

# ТИМИРЯЗЕВКА

Выходит 93-й год с 5 апреля 1926 г.  
№9-11 (3016-3018) июнь-июль 2018 года



timiryazevka@bk.ru

## НА ФОНЕ ВЕКОВЫХ ДЕРЕВЬЕВ И ДВОРЦА БЕНУА

Многие тимирязевцы ждали этого дня. И он наступил. 29 июня вечером в историческом парке академии собрались вместе с ректором Галиной Золиной и почетными гостями те, кто все годы обучения учился на «отлично». Им должны были вручить красные дипломы о высшем образовании.

В эти июньские дни 2500 тимирязевцев прошли посвящение в специалисты, магистры и бакалавры!

Но вернемся в первый вечер празднования. Когда к собравшимся обратилась ректор Галина Золина, она вспомнила об историческом прошлом этого парка, где среди вековых аллей обсуждали свои открытия Климент Тимирязев.

Многие выдающиеся учёные академии. В поисках вдохновения в парке приезжали известные писатели и поэты Лев Толстой, Антон Чехов, Владимир Маяковский! Именно отсюда уходили добровольцами на поля Великой Отечественной сотни преподавателей, студентов и сотрудников академии, сюда же они вернулись с великой Победой. Это наше большое достояние и великое наследие!

Галина Дмитриевна вручила выпускникам символичную трудовую книжку, поздравила выпускников с получением престижных профессий, она пожелала им успешной самостоятельной жизни.

Совета ветеранов Юрий Агирбов: – 29 июня 1960 года я отмечал окончание академии в этом же парке. Спустилась моя любовь к академии не утратилась. Желая и всем вам пронести через всю жизнь гордое звание «Тимирязевец»!

Завершил своё выступление Юрий Исуфович прекрасным стихотворением поэта Андрея Дементьева:

Не смейте забывать учителей. Они о нас тревожатся и помнят. И в тишине задумавшихся комнат Ждут наших возвращений и вестей...

Первый заместитель Министра образования и науки РФ Валентина Перверзева отметила, что имеет честь поздравить выпускников сразу от трёх ведомств – вновь образованных Министерства просвещения и Министерства высшего образования и науки, а также – Минсельхоза России.

Министр сельского хозяйства и продовольствия Московской области Андрей Разин подчеркнул, что на руководящие должности Подмосковья должны прийти выпускники главного аграрного: – Такое количество красных дипломов говорит о том, что качество образования в Тимирязевке улучшается, а традиции вуза сохраняются и приумножаются! – отметил руководитель ведомства.

Совета ветеранов Юрий Агирбов:

– 29 июня 1960 года я отмечал окончание академии в этом же парке. Спустилась моя любовь к академии не утратилась. Желая и всем вам пронести через всю жизнь гордое звание «Тимирязевец»!

Завершил своё выступление Юрий Исуфович прекрасным стихотворением поэта Андрея Дементьева:

Не смейте забывать учителей. Они о нас тревожатся и помнят. И в тишине задумавшихся комнат Ждут наших возвращений и вестей...

Первый заместитель Министра образования и науки РФ Валентина Перверзева отметила, что имеет честь поздравить выпускников сразу от трёх ведомств – вновь образованных Министерства просвещения и Министерства высшего образования и науки, а также – Минсельхоза России.

Министр сельского хозяйства и продовольствия Московской области Андрей Разин подчеркнул, что на руководящие должности Подмосковья должны прийти выпускники главного аграрного:

– Такое количество красных дипломов говорит о том, что качество образования в Тимирязевке улучшается, а традиции вуза сохраняются и приумножаются! – отметил руководитель ведомства.

Продолжение на стр. 2



### СОБЫТИЯ И ФАКТЫ НАШЕЙ ЖИЗНИ

## Галина Золина удостоена звания Почетного доктора Казахского национального аграрного университета

Ректор Тимирязевки выступила с инициативами на заседании Совета ректоров ведущих аграрных вузов СНГ в Алматы. На площадке КазНАУ собрались более 20 руководителей вузов из 10 стран СНГ, представители исполнительной власти Казахстана, ученые и сельские предприниматели.

На заседании ректор рассказала коллегам о реализации Программы стратегического развития РГАУ–МСХА имени К.А. Тимирязева, направленной на создание научно-образовательного центра мирового уровня. Одна из основных задач – укрепление позиций академии в качестве ведущего аграрного вуза на постсоветском пространстве.

Галина Дмитриевна Золина отметила особую роль академии как базовой организации СНГ по подготовке, повышению квалификации и переподготовке кадров в области аграрного образования. Высокий статус вузу был присвоен главами правительств стран СНГ в 2009 году.

Ректор предложила партнерам проработать возможность создания «Агролиги СНГ», в рамках которой могли бы реализовываться двойные магистерские программы. Еще одна инициатива – проводить курсы повышения квалификации в форме вебинаров с использованием технологий дистанционного обучения.

Руководитель Тимирязевки отметила актуальность Международных летних школ на пространстве СНГ. Так, в работе одной из них, стартовавшей в Казахстане, приняли участие двое студентов академии, тимирязевский профессор прочитал участникам обучения цикл лекций. В свою очередь, Галина Золина пригласила студентов-аграриев со всего СНГ в Москву. С 25 июня по 4 июля молодые ученые из государств СНГ приняли участие в летней школе РГАУ-МСХА на тему «Пути повышения эффективности управления природными ресурсами в сельском хозяйстве», где в течение десяти дней они искали пути повышения эффективности управления природными ресурсами в сельском хозяйстве.

Отмечая вклад ректора Тимирязевки в развитие образования в области сельского хозяйства на постсоветском пространстве, Ученый совет Казахского национального аграрного университета присвоил Галине Золиной звание Почетного доктора КазНАУ.

Совет ректоров ведущих аграрных вузов СНГ, созданный в 2003 году, координирует работу по повышению квалификации и переподготовке кадров, организации взаимодействия учебно-методических объединений ведущих аграрных вузов СНГ, а также в области межвузовского сотрудничества.



А это консультанты Приемной комиссии, те, кто работает с абитуриентами, желающими стать студентами очень престижного вуза.

## А ВЫ ВОШЛИ В ТИМИРЯЗЕВСКУЮ СЕМЬЮ?

Главный аграрный 20 июня запустил приемную кампанию-2018. Задача, поставленная ректором Галиной Золиной – принять в тимирязевскую семью лучших из лучших!

Академия встречает будущих студентов на уровне XXI века. Приемная комиссия переехала в просторное, комфортное здание по адресу Лиственничная аллея, дом 2"Д". Территорию вокруг корпуса украшают мавританские газоны, цветочные клумбы и ландшафтные композиции.

Войдя в здание, абитуриенты попадают в креативное пространство, подчеркивающее устремление Тимирязевки в будущее. Гости поднимаются по виртуальной лестнице успеха и окажутся в просторном холле с комфортной мебелью, интерактивными зонами и бесплатной Wi-Fi сетью. Волонтеры Тимирязевки сортируют абитуриентов по интересующим их направлениям подготовки и проведут к специалистам для подачи документов.

Каждый Институт или факультет приятно удивит потенциальных студентов. Это может быть экспозиция об истории, выдающихся выпускниках и перспективах развития. Или мини-лаборатория, где на глазах абитуриентов будут проводиться инновационные исследования и опыты. В стилизованной обстановке консультанты предоставят исчерпывающую информацию и помогут определиться с будущей профессией. Будет много интерактива и приятных сюрпризов!

Впервые к приемной кампании подключится военная кафедра, сотрудники которой расскажут о возможностях для студентов Тимирязевки закончить обучение с воинским званием офицера и солдата запаса. Академия – один из немногих вузов в столице, сохранивший военную кафедру.

И это далеко не всё! Руководство студгородка воспроизводит обстановку комнаты студенческого общежития. Абитуриенты и их родители познакомятся с уникальными экспонатами 12 музеев главного аграрного. Отдельная интерактивная экспозиция посвящена огромным возможностям для занятий спортом в академии. Всё это надо видеть своими глазами! Немаловажно, что в одном здании с приемной комиссией располагаются столовая и буфет, так что абитуриентам будет, где подкрепиться во время знакомства с академией, подачи документов и сдачи вступительных экзаменов.

В 2018 году Тимирязевка предлагает поступающим 2821 бюджетное ме-

сто, что больше по сравнению с прошлым годом! Открыт набор по 39 направлениям бакалавриата, 34 – магистратуры, 4 – специалитета и 15 – аспирантуры. Причем юноши и девушки смогут выбрать наиболее оптимальную для себя форму обучения – очную, заочную и очно-заочную.

Хитом этого станет новая специальность – гидромелиоратор. Сегодня аграрная отрасль остро нуждается в профессионалах, которые увеличат количество мелиорируемых земель сельскохозяйственного назначения. Перед Тимирязевкой стоит задача сократить дефицит таких специалистов в ближайшие годы.

Сельское хозяйство стремится в городское пространство, и Тимирязевка приглашает обучиться аграрным направлениям будущего! Среди них – сити-фермерство, биохакинг, экпродукты, инновационные биотехнологии, газоноведение, агротуризм и многие другие. Среди преподавателей – лучшие российские специалисты, получившие международное признание. Юноши и девушки, поступившие в Тимирязевку, получат уникальную возможность быть в авангарде перемен!

Ответственный секретарь приемной комиссии Сергей Акчуринов поделился советами, как максимально эффективно провести приемную кампанию. Во-первых, стоит руководствоваться только достоверной информацией. Самые актуальные сведения можно получить у сотрудников приемной комиссии, а также на сайте университета и в официальных аккаунтах в соцсетях.

Во-вторых, не упустите возможность заработать дополнительные конкурсные баллы за индивидуальные достижения: аттестат или диплом с отличием, победы в олимпиадах и творческих конкурсах.

Совет третий: выбирайте оптимальный способ подачи документов. Университет ценит время абитуриента и предлагает несколько вариантов. Самый быстрый из них – по электронной почте. Второй – с помощью традиционной бумажной почты. Наконец, подать документы в приемную комиссию можно лично или через доверенное лицо.

Для удобства абитуриентов главный аграрный запустил электронную запись на подачу документов. Таким образом, каждый поступающий сам решает, в какой день и час ему удобно сделать ответственный шаг.

### Прекрасное помещение приемной комиссии заполнено абитуриентами



Фото Максима Андреева



В этот праздничный вечер лучшим выпускникам академии вручали красные дипломы директор департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза РФ Харон Амерханов, председатель Комиссии по вопросам АПК и развитию сельскохозяйственных территорий Общественной палаты РФ Евгения Уваркина, заместитель префекта Северного административного округа Сергей Котляров, заместитель министра сельского хозяйства Калужской области Дмитрий Удалов.

Поздравить тимирязевцев пришли партнёры академии и работодатели – председатель правления СДМ-Банка Максим Солнцев и представители крупнейшего агрохолдинга «Авангард-Агро» Ольга

Волкова и Елена Селивестрова. Они отметили достойный уровень подготовки выпускников, продемонстрировали заинтересованность компании в столь профессиональных кадрах.

В перерывах между напутственными словами и вручением дипломов выпускникам выступали танцевальные и вокальные коллективы Тимирязевки.

