЕРЕД ИМЕНЕМ ТВОИМ

ПОЗВОЛЬ СМиренно ПРЕКЛОНИТЬ КОЛЕНА

ния сельскохозяйственных животных Иван Семёнович Попов вызывал у сотрудников и аспирантов благоговейное уважение. Внешне он производил у всех впечатление джентльмена: подтянутый, прямой, аккуратно одетый. Однажды в беседе с аспирантами его спросили, в чём секрет его молодости. Он сказал: «Ничего особенного. Просто, когда встаёшь из-за стола, надо чувствовать некоторый голод». Это важно, но, думаю, не единственное условие.

В 30-е годы И.С. Попов серьёзно заболел туберкулёзом. Его первая жена была медиком и не отходила от его постели. В результате заболела сама и скончалась. Иван Семёнович остался жив, но ему удалили одну сторону легких. Это обязывало быть предельно внимательным к своему здоровью.

В те далёкие годы в ректорате работала красивая машинистка Екатерина. Многие профессора, в т.ч. знаменитый профессор В.А. Харченко, добивались её руки и сердца. Но она отдала предпочтение И.С. Попову. Став его женой, она очень следила за питанием и режимом жизни Ивана Семёновича. В будние дни она на такси привозила мужа в ТСХА, а в 15.00 отвозила домой. После обеда следовала обязательная прогулка по парку, который располагался рядом с московским зоопарком, после чего Учитель работал с литературой или над статьями. Отдохновение он находил в живописи, будучи её большим знатоком и ценителем. Стены квартиры украшали подлинники картин знаменитых художников.

И.С. Попов очень дорожил временем и не тратил его на разговоры. Решение многих кафедральных вопросов он поручал доверенному лицу – старшему лаборанту Лидии Степановне Зотовой. Она была связующим звеном руководителя с аспирантами. Кроме того, раз в неделю она отвозила в библиотеку ВАСХНИЛ прочитанные ученым журналы (как правило, «Feedstuffs») и книги, брала новы.

Каждая встреча с Учителем – это кладёз мудрости не только в профессиональном, но и в этическом отношении. Расскажу о двух показательных эпизодах. Однажды, зная, что я владею немецким языком, Учитель поручил мне перевести и отправить поздравительную телеграмму немецкому коллеге. Я выполнил поручение и зашёл, чтобы доложить об этом и отдать квитанцию. Иван Семёнович достаёт кошелек и отсчитывает 36 коп. Я стал отнекиваться, что это, мол, мелочи, но Учитель твёрдо сказал: «Счёт дружбе не вредит». Пришлось взять. Но главное было в откровенной беседе. Только что прошёл знамени-

тый Пленум отделения животноводства ВАСХНИЛ о переходе при оценке энергетической питательности кормов от системы овсяной кормовой единицы на новую систему оценки по обменной энергии. И.С. Попов высказал сомнение в правильности принятого решения. Впоследствии эти сомнения в значительной мере подтвердились и продолжают подтверждаться мировой наукой и практикой.

В другой раз прибегает Лидия Степановна на первый этаж, где я работал, и говорит: «Звонят из Боровска и просят к телефону Попова. «Я сказала, что Ивана Семёновича нет, но есть другой Попов».

Воспоминания об Иване Семёновиче Попове

В ответ: «Хорошо, пригласите».

Разговор:

– Хелло! Здесь есть профессор Неринг.

– Hello! Sehr angenehm. (Очень приятно!)

– О! Sie sprechen deutsch! Ganz gut! (О, Вы говорите по-немецки, очень хорошо!)

Далее привожу разговор в кратком изложении по-русски. Профессор Неринг, покидая ВНИИФБиП (г. Боровск), где он выступал на конференции, хотел бы по пути в аэропорт «Шереметьево», встретиться с профессором Поповым. Я ответил, что его сейчас нет, но он будет в 15.00. – Хорошо. Мы будем в 17.00.

Когда академик приехал, Лидия Степановна доложила: «Володя Попов назначил Вам встречу с Нерингом». Иван Семёнович потребовал немедленно позвать сюда «Тяпкина-Ляпкина». Запыхавшая Лидия Степановна выдохнула: «Володя, Иван Семёнович зовёт Вас к себе» и схватила за голову («Что будет! Что будет!»).

«Владимир Васильевич! Это кто же Вас уполномочил устраивать встречу Неринга со мной!» – Иван Семёнович, я только сообщил, что Вы будете в 3 часа, и вот Вы здесь. Ничего, кроме правды. – «Так вот. Как заварили кашу, так и расхлёбывайте!» – Ну, хорошо.

Я стал готовиться. Пригласил с собой аспиранта из Вьетнама Нгуен Ван Тхюонга: «Будешь нас фотографировать».

Профессор Неринг и сопровождающие (Президент Немецкой академии сельскохозяйственных наук, профессор В. Лаубе и др.) приехали с опозданием – в 18.00. Это дало мне право заявить, что кафедра работает до 17.00.

у Ивана Семёновича?» – Нет. Он сказал: заварил кашу – расхлёбывай. Ну, я и расхлёбал.

И всё-таки в конце дня Иван Семёнович послал её за мной. «Что же Вы, Владимир Васильевич, ничего не расскажите, как прошла встреча?» – Ну, Вы вроде сказали, чтобы я сам всё расхлёбал. (В радужных красках я обрисовал встречу).

Иван Семёнович внимательно выслушал и сказал: «Есть такая французская поговорка: «Полезная лож лучше бесполезной правды». У нас нет условий, я не могу принять зарубежных гостей на нашей кафедре. Всё впечатление сразу пропадёт, как только они начнут подниматься к нам по нашей скрипучей деревянной лестнице. И что нам показывать из оборудования. Всё устарело...» И далее в таком духе. И всё-таки для меня до сих пор остаётся загадкой, почему профессор Попов не захотел встретиться с учёным мирового уровня – профессором Куртом Нерингом.

Как и все аспиранты кафедры кормления ТСХА, Ваш покорный слуга, автор этих строк, почитал за честь опубликоваться вместе с руководителем диссертации академиком И.С. Поповым. Учитель и здесь преподавал урок. Он сказал: «Это Ваша работа. Если мне надо, я сам напишу статью». К сожалению, таких высококонтрастных примеров очень мало. Феодальное право «первой брачной ночи» до сих пор бытует в науке.

Летом 1962 года, когда Иван Семёнович находился в подмосковном санатории, ему сообщили о решении Н.С. Хрущёва и его окружения перевести ТСХА из Москвы в Курск. Учитель воспринял это как катастрофу и тяжело переживал за судьбу кафедры и академии. Здоровье пошатнулось.

В один из последних дней Иван Семёнович поехал домой не на такси, а на трамвае. Что это было? Желание ощутить себя в гуще людей, вспомнить прежние годы и таким образом прикоснуться к вечной жизни? Но не помогло. Внезапная болезнь и смерть Учителя была для всех, а для нас, его последних аспирантов, по понятным причинам особенно прискорбна. Завершать аспирантуру без Руководителя было не просто.

Символично, что могила Ивана Семёновича Попова на Новодевичьем кладбище находится вблизи могилы великого писателя Антона Павловича Чехова, сказавшего: «В человеке должно быть всё прекрасно, и душа, и одежда, и тело, и мысли». Таким и был Иван Семёнович Попов.

Владимир Васильевич Попов, к.б.н., ведущий научный сотрудник ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»

АВГУСТ 48

Знаменитая сессия ВАСХНИЛ

"НИКОЛАЙ ВАВИЛОВ"

70 лет назад, 31 июля 1948 года в конференц-зале Министерства сельского хозяйства начала работу сессия Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В.И. Ленина, которая войдет в историю, потом как августовская. Цель сессии – запретить... в стране исследования в области классической и новой генетики. Августовскому разгрому генетики предшествовало упрощение литературы, музыки, философии, других областей науки, имевшее несколько этапов. Но даже на этом фоне сессия стала уникальным и беспрецедентным событием, провозгласив официальный запрет на исследования в области структурно-функциональной организации наследственного материала и законов наследования, на научную генетику и селекцию – в стране с богатейшими научными традициями.

