



ТИМИРЯЗЕВКА

Газета главного аграрного университета России. Издается с апреля 1926 года. №1 (3021). Апрель 2019 года



Завтра и послезавтра трамвайного маршрута 27

Стр. 2



Карьера хозяина королевства садовых роз

Стр. 5



Что делали кинематографисты в подвале Тимирязевки

Стр. 8

Опять аншлаг

День открытых дверей собрал рекордное количество гостей



Момент оживленного общения.

Недавний День открытых дверей, последний перед началом вступительных экзаменов, стал рекордным в этом учебном году. По неофициальным оценкам, познакомиться с нашим университетом, узнать подробнее об учебных программах и возможностях, которые открываются перед выпускниками РГАУ-МСХА, пришли больше тысячи абитури-

ентов и их родителей. Многие специально приехали в Москву из других городов. Подобный интерес не удивителен. Для школьников из выпускных классов приближается время делать непростой и ответственный выбор, который может определить всю последующую жизнь.

Представители институтов, факультетов, кафедр нашего уни-

верситета ответили на вопросы будущих абитуриентов. Прозвучало теплое приветствие и о. ректора В.П. Чайки. Его со сцены актового зала огласил и.о. проректора по учебно-методической и воспитательной работе С.В. Акчурин.

(Блиц-интервью с будущими абитуриентами читайте на стр.5)

Колонка ректора



Дорогие читатели!

Обращаюсь к вам со страниц «Тимирязевки», постоянной читательницей которой я являюсь многие годы. Мне дорого все, что связано с нашим любимым вузом. Еще со студенческих лет меня поража-ло его уникальное расположение и образовое устройство. Очевидно, это обусловлено гениальным предвидением основателей Петровской земледельческой и лесной академии, органично соединивших учебные аудитории и лаборатории с полями, лесами, садами и фермами, рядом с которыми расположились студенческие общежития и дома преподавателей. И все это вблизи исторического центра Москвы, культурное и научное влияние которой на протяжении 153-летней истории реально ощущают студенты и сотрудники Тимирязевки. Тем самым на века было создано конкурентное преимущество перед другими аграрными вузами, где нет подобного единения.

Данное чувство восхищения я пронесла через всю жизнь и стараюсь передать его другим, теперь уже в статусе ректора. Уверенно чувствую себя на этом посту мне помогает педагогический и научный опыт в сфере аграрного образования и, особенно, 12-летнее руководство Высшей школой агробизнеса в нашем университете. Я понимаю всю меру ответственности, возложенную на меня Минсельхозом России, и стараюсь находить оптимальные решения, учитывающие интересы многотысячного коллектива, и те требования, которые ставит перед вузом руководство страны. В этом мне помогает формирующаяся команда, в которую входят профессионалы.

Не скрою, что на первых порах пришлось нелегко. Наш коллектив устал от частых смен руководства, земельных скандалов и внутренних конфликтов. К тому же, в наследство досталась непростая финансовая ситуация. Но, как известно, нет нерешаемых проблем. Благодаря сплоченной работе уже за первые три месяца исполнения мною обязанностей ректора удалось резко сократить раздутый административно-управленческий аппарат, сэкономить 54 миллиона рублей, преодолеть разобщенность коллектива. Больше того, применяя новые форматы общения с коллегами, я почувствовала, с каким энтузиазмом и даже азартом профессора и академики участвовали в обсуждении перспективных направлений развития вуза при проведении стратегических сессий. Приятно, что к этому подключились студенты и аспиранты, а также бизнесмены – мои недавние выпускники МВА.

В своем стремлении добиться позитивных перемен мы чувствуем всестороннюю поддержку не только со стороны учредителя в лице Министра сельского хозяйства Российской Федерации Д.Н. Патрушева, давшего согласие возглавить Попечительский совет Университета, но и Президента Российской Федерации В.В. Путина, поддержавшего идею о создании аграрного научно-образовательного центра мирового уровня на базе Тимирязевки. Уже сегодня мы ощущаем реальную помощь нашего учредителя – по запросу Минсельхоза России недавно был передан перечень актуальных научных тем на 200 млн. рублей, а затем – заявки на приобретение лабораторного оборудования еще на такую же сумму. Открывающийся кредит доверия нам предстоит оправдать созданием прорывных технологий, импортозамещающих сортов и гибридов сельскохозяйственных культур, подготовкой нового поколения кадров для АПК, трансфером инноваций и другими делами государственной важности. Для этого мы намерены, в частности, использовать модели развития лучших университетов мира. В своих решениях я очень рассчитываю на поддержку и доверие коллектива, многие уважаемые члены которого мне хорошо и давно знакомы.

Не сомневаюсь, что газета «Тимирязевка» будет в этом хорошим партнером, который станет доводить до широкой аудитории богатую историю, интересные события, перспективные планы развития нашего горячо любимого вуза. Надеюсь, что газета станет еще одной платформой открытого и непринужденного общения. Убеждена, что вместе с вами мы откроем эпоху золотого века Тимирязевки.

Валерия ЧАЙКА

Инновационной может быть даже капуста

В 2018 году в Госреестры РФ были включены 95 объектов интеллектуальной собственности, созданных в Тимирязевке

– Эти девяносто пять объектов интеллектуальной собственности характеризуют наш безусловный приоритет. Они формализуют достижения университета, – говорит и.о. проректора по науке и инновационному развитию Алексей Валерианович Голубев. – Это наш интеллектуальный труд. И он вносит реальный вклад в экономику. У нас есть достижения, каких больше нет ни у кого в мире.

В числе наиболее весомых и востребованных работ Алексей Валерианович отмечает созданные учеными университета новые сорта люпина белого «Гана» и «Тимирязевский». Речь идет о перспективной культуре, которую можно назвать заменителем сои. Новые сорта, разработанные



под руководством Г.Г. Гагалиной, характеризуются ограниченным ростом и устойчивым ранним созреванием. Ими интересуются не только в России.

На государственное сортоиспытание передан также первый гибрид капусты белокочанной

F₁ Киластоп. Новый сорт устойчив сразу к двум вредоносным заболеваниям – киле и фузариозу. Такого результата еще никто не добивался. Гибрид создан под руководством Г.Ф. Монахоса.

(Продолжение на стр. 2)

Инновационной может быть даже капуста



А.В. Голубев: «Наши разработки способны заместить импортные сорта».



Г.Ф. Монахос: «Новый гибрид капусты будет устойчив сразу к трем болезням».



Г.Г. Гатаулина: «Белый люпин – идеальная кормовая культура».

(Окончание. Начало на стр. 1)

Импортозамещение по-тимирязевски

– Понятно, что подобные инновационные разработки дорого стоят, – рассказывает Голубев. – Например, у нас в стране в 2017 году семена всех сортов лука были импортными. В этой области существует хорошо управляемый бизнес. В мире есть сорта лука, устойчивые к такой напасти, как ложная мучнистая роса, но на наш рынок их не допускают. Западные корпорации, производящие агрохимикаты, прекрасно понимают: если продать нам какой-то сорт, устойчивый к болезням и вредителям, они лишатся рынка сбыта для своей продукции. В результате мы трагично теряем суммы на обработку неустойчивых сортов лука. Страдают и экология, и качество урожая.

Новые разработки селекционеров нашего университета способны заместить импортные сорта отечественными. Они создают совершенно другие возможности – в том числе финансовые:

– Когда мы получаем патент, с нашим университетом заключают лицензионный договор, который дает право производить и продавать новый сорт в виде семян. За прошлый год мы заработали на этом около миллиона рублей. И намерены дальше развивать это перспективное на-

правление, – говорит Алексей Валерианович Голубев.

Тройной удар

Про Григория Федоровича Монахоса, одного из самых известных российских селекционеров, директора селекционной станции РГАУ-МСХА им. Тимирязева, коллеги говорят, что он один работает как несколько НИИ. Он рассказывает о своих «питомцах».

– Вот это, например, первый российский гибрид лука, устойчивый к ложной мучнистой росе. Ложная мучнистая роса – настоящая беда. Чтобы вырастить обычный лук, его надо до десяти раз обработать системным гербицидом. Можно кормить таким луком детей? Нет. А мы пока кормим. Теперь нам удалось создать устойчивый гибрид, его не надо опрыскивать.

Через два года селекционеры Тимирязевки передадут новый гибрид на государственные сортоиспытания. Он будет застрахован сразу от двух болезней – пероноспороза (ложная мучнистая роса) и альтернарии. Кроме того, в этом году удалось выделить образцы, устойчивые и к «розовой гнили» корней. Гибрид способен противостоять сразу трем болезням – это настоящий прорыв.