Приятными сюрпризами для всех участников и гостей праздника стали музыкальные поздравления ведущих артистов Московского государственного музыкального театра фольклора «Русская песня», художественный руководитель которого – Народная артистка России Надежда Бабкина. Надежда Георги-

евна из-за занятости не присутствовала на празднике, и поэтому обратилась к выпускникам с видеопоздравлением и тёплыми пожеланиями. Для тимирязевцев выступили ансамбль «Славяне», дуэт виртуозов «Братья Бондаренко» и популярный певец Евгений Гор.

Солист концертной студии «Непоседы» Иван Стариков спел для выпускников зажигательную песню «Неутомимые», которую он исполнил на детском Евровидении 2018. Поддержать выпускников пришли в этот день их родные и друзья. Родителям был посвящён и сюжет концертной программы.

Главный аграрный – многонациональный вуз. Здесь учатся посланцы более 53 стран. Яркими танцами приветствовали выпускников иностранные студенты.

Затем зрители вместе с артистами спели любимые песни о столице: «Я шагаю по Москве» и «Лучший город Земли» – дань многовековому городу, которому много тёплых слов сказали зарубежные гости Чемпио-

ната мира по футболу.

В этот вечер праздник студентов и преподавателей был особо торжественным, чему способствовали яркие платья девушек и костюмы юношей, которые на фоне вековых деревьев, воздушных шаров и фейерверков казались сказочным сюжетом.

Алиса Николаева, выпускница 508-й группы направления «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности», поделилась своими воспоминаниями о студенчестве и планами на будущее.

– Тревожные ночи и дни перед экзаменами закончились. Недавние бакалавры, магистры, специалисты вступают в новую жизнь. Для кого-то начнутся новые формы обучения, другим предстоит вступление в реальные трудовые будни.

...Выпускники академии, сту-



денты, сотрудники и руководство университета встретили рассвет в историческом парке.



## 30 июня: посвящение в специалисты. День второй.



Ректор РГАУ-МСХА Г.Д. Золина

Начало субботнего дня. На посвящении магистры, специалисты и бакалавры. Видно было как счастливы и они сами и их родители. В этот день встречались и целые династии тимирязевцев: матери и отцы спустя многие годы вновь оказались в любимом вузе.

С напутственными словами к выпускникам обратилась ректор Тимирязевской академии Галина



Золина. Она поздравила всех организаторов праздника, гостей и выпускников с торжественным днем в их жизни. Позднее стало ясно, что прямую трансляцию пятничного концерта посмотрели более 50000 человек.

– На днях журнал «Форбс», – сказала Галина Золина, – опубликовал рейтинг элитных вузов России. Наша академия – кузница кадров агропромышленного комплекса в России и за рубежом – вошла в ТОП-100. Это результат труда многих ученых, возглавляющих научные школы, на базе которых «рождаются» молодые кадры, получающие становление и совершая актуальные для АПК открытия.

Председатель Совета ветеранов Юрий Агирбов подчеркнул значимость обучения в одном из лучших аграрных вузов страны.

– У вас есть ум и характер, раз вы смогли получить диплом академии.

Под аплодисменты участников и гостей праздника на сцену вышел профессор Тимирязевки, участник Великой Отечественной войны Владимир Сергованцев.

– Молодежь! Мы ждем от вас выполнения великих замыслов, работы на благо Отечества! – заявил Владимир Трофимович. – В этом вам поможет учеба! Учитесь всю жизнь, становитесь яркими личностями!

Пополнить ряды профессорско-преподавательского состава, поступить в аспирантуру и ак-

тивно заниматься продвижением аграрных разработок в производство призвал выпускников проректор по науке и инновационному развитию Сергей Белопухов.

Своих студентов поздравили и пожелали счастливого пути деканы технологического факультета Нина Дунченко, факультета ПАЭ Борис Борисов, зоофака Юсупжан Юлдамбаев.

Почетная миссия – право обмена символический студенческий билет на диплом – выпала студенту факультета зоотехнии и биологии Марку Панкову и студентке Института мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А. Н. Костякова Ольге Вороньжевой.

Немало добрых слов любимой академии, своим педагогам сказали выпускники 2018 года. В их числе Азамат Кятвов (Институт экономики и управления АПК).

– Навсегда запомню строгого и требовательного профессионала своего дела, заведующего кафедрой экономической кибернетики Анатолия Филатова. Он научил меня мно-

гому.

Сестры Жуковы связали свою судьбу с академией, а именно с Институтом природообустройства имени А.Н. Костякова.

– Моя старшая сестра Татьяна отучилась в Тимирязевке и теперь успешно работает инженером по природоохранному обустройству территории, – говорит Татьяна Жукова. – Я мечтаю пойти по ее стопам, украшать красоту Москвы, разбивать скверы и парки, озеленять их и дополнять малыми архитектурными формами.

Один из многочисленных иностранных выпускников Тимирязевки, член Союза африканских стран Мохамед Идебола уверен, что полученные в академии знания помогут ему выполнить благородную миссию – накормить голодающее население Африки, обеспечив продовольственную безопасность страны, приложив все усилия для этого. Он досконально изучил технологию возделывания уникальной культуры – сои, в которой высокое содержание белка. «Дома и начну ее выращивать», – сказал он.

В историческом парке, который украшают не только деревья, высаженные много лет назад, но и аллеи, пруды и альпийская горка Шредера, а также изящные белые ступы для тех, кто хотел насладиться в этот день всем происходящим вокруг, и, естественно, видом прекрасного Главного корпуса, который давно стал



яркой визитной карточкой во многих художественных и документальных фильмах. И это несмотря на свой солидный возраст – 152 года со дня открытия Петровской земледельческой и лесной академии. Столько лет отсчитано на календаре за время подготовки специалистов высшей школы.



# РАССКАЖИТЕ О СЕБЕ. Газета задавала вопросы выпускникам

В связи с подготовкой номера газеты о выпускниках академии мы обратились в деканаты с просьбой дать возможность нескольким студентам ответить на вопросы в форме рассказа о себе.

1. Ваша специализация?
2. Тема Вашей дипломной работы?
3. Связана ли дипломная работа с производством?
4. Вы заканчиваете университет? Кем хотите быть?
5. Что дал Вам День карьеры? (нашли место работы?)
6. А что дала Вам академия? (наука, учеба, художественная самодеятельность, спорт, учителя-педагоги, ЦНБ)
7. Что дала Москва? Чему научила? Что открыла? (в т.ч. в себе, в других)
8. Самые яркие события студенческой жизни?
9. Откуда Вы сами? (где Ваша малая родина?)
10. Отношение к книге, музыке, родным, друзьям?
11. В каких музеях, театрах столицы побывали?
12. Чего достигли за годы учебы?

К сожалению, ответили только трое студенток технологического факультета. Остальные деканаты нашей просьбы не услышали, а жаль.

Редакция газеты «Тимирязевка»

## Я получила нужные мне знания

**Крюченко Елизавета Вячеславовна, научный руководитель магистерской диссертации профессор, д.т.н. Н.И. Дунченко.**

1. Направление магистерской программы 19.04.03 – «Продукты питания животного происхождения». Наименование магистерской программы: «Управление качеством пищевых продуктов».
2. Тема магистерской диссертации «Разработка элементов интегрированной системы управления качеством и безопасностью при производстве вареных колбас».
3. Магистерская диссертация связана с производством мясной продукции, поскольку предложенные в ней мероприятия мо-

гут применяться в цехах производства вареных колбас.

4. Сейчас мне удастся совмещать учебу в магистратуре с работой в одном из профильных НИИ, и в дальнейшем хотелось бы связать свою карьеру с наукой, а также попробовать себя в преподавательской деятельности.

5. Несмотря на то, что в данный момент я трудоустроена, мне было интересно посетить День карьеры, проводившийся в университете. Считаю, что при возможности каждый студент должен совмещать учебу в вузе с работой по специальности, а День карьеры позволяет получить опыт общения с работодателями, узнать о требованиях к молодым специалистам и, возможно, найти работу мечты.

6. Если кратко, то академия дала мне перспективную профессию, умение системно мыслить и решать проблемы, а еще возможность жить в Москве и, конечно же, хороших друзей.

7. Когда я решила поступать в московский вуз, хотела получить новый опыт и лучше узнать себя. Москва – город с очень быстрым ритмом жизни, обладающий особенной энергией, которая передается его жителям. Жизнь в Москве научила меня быть самостоятельной и сделала более целеустремленной. Кроме того, было интересно познакомиться с культурной жизнью столицы. За годы учебы в Тимирязевской академии мне довелось побывать в нескольких московских театрах и музеях, посетить Третьяковскую галерею.

8. Интересных событий за годы учебы было много. Наиболее запомнились концерты «Золотой осени в Тимирязевке» и «Весны в Тимирязевке». Также очень пона-

вились производственные экскурсии на завод «Данопе» и «Микояновский мясокомбинат».

9. Я родилась и выросла на Кавказе, в столице Карачаево-Черкесской Республики, городе Черкесске. Несмотря на то, что нахожусь почти за 1500 км от родного города, мне важно поддерживать связь с домом, с родными.

10. Учеба в вузе и работа в НИИ обязывают читать много литературы по специальности. Несмотря на это, свободное время люблю посвящать чтению художественной литературы.

12. За годы учебы в Тимирязевке я получила необходимые знания по управлению качеством, а самое главное – стратегическое системное мышление, которым, безусловно, должен обладать специалист в области управления качеством. Участие в научных конференциях расширило кругозор, позволило обменяться опытом с другими студентами.

## Хочу работать технологом

**Спицына Ксения Сергеевна, научный руководитель д.с.-х.н., профессор С.А. Грикшиас.**

1. Продукты питания жи-



вотного происхождения.

2. Производство мясных деликатесных изделий с использованием рассола, обработанного сонохимическим методом.

3. Тема дипломного проекта непосредственно связана с технологией производства мясных деликатесов.

4. По окончании вуза хочу работать по полученной специальности технолога и продолжить своё образование в магистратуре университета.

5. День карьеры – отличная идея для реализации своих навыков. Многие ребята нашли в эти дни своих будущих работодателей.

6. Академия в моей жизни оставит самые яркие впечатления. Студенческая семья – это совместный труд, переживания, отдых, море интересных встреч. До глубины души тронуло открытие Капсулы времени, оставленной студентами 50 лет тому назад на кафедре технологии хранения и переработки продуктов животновод-

ства технологического факультета.

Педагоги нашей академии – это её золотой запас. Рада, что довелось в жизни встретить профессионалов своего дела, влюблённых в науку и своих студентов.

7. Москва прекрасна в любое время года, люблю побродить по старым улицам, проплыть на теплоходе по Москве-реке, заглянуть на Красную площадь. Здорово, что много ребят из различных уголков страны, они встретились именно в Москве.

8. Запомнился самый первый день – День посвящения в студенты, а также празднование Дня Победы в качестве волонтера. Было очень волнительно и памятно. Большой юбилей университета оставил неизгладимые впечатления и воспоминания.

9. Москва – мой самый любимый город, это моя Родина. Родилась и живу в ближайшем Подмосковье.