Ещё 7 июля 1948 г. на рассмотрение А.А. Жданову Д. Шепиловым и М. Митиным был представлен проект «О мичуринском направлении в биологии». Вскоре, 10 июля, А.А. Жданов и Г. Маленков направляют И.В. Сталину проект сообщения в ЦК ВКП(б) «О положении в советской биологической науке». В этом документе рассматривается вопрос о неприемлемости существования в советской биологии «реакционно-идеалистического менделеевского направления, основателями которого являются буржуазные биологи — Вейсман, Мендель и Морган и последователями их в советской биологической науке — академик И.И. Шмальгаузен, профессор А.Р. Жебрак, Н.П. Дубинин, Н.К. Кольцов, А.С. Серебровский, М.С. Навашин и др.»

Решая свои политические задачи, Сталин не только поддержал Лысенко и позволил ему выступить с докладом. Он был редактором лысенковского доклада и его соавтором. Поэтому, то, что произошло – это результат прямого вторжения Сталина в управление самой тканью науки.

На сессии ВАСХНИЛ Лысенко добил генетику, наступала эра молекулярной биологии. Были изменены рабочие учебные программы в вузах, около 3000 генетиков – уволены. В истории страны начался «период застоя», отрицательно сказавшийся не только на подготовке будущих генетических, медицинских, сельскохозяйственных кадров, но и на развитии экспериментальных исследований в других биологических дисциплинах.

И все же протесты ученых были. На сессии ВАСХНИЛ, когда всем была памятна судьба Вавилова и его соратников и когда победа Лысенко была преддверена, нашлись восемь смельчаков из 57 выступавших, кто пытался в безнадежных условиях сказать слово правды. Доклад Лысенко на следующий день был полностью опубликован во всех газетах с портретом «народного академика», это говорило о том, что он пользуется партийно-государственной поддержкой.

...Сессия готовилась в глубокой тайне. Естественно, что никого из отечественных и зарубежных генетиков не приглашали на эту «историческую сессию»... Начался хорошо отрепетированный спектакль. Один за другим всходили на трибуну только что назначенные по приказу академики

ВАСХНИЛ, старательно отработавшие свое назначения и громя «реакционный менделизм-морганизм». Иосиф Рапопорт, узнав о работе сессии, решил прорваться на нее. При входе ему сказали, что вход строго по приглашениям. Рапопорт достал пригласительный билет и сразу пошел на трибуну.

После речи Рапопорта лысенковцы были вынуждены пригласить небольшое число сторонников классической генетики. Опубликованная стенограмма была фальсифицирована. Когда на последнем заседании трое из генетиков были вынуждены поклясться (отказ от покаяния грозил им как минимум исключением из партии). Рапопорт вновь вышел на трибуну и сказал, что он «не может отречься от своей науки». Это его второе выступление в стенограмму не попало.

Рапопорт был исключен из партии, изгнан с работы, а так как он был героем войны – его «постеснялись» посадить. Он стал лаборантом в геологических экспедициях, был отлучен от генетики, пока не сняли Хрущёва – друга Лысенко. Спас ученого академик Н.Н. Семенов, пригласивший его к себе в Институт химической физики.

Самые смелые выступления в поддержку и защиту генетики были у С.И. Алиханяна, А.Р. Жебрака (профессора и зав. кафедрой ТСХА), И.И. Шмальгаузен, П.М. Жуковского (профессора и зав. кафедрой ТСХА). Они потеряли работу.

В Тимирязевке работал директором (ректором) известный экономист, академик ВАСХНИЛ, член Президиума АН СССР Василий Сергеевич Немчинов. Он выступил на сессии ВАСХНИЛ в поддержку и защиту генетики, за что был сразу уволен и исключен из партии.

История с сессией ВАСХНИЛ повлияла на судьбу В.П. Эфроимсона, студента Кольцова и Четверикова, его арестовали в 1949 г. В этом же году прошли первые аресты по «Ленинградскому делу», в организации которого принимал участие Жданов. Арестовано более 200 политических, советских и хозяйственных деятелей Ленинграда. На первом же судебном процессе главные обвиняемые (председатель Госплана СССР Н.А. Вознесенский, председатель Совета министров РСФСР М.И. Родионов, секретарь ЦК ВКП(б) А.А. Кузнецов, первый секретарь Ленинградского горкома П.С. Попков, второй секретарь горкома Я.Ф. Капустин, председатель Ленинградского горисполкома П.Г. Лазутин) были приговорены к расстрелу. В тот же день, 30 сентября 1949 г., приговор был приведен в исполнение. Впоследствии расстреляли еще около 200 человек, включая бывшего ректора ЛГУ, экономиста А.А. Вознесенского.

Из книги Валерия Ивановича ГЛАЗКО, академика РАН, профессора РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

Нягу Ангелина Ивановна (на снимке) – доктор медицинских наук, профессор, главный редактор международного журнала «Радиационная медицина», Президент Ассоциации «Врачи Чернобыля», на международной конференции этого объединения в 2006 году в Австрии вместе с В.И. Глазко.

Профессор Ангелина Нягу является лидером исследований повреждающего действия ионизирующего излучения на головной мозг и когнитивные функции человека. В постчернобыльский период ею выявлены множественные нарушения функций центральной нервной системы, связанные с радионуклидным загрязнением после чернобыльской аварии. В последние годы ее данные получили подтверждения в исследованиях состояния населения после аварии на атомной станции Фукусима 1.





Артеке. Александр проводит занятие по растениеводству.

Со стр. 1.

Кроме монастырей и храмов, а их тут более двадцати, в городе масса уникальных строений и памятных мест: усадьба Уварова, Дом Зворыкиных, Муромская типография, памятник Петру и Февронии. Особняки, площади, старинные усадьбы, здания учебных заведений – многие из них построены несколько веков назад. Даже водонапорная башня представляет историческую и архитектурную ценность! Помимо всего в городе уделяется особое внимание образованию учащихся.

Мое детство прошло в сельской местности – деревне Александровка Муромского района. С детства я занимался сельским хозяйством, выращивал рассаду на подоконнике дома, возделывал картофель и другие сельскохозяйственные культуры на огороде, разводил кроликов, кур, гусей, уток, поросят. У всех детей свои мечты: кто-то хочет получить путевку в лагерь за границу, кто-то дорогой телефон, а моя мечта была обрести собственную козу, за которой я самостоятельно мог бы ухаживать. И вот в день рождения 1 апреля, когда исполнилось 7 лет, мне подарили молодую маленькую козочку, я назвал её Белка. И моё хобби по разведению домашних коз только началось. С 2008 по 2013 гг я занимался разведением кроликов разных пород и мастей. Моя собственная кролиководческая ферма достигала поголовья в 100 кроликов разных пород! Рвение и тягу к познанию всего нового в области сельского хозяйства помогли развить мои любимые родители, бабушки и дедушки, которые воспитали во мне деревенский дух, любовь к земле и животным, обучили основам сельского хозяйства, а самое главное стать настоящим человеком.

Детство – счастливая пора жизни, когда сказка становится былью, мечты чудесным образом сбываются, а волшебство всегда рядом. Вспоминая своё школьное детство, я как будто заново проживаю те минуты, когда шел с мамой в 1-й класс, такой маленький и немного растерянный. Моя школьная жизнь началась в 2003 году. Класс у нас был довольно большой – 25 человек. Все разные, каждый со своим характером. У нас всегда было в классе больше девочек, чем мальчиков. Маленькие, смешные девчонки и мальчишки шагали в 1«А» класс, тогда еще средней школы №33 Муром. Школа носит имя летчика, Героя Советского Союза Н.Ф. Гастелло, а возглавляет школу надежный директор: Клопова Людмила Юрьевна.