Японцам и не снилось

Григорий Федорович рассказывает, что самые дорогие семена в

России – это гибриды, устойчивые к киле. Кила подобна раковой опухоли. Пораженное растение уже никогда не даст урожая. В мире есть сорта, устойчивые к киле, но нашим хозяйствам они обходятся в 250 тысяч рублей за килограмм.

В этом году Г.Ф. Монахос и его сотрудники завершили работу над первым российским гибридом поздней капусты. Он называется «Киластоп» и устойчив не только к киле, но и фузариозу. Всего у селекционеров Тимирязевки уже сейчас около 1000 устойчивых линий. В итоге семена можно будет производить в России. И цена будет совершенно иной.

Между тем Г.Ф. Монахос и его коллеги пошли еще дальше. Сейчас они работают над созданием гибрида капусты, который будет устойчив сразу к трем самым страшным напастям – помимо килы и фузариоза еще и к сосудистому бактериозу. «Это вполне реально», – говорит ученый.

Григорий Федорович работает и с брокколи, и с цветной капустой, и с кольраби. Селекционерам приходится учитывать, что потребление в корне изменилось, и обычная белокочанная капуста стала занимать меньше места в рационе россиян. Монахос обещает уже в будущем году отдать на испытания в Японию первые гибриды брокколи, устойчивые к киле. Потом

туда же планируется продавать семена. Самим японцам создать такие гибриды пока не удалось.

Как соя, только лучше

Профессор кафедры растениеводства Галина Глебовна Гатаулина всю жизнь посвятила изучению зерновых бобовых культур. Но белый люпин – ее особая страсть, о нем она готова говорить часами:

– Сейчас на мировом рынке кормов основной продукт с содержанием белка – это соя. Без нее не обойтись в животноводстве. Чтобы получить единицу животного белка, надо затратить 5-7 единиц растительного. В последние годы площадь под сою в России достигла 2,6 миллионов гектаров при урожайности 12-15 ц/га. Для сравнения: в США это 29 миллионов гектаров при урожайности 30 ц/га. Цифры несопоставимы. Ежегодный импорт сои в Россию составляет около 2 миллионов тонн, и цены сейчас очень высокие.

Между тем, по словам Г.Г. Гатаулиной, идеальная кормовая культура – белый люпин. «Его семена содержат столько же белка, как и соя. Однако у него есть огромные преимущества. Семена сои нельзя скормить животным в сыром виде, а белый люпин можно. И выращивается он без внесения минеральных удобрений. Если есть подходящие сорта, то и урожайность у люпина

выше. К тому же, он характеризуется высоким прикреплением бобов, поэтому потери при уборке минимальные. И выращивать современные сорта можно в более суровых условиях», – рассказывает Галина Глебовна.

Спрос – огромный

– Почему же до сих пор его не произвели, если он такой хороший?

– Дело в том, что по своей природе это растение с неограниченным типом роста. И при таком продолжительном росте люпин просто не успевает созреть в наших условиях. А созданные нами сорта с ограниченным ветвлением созревают в Центрально-Черноземной зоне. К тому же они устойчивы к засухе. Добились мы и устойчивости к фузариозу. Новый сорт «Тимирязевский» уже успешно прошел госиспытания, «Гана» – на завершающем этапе.

– Насколько сельхозпредприятия заинтересованы в люпине?

– Его семена сейчас пользуются огромным спросом. Они нужны на птицефабриках, на свинофермах – везде, где используются комбикорма. Люпин, по крайней мере, в два раза дешевле сои. Проявляют интерес к нашим разработкам и на Западе. В частности, на нас выходили англичане – им как раз нужны подобные сорта без ГМО, так что они заинтересованы в сотрудничестве.

Ирина ХМАРА

Окружающая среда

Пассажиры маршрута 27 попросили набраться терпения

Полное обновление подвижного состава состоится через пять лет



Пока таких трамваев на маршруте только два.

Большинство сотрудников и студентов нашего университета регулярно пользуются трамваями 27-го маршрута. И как постоянные пассажиры они не могли не заметить, что с прошлого года на линии появились составы нового образца.

Как рассказали в Краснопресненском трамвайном депо, новинка называется «Pesa Fokstrot». Это совместная разработка российского Уралвагонзавода и польского предприятия Pesa. От вагонов старших поколений новые трамваи отличаются почти бесшумным ходом, повышенным комфортом внутри салона и отсутствием ступенек, что делает более удобной посадку и высадку пассажиров.

Пока таких трамваев на маршруте только два. Чтобы узнать, когда их станет больше, мы обратились в Мосортранс.

Придется немного подождать, сообщили нам. Очередная поставка современных вагонов в Краснопресненское депо запланирована на 2021 год. А к 2024 году трамвайный парк будет обновлен полностью. Пока же стоит утешиться тем, что трамваи, хоть и устаревшей конструкции, ходят с минимальными интервалами. Благодаря этому даже в часы-пик в них нет особой толкучки.

Между тем не все, наверное, знают, что 27-й маршрут – один из старейших в России. Действует он с 1912 года. Тогда он пролегал от Бутырской до Рогожской заста-

вы. Затем путь следования много раз менялся.

Участок от метро «Дмитровская» до Тимирязевской сельхозакадемии – вообще исторический, он практически полностью совпадает с линией парового трамвая, которая существовала в 1886-1922 годах.

На остановке «Красно студенческий проезд» сохранился деревянный павильон трамвайной станции первой трети XX века. К сожалению, сейчас его превратили в овощной ларек.

И еще один любопытный факт. Во времена парового трамвая на 27 маршруте подрабатывал кондуктором Константин Паустовский, тогда еще начинающий писатель.

Здравствуй, племя младое!

Тимирязевка – это интересно и престижно, считают будущие абитуриенты

Вынесенная в заголовок строчка из стихотворения Пушкина вспомнилась во время Дня открытых дверей. На этот раз он собрал около тысячи юных гостей, будущих абитуриентов. Большинство из Москвы и Московской области. Но есть и старшеклассники из более отдаленных городов и регионов. Многие пришли с родителями. Чтобы узнать, кто и почему выбирает Тимирязевку, мы взяли несколько коротких интервью.

Хочу быть ветеринаром!



Наша первая собеседница – одна из тех, кто окружил плотным подушкой стенд Факультета зоотехнии и ветеринарии. Настя – из подмосковного Подольска. И с будущей профессией определилась твердо. Ветеринария и только ветеринария, говорит она.

В Тимирязевку девушка решила поступать по совету друга-студента. Сам он, правда, учится на отделении ландшафтного дизайна.

«Вуз известный, и от дома недалеко»



Георгий – москвич. Любит биологию и химию. В будущем хотел бы заниматься либо биотехнологиями, либо ландшафтным дизайном.

– Почему именно Тимирязевка?

– Очень известный университет. И до моего дома очень близко.

В хозяйстве пригодится



Даша и ее мама приехали ради Дня открытых дверей в Москву из города Пестово Новгородской области. Девушка решила поступать в Тимирязевку по примеру приятельницы, которая уже учится на втором курсе.

– Кем видишь себя в будущем?

– Зоотехником.

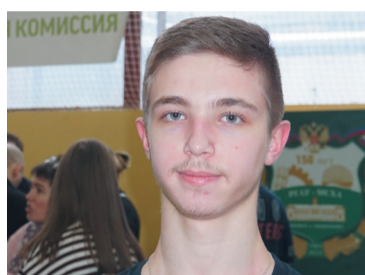
– А какая дисциплина интересует больше всего?

– Генетика.

В разговор вступает мама. По ее словам, главное, что Тимирязевка – это престижно. К тому же, дома аграрное образование дочке совсем не будет лишним. «У нас свое большое хозяйство», – говорит она.

Не знаем, пригодится ли в собственном хозяйстве знание генетики, но желаем Даше успеха.

Перед выбором



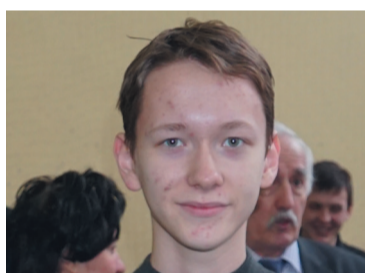
Семен тоже из Новгородской области, из города Боровичи.