10. Семья всегда поддерживает и помогает, а друзья делают жизнь нескудной и интересной. Главное – это любовь и взаимопонимание.

11. Конечно для любого москвича и гостя столицы очень дороги Большой театр, Третьяковская галерея, консерватория, интересные – Исторический музей, Российская библиотека, Ботанический сад и многое другое.

## Спасибо нашим преподавателям!

**Матюшенко Анна Викторовна, научный руководитель к.с.-х.н., доцент О.Н. Пастух**

Здравствуйте! Меня зовут Анна Викторовна, я являюсь будущим выпускником технологического факультета. Свою выпускную квалификационную работу пишу на кафедре технологии хранения и переработки

продуктов животноводства. Тема моей работы «Показатели качества сыров из коровьего и козьего молока».

После окончания университета у меня будет специальность «технолог продуктов питания животного происхождения». Свою преддипломную практику я проходила на предприятии по изготовлению мороженого. Мне очень понравилась там работать, после окончания университета хотела бы остаться там.

Каждый год у нас в академии проходят Дни карьеры. Большое количество предприятий, компаний и фирм предоставляют нам свои рабочие места. Но, к сожалению, это только Московская область или другие города России, московских предприятий там, как правило, нет.

Сама я родом из города Сураж. Это маленький город в Брянской области. Своё свободное время люблю проводить за книгой или на прогулке со своими друзьями. За все четыре года пребывания в Москве я обошла, как мне кажется, все музеи. Это Третьяковская галерея, Музей Великой Отечественной войны на Поклонной горе, музей-панорама Бородинское сражение, музей-заповедник Царицыно, Дарвиновский музей и другие. На 1 курсе нас возили в музей-усадьбу Архангельское. Был прекрасный солнечный весенний денек, и мы целый день с экскурсоводом гуляли по комплексу.

За годы учебы я повзрослела, набралась жизненного опыта, научилась общаться с людьми и, конечно же, многое узнала. Немало было и трудностей, но когда вспоминаешь всё что было, то вспоминаешь только счастливые и радостные моменты.

Хочется сказать огромное «Спасибо всем нашим Преподавателям, которые вложили силы, знания и душу в нас!»



## Лингва-МСХА Эти дипломы признаются во всем мире

70 слушателей «Лингва-МСХА» получили дипломы о профессиональной переподготовке по программе «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации»

Торжественно вручили дипломы выпускникам и.о. директора Института непрерывного образования Ирина Харчева и заместитель начальника Управления международных образовательных про-

грамм Анна Воронина.

Ирина Владимировна отметила слаженную работу команды профессиональных педагогов, которые еще в 2002 году организовали подготовку студентов университета по дополнительной языковой программе. В работе был достигнут высокий результат: выпускники Лингвистического образовательного центра высоко востребованы на

рынке труда.

Анна Воронина подчеркнула, что эти дипломы признаются во всем мире. В настоящее время в Тимирязевке реализуется большое количество программ академической мобильности: обучение за рубежом, прохождение практики, участие в летних школах, а приоритет для участия в них традиционно отдается слушателям Лингвистического образовательного центра.

Со словами благодарности на английском, немецком и французском языках выступили выпускники: Татьяна Дорощева, Юлия Соловьева, Ирина Мохова, Дарья Елисеева и Георг Тер-Петросянц. Софья Ваза сказала, что студенты стали чувствовать себя намного увереннее, общаясь на иностранном языке. Девушка поразила всех присутствующих прекрасным артистичным исполнением песни на английском языке.



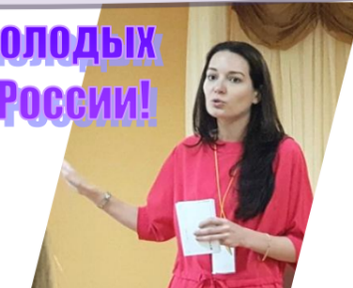
## В числе лучших молодых преподавателей России!

Доцент кафедры маркетинга Снежанна Гузий стала единственным представителем аграрных вузов в финале II Всероссийского конкурса молодых преподавателей

С 14 по 17 июня в рамках Международного молодежного научного форума «Ломоносов», прошедшего на площадке Московского государственного университета, лучших их лучших выявляли представители 30 ведущих вузов России.

Главный аграрный представляла кандидат экономических наук, доцент Снежанна Гузий. Молодой преподаватель Тимирязевки поделилась опытом своей педагогической работы, получив высокие оценки студентов (слушателей конкурса), коллег (участников конкурса) и членов экспертной комиссии.

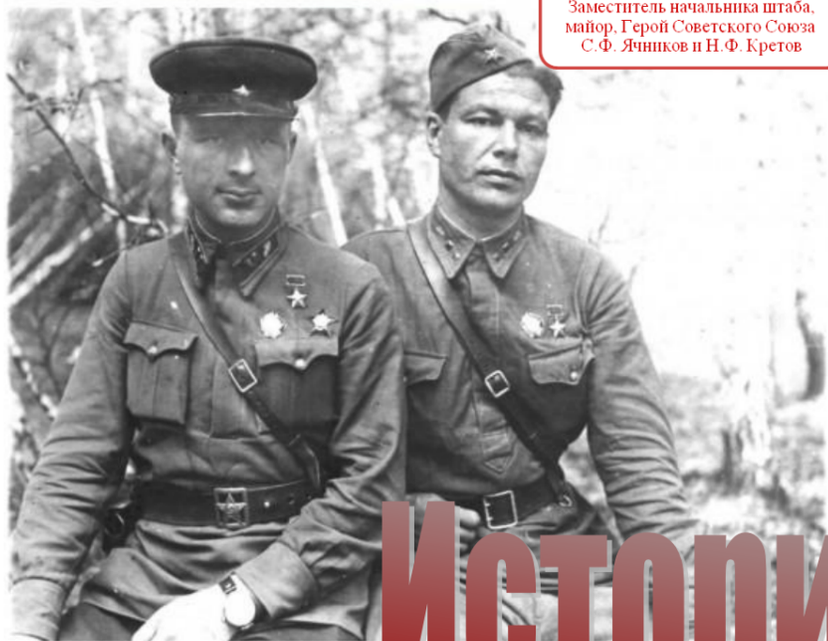
– Меня переполняет радость и гордость за то, какого высокого уровня профессионалы занимаются подготовкой специалистов для



нашей страны. Все участники финала без исключения были достойны победы! – отметила Снежанна Гузий. – Несмотря на насыщенный график, я получила невероятный заряд энергии и мотивации для совершенствования себя в профессии. Спасибо большое организатору – Автономной некоммерческой организации поддержки и развития инициатив молодых ученых и педагогов «Молодежные научно-образовательные инициативы» за этот великолепный проект!

Конкурс проводился под эгидой Российского Союза ректоров, при поддержке Центра стратегии развития образования МГУ имени М.В. Ломоносова и Совета при Президенте РФ по науке и образованию.

Июль 1942 года.  
Заместитель начальника штаба,  
майор. Герой Советского Союза  
С.Ф. Ячников и Н.Ф. Кретов



ловским РК ВКП(б) (бывшего Петропавловского округа).

Из семьи 18 человек остались живые мать, четыре сестры и я, остальные – отец и дети, – умерли. Жена моя Наталья Петровна Жиганова по специальности инженер-механик, кандидат ВКП(б) с 1939 года. Имею двух детей: одна дочь Ася 5 лет и вторая Валерия 2 лет. Родственников и знакомых за границей нет и не было. Проживаю: Москва, улица Чкалова, дом 14/16, кв. 22».

В этих сухих строчках анкеты сложно пред-

сложения, высокого, красивого, и целеустремленного молодого человека. Николай за многие дела брался по собственной инициативе и всегда их доводил до конца.

Все кипело и спорилось в его руках. При прохождении производственной практики на Челябинском тракторном заводе, студент Кретов со своими любознательными сокурсниками работали ежедневно по 8 часов в дефектном отделении завода, перевыполняя все нормы и получая большие практические знания по устранению дефектов двигателей сельскохозяйственных машин.

Во время учёбы Николай влюбился в юную, младше его на четыре года сокурсницу Наталью, создал семью, родил двух дочек. Сын неграмотного каменотеса, окончив институт с отличием, стал главным инже-



Николай Фёдорович Кретов

# История, написанная

Герой Советского Союза Николай Фёдорович Кретов:

Вся мировая история написана порохом и кровью. Парадокс человеческой судьбы в том, что, призванные жить, люди всегда воевали. За последние 4 тысячи лет по земле прохотали почти 15 тысяч войн, которые унесли не менее 3,6 миллиардов человеческих жизней. На Руси же мирные годы были скорее исключением, чем правилом. Только в XX веке на нашу Родину нападали 34 государства. Всегда в истории героями становились, прежде всего, воины, защитники Отечества. В памяти любого народа есть ключевые вехи истории, как правила, это – названия битв. История России – это, прежде всего, Куликовская битва, Ледовое побоище, Полтавское сражение, Бородинская битва. XX век прибавил к ним битвы за Москву, Сталинград, Курскую дугу.

Народ всегда прославлял своих защитников. Самое почетное звание в нашей стране – это звание Героя Российской Федерации, учрежденное 20 марта 1992 года. Ни история награды начинается 16 апреля 1934 года, когда вышло постановление Центрального исполнительного комитета СССР, где было сказано: «Установить высшую степень отличия – присвоение за личные или коллективные заслуги перед государством, связанные с совершением героического подвига, звания Герой Советского Союза».

Всего в Советском Союзе звание Героя получили 12 777 человек, из них 11 тысяч 739 человек получили звания в годы Великой Отечественной войны, то есть 91,2% всех награжденных.

В начальный период войны – 1941-1942 года награждали скупо, если не сказать мало. Шли тяжелые годы, враг захватывал все новые и новые территории Родины. Перелом в награждении произошел в 1943 году, во время боев за освобождение Киева. Осенью И.В. Сталин, Верховный главнокомандующий объявил, что первые воины, вышедшие на правый берег Днепра, будут представлены к званию Героя Советского Союза. В итоге, 2 тысячи 438 человек были удостоены высшей награды Родины за освобождение столицы Украины, или почти 25% всех награжденных за годы войны.

Тем ценнее подвиг тех защитников страны, удостоенных этого звания в 1941-1942 годах. Звезда Героя Советского Союза за номером 684 украсила грудь Николая Фёдоровича Кретова 27 марта 1942 года.

Очень символично, что до начала Великой Отечественной войны звание Героя имели всего 626 человек. Зимой 1941-1942 годов был даже перерыв в награждениях, они возобновились только 16 февраля 1942 года, когда вышел указ о присвоении звания Героя Советского Союза Зое Анатольевне Космодемьянской. Таким образом, Николай Фёдорович стал 58-м награжденным высшей воинской наградой в годы Великой Отечественной войны.

У патриотизма должны быть корни, и эти корни надо регулярно подпитывать. И, главное «удобрение» здесь знание истории, своего героического прошлого. Память о прошлом сплавивает общество, наше прошлое – это наша гордость.

Что же мы знаем о герое Великой Отечественной войны? Непросто понять нравственную основу подвига, если не знать, каким человеком был в прошлом, как жил, как он шел к своему звездному часу.