Перед глазами – первый учебный день, первый учебник, тетрадь в косую линейку. А ведь всё было словно вчера, хотя прошло без малого 15 лет. С начальной школой связаны очень теплые и приятные воспоминания. Каждый день был наполнен новыми открытиями, хотелось как можно больше узнать. И узнали: таблицу умножения, например, или научиться решать сложные задачи. В начальной школе я получил самые первые знания, этому нас обучала талантливая учительница Екатерина Ивановна Максимова. За четыре года мы познали много нового, сделали первые шаги в интересный мир науки и знаний, научились читать, красиво писать, выводя каждую букву, выразительно читать. Не успели мы оглянуться, как пришло время расставаться с так

полюбившейся нам Екатериной Ивановной.

И вот мы уже ученики 5-го класса, которых встретила удивительная учительница Наталья Владимировна Киреева. Появились новые предметы, новые учителя. Всё нужно начинать заново.

В 8-м классе у нас появился интересный предмет – химия, преподавала нам ее Наталья Васильевна Косыкина, педагог высокого ранга. Помню, как мы все её очень сильно боялись. Старшеклассники нас постоянно пугали, что она ставит только плохие оценки, что это очень строгий преподаватель, но на первом же уроке, что было удивительно, я получил первую в моей жизни пятерку по химии. Сколько в тот день было радости, счастья. Даже придя домой, я с порога уже кричал, что у меня «пятерка» по химии.

У Натальи Васильевны было и есть одно правило: если ты опоздал на урок, ты должен стоя у входной двери отвечать домашнее задание. Как только ты открыл дверь – тебя ждал каверзный вопрос по пройденной теме. Большинство из нас получили свои «четверки» именно из-за этого правила, но я имел (единственный в классе) пятерку по химии. Сейчас это может показаться смешным, а тогда мы ни на один урок так не спешили, как на химию, чтобы не отвечать домашнее задание. Все уроки химии я пронес через себя, ведь все лабораторные и практические работы мы выполняли самостоятельно и могли окунуться в настоящий мир химической науки. Наталья Васильевна сыграла весомую роль в становлении моей личности, научила всем тонкостям химии, раскрыла секреты предмета, а самое главное смогла так преподнести уроки химии, что в настоящее время я и сам даю уроки химии, основываясь на своих конспектах.

Второй мамой стала Наталья Владимировна Киреева. Она сменила Екатерину Ивановну и была нашим преподавателем по физике и математике. С ней мы открыли для себя квадратные уравнения, законы Ома, матрицы, синусы, косинусы, число π и многое другое. Наталья Владимиров-

на являлась для нас и психологом, и советчиком, и другом. К ней мы могли подойти абсолютно с любым вопросом, проблемой или просьбой, и за всё время она ни разу нам не отказала в помощи. Наш класс был общеобразовательный, но больше всего нам были интересны предметы естественнонаучного цикла, такие как химия, биология и география.

В жизни каждого ученика огромную роль имеет учитель – наставник, который открывает неведомые горизонты, помогает встать на истинный путь и помочь самореализоваться в жизни. Для меня этим человеком стала удивительная учительница биологии школы №33 Элеонора Сергеевна Леонова. Биология началась у нас в 6-м классе, с этого момента мы стали изучать растительный мир, разнообразие природы и особенности окружающей среды. Уроки Элеоноры Сергеевны были очень увлекательны и интересны, на занятиях мы попадали в интерактивный мир живой природы, где каждый ученик мог соприкоснуться с живыми объек-

тами. Уроки биологии и химии меня интересовали

больше всего, по сравнению с другими. В 7-м классе Элеонора Сергеевна разглядела во мне исследовательскую

жилку, благодаря которой я стал победителем многих международных, всероссийских и окружных конкурсов по биологии. Первая моя научно-исследовательская работа была посвящена изучению и выращиванию кроликов «Акселератов» по методу Михайлова, которая была признана лучшей и отмечена грамотой за 1 место в секции «Крестьянско-фермерское хозяйство» в Москве на Всероссийском конкурсе В.И. Вернадского.

За 11 лет обучения в школе под руководством Элеоноры Сергеевны мной было написано порядка 15 научно-исследовательских работ разной направленности: по овощеводству, агрохимии, ветеринарии и агрономии. Последняя моя школьная научная работа посвящена методам борьбы с личинкой жука-щелкуна, как говорят в народе, и проволочника, именно она определила мою дальнейшую судьбу. С этой работой я выступал на всероссийском конкурсе «Юннат» в 2011 году в Москве. Моё исследование было признано лучшим среди всех остальных и отмечено Министрством науки и образования грантом за 1 место. Именно работа по борьбе с проволочником стала судьбоносной для меня, именно она и сыграла большую роль при поступлении в Тимирязевскую академию.

В школе № 33 я отучился 9 классов и в дальнейшем поступил в естественнонаучный класс средней школы

№8. За два года обучения в старших классах я продолжил свою научно-исследовательскую деятельность с учителем биологии Л.Н. Трофимовой. С Людмилой Николаевной мы продолжали исследования по агротехнике и агрохимии сельскохозяйств. В новой школе меня радушно встретили сверстники и дружный коллектив педагогов во главе с замечательным директором школы Светланой Николаевной Ганиной. С ней я познакомился на первом выступлении на научно-практической конференции, она была председателем комиссии жюри. Хочется сказать, что если бы мне тогда не дали 1-е место за мою работу, неизвестно как бы сложилась моя дальнейшая судьба. Класс наш был профильным и большое количество уроков отводилось на изучение химии. Химию нам преподавала ведущей преподаватель, мастер своего дела, опытный учитель Елена Николаевна Андреева. С каждым уроком я все больше и больше любил уроки химии Елены Николаевны, они были всегда понятны: четкие, а самое главное – доступные и интересные. Химию я сдал на 90 баллов и за это благодарен своей любимой учительнице.

Моих наград не сосчитать и всё это благодаря талантливым педагогам

жёнными, требовали много внимания и времени.

По моему мнению, преподаватели академии не только учат, но и воспитывают в нас то, что было не под силу преподавателям школ. В первый год учебы я был слегка потрясен, больше всего, меня поражала загруженность: то пар было в день не больше двух, то внезапно чуть ли не пять. Особенно мне запомнились увлекательные и познавательные занятия по истории философии, которые нам преподавал В.Н. Тарасенко, к.и.н., доцент кафедры истории, руководитель Клуба исторического туризма Тимирязевской академии. Благодаря Виталию Николаевичу мы узнали много нового об исторических местах своей Родины, побывали в разных музеях, монастырях и, даже выезжали на недельные туристические слеты.

В свободное от учебы время часто посещал интересные экскурсии Клуба исторического туризма, а так же выступал на научно-практических студенческих конференциях. Моими научными руководителями были зав. кафедрой истории, профессор, д.и.н. А.Б. Оришев, к.и.н., доцент В.Н. Тарасенко и к.ф.н., доцент кафедры философии А.А. Мамедов. В моей памяти надолго останутся экскурсии, конфе-

В академии мы поднялись не на одну ступень знаний

На вопросы газеты отвечает магистрант Александр Алексеев

Любовь к земле началась в школе



Бакалавры после госэкзамена с преподавателями агрофака.

ренции и научные советы этих педагогов, которые были значимыми для меня всегда.

Мои друзья из группы – люди самых разных целей. До сих пор удивляюсь, как мы оказались все в одной лодке. Я очень горжусь знакомством с каждым из них. Это прекрасные люди, каждый из которых имеет свою уникальную заморочку. Помню нашу первую встречу всей группой. Это было после линейки-посвящения. Нас собрали сначала всем факультетом, а потом наш куратор собрал группу. Скажу честно, с половиной группы я сталкивался раньше. С одними – на суботнике, с другими – в общеджитии, но тогда увидел всех, и они мне понравились. А потом всё завертелось... лекции, практика, совместные мероприятия, совместное веселье, студенческая жизнь. Мне приятно вспоминать каждый проведенный с ними момент, будь то перекус перед парой или спор на любую тему.