Окончательно будущую специализацию он пока не выбрал. Это может быть биология или гидрометеорология. Поэтому он собирается сдавать ЕГЭ и по биологии, и по географии.

– Семен, как ты представляешь свое будущее?

– Как связанное с чем-нибудь аграрным.

Выбирать профессию никогда не рано



Егор учится пока в 10-м классе, и поступать в вуз ему только на будущий год. Но выбрать будущую специализацию он решил заблаговременно.

Кстати, на Дне открытых дверей он не один такой предусмотрительный.

– И на чем думаешь остановиться?

– Мне нравятся и генетика, и биотехнологии, и селекция. Все одинаково интересно.

– Откуда ты узнал про Тимирязевку?

– Это семейное. Здесь учились мои родственники.

Где тут у нас география?



Лера приехала из Истринского района Московской области. Про Тимирязевку услышала от знакомых.

– И какой факультет выбрала?

– Географический.

– У нас, к сожалению, нет географического факультета.

– А куда можно сдавать географию?

– Наверное, тебе лучше всего на факультет почвоведения, агрохимии и экологии или в Институт мелиорации.

Довольная, девушка уходит искать нужный стенд.

Ксения КЛЮШИНА

Назначения

И.о. проректора по учебно-методической и воспитательной работе Сергей Владимирович Акчури

С.В. Акчури окончил факультет ветеринарной медицины и биотехнологии Саратовского государственного аграрного университета имени Н.И. Вавилова.

Научную и педагогическую карьеру он начал там же, в Саратовском ГАУ. Кандидат ветеринарных наук. До назначения на нынешнюю должность возглавлял проектно-аналитический отдел, а затем – Управление стратегического развития и проектной деятельности.

Свою главную задачу Сергей Владимирович видит в обеспечении стабильно высокого качества образования, которое гарантировало бы выпускникам успешную карьеру. Для этого, по его мнению, необходимо, в частности, разработать новые образовательные программы, соответствующие текущим и перспективным потребностям аграрной отрасли.

Еще одна важная задача – развитие образовательной среды, способствующей формированию профессионалов и патриотов.



И.о. декана гуманитарно-педагогического факультета Петр Федорович Кубрушко

П.Ф. Кубрушко – выпускник энергетического факультета Казахского политехнического института имени В.И. Ленина (1977 г.). Второй диплом по специальности «Инженер-педагог» он получил в Московском институте инженеров сельскохозяйственного производства имени В.П. Горячкина, в котором впоследствии прошел путь от аспиранта до декана и первого проректора – проректора по учебной работе. В 1986 году защитил кандидатскую диссертацию. С 1988 года возглавляет кафедру педагогики и психологии профессионального образования. В 2002 году стал доктором педагогических наук. Профессор – с 1995 года. С 2006 года – член-корреспондент Российской академии образования.

Тимирязевка, по убеждению П.Ф. Кубрушко, должна стать главным вузом в стране в сфере аграрного профессионально-педагогического образования. Любая инновация разобьется о плохо подготовленного педагога, говорит он. Например, Россия пока отстает в использовании современных цифровых технологий в учебном процессе. Но как считает П.Ф. Кубрушко, на его факультете это дело поправимое.



И.о. декана технологического факультета Алла Владимировна Новикова

А.И. Новикова – выпускница Воронежского государственного аграрного университета. После получения диплома в 2011 году закончила аспирантуру и защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук. Сфера научных интересов Аллы Владимировны связана с процессами полевого хранения и корнеплодов. Исследовательскую работу в университете она совмещала с педагогической. С 2018 года преподает в Тимирязевке.

Своей главной задачей как нового руководителя факультета А.В. Новикова видит в совершенствовании учебного процесса и, в первую очередь, в переходе от традиционных лекций к занятиям с использованием возможностей мультимедиа и интернета. Другая важная задача – налаживание партнерских отношений с родственными НИИ и крупными агрохолдингами с целью будущего трудоустройства выпускников.



И.о. директора Института непрерывного образования Андрей Сергеевич Лихачев

А.С. Лихачев в 1998 году окончил Саратовский государственный аграрный университет. В 2001 году защитил кандидатскую диссертацию. С 1998 по 2005 года вел преподавательскую деятельность и руководил Институтом культуры и спорта в СГАУ имени Н.И. Вавилова. В 2005 году принят на работу в Тимирязевку на должность доцента. В том же году был назначен помощником ректора Университета. В 2013 году перешел на работу в Российское аграрное движение на должность заместителя исполнительного директора и продолжил преподавательскую деятельность в Тимирязевке. В 2014 году перешел на работу в федеральном исполкоме президентского движения «Общероссийский народный фронт», где отвечал за координацию проектов по развитию АПК, сельских территорий, а также направления по международной кооперации и экспорту. В феврале нынешнего года был приглашен на должность и.о. директора Института непрерывного образования РГАУ-МСХА.

Главной задачей Института непрерывного образования Андрей Сергеевич считает создание на базе Тимирязевки Всероссийского центра дополнительного образования, консалтинга и услуг в сфере АПК.



«В сельском хозяйстве был свой Король»

С именем Василия Болтинского было связано все советское тракторостроение

В Москве пока нет улицы, названной в честь Василия Николаевича Болтинского. Выпускник Тимирязевской академии, он был крупнейшим специалистом в области тракторостроения, академиком ВАСХНИЛ, дважды лауреатом Государственной премии, Героем Социалистического труда. Настоящим памятником выдающемуся ученому, 115 лет со дня рождения которого мы отметили недавно, стала кафедра «Тракторы и автомобили» Института механики и энергетики имени В.П. Горячкина. На ней свято хранят память о своем руководителе и наставнике. Приводим некоторые эпизоды из жизни этого незаурядного человека.

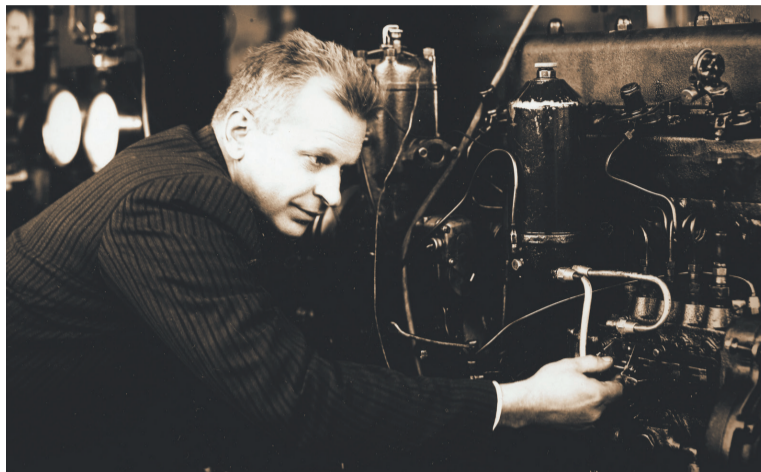
Из воспоминаний А.К. Юдашева, доктора технических наук, заслуженного деятеля науки Российской Федерации:

«Василий Николаевич был для нас примером во многом, в том числе, он учил нас аккуратности, тому, что сегодня называют «деловым стилем». Например, свои черновики академик писал карандашом, чтобы можно было внести в текст исправления. При этом он говорил: «Нужно писать беловик, а в черновик он сам превратится».

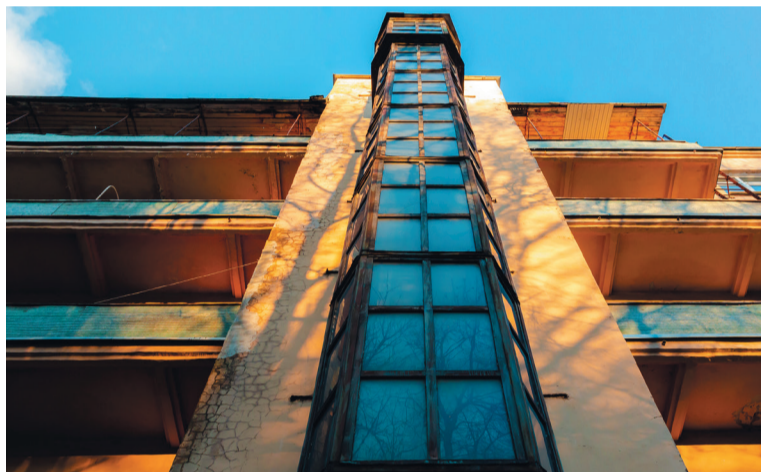
При планировании Василий Николаевич исходил из принципа: «Сначала надо сделать все тяжелые и неприятные работы и после этого перейти к любимому делу».