Сохранилась автобиография Н.Ф. Кретова, написанная 8 апреля 1941 года. «Я, Кретов Николай Фёдорович родился в 1909 году 15 августа в городе Таганроге в семье шугатура. По национальности отец – русский, мать – украинка. До октябрьской революции отец работал по этой специальности, а в 1918 году умер. Мать до смерти отца была домохозяйкой, после его смерти – поденная работница. В настоящее время мать – старуха и проживает у сестры в городе Скопине. После смерти отца меня отдали на воспитание в приют (детский дом) в деревне Зеленая, 90 километров от города Пятихаток, там я находился до 1922 года. После возвращения брата из Красной Армии он меня забрал из приюта в город Днепрпетровск. Брат работал слесарем в Петровском заводе. До 1925 года я работал и учился в трудовой школе. В 1925 году я поступил на завод «Южный металлист» в городе Днепрпетровске в качестве ученика кузнеца, где и работал до 1928 года. В 1928 году, по распределению, меня направили на машиностроительный завод имени товарища Артема (в городе Днепрпетровске), где я проработал кузнецом до января 1930 года.

В 1930 году меня мобилизовали в счет 25 000 (двадцатипяти тысяч) человек – так называли партийных работников, направленных в село для проведения коллективизации – Н.З.) и послали на колхозную работу в Казахстан, где я работал вначале председателем колхоза в селе Надешка Ворошиловского района (бывший Петропавловский округ) с 23/1 по 23/IV 1930 года, затем решением Петропавловского окружного комитета ВКП(б) меня направили заместителем директора Полуденской МТС (машинотракторные станции – Н.З.) Булаевского района Карагандинской области, где проработал с 23/IV по 24/XII 1931 года. Затем решением парткома меня назначили в отдел МТС, директором МТС работал с 26/XII 1931 года по сентябрь 1932 года. В сентябре 1932 года решением Карагандинского обкома ВКП(б) меня назначили в Москву на учебу в счет партийной тысячи.

С 1932 года по 1938 год я учился в Московском институте механизации и электрификации сельского хозяйства имени товарища Молотова. В 1938 году в октябре решением МК ВКП(б) меня назначили главным инженером Московского областного земельного отдела, где я и работаю по настоящее время. В ряды ВЛКСМ я вступил в 1926 году на заводе «Южный металлист», где впоследствии был секретарем ячейки ВЛКСМ. В кандидаты ВКП(б) вступил в 1929 году на машиностроительном заводе имени товарища Артема в городе Днепрпетровске. За членом ВКП(б) переводился в Казахстане Вороши-

ставить себе жизненный путь будущего героя, жизнь его не баловала, не преподносила щедрых подарков судьбы. Николай родился младшим, тринадцатым по счету ребенком в бедной семье. Здоровьем его природа одарила щедро, уже в 16 лет он выглядел богатырем – рост под 2 метра (196 см), плечи – косая сажень в плечах. С 16 лет Николай работал кузнецом на машиностроительном заводе «Южный металлист» имени товарища Артёма в Днепрпетровске, вкладывая в свое дело любовь и творческую инициативу. Так, получив однажды срочный заказ, он выполнил его за сутки вместо недели и сразу стал известен на заводе.

В 1930-ые годы, будучи двадцатилетним юношей, он два года работал сначала председателем колхоза, а затем директором крупной МТС в Петропавловском районе. Однажды, придя в колхозную кузницу, которая работала лишь два дня в неделю (в другие дни кузнец – лентяй уезжал по своим делам), Николай увидел, что кузнец собирает подковать коня явно недоброкачественной подковкой (были заметны раковины). Он взял эту подкову и, к удивлению всех собравшихся, а особенно самого кузнеца, дважды перегнул ее, сломал и бросил на пол. «Не годится такой дрянью подковывать лошадей», – сказал Кретов и вышел из кузницы.

В этом же колхозе, где его после случая в кузнице прозвали «Подковой», он впервые дрался с врагами-басмачами, которые, прослышав о его «огромной силе», убежали без боя.

В 1932 году Николай Фёдорович получил направление на учёбу в Московский институт механизации и электрификации сельского хозяйства. Преподаватели того времени хорошо помнили этого богатырского тело-

нером отдела сельского хозяйства столичной области. Приезжая в МТС, Кретов особое внимание уделял уходу за сельскохозяйственными машинами и правильной эксплуатации тракторного парка. В этот период Николай Фёдорович совместно со своей женой Н.П. Кретовой издал по заказу Московского областного комитета партии учебник по трактору «СТЗ/ХТЗ» для подготовки 100 тысяч женщин-трактористок. Книга объемом 28 п.л. вышла из печати в марте 1941 года.

Ещё в 1931 году в МИМЭСХе была организована военная кафедра, готовившая офицеров запаса танкового профиля. На факультете механизации будущие заместители командиров танковых рот по технической части изучали английский танк «Фикард» и отечественный – «Т-26». Всего за 1930-е годы в вузе было подготовлено более 2000 танкистов. В апреле 1941 года Н.Ф.Кретов прошел переподготовку, осваивая новый танк «Т-34».

Когда началась Великая Отечественная война, более 450 студентов и преподавателей МИМЭСХа отправились добровольцами на фронт. Война оторвала от мирного труда и Николая Фёдоровича Кретова. В первый же день войны он отправился в военкомат, а уже на следующий день собрал самые необходимые для окопной жизни вещи. На прощанье обнял жену, двух маленьких дочерей и покинул квартиру, сказав: «Не волнуйтесь. Прощай фашистов и скоро вернемся домой!».

В армии младшего лейтенанта Николая Кретова назначили командиром экипажа танка «КВ-2» 23-ей танковой, впоследствии Глухово-Речицкой, ордена Ленина, Краснознаменной, ордена Суворова бригады. В трудные дни октября 1941 года он вместе со своими боевыми товарищами – радистом танка Сергеем Трубиновым и башенным стрелком Василием Кондауровым оказался на границе Калининской и Московской областей. Воевал Николай Фёдорович так, что получил прозвище «летучий танкист».

За четыре месяца войны младший лейтенант Кретов прошел путь от командира танка до командира роты, часто шел на осознанный риск, на поступки, которые со стороны могли показаться лихачеством, а в действительности же были плодом мужества и находчивости. Конечно, вражеских танков было значительно больше, нежели наших. Такая неравная дуэль требовала от советских воинов



исключительно большого мастерства и отваги. Танкисты должны были часто менять позицию, избегать бокового огня и в то же время стараться уловить момент, когда подставлен борт вражеского танка. И вот в таких условиях наши воины смогли оказаться победителями, решающую роль в этом сыграло боевое мастерство и смелость танкистов.

В те трудные для наших войск дни, когда немцы надеялись на скорый захват Москвы, подобные эпизоды вполне объяснимы. Гитлеровцы были весьма самонадеянны и не слишком бдительны. Наиболее смелые и инициативные советские воины пользовались этим. Именно в конце ноября – начале декабря в расположение гитлеровцев нередко проникали многие наши разведывательные и диверсионные группы.

Действовал Кретов, следуя заповеди великого полководца А.В. Суворова: «Воевать не числом, а умением». Недаром 23-я бригада имела на знамени орден Суворова! Расчет танкистов был на неожиданность, мастерство, точность ведения огня, ведь недаром же в институте Николай Фёдорович был председателем Осоавиахима (Общество содействия обороне, авиационному и химическому строительству), часто занимал призовые места в соревнованиях по стрельбе, а иногда ему удавалось поразить и все мишени.

Всего в боях под Москвой только за 12 дней 1941 года (с 18 по 27 ноября) Николай Фёдорович Кретов вместе со своими товарищами уничтожил 14 средних и тяжелых вражеских танков, 9 минометов, 3 орудия и около сотни солдат и офицеров противника. За совершенные подвиги командование 23-й танковой бригады (вошедшей потом в состав 9-го механизированного корпуса 3-й гвардейской танковой армии) представило Кретова к званию Героя Советского Союза, а членов его экипажа – к орденам.

Справку о боевой деятельности Н. Ф. Кретова для награждения званием Героя Советского Союза подписал сам командующий войсками Западного фронта генерал армии Г.К. Жуков. Вообще, в соответствии с принятым порядком справку и награжденный лист подписывало вначале командование части, в которой воевал отличившийся воин, затем командование армии и только потом командующий войсками фронта. Но, именно в случае с Николаем Фёдоровичем Кретовым, командующий на-



Москва, апрель 1946 год.  
Н.П. Кретова, З.А. Жигалова,  
дочери Ася и Валерия

рушил принятый порядок и подписал её напрямую, минуя всех прочих должностных лиц. Согласитесь, далеко не каждому фронтовику выпадала такая честь. В сухих строчках официального документа нет никакой эмоциональной оценки совершенных подвигов, только факты и цифры. Читаешь и не веришь, что такое мог совершить человек, про такие подвиги надо снимать фильмы, куда там голливудским героям, сценаристам такое и во сне не может присниться!

«18 ноября 1941 года, находясь в разведке в районе Городище, атаковал позиции миномётных батарей, где уничтожил 9 миномётов, 2 противотанковых и 1 тяжёлое орудие. 19 ноября 1941 года при атаке немецких танков под Федюково, нахо-

ше наших советских грозных машин. Их вели бесстрашные воины. Среди них был Николай Кретов. Он смело направлял танк наперерез врагу, расстреливал его в упор. И от его снарядов сталь дробилась, разлеталась вдребезги. В тот день Кретов сразил шесть фашистских танков».

Во время одного из боев неподалеку от Истры Кретов со своим танком оказался в тылу противника. По Волоколамскому шоссе на восток шли немецкие танки и автомашины с пехотой, а он стоял на опушке леса и смотрел на них. Под вечер движение гитлеровцев начало замедляться. Замаскировав башню танка разлапистыми ветвями елей, Кретов двинулся вперед и пристроился к одной из колонн. Вскоре он оказался в дере-

башне, кричали: «Рус капут!», появились машины младшего лейтенанта Н. Гашуненкова. Танк Кретова они взяли на буксир и вытащили с поля боя. Его быстро восстановили, и он снова ходил на врага.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 12 апреля 1942 года «за образцовое выполнение боевых заданий командования на фронте борьбы с немецко-фашистским захватчиками и проявленные при этом мужество и героизм» лейтенанту Кретову Николаю Фёдоровичу было присвоено звание Героя Советского



Сидят слева направо: нач. штаба майор Корбут, ком. батальона полковник Белов, полковой комиссар Холм, боец Марунов, нач. политотдела, ст. батальонный комиссар Герой Советского Союза Лысенко.  
Стоят слева направо: Ком. роты танков «КВ», лейтенант, Герой Советского Союза Кретов, заместитель нач. штаба, майор, Герой Советского Союза Янчиков.