Мне очень нравились занятия преподавателей, которые давали возможность искать ответы и решения в нашем маленьком кругу. Пары по нашей специальности, бесспорно, самые лучшие. Не потому что преподаватели относятся к нам иначе, хотя и это играет свою роль, а в большей части потому, что ты не проходишь заново школьный материал. С любой проблемой ты можешь обратиться к преподавателям кафедры, если не помогут, то хотя бы выслушают и посоветуют. Самые интересные и завораживающие предметы, отложившиеся в моих теплых воспоминаниях – это занятия по «Биотехнологии», лекции по предмету читала профессор, д.б.н. Е.А. Калашникова

Оздоровительно-образовательный лагерь «Озерный» на озере Свето.



и талантливая доцент, к.б.н. Р.Н. Киракосян, проводившая лабораторно-практические занятия.

Мир стремится вперед семимильными шагами и помимо обычной биотехнологии, нельзя не отметить интереснейшие пары по нанотехнологии в сельском хозяйстве, занятия нам преподавал первый разработчик этого направления для студентов аграрного подразделения д.т.н., профессор В.И. Балабанов; занятия по физиологии растений – профессор, д.б.н. И.Г. Тараканов и доцент, к.б.н. О.С. Яковлева; занятия по селекции и семеноводству – зав. кафедрой, д.б.н., профессор В.В. Пыльнев, ну и конечно, удивительные пары по земледелию опытного специалиста агрономической науки В.Д. Полина.

Нельзя не сказать ни слова про наш любимый студенческий дом. Общежитие – это совсем другая семья. Здесь, если закончился любой продукт, постучался к соседям и занял. Было очень дружно в этой семье. Ты встаешь на пары, будишь соседей, и все начинают собираться на занятия. Проходит учеба, все вместе направляемся домой, попутно заходя в магазин. Приходишь в комнату и начинаешь готовить: все так же дружно на одной кухне, а если не хватает места, то приходишь к девочкам на другой этаж и готовишь у них. Потом можно устроить общий обед или ужин и обсудить проблемы. Очень мне нравилась наша жизнь. Да, поначалу хотели домой, к семье, к старым друзьям, но потом ты обретаешь новый дом, новых друзей (не забывая про старых), новое окружение, и ты начинаешь полноценную взрослую жизнь. И это, я вам скажу, очень хорошо.

За 4 года обучения в университете мы познали много новых и интересных предметов, научились практическим навыкам и творческому мастерству. Каждый студент начинает присматривать кафедру, на которой ему интересно было работать и заниматься научной деятельностью.

Шел 2-й курс моего обучения в университете, мы стали изучать дисциплину растениеводство, которую нам преподавала доцент кафедры растениеводства и луговых экосистем, кандидат с-х наук А.В. Шитикова. С первых занятий мы полюбили этот интереснейший предмет, которому обучала нас Александра Васильевна – педагог с большой буквы, новатор, идейный мыслитель и экскурсовод научного познания. Растениеводство стало очень интересно и близко по душе мне, и я решил связать свою научную деятельность с картофелем под научным руководством Александры Васильевны. Она научила меня агротехническим приемам возделывания сельскохозяйственных культур, обучила ораторскому мастерству, а самое главное преподнесла богатый жизненный опыт в исследовательской деятельности.

С 1-го курса, помимо учебы в университете я работаю преподавателем в образовательном центре по подготовке к ЕГЭ и ОГЭ для школьников по химии и биологии. Занимаюсь с ребятами научно-исследовательской деятельностью, обучаю основам химии и биологии, провожу интерактивные занятия по строению, физиологии и цитологии растений и животных. Мои успешные ученики поступают в ведущие вузы страны и, конечно, в нашу любимую Тимирязевскую академию. За годы обучения в университете

те я приобрел большое количество преподавательского опыта, наполнил свой багаж знаниями и передовыми технологиями в области сельского хозяйства. Впервые в этом году, преподаватели нашей академии реализовывали образовательную программу «Юный фермер» в международном детском центре Артек в детском лагере «Хрустальный» на черноморском побережье Крыма. Вместе с А.В. Шитиковой, к.с/х.н., доцентом кафедры растениеводства и луговых экосистем, А.В. Константинович, к.с/х.н., зав. кафедрой овощеводства и М.М. Борисовой, ст. преподавателем кафедры зоологии мы проводили занятия для многих ребят нашей страны, которые выиграли конкурс «Юннат» и «Открытый мир». Старт в науку», тем самым получив подарок в виде бесплатной путевки в МДЦ Артек. В лагере я работал волонтером, где рассказывал о сельскохозяйственных, обучал сельскому хозяйству, проводил конкурсы и викторины, направленные на совершенствование подрастающего поколения.

За период обучения в университете было много интересных моментов, которые не передать словами. За последние годы Тимирязевка расцветает, движется к новейшим передовым технологиям, стремится быть одним из первых аграрных учебных заведений в стране. Руководство РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева обращает большое внимание на учебный процесс студентов, заботится об условиях проживания, досуге, их спортивной и творческой деятельности. Ежегодно студенты академии являются участниками различного рода экспедиций, в том числе и патриотических (в Города-Герои), зарубежных производственных практик, получают отдых и оздоровление на черноморском побережье. В академии есть всё необходимое, чтобы реализовать себя в полном объеме. Это и спортивный комплекс с различными секциями, теннисный корт, конно-спортивный комплекс, лаборатории, кинозал, танцевальные и вокальные коллективы. Я горжусь знакомством со многими. Мне было очень интересно на парах преподавателей, которые интересно рассказывали о своем предмете. С нами остались многие преподаватели и студенты, общение с которыми очень приятно и увлекательно.

При выборе продолжения обучения я целенаправленно рассматривал гуманитарно-педагогический факультет, чтобы стать настоящим педагогом своего дела. Мне очень отдало и приятно, что я поступил на прекрасный факультет, где работают замечательные и талантливые преподаватели, а возглавляет коллектив опытный декан и педагог высшего уровня профессор, д.п.н. В.А. Шабунина. Своё предпочтение при выборе дальнейшей профессии я отдал магистерской программе по направлению «Информатизация инженерного образования». Для меня большая честь учиться и заниматься исследовательской деятельностью, перенимать педагогический опыт у моего научного руководителя профессора кафедры психологии и педагогики, д.п.н. П.Ф. Кубрушко. Я рад, что остался учиться именно в нашем университете.

*Беседу вела наш корреспондент
Алина Бочковар*

ТИМИРЯЗЕВЦЫ ПОКАЗАЛИ СВОИ ДОСТИЖЕНИЯ В СКОЛКОВО



В инновационном центре «Сколково» прошла шестая ежегодная Международная стартап-конференция Startup Village. Резиденты Объединенного аграрного бизнес-инкубатора РГАУ-МСХА представили бизнес-сообществу свои инновационные проекты

Startup Village – это самая масштабная стартап-конференция в России и странах СНГ, организуемая Фондом «Сколково» совместно с партнерами. Ее участниками стали 20 000 технологических предпринимателей из 80 стран мира. На уникальной площадке инноваторы встречаются с предпринимателями, инвесторами, крупными корпорациями и представителями власти для обсуждения идей и инновационных трендов.

Старт конференции дали заместитель председателя Правительства РФ

Максим Акимов, министр науки и высшего образования Михаил Котюков, президент Фонда «Сколково» Виктор Вексельберг, сопредседатель Фонда «Сколково» Аркадий Дворкович, чрезвычайный и полномочный посол Японии в России Тоёхиса Кодзуки. Спикеры обозначили главную цель форума – помочь авторам разработок, чиновникам и предпринимателям наладить взаимодействие друг с другом.

В Startup Village приняли участие представители Объединенного аграрного бизнес-инкубатора Тимирязевки: руководитель Сергей Зыков, менеджер по проектам Александр Солощенко, а также резиденты Алексей Лещёв, Василий Фартуков и Алексей Трубников.

Так, Алексей Лещёв представил свой проект – системы лазерного фи-

тоосвещения теплиц «Lagrolis». Разработка автоматически подбирает необходимый спектр света для каждого вида культуры в течение всего периода вегетации.

Василий Фартуков продемонстрировал прототип интеллектуальной ресурсосберегающей системы дифференцированного полива AIST. Оборудование позволяет с помощью 3 сенсорных датчиков определить в почве содержание микроэлементов, ее кислотность, температуру и влажность.