Из записок А.Я. Поляка, кандидата технических наук, лауреата Государственных премий СССР:

«Однажды на заседании Президиума ВАСХНИЛ шло обсуждение очередного «достижения» колхозников. В одном из опытных хозяйств Подмоскovie получили надои чуть ли не 15 кг молока с коровы. По тем временам это действительно был очень высокий показатель. Болтинский, тем не менее, не удовлетворился услышанным. Он заинтересовался у докладчика, сколько стоит это молоко, что корове-рекордсменке скормили, сколько человек вокруг нее ходило? И случился полнейший конфуз. Выяснилось, что все это показуха! Выгоднее, как



В.Н. Болтинский и его любимые двигатели.



Исторический лифт.

потом посчитали специалисты, иметь корову со средним надоем и менее дорогой в обслуживании».

Из воспоминаний И.Ф. Бородин, академика РАН, лауреата Государственной премии, лауреата премии правительства РФ:

«Идет отчетно-перевыборное партийное собрание Института. В президиуме академик ВАСХНИЛ В.Н. Болтинский. Он выступает с жесткой, принципиальной критикой тогдашнего состояния науки. Зал внимает ему в абсолютной тишине. Не удивительно, что вскоре, когда началось выдвижение кандидатур, в новый состав парткома, кандидату-

ру Василия Николаевича назвали первой. Он встал из-за стола президиума, с волнением поблагодарил коллег за оказанное доверие. Потом достал из нагрудного кармана записку и с характерной для него в моменты возбуждения дикцией долго перечислял пункты своих общественных поручений, выполняемых им в вышестоящих ведомствах и научных организациях.

Понятно, что этот человек, привыкший все делать на совесть, не может и не желает исполнять в парткоме Института роль «мертвой души».

Не дождавшись конца перечисления, собрание взрывается бурными аплодисментами. И удовлетворяет просьбу Василия Николаевича о самоотводе.

Став в 1968 году вице-президентом ВАСХНИЛ, Василий Николаевич возвращался домой глубокой ночью и уходил на работу, когда все еще спали. Новая должность отнимала последние силы, и Болтинский все чаще стал болеть. В пятиэтажном «профессорском» доме, где он жил, не было лифта. Вымотанного вконец Василия Николаевича это ужасно раздражало. Но и тут он проявил инициативу – к всеобщему удивлению добился в Минсельхозе СССР выделения средств для пристройки внешнего лифта в своем и соседнем, тоже «профессорском», доме. При этом Василий Николаевич, несмотря на колоссальную занятость, как и в любом деле, взял на себя всю организационную работу.

Василия Николаевича нет с нами с 1977 года, а лифты в «профессорских» домах №11 и №15 по Красностуденческому проезду работают до сих пор».

Из воспоминаний Н.И. Клены, доктора технических наук, заслуженного деятеля науки и техники Российской Федерации:

«Вспоминая хрущевские времена. В начале 1960-х годов началась борьба с травопольем, а заодно и с Тимирязевской академией, где зародились научные основы системы земледелия. Как известно, к этому времени факультеты Московского института механизации и электрификации сельского хозяйства (старое название Института механики и энергетики имени В.П. Горячкина) входили в состав «травопольной Тимирязевки». В 1963 году было принято постановление о реорганизации Тимирязевки с последующей ее передислокацией из Москвы. В частности, ряд факультетов намечалось «переселить» в Курскую область. Вскоре кафедру посетил представитель курского обкома КПСС, он ознакомился с институтскими лабораториями и безапелляционно заключил: «Все оборудование не возьмем, у нас нет таких площадей!»

Принимавший делегацию В.Н. Болтинский – создатель уникального оборудования кафедры – дрожащим голосом стал уговаривать партийного начальника не

рассказывать уникальное оборудование по разным вузам, а свезти его в одно место.

Тогда единственный раз пришлось мне видеть глаза своего учителя полные слез. Ведь чиновники готовы были загубить то самое дело, которому Василий Николаевич посвятил свою жизнь – без остатка, до конца. Для Болтинского это было самое страшное, что только можно представить».

Рассказывает А.В. Богатырев, профессор, доктор технических наук:

«Когда началась Великая Отечественная война, Василий Николаевич пошел добровольцем на фронт. Но долго повоевать ему не пришлось – в сентябре 1941 года его, как специалиста в области двигателей внутреннего сгорания, срочно отозвали с Юго-Западного фронта в Москву, преподавать в Военную академию бронетанковых и механизированных войск Красной Армии. Оказалось, однако, что слушателями были офицеры в звании не ниже майора – будущие танковые комдивы и командармы. Лектор Болтинский же был рядовым Красной Армии. Обычные для военной жизни процедуры превращались в казусные случаи. Например, аудитория, состоявшая из офицеров, должна была приветствовать вставанием рядового. Руководство Академии вынуждено было ходатайствовать о присвоении Василию Николаевичу Болтинскому внеочередного звания военного инженера II ранга с вручением знаков различия инженера-майора».

Говорит М.Н. Ерохин, академик РАН, доктор технических наук:

«Роль академика Василия Николаевича Болтинского в сельском хозяйстве по его научному уровню и организаторскому таланту сопоставим с ролью академика Сергея Павловича Королева в космонавтике. К сожалению, отношение к сельскому хозяйству в нашей стране было совсем не таким, как к космосу. Результат подобного отношения всем хорошо известен».

Геннадий ЧАРОДЕЕВ

На самом деле она длиннее

Малоизвестные страницы из истории печатных изданий нашего университета

Вы держите в руках номер обновленной «Тимирязевки». Под этим названием газета выходит с 1926 года, то есть без малого сто лет. Из них больше пятидесяти ею руководил Георгий Викторович Белых.

На самом деле история печатного слова в нашем вузе несколько длиннее. И в данном случае не важно, что предтечи нынешней «Тимирязевки» выходили под другими названиями и прекращали выход по предписанию цензуры или из-за штормовых событий начала XX века.

В 1907 году один из кумиров читающей публики того времени поэт Валерий Брюсов, профессор статистики Алексей Фортунатов и группа студентов Петровской академии решили издавать газету для освещения студенческой жизни.

Здесь уместно заметить, что у русских писателей и поэтов было принято помогать университет-

ской прессе – деньгами, советом и статьями собственного сочинения. Например, Лев Николаевич Толстой написал специально для первого номера «Голоса студенчества», газеты Московского университета, статью «Письмо студенту о праве».

На средства благотворителей в подвале нынешнего 27-го корпуса Тимирязевки были оборудованы типография и помещение редакции. А в 1912 году к ним добавилось студенческое книжное издательство.

Писать заметки, рассказы и стихи в газету, рисовать шаржи и карикатуры, а также искать рекламодателей должны были сами студенты. Издание задумывалось как ежемесячное. А распространять его собирались не только в собственной академии, но и в студенческих корпорациях по всей России.

Цель ставилась благородная – способствовать расцвету творче-

ских сил, заразить юмором и жаждой литературного труда всю академию. Заодно редакция становилась, говоря современным языком, настоящим бизнес-инкубатором. Студенты учились редактировать и верстать газету, изыскивать средства на ее издание.

Студенческую газету нарекли «Анафелесом» в честь комара, возбудителя малярии. Ключевой тон издания соответствовал этому названию. Царская цензура дала выпустить несколько номеров, а потом прихлопнула зловредное «насекомое».

Студентов, успевших вкусить радость журналистского творчества, это не остановило. При поддержке будущего известного профессора-растениевода Алексея Дояренко и автора «Поединка» и «Гранатового браслета» писателя Александра Куприна в 1911 году вышло новое издание – «Артишоки и миндаль». Из-за несовер-

шенства типографской техники оно выходило в формате 24-страничного журнала. Это не мешало ему пользоваться славой в Москве благодаря образному языку, веселым рассказам и едкой сатире.

Редакторами были исключительно студенты. А героем критической публикации, шаржа или карикатуры мог стать любой сотрудник академии.

Нередко в этой роли оказывались заслуженные профессора. Однако к чести преподавателей Петровской академии, они сами помнили себя студентами, старались не обижаться, реагировали на критику с юмором и охотно вступали в остроумную полемику со своими учениками.

И еще одна характерная деталь, дающая представление о студенческой газете и новаторском деловом подходе ее молодых издателей. Вместо фиксированной цены номера на обложке значилось: «Чем больше, тем лучше».