# ПОРОХОМ И КРОВЬЮ

## ДНИ И ГОДЫ НА ПОЛЯХ СТРАНЫ И В БОРЬБЕ С ВРАГОМ

дьясь в засаде, уничтожил 6 танков и 150 солдат, тем самым, отразил атаку противника и обеспечил выполнение боевой задачи батальона. 21 ноября 1941 года, находясь в засаде в районе Устиново, подпустил 11 немецких танков на расстояние 150 метров, после чего ураганным огнём уничтожил 3 танка и до роты пехоты противника, остальные танки и пехота обратились в бегство. 26 ноября 1941 года, выполняя боевую задачу в деревню Лапотово, заметил колонну немецкой пехоты, подпустил её на

вухе, где, по всей видимости, расположился штаб вражеской дивизии. В наступающих сумерках немцы, вероятно, не обратили внимания на еще один танк, проехавший через деревню. Не насторожило их и то, что около одной из штабных машин он остановился и попытался, чтобы взять ее на буксир. Выскочивший на минуту из танка боец Василий Кондауров накинул петли буксирного троса на бамперные крюки штабной машины. Еще несколько секунд – и танк, набирая скорость, помчался к линии

Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда». Члены его танкового экипажа: башенный стрелок Василий Кондауров, механик-водитель Мороз и радист Сергей Трубников были награждены орденами.

21 мая 1942 года танковый экипаж старшего лейтенанта Кретова через газету «Социалистическое земледелие» обратился к работникам сельского хозяйства Советского Союза со страстным призывом не отставать в трудовой доблести от героев фронта, добиваясь высокого использования сельскохозяйственной техники, ремонтировать ее так, чтобы она работала бесперебойно. «Бережь тракторы так, как мы бережем танки», – таков был девиз Кретова.

В этом обращении было рассказано и о некоторых эпизодах грозных боев за отчизну, за Москву славного экипажа под руководством Николая Фёдоровича: «Как-то наша машина укрылась в лесу в засаде. 18 фашистских танков двигались неудержимой лавиной по дороге, собираясь нанести удар нашим частям с фланга. Не дрогнув, не растеряв наш боевой экипаж. Правда, обстановка складывалась не в нашу пользу: один наш танк против 18 фашистских! Но как учил великий русский полководец Суворов "воюют не числом, а умением".

И мы решили принять бой. Когда головная немецкая машина достигла поворота, командир нашего танка тщательно прицелился и нажал на спуск. Выстрел был точным, фашистская машина запылала. Гитлеровцы повернули вспять. Мы им вдогонку посылали снаряд за снарядом. С третьего вражеского танка несло башню. Остальные машины удрали. Мы вышли победителями».

В этом бою, когда гитлеровцы запаниковали и замешкались, были уничтожены геройским экипажем 4 танка противника.

К лету 1942 года фронт западнее Москвы в основном стабилизировался. Н.Ф. Кретову в это время предложили поехать учиться в Академию бронетанковых войск. И командир танкового батальона подполковник Белов и начальник политотдела бригады старший батальонный комиссар Лысенко советовали согласиться, убеждая старшего лейтенанта, что: «Танковый талант у тебя есть, подучись, и ты еще больше сделаешь для победы». А Николай Фёдорович парировал: «Ничего. Танковым генералом я не стану, а лучше бить фашистов постараясь и в своем нынешнем звании».

В официальной справке военного командования приводятся данные личных боевых заслуг Н.Ф. Кретова. За время боев им лично уничтожено 27 танков противника, 18 минометов, 4 противотанковых орудия, 2 тяжёлых орудия и около 2000 фашистов.

Долгое время везло Н.Ф. Кретову при выполнении сложных и опасных боевых заданий. Даже из, казалось бы, безвыходных ситуаций, он выхо-

дил живым и невредимым. Но 22 августа 1942 года Кретова вызвали на командный пункт бригады, находившийся на западной окраине Козельска. Когда Николай Фёдорович уже подошел к блиндажу, рядом разорвалась мина, и танкист получил 11 ранений: осколочные ранения правой и левой нижних конечностей, повреждение левого колена. Кретова на самолете доставили в Подольский госпиталь. Врачи в течение двух недель самоотверженно боролись за жизнь героя, но раны оказались смертельными и в ночь на 7 сентября 1942 года Николая Фёдоровича Кретова не стало. Наталья Петровна ездила в госпиталь к мужу, а когда он умер, то её вызывали в Москву и спросили, где и как его похоронить. Она решила кремировать тело мужа, а урну с прахом захоронить в городе Долгопрудном Московской области, где семья жила до войны.

Судьба вдовы Николая Фёдоровича – Наталья Петровна Кретовой (1913-1986) очень показательна для советского человека, её жизнь была созвучна истории страны. Простые, деревенские жители получили новые возможности, они сами выбирали своё будущее, перед ними открылись новые возможности и перспективы. Родилась Наталья Жиганова в селе Акимовка Мелитопольского района Запорожской области в семье рабочего.

Окончив в 1931 году Мелитопольский техникум механизации сельского хозяйства, она с 1933 по 1938 годы училась в Московском институте механизации и электрификации сельского хозяйства.

Получив диплом с отличием, Наталья Петровна работала сначала в Московском областном земельном отделе инженером по оборудованию машинотракторных станций, а в годы Великой Отечественной войны была инженером Мысовской огородно-садоводческой станции (ныне в черте города Долгопрудный Московской области). После войны, в 1945 году Н.П.Кретова решила заняться научной деятельностью, поступила в аспирантуру ВИМа (Всесоюзного института механизации) и в 1953 году защитила кандидатскую диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.

С 1955 года Н.П. Кретова связала свою судьбу с родным вузом, работая в Московском институте инженеров сельскохозяйственного производства на кафедре теплотехники и применения теплоты в сельском хозяйстве в должности доцента.

С 1980 года и до конца жизни, в течение 6 лет, Наталья Петровна не просто возглавляла Музей – мемориал В.П. Горячкина (сейчас Музей имени В.П. Горячкина), а была одним из создателей экспозиции. Всю

свою душу, она вкладывала в новую работу, в пополнение музейной экспозиции, в сбор материалов об академике, создателе земледельческой механике В.П. Горячкине, записывала воспоминания его современников, учеников и студентов. Практически, сегодня Музей имени В.П. Горячкина благодаря энтузиазму и трудолюбию Натальи Петровны, является одним из важных источников знаний о развитии науки о сельскохозяйственных машинах.

В 1977 году Наталья Петровна Кретовой, вдове Героя Советского Союза Николая Фёдоровича Кретова, от имени бывшего командира корпуса, председателя Совета ветеранов, генерал-лейтенанта танковых войск И.Ф. Кириченко был вручен памятный знак ветерана 9-го, Бобруйско-Берлинского, Краснознаменного, ордена Суворова II степени, отдельного танкового корпуса. Сегодня памятный знак бережно хранится в Музее имени В.П. Горячкина, рядом со стендом, посвящённым Н.Ф. Кретову.

В 2006 году в Московском агроинженерном университете имени В.П. Горячкина была установлена именная стипендия Н.Ф. Кретова. Имя героя носили пионерские дружины спецшколы № 63 города Москвы и школы № 7 города Долгопрудного. 7 августа 2006 года останки героя были торжественно перезахоронены на Центральном кладбище города Долгопрудный Московской области. На церемонии присутствовала дочь Героя Ася Николаевна. А в 2007 году по инициативе Совета ветеранов города Долгопрудного был установлен новый памятник Н.Ф. Кретову на кладбище. Всего на Центральном Долгопрудненском кладбище находится 6 захоронений Героев Советского Союза. Новая могила Почётного гражданина города Долгопрудный Николая Кретова расположена в 50-метрах от входа на кладбище.

Изучая жизнь Николая Фёдоровича Кретова, восхищаешься всем – его внешностью, богатырской силой, жизненной стойкостью, настойчивостью в достижении целей, какой-то лихостью. Он жил широко, без всякого расчёта, все делал честно и ответственно. Честно говоря, даже немного страшно за таких людей, уж очень рискованно они живут, буквально ходят по краю пропасти, дразня судьбу. Но ведь только такие личности и показывают нам пример, пример необыкновенного мужества и стойкости духа. Вот как можно жить!

Н.Л. Зайцева,  
к.ист.н., доцент  
заведующий Музеем имени  
В.П. Горячкина



Ялта. 8 июля 1936 года  
Н.Ф. Кретов, жена - Н.П. Кретова (Жигалова),  
родственники - Н.П. Жигалова, И.П. Жигалов

близкое расстояние, артиллерийским и пулемётным огнём уничтожил 350 солдат и офицеров. 27 ноября 1941 года, находясь в засаде у деревни Раново (23 немецких танка пытались обойти плотину), подпустил их на близкое расстояние до 100 метров, артиллерийским огнём уничтожил 4 танка и до 250 солдат и офицеров».

По оценке командующего войсками Западного фронта генерала армии Г. К. Жукова и члена Военного совета Западного фронта Хохлова, «лейтенант Кретов обладает большой силой воли, храбростью, инициативой. Посылался на самые ответственные участки и всегда выполнял ставившиеся перед ним боевые задачи с честью и геройством».

Сам танкист систематически записывал в книжку наиболее важные события из своей фронтовой жизни. «20 ноября 1941 года. Засада близ одной деревни. Подбил 3 танка». Через несколько страничек новая запись: «26 ноября 1941 года. Уничтожено 6 танков».

Это был ожесточенный бой. Специальный военный корреспондент газеты «Московский большевик» Ю. Родионов писал о нем в номере за 23 апреля 1942 года: «38 машин противника атаковали наши позиции. Им навстречу вышло значительно мень-

фронта.

Видимо, вскоре после описанного случая Кретов опять оказался в тылу у немцев. Увидев пять двигавшихся к фронту вражеских танков, он пристроился к ним, а вблизи переднего края выбрал удобный момент и открыл с близкого расстояния огонь по ним. Три танка загорелись, а два были подбиты. Кретовский экипаж благополучно ушел, воспользовавшись поднявшимся у немцев переполохом. Когда командующему армией генерал-лейтенанту К.К.Рокоссовскому доложили об этом эпизоде, он спросил: «Кто это?», – и, не дожидаясь ответа, догадался: «Уж не Кретов ли?»

Но однажды Кретов попал в положение, выхода из которого, казалось, уже не было. Шесть вражеских снарядов угодили в танк, и он остановился. Гитлеровцы бросились к нему, рассчитывая захватить экипаж в плен. Однако танкисты ответили орудийным и пулемётным огнем. В машине запахло дымом. Но Кретов и члены его экипажа Василий Кондауров и Сергей Трубников, вместо того чтобы выбраться из танка и попытаться спастись бегством, продолжали вести бой с врагом. В самый напряженный момент, когда фашисты уже взобрались на танк и, стуча сапогами по

Фотографии из семейного альбома

**История, родные героя и архивы сохранили память о легендарной личности выпускника**

# К 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ



В.П. Родин (второй слева) с друзьями

Окончание.

Начало в №№4-6, 7-8.