– Недавно разработка была модернизирована, теперь на ней установлена новая платформа LoRaWAN, передающая радиосигналы на расстояние до 10 километров, – рассказал Василий Фартуков. – Теперь поливную систему можно контролировать дистанционно.

Разработка AIST прошла успешную апробацию на фруктовых плантациях во Вьетнаме. В результате эксперимента удалось достичь значительной экономии. Так, воды было затрачено на 40% меньше, а электроэнергия – на 35%. Более того, урожайность фруктов при этом увеличилась до 35%. Сейчас ведутся переговоры по приобретению вьетнамскими растениеводами нескольких установок.

По словам Василия Фартукова, Startup Village – крайне эффективная площадка, где разработчики получают возможность наладить сотрудничество с производителями. Отечественные компании, изготавливающие дождевальные машины, проявили интерес к системе AIST. А это значит, что разработка тимирязевца открыта дорога на российский рынок.

НАШИ СТУДЕНТКИ ПЕРВЫЕ В МЕЖДУНАРОДНОМ КОНКУРСЕ ЛАНДШАФТНЫХ ПРОЕКТОВ



Проект студенток факультета садоводства и ландшафтной архитектуры Полины Соломатиной и Светланы Дайнеко «Лови волну: кто успел, тот и сел!» занял первое место в студенческой номинации Международного конкурса городского ландшафтного дизайна «Цветочный джем» и был поощрен крупным денежным призом.

– Благодарим организаторов конкурса за возможность реализовать все свои творческие решения. Это наш первый масштабный проект. Было сложно, но мы справились! – говорят победительницы.

В состав международного жюри вошли профессионалы России и зарубежья. В финал вышел всего 41 проект конкурсантов из 9 стран. Тимирязевцы оказались лучше всех!

– Победительницам удалось создать имитацию моря прямо посреди бетона и городских высоток, – рассказывает ассистент кафедры ландшафтной архитектуры Ольга Скабелкина, куратор проекта. – Вершины волн они украсили растениями, напоминают морскую пену, а создать эффект заката им помогли светодиодные светильники и ленты. Так удалось сформировать красивый уголок для отдыха, на котором во время проведения «Цветочного джема» прекрасно отдохнули москвичи и гости столицы.

Целое лето они воплощали эскиз в реальность. Совместно с подрядчиком выбрали материалы для зоны отдыха и следили за практическим исполнением.

А когда деревянные конструкции были готовы, добавили необходимые штрихи – выбрали и высадили растения, наклеили светодиодные ленты и прикрепили подушки.

Второе место в студенческой номинации занял проект «Другое измерение». Его авторы – студентки факультета СиЛА Екатерина Мочалова, Полина Джус, Дарья Бонина и Василиса Говорухина.

Два призовых проекта разрабатывались под руководством ассистентов кафедры ландшафтной архитектуры Ольги Скабелкиной и Сергея Бабанова.

Поздравляем наших студенток и желаем им успешного творческого и профессионального развития!





ЕДИНСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ ВУЗ РОССИИ В МЕЖДУНАРОДНЫХ РЕЙТИНГАХ QS



Тимирязевка вошла в число лучших университетов развивающихся стран Европы и Центральной Азии, а также среди государств БРИКС. Академия стала единственным представителем аграрного сообщества страны в престижных рейтингах, ежегодно составляемых авторитетной британской компанией Quacquarelli Symonds.

Среди 300 самых успешных университетов развивающихся стран Европы и Центральной Азии главный аграрный разместился на 181-190 позициях. Места в рейтинге определялись по 9 показателям, в числе которых: репутация вуза в научном обществе и среди работодателей, доля иностранных преподавателей и студентов, число научных публикаций, эффективность интернет-ресурсов и другие.

Рейтинг QS традиционно определяет самые престижные учебные заведения мира. Университеты сравниваются по восьми показателям в таких ключевых областях, как исследовательская и учебная деятельность, трудоустройство и уровень интернационализации.

В списке QS BRICS University Rankings 2018 академия заняла 201-250 места. Рейтинг включает 300 лучших университетов из Бразилии, России, Индии, Китая и ЮАР – пяти ведущих развивающихся экономик мира. Университеты сравниваются по восьми показателям, охватывающим четыре ключевые области: исследовательская и учебная деятельность, трудоустройство и уровень интернационализации.

*Ксения Богданова
«Комсомольская правда»*

*Почетная награда
вручена на общем
ежегодном собрании ректоров
Вышеградской ассоциации*



Visegrad University Association

Тимирязевская академия признана лучшим университетом Вышеградской ассоциации в 2018 году. В нее входят аграрные и классические университеты Восточной и Центральной Европы, Азии, США и стран СНГ. Почетный знак «Лучший университет ассоциации 2018 года» вручил президент Вышеградской ассоциации Университетов Питер Билек. Эту награду вручают лучшим университетам за активное участие в международных проектах межвузовского объединения.

Почетную награду ректору аграрного вуза России вручили на общем ежегодном собрании ректоров Вышеградской ассоциации,

которая проходила со 2 по 4 сентября в венгерском. Университете Дебрецена. В совещании приняли участие ректоры 15 аграрных и классических вузов из Европы, США, Азии и стран СНГ.

Участники конференции делятся опытом и обсуждают современные тенденции в аграрном образовании. Эксперты представили вниманию участников совещания доклады «Биоэкономика и устойчивое развитие», «Интернет-технологии в аграрном образовании: опыт Университета Гёдёлле», «Концепция здоровья» в учебных планах» и «Реализация концепции экономики замкнутого цикла в учебных планах».

Тимирязевская академия стоит у истоков создания Вышеградской ассоциации университетов и является одним из ее учредителей. Ассоциация реализует совместные образовательные и международные проекты. В прошлом году на базе РГАУ-МСХА состоялось общее собрание, на котором обсуждались проекты в сфере академической мобильности, профессионально-общественной аккредитации, вопросы государственно-частного партнерства в области аграрного образования и ряд других.

*Ксения Богданова
«Комсомольская правда»*

ТИМИРЯЗЕВСКАЯ АКАДЕМИЯ –
ЛУЧШИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ВЫШЕГРАДСКОЙ АССОЦИАЦИИ
2018 ГОДА

ПУТЬ НА ЮГО-ВОСТОК



и французскому классицизму. Самые разные сады были представлены на суд жюри: Древней Руси, Италии эпохи Ренессанса, Голландии со знаменитыми клумбами и цветниками, зоологические и ботанические, а также парки Екатерины II, Британии с их пейзажными сценами и уютными уголками.

Княгиня Мари-Соль де ла Тур д'Овернь, вице-президент Фонда поддержки парков и садов Франции являлась главой профессионального жюри. Работы были оценены в пяти номинациях: «Сад в регулярном стиле», «Сад в пейзажном стиле», «Сад в авангардном стиле», «Элемент сада» и «Арт-объект». В одном из залов дворца княгиня вручила победителям награды.

– Фестиваль включил в себя и обширный пласт образовательной программы. Расскажите, пожалуйста, о нем.



Тимирязевская академия заключила договоры о сотрудничестве с ведущими вузами Индонезии – Национальным университетом республики и Аграрным университетом города Богор.

5 сентября главный аграрный принимал почетных гостей с Юго-Востока: впервые академию посетили ректоры университетов Индонезии Ариф Сатриа и Муххамад Анис.

Проректор по международной деятельности Евгений Кошкин отметил, что Тимирязевка – интернациональный вуз. Из 14 тысяч студентов, обучающихся в академии, 800 являются иностранными гражданами. И в планах руководства довести их число до 1000 в ближайшие годы.

На подготовительных курсах ака-

демии учится 3 представителя Индонезии, которые в следующем году станут студентами главного аграрного. Проректор предложил своим зарубежным коллегам после окончания бакалавриата на родине отправлять молодых ученых на обучение в Россию.

По словам Евгения Кошкина, несмотря на географическую отдаленность, направления подготовки в Тимирязевке и в индонезийском Аграрном университете совпадают практически на сто процентов. Молодые ученые с Юго-Востока могли бы многому научиться у тимирязевских селекционеров и биотехнологов. Гости подчеркнули, что вузы Индонезии предпринимают большие усилия для развития академической мобильности. Ректор Аграрного университета города Богор Ариф Сатриа пригласил тимирязевских студентов как минимум семестр отучиться в Индонезии.