Дальнейшему расцвету газетного дела помешала Первая мировая война. В 1916 году из-за бумажного голода был остановлен выпуск «Артишоков и миндаля». При этом продолжало функционировать книжное издательство, печатавшее и научные работы самих студентов, и труды профессоров. Стараниями Александра Чайнова его удалось сохранить и после революции. Оно получило название «Новый агроном».

В октябре 1922 года вышел первый номер «Новой Петровки», непосредственной предшественницы нынешней газеты.

Через семь лет мы сможем отметить вековой юбилей «Тимирязевки». А еще через год – 120 лет со дня выхода самой первой газеты нашего вуза.

Станислав ВЕЛИЧКО,
заместитель директора
Музея истории МСХА

Розовая карьера Александра Уколова

Его питомнику «Русроза» нет равных в России и во всей Европе

Александр Николаевич Уколов, владелец компании «Русроза» – человек талантливый и мог бы заниматься чем угодно. Мог бы с блеском преподавать. Рассказывает он ярко и образно, объясняет доходчиво. А мог бы писать сценарии. Кстати, такой опыт у него есть. Наверное, он мог бы добиться успеха в любой профессии, но стал бизнесменом. Александр Уколов – бизнесмен по складу ума, по темпераменту и кругозору. По призванию, короче.

А еще он – человек демократичный. Одет по-спортивному, просит называть его по имени. Ничто не выдает в нем миллионера. Разве что непоколебимая уверенность в себе и в выбранном деле. Он сразу предупреждает, что реклама и пиар «Русрозе» не нужны – фирма процветает. А на интервью он согласился в знак признательности к Тимирязевке, которая дала и знания, и старт в жизни.

Поступление

О том, кем он будет во взрослой жизни, Саша Уколов, мальчик из подмосковной Каширы, знал с раннего детства. У отца был знакомый, деловой и влиятельный человек. Так он любил в шутку говорить: «Вот вырастешь, Саша, и я устрою тебя директором плодоовощной базы». И ведь засело в сознании. Сверстники на вопрос «Кем хочешь стать, когда вырастешь?» поголовно отвечали, что летчиками или космонавтами, а Саша упрямо повторял: «Директором плодоовощной базы».

Когда пришло время поступать в вуз, проблемы выбора для него не существовало. Только плодоовощной факультет Тимирязевской академии. «Тимирязевка – это было очень престижно. К тому же, меня всегда тянуло к земле», – говорит Александр.

Шел 1991 год. До развала СССР оставались считанные дни, но пока действовали советские порядки. В академию можно было поступить двумя способами. Либо на общих основаниях, набрав проходной балл. Либо по направлению колхоза или совхоза. Хозяйство оплачивало обучение, и тогда принимали с любыми отметками, лишь бы не двойки.

Конкурс был огромный, экзамены строгие. Опасаясь, что проходного балла не наберет, Александр обзвонил все окрестные колхозы и совхозы в надежде получить направление. И везде натолкнулся на отказ. Пришлось поступать на общих основаниях.

На вступительных экзаменах ему поставили четверку и две тройки, 10 баллов в итоге. А для поступления требовалось 12. В деканате ему сказали: «Привезешь направление – зачислим». На следующий день Александр чуть ли не в ноги бросился к одному из председателей. Дескать, от вас висит вся моя жизнь. А тот уже выдал направления четверым молодым своим сотрудникам. Но в итоге согласился.

Из студентов – в предприниматели

Сейчас Александр сравнивает себя, первокурсника, и нынешних студентов. «Представляете? – говорит. – Они к нам на практику с мамой приезжают. Меня отец довел до обещития, помог поднять мешок картошки на тринадцатый этаж и сказал: «Живи!». И уехал. Дальше я – сам. А эти – с мамой».

Вспоминая годы учебы, Александр Уколов жалеет об одном. «Мне бы тогдашнему – мои соде-



Александр Уколов: «Нужно ставить перед собой цели».

нящие мозги, – говорит он. – Я бы учился по-другому. Не ради отметок. Ради знаний. Теперь не пришлось бы снова брать за книги».

Пробелы в теории восполняла практика. На обязательную практику их всем курсом послали на плодоовощную станцию. Там, чтобы занять студентов, им поручили пересчитывать болты и гайки в ящиках. Вместе с товарищем он добился разрешения проходить практику на земляничной плантации. И приобрел первый опыт на земле, который пригодится в будущем.

Окончание Тимирязевки пришлось на 1996 год. Это было время малиновых пиджаков, бандитских разборок, новых баснословных состояний. И поместий на Рублевке. К владельцу одного из них Александр устроился садовником. За 400 долларов в месяц. Большие деньги по тем временам. Проработал один день и уволился. «Ты ненормальный, – сказала жена Светлана, бывшая сокурсница и будущий деловой партнер. – Такие деньги!»

Уволиться Уколова подвигла арифметика. «Я подсчитал, – рассказывает он. – Четыреста долларов в месяц – это, грубо говоря, пять тысяч за год. Пятьдесят – за десять лет. Сто пятьдесят – за тридцать». Цена хорошей квартиры по ценам второй половины «лихих» 90-х. Квартира, и только-то? У вчерашнего выпускника были более высокие цели. Он хотел заработать миллион. Долларов, конечно. Для этого нужно было «сделать» тридцать чужих участков.

Вместе с ростом количества дворцов на Рублевке и «Новой Риге» рос спрос на ландшафтный дизайн. Вот им-то Александр и занялся. Первым офисом стал закуток в родном вузе. Там же начал сажать розы, прямо в цветочные горшки. Была еще делянка в

несколько квадратных метров на плодовой станции. Якобы для науки. Для этого пришлось поступить в аспирантуру, которую он так и не закончил. У них с женой родился первый ребенок, и стало не до диссертации.

Родной вуз был стратегическим местом. Ландшафтному дизайну еще не учили в нем. Но богатые клиенты в поисках лучших специалистов все равно приезжали туда. А куда же еще, как не в Тимирязевку?

Почему розы?

Бизнес стал быстро набирать обороты и приобретать репутацию. Появились первые настоящие деньги. Начинающий предприниматель построил дело так, что один состоятельный клиент, оставшись доволен результатами, рекомендовал Александра другому. У Уколова было лишь одно железное условие: после того, как проект согласован, заказчик не вмешивается. «Не люблю, когда стоят над душой и контролируют каждый шаг. В принципе никто не любит. Но мне с клиентами везло. Они мне доверяли. Я делал».

Второй раз жена назвала его ненормальным, когда Александр продал только-только купленное жилье и приобрел перые сотки собственной земли в Солнечногорском районе Подмосковья. Жилье он продавал второпях и с большим убытком – владелец соток не хотел ждать, а покупатель квартиры воспользовался моментом.

Жене было жалко квартиру, в которой собирались зажить по-человечески. И это можно было легко понять – в семье росли уже двое детей. А Александр видел перед собой очередную цель. «Я человек творческий, – говорит он без ложной скромности. – Если задумаю что-то, сразу планирую, как должен выглядеть ре-



В этой теплице лишь часть из 2000 сортов.

зультат». На вырученные деньги он не только купил землю, но и построил теплицы. С этого и началась история «Русрозы».

– А почему именно розы? – спрашиваю я его.

– Мы же занимались ландшафтным дизайном. А что служит главным украшением любого сада? Правильно, розы. До тех пор мы приобретали посадочный материал на стороне. Но этого стало недостаточно. Поставщики могли продать десять кустов нужного сорта, а нам было нужно сто.

Начинали с двух десятков сортов. Сейчас сортов – две тысячи, включая плетистые и почвопокровные розы. Плюс две тысячи многолетников. По широте и разнообразию ассортимента «Русроза» – абсолютный лидер не только в России, но и во всей Европе. Теперь уже крупные фирмы ландшафтного дизайна за посадочным материалом обращаются в «Русрозу». Она поставщик Кремля, Патриархии, многих знаменитостей. Александр – президент Российской ассоциации роз и Российского объединения профессионалов и любителей роз.

Своей селекцией фирма не занимается. Для этого нужны традиции, опыт поколений, объясняет Александр. У «Русрозы» своя специализация. Она покупает перспективные сорта в других странах и адаптирует их к российским условиям, попутно улучшая характеристики, если удается. В оригинале, у французских, диаметр цветков покровной розы сорта «Блан вилан декор» 4 сантиметра, а у «Русрозы» – 10. Но не это, конечно, главное. В обширном каталоге «Русрозы» рядом с большинством сортов стоит пометка «Морозостойкость – высокая». Или: «очень высокая».