**Тяжелая работа – продвигаться полком с пулеметом**

Помню, когда стемнело, мы решили продвигаться вперед по неглубокой ложине, поросшей кустарником. Это тяжелая работа – продвигаться полком с пулеметом. Мы опять оказались на правом фланге. Наша пехота не продвигалась, немцы вели минометно-пулеметный огонь. Несмотря на

обидно и больно, мы стали кричать, стонать и плакать. Затем немного отползли от пулемета в низину. К нам подполз комвзвода и кричит: «Почему молчите, не стреляете?». Я показал на пулемет, и он сказал: «Пришли санитаров, если можете, двигайтесь назад». Прошло, нам показалось, много времени, к нам подползла медсестра Наташа, которую я раньше видел один раз. Она начала перевязывать Петю, у которого было сильное ранение руки. Я кое-как замотал руку, но кровь все

не немцев усилилось, мы шли вперед, несмотря на большие потери. Нас поддерживала артиллерия, авиация, танковые части. Немцы тоже теряли своих солдат – не успевали подбирать их. С непрерывными боями мы всё же двигались вперед. И вот подошли к городу-крепости Кенигсберг. Бои за него продолжались дни и ночи. Хорошо работала наша артиллерия, авиация и танковые части и, конечно, царица полей – пехота. Наконец Кенигсберг был взят. Немцы сдавались в плен. На окраинах города еще были очаги сопротивления, которые нам приходилось уничтожать.

После завершения Восточно-Прусской операции и нескольких дней отдыха мы привели себя в порядок. Во время отдыха я был еще раз освидетельствован медкомиссией, признан годным к строевой службе по статье 986. На распределительном пункте меня направили в штаб части, где снабдили документами и направили в 83-ю аэродромно-техническую роту, недалеко от нашей части. У меня звание сержанта. Командиром взвода был лейтенант Буслович.

## От Москвы до Берлина

ся, при случае забросать их гранатами. Немцы переплывали реку по одному, я решил бросить в них гранату, у меня было их 3. Немцы начали прыгать в воду, а некоторые разбежались. Те, кто побежал по берегу, наткнулись на солдата Чернова, он был ближе к берегу реки. Чернов в упор выстрелил в немца и сразил его. Наши открыли беспорядочную стрельбу. Я подполз к командиром и сказал, нужно прекратить стрельбу. Он дал команду. Немцы никакого сопротивления не оказывали, хотя у них было оружие (как мы узнали позже). На рассвете собрали трофеи и пошли по берегу реки в расположение.

Было тихое августовское утро, я сидел на крутом берегу и смотрел, как на зорьке играет рыба. Не знаю, сколько времени я так просидел, ребята давно ушли, и их не было видно. Я невольно оглянулся назад и увидел, как в 40 метрах от меня шевелится рожь. Я подумал, что там кто-то есть. Впереди был землемерный столб, я опустился на колени и внимательно слежу: рожь в трех местах шевелится. Я дозарядил винтовку и выстрелил. Я быстро дозарядил винтовку и крикнул: «Хенде хох! Ребята заходите справа!». Я еще выстрелил поверху колосьев, прошло мгновение, поднялось сразу трое. Я встал во весь рост и иду к ним, поднялись еще многие, оказалось, 16 человек. Построил их и подал команду идти за мной. До расположения осталось около 600 метров, вижу, навстречу бегут два мальчугана. Они увидели немцев и побежали в обратную сторону. Я крикнул им, что это свои, один из них остановился, поглядел и опять побежал. Не прошло и 5 минут, как бегут мои сослуживцы с винтовками. Я двоим солдатам приказал сходить туда, где взял немцев. Они оттуда

солдат – наши «Катюши» хорошо поработали.

Продвигаясь глубже на немецкую территорию, мы видели, что сопротивление немцев было ожесточенным. В одном местечке, не помню его названия, мы попали под артиллерийский обстрел, меня контузило, и я оказался в госпитале г. Вернойхен. Из госпиталя был направлен в свою часть, которая находилась в 34 км от Берлина. Берлин был взят 2 мая. Какая радость была, невозможно описать! Поднялась стрельба вверх и продолжалась долго. Кричали: «Конец войне!» И вот 9 мая окончилась страшная война.

**Все стреляли в воздух и кричали: «Победа!»**

Радость была необычайная: солдаты и офицеры обнимались и целовались, некоторые плакали и пели песни, некоторые плясали, и все стреляли в воздух и кричали: «Победа!»

Демобилизовался я 1 ноября 1945 года. Нас посадили в эшелон из товарных вагонов. Ехали очень долго, целых одиннадцать дней. Хотелось попасть домой как можно быстрее. В деревне меня ждали мать, отец-инвалид I группы, воевавший в Сталинграде, братья, сестры и моя девушка, с которой я дружил со школьной скамьи.

Во время пути к дому я все думал о встрече с родными, особенно со своей девушкой Марией, и представлял:

*Как ты встретишь меня, любимая,  
Если вдруг у людей на виду  
Из сражений, огня и дыма  
Уцелевший к тебе я приду?  
Запорошенный пылью дорожную,  
Заявлюсь, на себя непохоже.  
Чем согреешь ты душу тревожную,  
Как ко мне ты тогда подойдешь?  
Может, встретишь, как друга  
нежданного,  
С удивленьем, нависшим в глазах,  
А может, встретишь, как друга  
желанного,  
И от радости будешь в слезах.  
Встреча была со слезами на*

## ПРЕПОДАВАТЕЛЬ. УЧЕНЫЙ. ВЕТЕРАН ВОЙНЫ И ТРУДА.

плотность огня, мы со своим пулеметом продвинулись примерно на 100-150 метров от лежащей впереди пехоты, и это всё под непрерывным ракетным освещением, минометно-пулеметным и редким артиллерийским огнем. Такое продолжалось всю ночь. И вот под утро мне хорошо стало видно, откуда бьют два расчета минометов. Они стояли за строениями и их вспышки были хорошо видны. Это было на рассвете. Я повернул пулемет и нацелил его в то место, дал несколько очередей одну за другой, минометные расчеты замолкли, затем перевел огонь на пулеметную точку, которая была из-под дома. У меня была удачно выбрана позиция, впереди был небольшой холмик, заросший кустарником, сбоку которого мы установили свой пулемет. Я вел огонь по точкам, откуда шли цепи транслирующих пуль.

Прошла бессонная ночь. На рассвете немцы подожгли деревню и начали отступать. К нам подошло подкрепление, мы устремились вперед. За сутки освободили несколько населенных пунктов и подошли к реке Угра. Командование приказало ускорить продвижение вперед обычным для того времени способом – ни шагу назад. Нас поддерживала артиллерия, за нами шел заградотряд. Батальонный сказал: «Ребята, только вперед!».

За подавление минометных расчетов немцев, за находчивость и смелость, что способствовало продвижению пехоты и освобождению населенных пунктов, наш пулеметный расчет был представлен к награждению. За этот бой спустя несколько лет я лично получил Орден Славы III степени.

### Санитарка Наташа

Наступление продолжалось весь день до наступления темноты. Немцы хотя и отступали, но умело оборонялись. Мы шли вперед, но несли большие потери. Под деревней Красная Слобода немцы усиленным пулеметно-минометным и артиллерийским огнем замедлили наше продвижение. Я стрелял по огневым точкам противника. Повидимому, они засекли наш пулемет, мины стали рваться впереди нас, а затем и сзади. Мы решили сменить позицию, но не успели. Рядом с пулеметом разорвалась мина, пулемет вышел из строя, пробит был кожух и короб, меня ранило в руку и голову, а 2-го номера, Петю – сильно в руку. Было

время сочилась.

Наташа нас старалась подбодрить, говоря: «Всё до свадьбы заживет». Бой продолжался, пули свистели над головами. Она нас тащила по очереди к кустарнику. Мы отползли от своей позиции примерно 45-50 метров. Пули свистели реде, она нас уведила дальше от боя. Мне говорит: «Давай помогу тебе встать». Взяла меня под руку, с ней я сделал несколько шагов, она вдруг вскрикнула и упала. Я тоже упал. Гляжу на нее и вижу, она смертельно ранена. Она была молода, среднего роста, крепка, с приятным голосом и большими глазами.

### Письмо мамы воодушевило

Мы все трое лежали до вечера, примерно часов пять, бой несколько стих. Нас нашли два солдата-санитара, которые вывели нас из зоны обстрела. Доставили в санитарный батальон, который был расположен прямо на снегу. Здесь много раненых, они лежали вокруг большой палатки. Нас перевязали, дали водки и немного колбасы. Мы несколько часов лежали в ожидании машины, которая нас заберет в госпиталь. Уже ночью доставили в госпиталь Калуги.

В госпитале я пролежал 2 месяца, затем меня перевели в оздоровительную роту, которая находилась при госпитале. После двухнедельного пребывания в оздоровительной роте нас направили на формировочный пункт, где создавали маршевые роты. Хотя меня в госпитале признали годным к строевой службе, все равно зачислили в маршевую роту. Освобождали деревни, села, станции. К большому сожалению, везде, в каждом населенном пункте теряли наших солдат, но мне везло: я был жив и здоров. Получил письмо от мамы, которая писала, что мои младшие братья и сестры (а у меня дома остались три брата и три сестры) молятся за меня. Отец тоже жив и воюет под Сталинградом. Письмо мамы меня воодушевило.

### Отец воевал под Сталинградом, а мы взяли Кенигсберг

Немцы сопротивлялись, но под нашим натиском были вынуждены отступить. С Калининского фронта нашу часть перебросили на Белорусский фронт, затем – на 1-й Прибалтийский фронт. Освобождали литовские хутора, городишки. И, наконец, мы пересекли границу Восточной Пруссии. Сопротивле-

Мы с ним познакомился, он произвел на меня хорошее впечатление, на фронте он еще не был и в боях не участвовал. Я ему рассказал о своем боевом пути. Он, как я чувствовал, относился ко мне с уважением.

Вскоре нашу часть перебросили на 1-й Белорусский фронт. Нашу роту разместили в землянках вблизи аэродрома. Мы в основном несли караульную службу: охраняли самолеты, склады с оружием и имуществом. Нашей задачей было содержание взлетно-посадочной полосы в боевом порядке.

В июле 1944 года наши передовые части передвигались на За-

## Моя родина – деревня Торбеево

пад. Танковые части уничтожили немецкую дивизию, загнали ее в леса и болота, а сами устремились вперед. Тыловые части подтягивались к фронту.

Небольшую часть 900-го батальона и нашей роты срочно на автомашинах перебросили на новое место дислокации, где была намечена площадка для аэродрома, на которую должен был прилететь истребительный полк. Как потом оказалось, площадка непригодна для аэродрома, слишком мягкий грунт. Некоторую часть батальона и нашей роты вернули назад.

### Ночью немцы громили деревню

На следующий день в наше расположение пришел житель из соседней деревни и попросил защиты от немцев. Он рассказал, что немцы каждую ночь грабят жителей деревни. Старший техник-лейтенант и я приняли решение сделать засаду ночью на немцев. Я отобрал для засады 8 бойцов, среди которых была девушка Оля. У каждого из нас была винтовка, по 50 патронов и по 2-3 граната ЭФ-1. Придя на место, я расставил солдат и рассказал, как действовать, приказал не курить и не разговаривать. Примерно в 12 часов ночи мы услышали шорох около речки. Мы насторожжились, а затем послышались всплески воды. Мы поняли, что немцы переплывают реку.

### Во ржи оказались немцы

Старший лейтенант послал меня на разведку и распорядил-

## Моя родина – деревня Торбеево

Воспоминания  
Василия Петровича  
Родина

несли 6 автоматов, 7 винтовок и три пистолета, один я носил почти до конца войны. При допросе немцев мы узнали, что в лесу много боеприпасов и снаряжения. На следующий день под конвоем мы их отправили на пункт, где они дали ценные показания.