С уровнем подготовки специалистов высшей квалификации в стране также все в порядке. Национальный университет республики входит в число 500 лучших во всем мире. Кстати, в вузе действует программа изучения русского языка.



Логическим итогом встречи стало подписание договоров академического сотрудничества между Тимирязевкой и университетами Индонезии. Ректоры договорились о разработке совместных образовательных программ, в том числе с применением информационных технологий и дистанционного обучения.

МЕДАЛЬ ИЗ РУК ФРАНЦУЗСКОЙ КНЯГИНИ

На фестивале исторических садов проект «Secret garden» старшего преподавателя кафедры ландшафтной архитектуры Натальи Черных и Елены Горской завоевал золотую медаль.

Талантливые дизайнеры были удостоены престижнейшей награды в номинации «Сад в регулярном стиле». Наталья Вячеславовна рассказала о необычном фестивале.

– При создании сада «Secret garden» мы захотели воплотить в реальность образ идеального мира, райских кущ, где человек обретает покой и умиротворение. Для этого мы использовали природные материалы: камни, воду и дерево, а также металл и пластик. На мой взгляд, в композиции удалось удачно обыграть игру света и тени. В нашем саду можно соприкоснуться с природой и насладиться отдыхом на свежем воздухе.

– Что в себя включает сад, в каком стиле он выполнен?

– Сад – это кабинет. Он состоит из двух частей – гостиной с мебелью, расположенной на возвышении и пруда, обрамленного красивейшими лилиями. Мы подумали, что это великолепно: отдыхать в собственном кабинете и при этом смотреть на красивейшую водную гладь, цветы, зелень, полет бабочек. Наш Тайный сад выполнен в английском стиле натуралистического сада викторианской эпохи. При его оформлении мы использовали самые лучшие разработки художественного движения «Искусства и ремесла».

– Расскажите, пожалуйста, о прошедшем фестивале.

– Он проходил в исторической части Царицынского парка – в Воздушных садах. Во многих работах чувствовалось подражание итальянскому барокко

– В рамках этой программы прошел круглый стол «Историческое наследие и современность в садово-парковом искусстве», лекции и демонстрация фильма. 2 и 4 сентября для посетителей Царицыно и специалистов я прочитала несколько лекций про английский коттеджный сад и его стилизации, голландские сады в русских усадьбах, сад в японском стиле в условиях средней полосы России.

– В рамках фестиваля в музее-заповеднике Царицыно 6-7 сентября прошла VII Научно-практическая конференция Национальной ассоциации «Возрождение исторических садов и парков».

– Тема конференции – «Приспособление для современного использования и содержание исторических парков. Проблематика и успешный опыт».

В этом фестивале приняли участие хранители парков, историки, культурологи, искусствоведы, архитекторы-реставраторы, специалисты по ландшафтному дизайну и архитектуре, сотрудники музеев, научных и образовательных учреждений. Два дня в Баженовском зале Большого дворца обсуждались проблемы сохранения исторического наследия и возможности их использования в выставочной деятельности. Я выступила с докладом «Исторические парки в крупных городах как экспозиционно-образовательный ресурс. Распространение знаний о традиционных приемах садоводства, ландшафтной организации и парков, в том числе о выставках ландшафтного искусства».

– Поздравляем Вас с победой и желаем дальнейших успехов!
– Спасибо!

Ученый Тимирязевки на Международном акарологическом конгрессе

С 2 по 8 сентября в Анталии прошел XV Международный акарологический конгресс, который собрал посланцев из 50 стран мира.

Здесь встретились ученые и студенты, обсудившие последние результаты и новые направления исследований.

Всемирно известные эксперты в области изучения клещей выступили с докладами и пленарными лекциями, рассмотрели инноваци-

онные разработки в фундаментальной, сельскохозяйственной, медицинской и ветеринарной акарологии. В работе конгресса принял участие учёный нашего университета, доктор биологических наук, профессор кафедры защиты растений Сергей Попов.

Справочно.

Сергей Яковлевич Попов – видный ученый, основатель акарологической научной школы. Её цель – изучать растительноядных и хищных клещей, провести диагностику видов паутиных клещей рода Tetranychus. С коллегами из Научного центра овощеводства профессор исследует физиологические аспекты повреждения растений земляники паутиными клещами и проводит многолетний мониторинг динамики их численности. В настоящий момент в России аналогов подобных научно-исследовательских работ не имеется.

Сергей Попов принимает активное участие в работе международных конгрессов и российских научных съездов и конференций. С 1988 года является членом Русского энтомологического общества.





Эта публикация интересна нам тем, что в течение многих лет посланцы этой страны приезжают учиться в Тимирязевку, а затем – с дипломами академии возвращаются обратно, работая на самых разных должностях агропромышленного комплекса или занимая государственные должности.

Мы с радостью восприняли путевые заметки Александры Фроловой. Они написаны ярким языком, показывают её умение видеть окружающий мир, и умело рассказывать нам об этом.

Взрослея в науке познания, Вы умело владеете пером, столь же наблюдательны, как и раньше, а снятое на фотокамеру дополняет яркий портрет нашей современницы.

С очередной удачей Вас, Александра!

На этот раз любительница путешествовать по бескрайним просторам России отправилась за её пределы. Идея посетить Узбекистан родилась довольно спонтанно, но от этого поездка не стала менее интересной. Отправилась я туда в апреле, погода в это время в Узбекистане совсем иная, по нашим меркам вполне летняя.

Утро в Москве довольно хмурое, да и отправление было ранним, около 6 часов я уже оказалась в аэропорту. Многочисленные заминки, регистрации, куча проверок, задержки рейсов и бесконечные ожидания – всегда самая неприятная часть путешествия. Но – вот место в самолёте у окна и всё налаживается. Чуть больше трёх часов в воздухе и уже можно любоваться выплывающими из облаков пейзажами Узбекистана. Сначала среди зелёных бескрайних равнин начали появляться песчаные гря-

Солнечно-голубой



Узбекистан

довольно сложно. Один российский рубль приблизительно равен 125 сумам. Впрочем, привыкаешь быстро, для упрощения отбрасывая от ценника два нуля.

День перелёта выдался весьма сложным, и поэтому отправилась гулять по Ташкенту я лишь на следующее утро.

Первым, что решил мне показать мой проводник в узбекском мире, оказалось Ташкентское мороженое. Оно действительно заслуживало внимания: огромное, сочетающее множество вкусов,

лились по центру города и отправились на Восточный базар Чорсу.

Здесь провели, пожалуй, более всего времени. Это целый восточный мир во всём его многообразии и яркости красок. Множество павильонов, где царит буйство ароматов. Сладости! Их столько, что глаза разбегаются. Море халвы, сумалака и конфет, стеклянный сахар, переливающийся своей кристаллической формой. Но особое внимание я обратила на огромные халвичные торты. Как мне объяснили, когда парень делает девушке предложение, он должен отправить в дом невесты такой торт. Они очень яркие, богато украшенные, с различными рюшками и волнами: настолько тонкая работа, и всё это из халвы.

Далее следовал хлебный павильон – дворец лепёшек: больших и маленьких, толстых и тонких, в виде тарелочек, блюдец, целых подносов. Ароматные. Горячие. Орехи и сухофрукты – ещё один огромный павильон. Орешки сладкие, солёные, в обсыпке и без неё, белые, цветные, в скорлупе и очищенные, на развес и в наборах.

О приближении к павильону со специями понимаешь заранее. Запах всевозможных приправ для плова, мяса, супов, сладкой паприки притягивает издали. Это не только рынок, это то место, где ты в полной мере окунаешься в неповторимую атмосферу Узбекистана. Отсюда невозможно уйти с пустыми руками. Хотя нам такое почти удалось, все покупки мы оставили на последний день путешествия, хотя пройти мимо сувениров было очень сложно. А наткнувшись на лавку с музыкальными инструментами выбрала другу в подарок узбекский национальный музыкальный инструмент – дойру. Однако, освоить технику игры на нём сразу не получилось.