Покупая посадочный материал на фирме Александра Уколова, клиент получает гарантию, что розы не вымерзнут первой же зимой. В этом конкурентное преимущество «Русрозы» перед многочисленными продавцами, завлекающими покупателей просто красивыми картинками и звучными названиями.

Материал для прививки на зимостойкий подвой по заказу «Русрозы» выращивают фермеры не только в России, но и по всей Европе. Например, заключен договор с испанцами. В питомнике есть розы, выращенные англичанами, поляками, итальянцами. «Фермеру, – говорит Уколов, – все равно, какой культурой заниматься – укропом, капустой или розами. Лишь бы было выгодно».

Костяк фирмы – двадцать шесть постоянных сотрудников. Большинство – с дипломом Тимирязевки. Александр не скрывает, что предпочитает бывших тимирязевцев. Не только в знак признательности к родному вузу. «Тимирязевка – это по-прежнему высокий уровень», – объясняет он.

В сезон, который длится с февраля по ноябрь, фирма нанимает примерно пятьдесят дополнительных работников. Не все выдерживают долго. Работа тяжелая. Не в смысле каких-то особенных физических нагрузок, тяжести поднимать не нужно. Но кропотливая. И в любую погоду. А требования высокие.

Законы капитализма

– Если человек устраивается в частную фирму, то ему с самого начала лучше сознавать, что он должен приносить владельцу прибыль, – объясняет Александр. – Это, если хотите, закон. Без прибыли не существует бизнеса. И чем больше ты приносишь прибыли, тем больше отдача тебе самому.

За добросовестную работу в «Русрозе» платят, не скупясь. Это тоже закон. Много ли найдется предприятий, где зарплата рядового работника начинается от 50 тысяч? Часто зарабатывают намного больше. Между прочим, к студентам Тимирязевки, приезжающим на летнюю практику, это тоже относится. В течение учебного года можно работать по выходным, когда в «Русрозе», особенно в начале сезона, выстраиваются очереди. Фирма обеспечивает и ночлегом со всеми необходимыми удобствами, и питанием. Сколько удастся заработать за день? Александр называет точную сумму: 1650 рублей.

Перед тем, кто работает на совесть, открывается неограниченный карьерный рост. Бизнес достиг таких масштабов, что ему потребовался профессиональный управленец. Александр считает: сам он управленец средний. Поэтому он оставил за собой общее руководство фирмой. Все оперативное управление текущей деятельностью передал сотруднику, который приехал на заработки из Узбекистана и начинал в «Русрозе» водителем.

Наконец, третий закон, который Александр в разговоре не сформулировал, но все время возвращался к этой теме. Чтобы бизнес не стоял на месте, не утратил лидерство, он должен расти и развиваться. Сейчас в «Русрозе» 2000 сортов роз, а год назад было «всего» 1900. Относительно новый профиль – плодовые культуры. Их уже 500 сортов, а будет больше. У Александра есть предварительная договоренность, что к своим нынешним четырем гектарам он присоединит еще двадцать восемь. А ему при нынешнем размере бизнеса нужны сто. И он их обязательно получит. «Главное – ставить цель. И сохранять уверенность, что все удастся», – не один раз повторил он.

Сергей ДАРДЫКИН

Сергей Никитченко – мировой чемпион и тренер чемпионов

К многочисленным спортивным титулам доцент кафедры физической культуры добавил еще несколько



На недавнем чемпионате Европы Сергей Никитченко завоевал сразу две золотые медали – в соревнованиях по пауэрспорту и в жиме лежа. Но задолго до этого в его коллекции наград был впечатляющий комплект трофеев разного достоинства. Он – трехкратный чемпион России, победитель кубка мира, золотой и серебряный медалист первенств мира и Европы. В первый раз звание европейского и мирового чемпиона в жиме лежа было завоевано им еще в 2014 году.

Спортом он увлекся в школе. Сергей пробовал искать себя в футболе и в легкой атлетике. А нашел в таком экзотическом, по мнению многих, виде спорта, как армрестлинг. Главным соперником стал для него родной брат. Они вместе пришли в зал тяжелой атлетики и вместе делали первые шаги к вершинам мастерства. Дома они были неразлучными друзьями, а в спорте – непримиримыми противниками.

Первое серьезное испытание выпало уже в студенческие годы. «На республиканских соревнованиях, – вспоминает Сергей Никитченко, – в моей категории были заявлены сразу четыре чемпиона мира. Конечно, я проиграл тогда. Но именно поэтому стал тренироваться еще упорнее. И через три года сам смог победить. Тот год оказался очень удачным для меня. Я стал чемпионом России и серебряным призером чемпионата мира, уступив в финале спортсмену из Испании только по фолам».

Сергей добился громких результатов сразу в трех силовых дисциплинах – армрестлинге, па-

уэрспорте и жиме лежа. Их трудно назвать спортом миллионов, но они достаточно популярны в мире. В Соединенных Штатах, например, турниры по армрестлингу собирают толпы зрителей, а призовой фонд даже второстепенных состязаний достигает внушительных сумм. Спортсмен, сумевший прижать руку соперника к столу уже в финальной схватке, становится кумиром своего города, университета или штата.

Тренировочный процесс Сергей выстраивает так, чтобы он не мешал основной работе – занятиям со студентами и научной работе в нашем университете. Первая специальность Никитченко – земледелие. Он защитил кандидатскую диссертацию на тему «Освоение крутосклонных ландшафтных территорий с помощью постепенного напашного терраирования».

Научную, педагогическую и спортивную карьеру Сергей Никитченко сочетает с тренерской. В числе его учеников шесть мастеров спорта. Особая гордость – Хетаг Дзитиев, чемпион Европы и мира по армрестлингу. За этот успех подопечного Сергей получил почетное звание Заслуженного тренера России.

«Спорт делает человека сильнее не только физически, но и духовно, – говорит он. – Каждая победа – это эмоции, адреналин, непередаваемые ощущения. Становиться сильнее, быстрее, а главное быть достойным своей страны – вот что такое большой спорт».

Сейчас Сергей наметил для себя очередной рубеж. На чемпионате страны в мае нынешнего года он планирует побить рекорд России по пауэрспорту.

Юлия ГЛУХОВА

Екатерина Жаркова – лучший молодой преподаватель

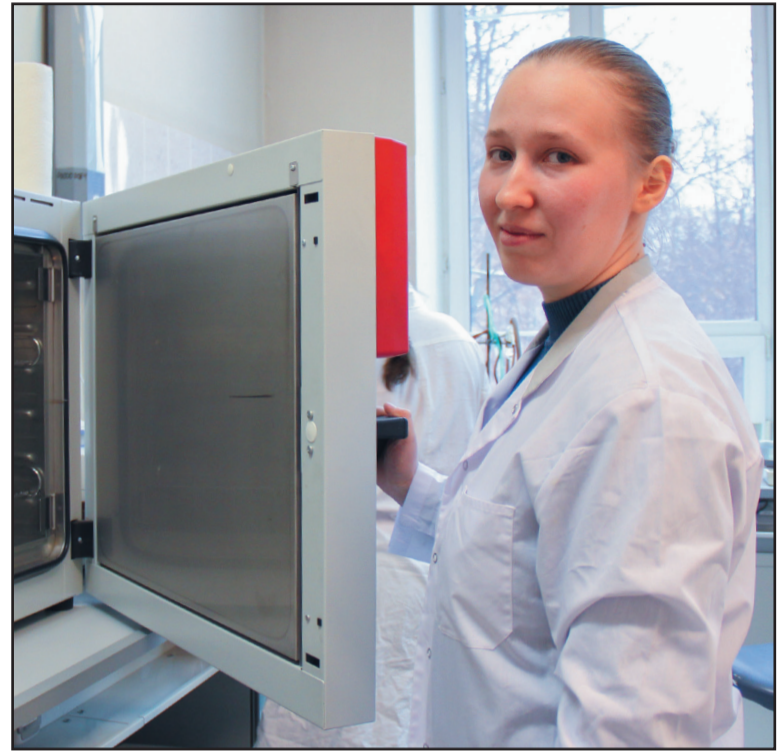
Она заслужила это звание, победив на университетском конкурсе

Конкурс проходил в рамках педагогической практики в аспирантуре. На призовые места претендовали шесть конкурсантов. Лучшего из лучших определила авторитетная комиссия во главе с и.о. проректора по науке и инновационному развитию Алексеем Валериановичем Голубевым.