### Сопротивление немцев было ожесточенным

С 3-го Белорусского фронта нашу часть перебросили на 1-й Белорусский фронт, и первый немецкий город, куда мы вошли, назывался Шнайдемюль. Валилось много обгоревших трупов немецких

глазах. Это было 72 года назад. Пусть эта замечательная дата в душе оставит добрый след.

Желаю всем Вам всего, чем жизнь богата: здоровья, счастья, мира, долгих лет!



Василий Петрович с близкими

ПО ВЕРСИИ ЖУРНАЛА «ФОРБС»  
**ГЛАВНЫЙ АГРАРНЫЙ ВОШЕЛ  
В 100 ЭЛИТНЫХ ВУЗОВ РОССИИ**

Издание проанализировало деятельность более 600 высших учебных учреждений. Рейтинг учитывает не только качество образования, но и данные о трудоустройстве выпускников, их востребованности на рынке труда, количестве бизнесменов среди них.

Редакция поставила перед собой задачу определить вузы, выпускающие наибольшее число молодых людей с предпринимательской жилкой и способных в дальнейшем войти в список Forbes или стать частью российской политической элиты.

Кроме того, издание проанализировало биографии более 1600 представителей российской элиты – участников списка Forbes и их детей, руководителей частных и государственных компаний, чиновников и депутатов на принадлежность вузам.



**ТИМИРЯЗЕВКА - ЛУЧШИЙ АГРАРНЫЙ ВУЗ СТРАНЫ!**

Совсем недавно Тимирязевка вошла в ТОП-100 элитного рейтинга «Форбс». На этом успехи не заканчиваются: академия заняла шестое место среди семисот российских вузов по версии медиа-ресурса «Образование в России». Среди аграрных вузов России РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева занимает первое место, а в общем рейтинге входит в десятку лучших высших образовательных учреждений страны.

Главный аграрный вуз оценен по различным критериям. Редакция ресурса заостряла вни-

мание на такие стороны жизни и работы университета как: научно-

исследовательское (спортивные комплексы), возможность поступления на военную кафедру (уровень подготовки на ней), повышенные и социальные стипендии, последующее трудоустройство и востребованность выпускников на рынке труда. Помимо этого оценивался уровень программ магистратуры и аспирантуры, 15 из которых на днях вошли в список лучших по версии всероссийского проекта «Лучшие образовательные программы инновационной России».

Это значит, что победы Тимирязевки продолжают, все выше и выше академия поднимается в списках рейтингов.



следовательская деятельность учащихся, довузовская подготовка, наличие развитой инфраструктуры студенческого городка (дос-



В течение нескольких дней было налажено сотрудничество и установлены деловые контакты с корейскими, словацкими, голландскими и японскими учеными

С 1 по 5 июля во французском городе Сен-Мало работала 21-я Международная конференция по генетике капустных культур. В ней приняли участие около 200 селекционеров ведущих транснациональных семенных компаний, профессоров и докторов из научно-исследовательских институтов и университетов Франции, Австралии, Соединенного Королевства, Канады, Китая, Испании, Германии, Кореи, Нидерландов, Индии, Польши, Словении, Чехии, Японии, Пакистана, США и России.

Программа конференции была насыщенной: о чем говорят и 137

докладов ученых и практиков, посвященных генетике и селекции.

От Тимирязевской академии в этом значимом событии принял участие заведующий кафедрой ботаники, селекции и семеноводства садовых растений Сократ Монохос:

– Инфекционные заболевания капусты наносят ощутимый урон посадкам: растения вырастают слабыми, от них получают невысокий урожай, а обработки химическими средствами удорожают производст-

**НА 21-Й МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО ГЕНЕТИКЕ КАПУСТНЫХ КУЛЬТУР**

во и препятствуют выращиванию экологически чистых овощей – сказал он.

Тимирязевцы выполняют благородную миссию – выводят сорта, употребление которых полезно для здоровья.

На конференции заведующий кафедрой презентовал свою работу «Картирование нового гена устойчивости к киле на хромосоме A05В.гара».

Помимо активной работы на секциях, Сократ Григорьевич провел ряд деловых переговоров. Так, было налажено взаимовыгодное сотрудничество с исследовательской группой из Chungnam National University (Южная Корея). Ранее для испытаний тимирязевцы передали им ценные растительные образцы пекинской капусты и репы для молекулярного анализа. Возглавляющий корейскую делегацию

доктор Пию Лим пригласил наших ученых в гости для выполнения совместного научного проекта.

На конференции удалось обменяться знаниями с селекционерами из University of Ljubljana (Словения) и подготовить план по реализации совместных проектов в об-



С. Монохос после выступления

ласти инновационной технологии – культуры изолированных микроспор. Ведущие селекционеры Голландии заинтересовались интеллектуальными наработками тимирязевцев и предложили начать проведение переговоров о покупке селекционного материала

капусты белокочанной с генами устойчивости к киле.

Научное сообщество многих стран дало отличную оценку передовому опыту тимирязевцев, проводящих на высоком уровне генетические исследования.

В рамках седьмого этапа всероссийского проекта «Лучшие образовательные программы инновационной России» подведены итоги

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ  
УНИВЕРСИТЕТА – ЛУЧШИЕ В РОССИИ**

экспертного голосования по выбору лучших образовательных программ российских вузов. Издательство «Аккредитация в образовании» совместно с Гильдией экспертов и Национальным центром профессионально-общественной аккредитации проделали большую работу и подвели итоги экспертного голосования.

Лучшими названы 15 образовательных программ Тимирязевки. 13 из них по направлениям бакалавриата: «Агрономия», «Агроинженерия», «Агрохимия и агропочвоведение», «Ветеринария», «Ветеринарно-санитарная экспертиза», «Зоотехния», «Информационные системы и технологии», «Ландшафтная архитектура», «Лесное дело», «Природообустройство и водопользование», «Садоводство», «Строительство» и «Техносферная безопасность», 2 – по направлениям магистратуры:



«Агрохимия и почвоведение» и «Ландшафтная архитектура».

Только вузам-победителям издательство предоставляет возмож-

ность опубликовать о себе информацию в справочнике «Лучшие образовательные программы инновационной России». Это издание широко востребовано не только российскими, но и зарубежными специалистами вузов, поэтому для большего охвата целевой аудитории оно выпускается и на английском языке.

Про успешный опыт Тимирязевской академии прочитают более чем в 80 странах мира.

Делегация тимирязевцев – рабочая группа секции межведомственного Совета главных конструкторов – посетила зеленоградский научно-исследовательский институт молекулярной электроники (НИИМЭ). Промышленный комплекс страны нуждается в высокотехнологичных приборах, устройствах, которые смогут существенно повысить производительность труда и обеспечить продовольственную безопасность. Но отечественный рынок не в полной мере располагает таким оборудованием. Решение проблемы предлагают ученые Тимирязевки. Обсуждению инновационных проектов и возможности

**В ТАНДЕМЕ С МОЛЕКУЛЯРНЫМИ ЭЛЕКТРОНЩИКАМИ**

внедрения их в производство была посвящена встреча в НИИ молекулярной электроники.

Вниманию зеленоградских конструкторов была предложена «умная ферма», которую планируется внедрить в животноводстве. Речь идет о полностью роботизированной доильной установке. Для нужд растениеводства тимирязевцы предложили проект датчика системы функциональной диагностики, позволяющего создать единую нормированную шкалу твердости почвы. Третья разработка –



В гостях у зеленоградцев

вариант диагностического комплекса для оценки функциональности тракторов.

– На следующей встрече мы выберем из предлагаемых проектов приоритетные и рассмотрим возможность их внедрения в производство, – отметил академик РАН, генеральный директор НИИМЭ, председатель межведомственного совета главных конструкторов по электронной компонентной базе Геннадий Красников.

Стороны договорились, что научной площадкой для рассмот-

рения и апробирования инновационных проектов станет Тимирязевка. Для повышения координации работы сопредседателем секции межведомственного совета главных конструкторов был назначен профессор кафедры автомобильного транспорта, член-корреспондент РАН Отари Дидманидзе.

Руководитель делегации тимирязевских ученых, первый проректор Илья Корнеев поблагодарил конструкторов за теплый прием и пообещал, что Тимирязевка не подведет!

*Наш аграрный университет один из старейших вузов России, являющийся кузницей кадров высшей квалификации в аграрной сфере. Уже 84 года, с момента открытия аспирантуры в 1934 году, в академии организованно ведется подготовка научных и научно-педагогических кадров. Докторантура здесь открыта с 1987 года.*

Подготовка аспирантов проходит по 18 направлениям и 49 основным программам. В университете действуют 14 диссертационных советов.

За последние 25 лет (с 1992 по 2017 гг.) подготовлено 1349 кандидатов и 133 доктора наук. Научное руководство (консультирование) аспирантами и докторантами осуществляют высококвалифицированные научные руководители (55% являются докторами наук).

На 1 января с.г. количество аспирантов, докторантов и лиц, прикрепленных для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук – 356 чел., из них: 310 аспирантов всех форм обучения (очной и заочной) (91% – российские граждане; 9% – граждане стран СНГ и иностранных государств); 6 докторантов; соискателей – 40 чел. (из них 67,5% сотрудники РГАУ-МСХА).

По направлениям подготовки аспиранты распределяются следующим образом: «Биологические науки» – 26% аспирантов; «Сельское хозяйство» – 25%; «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве» – 14%; «Ветеринария и зоотехния» – 10%; «Экономика» – 7%; «Промышленная экология и биотехнологии» – 4%; «Техника и технологии строительства» – 4%; «Образование и педагогические науки» – 2%.

В университете ведется подготовка аспирантов и по таким направлениям, как «Информатика и вычислительная техника», «Науки о Земле», «Рыбное хозяйство», «Химические науки», «Техника и технологии наземного транспорта», «Лесное хозяйство», «Психологические науки», «Исторические науки», «Филология, этика и религиоведение», «Юриспруденция».

О большой работе, проводимой по подготовке научно-педагогических кадров в аспирантуре, свидетельствует стабильный показатель защит кандидатских диссертаций аспирантами в период их подготовки: 2017 г. – 44%; 2016 г. – 46%; 2015 г. – 47%; 2014 г. – 35%; 2013 г. – 64%.

По результатам прошлого года эффективную работу по подготовке аспирантов провели научные руководители, зав. кафедрами и декан факультета зоотехнии и биологии (из 11 выпускников аспирантуры защитили диссертации в срок – 9 чел.).

Ежегодно наши аспиранты участвуют в конкурсах на получение стипендии Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации.

В 2017 году за успехи в научно-исследовательской работе:

**стипендии Президента Российской Федерации получили** Денисов Сергей – аспирант каф. управления качеством технологического факультета, науч. рук. профессор Н.И. Дунченко; Овод Артем – аспирант каф. микробиологии и иммунологии факультета почвоведения, агрохимии и экологии, науч. рук. доцент Г.В. Годова; Овчинникова Мар-

гарита – аспиранту каф. технического сервиса машин и оборудования института механики и энергетики имени В.П. Горячкина, науч. рук. профессор И.Н. Кравченко.