Следующей точкой нашего непланируемого маршрута стала Мечеть Тилля-Шейха. Здания поражали внушительным размером, площадь – простором. Величественные сферические купола, залитые солнечным светом, возвышались и ярко сияли на фоне голубого безоблачного неба. Мы долго гуляли по сувенирным лавкам, где почти всё ручной работы: великолепная резьба по дереву, роспись, ювелирные изделия, картины из кожи, вышивка, береста.

На следующий день запланирован отъезд в Самарканд, билеты взяли на вечер. А время до поезда

решили провести в прогулках по паркам. Первым посетили парк Алишера Навои. Парк довольно большой и красивый. Здесь есть регулярная часть и природная, зона развлечений, историческая часть. Парк очень интересен как своим ландшафтным решением, так и архитектурой и скульптурами. Очень понравилось обилие различных форм деревьев: плакучих и шаровидных, колонновидных и даже бонсай. Мы обошли весь парк и повсеместно нам встречались купола, красивые голубые купола, на зданиях и ротондах, над памятниками и на беседках. Перед отъездом успели посетить Ташкентский зоопарк.

В Самарканд прибыли поздно. Поэтому все прогулки отложили на завтра. Утром гостеприимная хозяйка угостила еврейским пасхальным хлебом – мацей. В этом году еврейская пасха совпала с православной, а прибыли мы в Самарканд как раз на следующий день после пасхи.

Погода была пасмурной, но это нас не остановило и мы отправились смотреть главные достопримечательности города. Первой оказалась обсерватория Мирзо Улугбека. Внизу туристов встречает памятник этому выдающемуся математику. После подъёма по довольно длинной лестнице можно попасть в музей и осмотреть странное на современный взгляд сооружение, похожее на подвал с уходящими вниз рельсами. Я могу лишь предполагать, что оно предназначалось для астрономических наблюдений.

Мы посетили мавзолей Ходжи Донияра, он же – святой Даниил и святой Даниэль. Это единственное место в Узбекистане, куда приез-

жают молиться представители трёх религий. У подножия высокой лестницы, ведущей к гробнице, расположен святой источник, воду из которого нужно пронести вверх по лестнице для освящения у гробницы. Сама гробница укрыта покрывалом, исписанным вязью. По преданию монахов гробница растёт, сейчас она достигает в длину 17 метров. Здесь же расположено фисташковое дерево, некогда засохшее и расцветшее вновь после освящения патриархом всея Руси Алексием II.

Комплекс Шахи Зинда – это целая аркада, проходящая сквозь мавзолей. Налево и направо располагались входы. Изнутри были украшены немногие, в основном это были белые пустые комнаты и такие же белые надгробия. Зато мавзолей, украшенные внутри, представляли собой целые произведения искусства. За пределами комплекса располагается кладбище, полностью одетое в мрамор.

Следующей нашей остановкой был Бибиханум. Здесь очень красивый внутренний двор с ярким озеленением и незабываемой архитектурой: прекрасная роспись, громады куполов и величие сводов.

Сегодня мы столкнулись с интересной ценовой политикой для туристов. Плата за вход для туристов и для граждан Узбекистана очень сильно отличаются. К примеру, если цена билета для меня, обладательницы «красного» паспорта составляет 10 000 сум, то для паспорта «зелёного» цена снижается до 1000 сум за билет. Однако, в одном из комплексов я даже сошла за местную, это был Гиремей – мавзолей Амир Тимура.

Александра Фролова, аспирант кафедры ботаники, селекции и семеноводства садовых растений.



моугольники и квадраты с ровными углами и непонятного мне назначения. Скоро начали появляться холмы, стали различимы реки и овраги. По мере приближения к городу земля внизу стала похожа на огромное лоскутное одеяло, сшитое из разноцветных ярких кусочков различной формы. Показались горы, красивые, и пусть не очень высокие, но величественно закрывающие от взора горизонт своими вершинами. Мы пролетали над городом, где видно множество улочек, домов и магазинов.

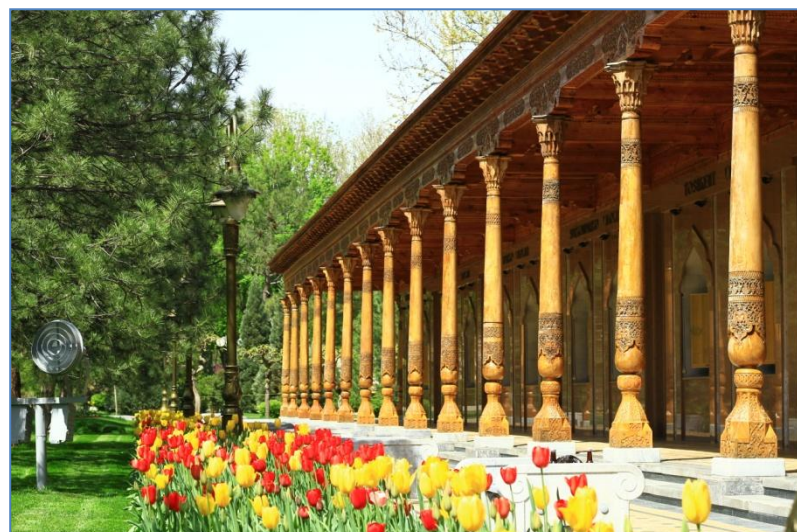
Выйдя из аэропорта, нужно было искать гостиницу, и вот тут меня ждал довольно неприятный сюрприз. Оказалось, что не во всех гостиницах Ташкента принимают русских. Это мне показалось немного странным, но через ряд случайных знакомств на улице удалось снять квартиру. Удивительная страна! Трижды передаваемые из рук в руки мы проехали по всему Ташкенту. Заселились только к вечеру, когда смеркалось. По пути, заехав в супермаркет, впервые познакомилась с местными ценами. Надо сказать, что цены с большим количеством нулей и исчисляемые в сумах, сначала воспринимать

украшенное множеством конфет, такого я в Москве не видела.

Затем мы посетили парк Мирзо Улугбека. Этот парк мне напомнил наши южные парки с множеством аттракционов, лотерей и попкорна. Вот только цены заметно разнятся. Цена почти на все аттракционы составляет 1500 сум за детский билет и 2500 сум за взрослый, то есть меньше 15 и 25 рублей соответственно. С такими ценами российской голове привыкнуть сложно. И в продолжение темы денежных аналогий, совершенно непривычно ехать в такси по столице за 30 рублей и понимать, что местные ещё и торгуются. Хотя, через несколько дней привыкаешь.

Следующий интересный момент – милиция. Москвичи привыкли к проверкам в метро, на авто- и ж/д вокзалах, но здешнему порядку нужно отдать должное. Дежурный офицер проверял сумки прохожих, особенно приезжих на каждом подземном переходе, не говоря уже про метро, причём и на входе, и на выходе.

Мы посетили мемориал, посвященный защитникам отечества, были на площади Независимости, площади Амир Тимура, прогуля-





Гаянэ Добровольская

Гаянэ

Художников в библиотеку Тимирязевки привела Галина Самощенко. Если есть художественный гений наших мест, то это точно Галина. В тончайших акварелях ей удается передать особый шарм наших исторических красот, а еще Гаянэ учит проблемных детей искусству керамики. Она и педагог, и многоплановый художник, и верный Тимирязевке человек с гражданской позицией. Ее коллеги – тоже молодые художники, очень талантливые и энергичные люди, полюбили наши залы, словно созданные для художественных экспозиций, и творческий процесс пошел. Было это три года назад.

С тех пор мы провели много интересных выставок, и считаем, что студентам очень важно знать современное искусство, разбираться в нем. Хочу рассказать о молодых творцах, с которыми довелось познакомиться в ходе этой работы и которые поразили своей свободой, юмором, энергией и молодым свежим взглядом на искусство.