Чтобы победить, необходимо было показать знание наследия великих ученых Тимирязевки, уметь составлять план занятий и следовать ему в аудитории, продемонстрировать культуру речи и ораторское мастерство. Екатерина справилась с этими требованиями на «отлично».

Катя – человек увлеченный и, вместе с тем, ответственный. По отзывам преподавателей и коллег-аспирантов, она предана науке, и ее может ждать большое будущее. На счету аспирантки кафедры микробиологии и иммунологии уже семь научных публикаций и участие во многих конференциях.

Под руководством кандидата биологических наук, доцента кафедры микробиологии и иммунологии Анны Андреевны Ваньковой она работает над диссертацией на тему «Структурно-функциональные особенности микробных сообществ, ассоциированных с растениями семейства Яснотковые (Lamiaceae)». После окончания аспирантуры Екатерина хотела бы остаться в Тимирязевке и продолжить преподавательскую и научную работу. Она считает, что



нельзя отделять науку от преподавания. «Если научился чему-то полезному, важному – этим нужно поделиться», – говорит Екатерина.

Остается представить других призеров конкурса.

Второе место занял Виталий Тишков, аспирант кафедры электроснабжения и электротехники имени академика И.А. Будзко. Научный руководитель – доктор

технических наук, профессор Т.Б. Лещинская.

Третье место у Александра Лебедева, кафедры сельскохозяйственных мелиораций, лесоводства и землеустройства. Научный руководитель – заведующий кафедрой доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик РАН Н.Н. Дубенок.

Надежда КЛИМАНОВА

Олег Марусий – виртуоз и лауреат многих конкурсов

Игра на главном народном инструменте стала смыслом его жизни



Олег – победитель многих всероссийских и международных конкурсов. Самые последние его победы одержаны на фестивале в Минске и на VI фестивале студенческого творчества «Весна на Алтае-2018». Виртуозной игре Олега на балалайке аплодировали во многих залах.

Сюрприз ждал на недавнем конкурсе в Вене. Его основными конкурентами оказались немцы и австрийцы. Кто бы мог подумать, что игрой на нашем главном народном инструменте столь серьезно занимаются далеко за пределами России.

Он вырос в очень музыкальной семье. В доме постоянно звучала музыка. Мама играла на форте-

пиано, а дед – на баяне. Олега начали водить на серьезные концерты с четырехлетнего возраста. И он еще в детстве решил, что будет играть на балалайке.

Потом была музыкальная школа. Сейчас студент 3-го курса факультета агроинженерии Института механики и энергетики имени В.П. Горячкина вполне зрелый музыкант, который сам мог бы учить других игре на любимом инструменте.

Репетировать приходится исключительно в университетском Доме культуры. В общежитии играть не получается – приходится беречь покой соседей.

К тому же, балалайка – очень нежный инструмент, которому нужна определенная температура и влажность воздуха. Понятно, что выдерживать все необходи-

мые условия в общежитии крайне затруднительно.

Олег не выделяет какие-либо композиции в качестве любимых. Как зрелый музыкант он одинаково бережно и творчески относится к исполнению всей своей обширной программы.

В его репертуаре широко представлен жанр попури – пьесы, составленные им самим из нескольких популярных произведений. Самостоятельной обработкой музыки он начал заниматься, уже в совершенстве овладев инструментом.

Стоит посмотреть на Олега на сцене. Вот он начинает играть и сразу преображается. Перед вами уже не просто музыкант-виртуоз, но и настоящий артист.

Юлия ГЛУХОВА

Шпаргалка

Что такое пауэрспорт

Пауэрспорт – это силовое двоеборье, состоящее из двух упражнений – так называемого строгого подъема штанги на бицепс и жима стоя (армейский жим). Предельно кратко их можно описать следующим образом. Во время выполнения первого упражнения спортсмен, сгибая руки в локтях, поднимает штангу от уровня бедер до уровня плеч. Во втором упражнении штангу, которая первоначально находится на уровне плеч, поднимают над головой.

22 апреля - 28 мая

Спартакиада студентов РГАУ МСХА

Стартовал заключительный, весенний этап университетской спартакиады. Открытие этого главного спортивного турнира нашего вуза, по традиции, состоялось в конце сентября прошлого года. В программе ближайших недель состязания по баскетболу, плаванию, мини-футболу и легкой атлетике.



Спартакиаду по традиции закрывает эстафета.

Расписание соревнований:

22 апреля – баскетбол (ж);
24 апреля – баскетбол (м);
23 апреля – 24 апреля – плавание;
14 мая – начало турнира по мини-футболу;
28 мая – легкая атлетика (эстафета) и закрытие Спартакиады на стадионе.

Апрель - май

Продолжение футбольного чемпионата

После паузы возобновилось первенство по футболу в рамках XXXI Московских студенческих спортивных игр. До окончания чемпионата мужской и женской сборным РГАУ-МСХА предстоит провести несколько матчей со сверстниками из столичных вузов.

С расписанием игр можно познакомиться на сайте Тимирязевки и аккаунтах в соцсетях.

23 апреля

Семинар «Научная статья: структура, содержание, стиль»

Участники семинара познакомятся с эффективными стратегиями отбора языковых средств для изложения содержания исследовательской работы в четкой, ясной и однозначной манере, принятой в ведущих международных журналах.



Елена Базанова.

Семинар проведет кандидат педагогических наук, доцент Национального исследовательского технологического университета «МИСиС» Елена Михайловна Базанова.

Наша гостья – директор Офиса академического письма НИТУ «МИСиС», президент Ассоциации экспертов по академическому письму «Национальный консорциум центров письма». Она автор более 40 научных работ, в том числе 17 учебников и учебных пособий.

Зал 143 на 3-м этаже Центральной научной библиотеки имени Н.И. Железнова. Начало в 15.30.

24 апреля

Юбилейный концерт сборной по чирлидингу

Университетской сборной по чирлидингу исполняется пять лет. Все эти годы девушки из этого замечательного коллектива оказывали поддержку нашим спортсменам во время ответственных матчей и турниров и устраивали собственные шоу.



В честь юбилея состоится большой отчетный концерт «Freedom-5 лет». Будут показаны лучшие фрагменты выступлений за всю историю существования сборной. В программе вечера также конкурсы с вручением подарков и много приятных сюрпризов.

Пятница 24 апреля. 29 учебный корпус. Начало в 19.30

Приглашает секция самбо

Все желающие по-прежнему могут записаться в университетскую секцию самбо. Приглашаются и юноши, и девушки.

Этот вид спорта имеет в Тимирязевке богатые традиции. Сама секция существует с 1991 года. За истекшие годы подготовлены 30 кандидатов в мастера спорта; шесть мастеров спорта; два мастера спорта международного класса и один заслуженный мастер спорта. Ежегодно в секции занимаются более 100 студентов.

Тренировки проводятся по вторникам и четвергам с 10.30 до 21.30 в зале спортивных единоборств СОКа по адресу Лиственничная аллея 12/2. Занятия секции ведет заслуженный тренер России Рафик Кичибегович Ханбабаев.

«Русроза» ждет студентов на практику

Подмосковный питомник «Русроза» приглашает на летнюю производственную практику студентов РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева. Возможна и приветствуется работа в период занятий в университете, по выходным. Фирма выплачивает практикантам зарплату по результатам труда и обеспечивает условия для ночлега.

Телефон для справок: 8 495 988 76 24

Сайт компании «Русроза»: www.rusroza.ru

25 - 30 апреля

Ответственные матчи «Тимирязевских зубров»

Команда «Тимирязевские зубры» впервые в своей истории примет участие в отборочном раунде студенческого чемпионата России по хоккею. В подмосковном Дмитрове 16 команд из центральных регионов страны определят достойных выступить во Всероссийском финале.



После забитой шайбы.

Информация о расписании турнира появится на официальном сайте РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева и в социальных сетях.

Школа гидов

Школа гидов Тимирязевки приглашает всех сотрудников, студентов и преподавателей на занятия, которые проводятся по вторникам, с 17.00 до 19.00, в здании музея Истории (ул. Тимирязевская, дом №45).

В апреле тема занятий: Петровская академия и МСХИ – знаменательные события, архитектура, быт студентов и профессуры.

В мае Школа гидов Тимирязевки возобновит занятия 14 мая. По вторникам будут проведены учебные экскурсии по следующим темам:

- 14.05 Архитектура академии. Сбор у 8 корпуса;
 - 21.05 Лиственничная аллея и Фермерские пруды. Сбор у памятника Н.И. Железнову;
 - 28.05 Дома и люди улицы Прянишниковой. Сбор у памятника В.Р. Вильямсу.
- Начало экскурсий в 17.00.

17 мая

Большой парад студенческих организаций

Это массовое мероприятие на открытом воздухе рассчитано на студентов всех институтов и факультетов нашего университета. Планируется, что оно пройдет в виде игры. Цель – еще больше сплотить молодежь Тимирязевки. Представители студенческих организаций продемонстрируют свои способности, расскажут об участии в общественных акциях.



Потом участников встречи ждут на дискотеке под руководством приглашенных диджеев. Вечер обещает стать настоящим танцевальным марафоном.

17 мая. Стадион РГАУ-МСХА. Начало в 18:00

Подготовили
Андрей АВХИМОВИЧ,
Юлия ГЛУХОВА,
Надежда КЛИМАНОВА

На всех экранах страны

Авторам новых сериалов приглянулись подземелье Тимирязевки, 5-й корпус и теплицы

Тимирязевцам выпала редкая удача учиться и трудиться на территории одного из самых живописных архитектурных заповедников Москвы. Красоту наших зданий и прилегающих ландшафтов давно и в полной мере оценили отечественные и зарубежные кинематографисты.

Вот лишь краткий перечень сравнительно новых художественных фильмов и телевизионных сериалов, съемки которых проходили на территории университета. Это – «Азazel», «Статский советник», «Рокковые яйца», «Жена Сталина», «МУР». Отдельного упоминания заслуживает историческая мелодрама «Бедная Настя». На протяжении многих вечеров она усаживала к телевизорам женскую часть зрительской аудитории и позже демонстрировалась более чем в трех десятках стран.

Стоит повториться: названы лишь некоторые самые известные ленты. На самом деле их многократно больше.

Когда готовился этот номер, в Тимирязевке работала очередная съемочная группа. Снимались кадры для многосерийного телефильма «Легенда Феррари».

Речь в нем пойдет не о знаменитом итальянском бренде дорогих спортивных автомобилей и не о гонках Формулы-1. Фильм рассказывает о легендарной сотруднице разведуправления Красной армии Елене Голубовской, которая одно время использовала оперативный псевдоним Эль Феррари и выдавала себя за итальянскую поэтессу.

Эта бесстрашная женщина была удивительной личностью. Она стала мастером тайных операций. В совершенстве владела несколькими языками. Выполняла ответственные задания в Европе и в Америке. Ее жизнь трагически оборвалась в 1938 году, в разгар «большого террора».



Кинематографисты путешествуют караванами.



Для Марата это не первые съемки у нас.



Режиссер Эдуард Оганесян во время репетиции.



Тот самый подвал.

Новый фильм посвящен одной из самых рискованных миссий Эль Феррари в период гражданской войны. Разведчица была послана в Крым для устранения последнего главнокомандующего белых барона Врангеля.

В главной роли снимается Ольга Погодина. В фильме заняты также Павел Делонг, Константин Крюков, Сергей Горобченко и многие другие. Режиссер – Константин Максимов, известный зрителям по нескольким

фильмам и популярным сериалам. «Легенда Феррари» выйдет на экраны уже в нынешнем году.

Примечательно, что на этот раз местом съемок стали не заснеженные аллеи Исторического парка и не парадные интерьеры одного из университетских корпусов. Для ключевых эпизодов авторы выбрали подвал под зданием ректората.

Само по себе это помещение вполне можно назвать памятником архитектуры. И, как расска-

зали в съемочной группе нового фильма, оно хорошо известно кинематографистам. Под его каменными сводами легко можно представить и палаты времен Ивана Грозного, и винные погреба где-нибудь во Франции, и застенки белогвардейской контрразведки из «Легенды Феррари».

Не успела уехать одна съемочная группа, как Тимирязевка уже принимала другую. И на несколько съемочных дней 5-й учебный корпус стараниями де-

кораторов был превращен в сельскую больницу.

Для менеджера по локациям Марата Бадькишина, отвечающего за подбор площадок для фильма, это не первые съемки в нашей академии. Нынешний проект – пилотная серия будущего сериала, который снимается студией Art Pictures для канала СТС.

Действие происходит в наши дни. Героиня фильма, выпускница столичного мединститута, возвращается работать на родину. Девушка обладает удивительной способностью.

Только посмотрев на пациента, она уже знает, что не так с его здоровьем. Рабочее название сериала – «Чудачка». Режиссер – Эдуард Оганесян.

В проходной здания ректората девушка с телеканала ТВ 3 спрашивает, кто мог бы ей помочь.

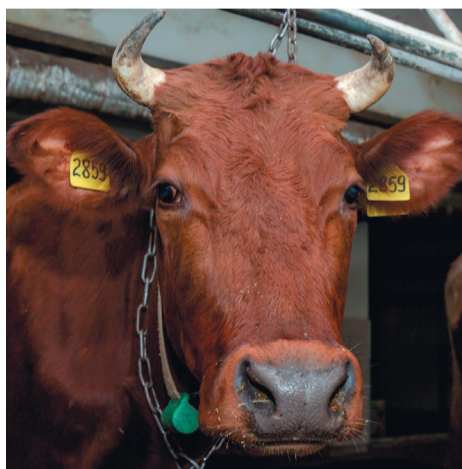
– Нужна теплица для съемок. Любая.

Зачем любая? У нас хорошие теплицы. И в Тимирязевке рады кинематографистам. Тем более что каждый день съемок приносит неплохие деньги в кассу.

Сергей НИКОЛАЕВ

Великолепная четверка

Приезжие медалистки отлично прижились в университетском коровнике



Слава

Прошлогодняя выставка «Золотая Осень» обернулась для Тимирязевки очень ценным приобретением. Учебно-опытное стадо академии пополнилось четырьмя коровами-медалистками. Они получены в дар от известных аграрных компаний – ООО «Сельскохозяйственное предприятие «Новомарковское», АО «Семьянское» и ЗАО «Абобковское».

Подробности о новых обитательницах университетского коровника корреспонденту рассказали руководитель зоостанции Александр Архипов и технолог производства Виктор Лезега.



Свобода

Две из четырех коров, носящие гордые имена Слава и Виктория, относятся к красной горбатовской породе. Луна, прибывшая в Москву из Воронежской области, – к джерсейской. А уроженка Нижегородской области Свобода – к бурой швицкой, которая происходит из Швейцарии. Всем – по четыре года. То есть они вступают в самый продуктивный возраст. Три находятся, как говорится, в интересном положении. Так что в стаде Тимирязевки снова будет пополнение.

Новые обитательницы университетского коровника обладают стандартной комплекцией. Вес самой крупной из них составляет 440 килограммов. Как и по-



Луна

ложено медалисткам выставки, они дают молоко отменного качества. Благодаря средней жирности 6% оно отлично подходит для производства сыра. На языке сыроделов молоко с подобными характеристиками называется «сыропригодным». Жаль, что в Тимирязевке бездействует собственная сыроварня.

Если молоко наибольшей жирности дают Виктория и Слава, то Луна берет количеством. Надои от нее составляют 25 литров в сутки. И это не предел для коров ее породы.

К слову сказать, все коровы очень ценят чистоту. Поэтому им регулярно устраивают теплый душ из специальной лейки.

В общей сложности в племенном стаде Тимирязевки представлены коровы семи пород. Они находятся на попечении двух доярок и двух рабочих. Каждое животное, независимо от породы, требует индивидуального подхода, поскольку у каждой коровы свой характер.

А чем питаются коровы в стольных условиях? Как выяснилось, в принципе всем тем же, что и в обычном сельском коровнике. Первые два с половиной месяца телят кормят чистым молоком. Начиная с третьего дня жизни, в рацион начинают добавлять комбикорма. А с 6-месячного возраста – по килограмму сена в день.



Виктория

Взрослые коровы кормятся сеном и овсом. Летом животных выводят в загон, где они лакомятся свежей травкой.

Другой интересовавший нас вопрос: что происходит с тем молоком, которое не используется для кормления телят? Его, а также творог, сметану и масло собственного производства, можно приобрести в магазине, который расположен как раз напротив коровника.

Наконец, самая свежая новость из университетского коровника. Там появился еще один новый обитатель – теленок Булан, родившийся совсем недавно.

Юлия ГЛУХОВА