Анна и Дина

Аня и Дина окончили педагогический институт, могли бы преподавать рисунок и живопись в школе, но выбрали свободную жизнь. Поэтическая геометрия – так можно охарактеризовать стиль работ Анны

Владимировой-Лавровой. Несмотря на молодость, Анна уже выработала собственный творческий почерк, её сразу узнаешь. А еще хрупкая, с большими внимательными глазами умная Аня заботится о семье: муже, сыне и дочери. В её мастерской тесно от картин. Как все успевает? Очередную выставку Анна складывает в голове как картонный пазл. Она и мастеровитый художник, и

луковицы в горшках умеют мечтать. Искренность, ослепительная улыбка, кураж – это наша Дина.

Гаянэ

Так улыбаться может только счастливый человек. Гаянэ Добровольская – отзывчивый человек и большая любительница путешеств-

Ольга Чегодаева

ИСКУССТВА СИЛОЮ ВСЕВЛАСТНОЙ...

эффективный арт-менеджер – редкое сочетание. Я видела, как продуманно она делает выставки.

У Дины Калинкиной – тоже педагога по образованию – плоды и цветы на картинах источают эротизм. Чувственность, сочность красок, смелость во всем – её кредо. Ну кто еще мог собрать народ на выставку ню «Наголо» в центре Москвы? А потом отбиваться от скабрзностей фейсбучной толпы? К ней грязь не пристаёт. Современные собиратели живописи ценят горизонтальные композиции Дины Калинкиной – «подоконники», где

Из самых разных поездок она привозит работы. Вот Испания, а это – Болгария. Подмосковная усадьба, московское метро, виноградники юга и холодное небо Санкт-Петербурга – всё вдохновляет художника, всё становится объектом искусства. Занятия живописью для Гаянэ Добровольской – необходимость и потребность, питательная среда. Трудностей, сопряженных с этим выбором, она не замечает. Познакомившись с её живописными работами и литературными опытами, в какой-то момент я поняла: этот человек, пройдя большие трудности, обладает особым иммунитетом.

Свои литературные опыты она называет графоманией. Искренность, легкость, юмор и самоирония отличают эти небольшие чувственные зарисовки, где литература смешана с мемуаристикой, где эмоции порой зашкаливают, как и на картинах Гаянэ.

«Разложив стремительно этюдник, я принялась лихорадочно писать. Темнело быстро. Стены домов стали голубее, потом синее, небо – бледнее, фонари ярче, а витрина ресторана – ярко-золотой. Я писала, пока были видны краски на палитре. Этюд получился не ахти, слишком быстро стемнело, однако теперь, глядя на него, я легко вспомнила и чудесное место, и своё



Женя Берестова



Если не ты, то кто же?

человека. Помимо очевидного влияния в виде укрепления организма, улучшения кровообращения и обмена веществ, усиления иммунитета, активные занятия развивают

силу воли и координацию движений, помогают выработать стрессоустойчивость, выносливость, повышают качество сна. А все это так необходимо современной молодежи!

Кстати, у нас в академии обучают специальностям, в которых будущим профессионалам очень пригодятся ловкость и сильные мышцы. Например, ветеринар или зоотехник. Ведь удержать испуганную корову или хотя бы собаку средних размеров во время даже обычной прививки не так-то просто, как может показаться сначала!

В нашем университете большой спортивный комплекс – огромная территория для различных тренировок. В распоряжении учащихся отличные залы спортивные и трена-

жерные, для бокса и единоборств, бассейн, площадки для тенниса, волейбола и баскетбола, стадион, стрелковый тир и лыжная база. На парах много студентов, желающих весело провести время с пользой для здоровья. А помогают нам в этом наши чудесные преподаватели. Они дают интересные упражнения, позволяющие постоянно поддерживать себя в форме. И, несмотря на переполненные учащимися залы, всегда придумывают, как разнообразить занятия, чтобы студенты не заскучали. Ведь они знают, что во время физкультуры организм вырабатывает различные гормоны, способствующие улучшению нашего самочувствия. Эндорфин, "гормон счастья", побуждает нас заниматься физическими нагрузками больше, а серотонин регулирует аппетит и сон. И, конечно же, всем молодым людям хочется иметь хорошую фигуру. А первый помощник в ее приобретении – спорт.

Помимо обязательных учебных занятий мы можем посещать дополнительные секции. Сюда берут спортсменов-разрядников, любителей, решивших совершенствовать свои умения. В академии более сорока групп разных направлений, начиная от стандартных баскетбола, футбола, волейбола и шахмат и заканчивая плаванием, бодибилдингом и настольным теннисом, самбо, боксом, борьбой и лыжами. Ка-



тогдашнее настроение. Я стараюсь изо всех сил. Результатом трудов явилось полотно, на котором свет вечернего неба борется со светом фонарей, и призраки старинных зданий навевают грусть о несбывшемся. Но золотая витрина сияет как надежда, которая всё равно умрёт последней».

В проекте 85 человек

С тех пор, как в библиотеку Тимирязевской академии пришло искусство, мы имеем возможность видеть роскошные работы, разнообразные техники и жанры. Студенты познакомились с творчеством живописцев из Москвы и Подмосковья. Это Павел Сулов, Константин Мамонтов и Ольга Конарева, Ольга Комарова, Екатерина Ушанова, Мария Левко, Виктория Никитина и Наталья Петрова и многие другие. Отдельно можно написать о группе из подмосковного Одинцова с выставкой «Познай себя». Уникальные творения Ивана Хохлова, экспрессия Петра Афанасьевича Чеканцева, сверкающая пастель Татьяны Васильевой, бронза и масляная живопись стали подарком к Дню рождения академии.

В масштабном проекте «Белое» участвовали 85 человек! Ждем новых художественных открытий.

На суд зрителей

Когда открылась выставка творческого объединения «МИГ», её назвали «Русский лес», полотно на суд зрителя привезли тридцать художников. Хотя академия и решила превратить большой выставочный зал в современный конференц-зал, мы уже не сможем себе представить библиотеку без масштабных полотен Павла Сулова, безудержной фантазии Ольги Конаревой, изящных композиций Анны Владимировой-Лавровой, тонких и чувственных фруктов Дины Калинкиной, очаровывающих городских пейзажей Галины Самощенко.

Я этих ребят про себя называю «Тимирязевская группа». Уверена, что наши творцы с их молодой энергией и несомненной одаренностью останутся в истории современного искусства.



Галина Самощенко



Снег как свет



Даша Васильева



Margarita Холмошквина



художник Дина Калинкина

"Мир равных возможностей" – для студентов с ограниченными возможностями здоровья.

Физкультура является неотъемлемой частью жизни здорового человека. В современном мире с нагрузками, стрессами и плохой экологией игнорировать этот факт нельзя. Поэтому любите себя и не забывайте заниматься спортом!

*Ольга Соболева,
студентка 3 курса
факультета зоотехнии и биологии*



чественные тренировки проводят настоящие профессионалы своего дела. Здесь занимаются более 1200 студентов.

Профессионалами у нас являются не только преподаватели, но и студенты. Тут учились и учатся участники Олимпийских игр, победители и призеры чемпионатов мира, Всемирных универсиад и сильнейшие спортсмены России – главная краса спорта нашего вуза. Более того, некогда аспирант академии, а ныне доктор сельскохозяйственных наук Магомедов Тарам Ахматович является заслуженным мастером спорта СССР по вольной борьбе, чемпионом Европы и призером чемпионата мира! Вот что значит "в здоровом теле – здоровый дух"!

Каждый год в университете проходят Спартакиады студентов, а также фестивали "Спортивный город – Тимирязевка" специально для студентов первых курсов и

*Редакция нашей газеты
использует для публикаций
наиболее актуальные
материалы пресс-службы
университета*

ТИМИРЯЗЕВКА

Газета Российского государственного аграрного университета – МСХА имени К.А. Тимирязева
127550, Москва,
ул. Тимирязевская, 44



8(499)977-31-30



timiryazevka@bk.ru

Главный редактор –
Георгий Белых

Набор, дизайн и вёрстка –
Анна Боркова

Отпечатано
в ООО «Печатный Дом»
Тираж 997 экз.