**Стипендии Правительства Российской Федерации:** Волков Алексей – аспирант каф. материаловедения и технологий машиностроения, науч. рук. профессор С.М. Гайдар; Вялых Дмитрий – аспирант каф. инженерной и компьютерной графики, науч. рук. доцент Ю.В. Катаев; Мамонтова Юлия – аспирант каф. аквакультуры и пчеловодства факультета, науч. рук. профессор А.Г. Маннапов; Филатова Анастасия – аспирант каф. почвоведения, геологии и ландшафтоведения, науч. рук. профессор В.Г. Мамонтов; Богоутдинова Лилия – аспирант каф. генетики, биотехнологии, селекции и семеноводства, науч. рук. доцент М.Р. Халиуев.

В университете проводятся курсы на получение именной стипендии Ректора – 14 квот; на звание «Лучший аспирант – выпускник года по направлению подготовки» – 4 квоты. По итогам 2017 года ими стали: Скороходов Дмитрий – каф. инженерной и компьютерной графики, науч. рук. член-корреспондент РАН А.С. Дорохов; Пронина Екатерина – каф. молочного и мясного скотоводства, науч. рук. Г.В. Родионов; Четчин Сергей – каф. финансов, науч. рук. профессор Р.В. Костина; Яковцева Мария – «Лучший аспирант – выпускник года по направлению подготовки Естественные науки» – каф. физиологии растений, науч. рук. профессор И.Г. Тараканов.

**Конкурс «Молодой преподаватель»**, проводится по окончании педагогической практики аспирантов 2 года обучения.

В 2017 году победителями этого



**Болотин Дмитрий**

конкурса стали: Ускова Нелли Вячеславовна – каф. экологии – 1 место; Фролова Александра Валерьевна – каф. ботаники, селекции и семеноводства садовых растений – 2 место; Шушкина Людмила Владимировна – каф. управления – 3 место;

**Приз зрительских симпатий** был присужден Юцису Андриюсу Эдмундо – каф. земледелия и методики опытного дела.

В университете идет подготовка аспирантов, выпускников 2018 года, к государственной итоговой аттестации. Выпуск аспирантов с вручением диплома об окончании аспирантуры и присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь» пройдет в университете во второй раз. Первый же выпуск (23 чел.) с вручением диплома об окончании аспирантуры прошел в сентябре 2017 года.

Председатели государственных экзаменационных комиссий отметили, что наши аспиранты на достаточно высоком уровне представили

свои научно-квалификационные работы (диссертации). 50% выпускников до конца 2017 года успешно защитили кандидатские диссертации.

**Обучение в аспирантуре было нелегким**

**Одним из выпускников является Дмитрий Скороходов**

«Решение поступить в аспирантуру Тимирязевки оказалось одним из самых судьбоносных в моей жизни. Здесь я смог полностью реализовать свой научный и творческий потенциал. Обширная научно-техническая база Академии открыла передо мной самые широкие перспективы. Я рад,

поделиться с вами, дорогие читатели тем, как прошел первый выпуск аспирантов с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

«Молодых ученых чувствовали руководители университета и преподаватели, которые в течение трех лет поддерживали и помогали аспирантам в исследовательской деятельности».

С напутственным словом к выпускникам обратился проректор по науке и инновационному развитию Сергей Леонидович Белоухов:

– Мы хотим пожелать, чтобы

**Дмитрий, Лилия, Мила и Анастасия Суриковы**



# Порадуемся за таких

**Защита у них в июле и сентябре**

вы и дальше радовали родной университет новыми успехами, получали гранты и премии. Продолжайте повышать уровень науки Тимирязевской академии. Мы верим в вас!

Руководитель программы аспирантуры «Технологии и средства механизации сельского хозяйства» Александр Григорьевич Левшин отметил важность получения диплома об окончании аспирантуры:

– Вы являетесь первыми тимирязевцами, кто получил диплом об окончании аспирантуры. Процесс обучения завершен документом, подтверждающим ваш уровень квалификации. Сохраните этот темп и динамику. Желаем вам найти себя в профессии.

Аспиранты выступили со словами благодарности и отметили, что – Диплом об окончании аспирантуры предоставляет каждому возможность дальнейшей защиты кандидатской, а впоследствии – докторской диссертации. Академия позволила влиться в русло отечественной и мировой науки. Мы на всю жизнь запомним это замечательное время.

Каждый аспирант-выпускник получил в подарок книгу «Климент Аркадьевич Тимирязев», автором которой является Алексей Дручек – директор Мемориального музея-квартиры ученого.

В 2018 году Тимирязевка готовится выпустить из аспирантуры около 60 чел., выпуск пройдет в июне и сентябре этого года. Сейчас у аспирантов напряженное время, они готовятся к государственной итоговой аттестации.

Некоторые аспиранты, выпускники 2018 года, поделились с читателями газеты своими историями поступления и обучения в Тимирязевке.

**Интерес к микробиологии Артем Овод, аспирант факультета почвоведения, агрохимии и экологии:**

«Ещё школьником меня всегда интересовали дисциплины естественно-научного цикла. Участие в олимпиадах и научных конференциях, проведение опытов вносили разнообразие в учебный процесс и формировали определенный кругозор. Так получилось, что на одном из наших уроков биологии в 10 классе с небольшим рассказом о Тимирязевской академии выступила студентка агрофака Дарья Тропкина. Именно благодаря ей я решил поступать в академию».

На подготовительных курсах факультета довузовской подготовки, я расширил свои знания в области биологии и химии, благодаря таким профессионалам своего дела как доц. каф. физиологии растений Н.В. Пильщикова и проф. каф. химии А.А. Излев. По завершению этих курсов стал призерам секции «Экология» в научно-техническом конкурсе «Открытый мир. Старт в науку», где и решил вопрос с выбором факультета для поступления – ПАЭ. Здесь, я прошел достаточно большой путь, обучаясь на специалитете, потом – в магистратуре и, наконец, в аспирантуре.

На специалитете приобрел необходимые знания и навыки. В это время сформировался интерес к изучаемой специальности – микробиологии. Огромную роль в этом сыграл мой

«бесценный» (в период обучения в академии) науч. рук., доц. каф. микробиологии и иммунологии Г.В. Годова. Благодаря заведующему каф. экологии И.И. Васеневу мне удалось уже на третьем курсе обучения поработать в современной лаборатории, открытой для реализации гранта Правительства РФ «Агроэкология, изменения климата, циклы углерода, экология почв, системный анализ и моделирование экосистем». Вместе с доц. каф. экологии И.В. Андреевой и многими другими сотрудниками участвовал в подготовке и прохождении процедуры аккредитации лаборатории в национальной системе аккредитации».

Свое обучение на специалитете завершил с отличием, получил квалификацию «Ученый агроном-эколог», после чего поступил в магистратуру своей родной кафедры на программу обучения «Химико-токсикологический анализ и оценка объектов агрофермы». В годы учебы мне удалось расширить свои знания в изучении взаимоотношений возбудителей пищевых инфекций с зелеными культурами. Завершив работу по гранту и обучение в магистратуре с «красным» дипломом, успешно прошел собеседование и устроился на работу в аккредитованный Аналитический центр АО «Группа компаний ШАНЭКО», занимающимся проведением анализов почвы, донных отложений, природных, питьевых и сточных вод, отходов в рамках инженерно-экологических изысканий, где и работаю по сей день в должности заместителя руководителя».

Приняв участие в более чем 50 различных конференциях, подготовив свыше 40 научных работ (включая 7 статей ВАК), являясь неоднократным победителем конкурса на получение стипендий Правительства РФ, Президента РФ по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, завершаю своё обучение в аспирантуре. Надеюсь успешно пройти защиту и стать кандидатом биологических наук по специальности «Микробиология».

Выражаю огромную благодарность профессору-преподавателюскому составу академии, своему руководителю и всем, кто помог в формировании меня как специалиста. Всем учащимся хочу пожелать много трудиться и работать, что впоследствии сделает вас настоящими профессионалами и гарантирует интересную работу с высоким уровнем дохода».

**Вперед, к заветной цели Дмитрий Болотин, аспирант факультета почвоведения, агрохимии и экологии:**

«В 2014 году, я, будучи научным сотрудником отдела оросительных мелиораций в ФГБНУ «ВНИИ орошаемого земледелия» (г. Волгоград) получил предложение поступить в очную аспирантуру РГАУ-МСХА



**Скороходов Дмитрий**

имени К.А. Тимирязева по специальности 06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель. Я согласился и уже в июле ехал в Москву для сдачи экзаменов в аспирантуру.

В октябре 2014 года получил письмо с копией приказа о зачислении в аспирантуру. А в ноябре началась учеба в университете на факультете почвоведения, агрохимии и экологии, кафедре академика РАН Н.Н. Дубенка. Николай Николаевич стал моим научным руководителем, который все 4 года моего обучения в аспирантуре "ведёт" меня к заветной цели (защите кандидатской диссертации).

# аспирантов

Научные исследования с 1-го года обучения я проводил в г. Волгограде, так как тема моей диссертации – «Ресурсосберегающие технологии возделывания семенного картофеля при капельном орошении в условиях Нижнего Поволжья». А Волгоград это и есть Нижнее Поволжье. К тому же я являюсь научным сотрудником отдела оросительных мелиораций ФГБНУ «ВНИИ орошаемого земледелия» (г. Волгоград).

Тимирязевская академия дала мне очень большой жизненный опыт и познакомила меня с новыми друзьями, а самое главное – с прекрасными сотрудниками и преподавателями.

Очень горжусь, что именно здесь учился в аспирантуре, т.к. это самый главный Аграрный вуз страны. Не каждому достаётся такой шанс.

Хочу сказать огромное спасибо всем сотрудникам Управления подготовки кадров высшей квалификации за их доброту, понимание, терпение. Нас у них много и каждому из нас нужно уделить внимание, а они "разрываются", но всегда помогают.

Хочу дать совет всем студентам, которые хотят дальше продолжать свою научную деятельность: поступайте в аспирантуру, защищайтесь и продвигайте науку дальше!»

**Поколения конников выбирают академию**  
**Алена Акимова, аспирант факультета зоотехнии и биологии:**

«Тимирязевская академия для меня – не просто вуз. Уже ни одно поколение конников страны, думая о получении высшего образования, выбирает МСХА имени К.А. Тимирязева. И для меня этот вопрос тоже был решён заранее. Так же как и вопрос выбора факультета и специализации. Бакалавриат, затем магистратура и, наконец, аспирантура, и всё – по кафедре коневодства факультета зоотехнии и биологии. Два защитённых с отличием диплома, сотни прекрасных лекций и практических занятий, но главное – люди. Тимирязевка для меня стала вторым домом благодаря её преподавателям, сотрудникам и, конечно, студентам. Многим аспирантам приходится совмещать учёбу с работой. Мне повезло работать по специальности – больше года я возглавляю производственный отдел Пятигорского ипподрома, занимаюсь организацией скачек.

Обучение в аспирантуре стало очень важной вехой. Это – выход на новый уровень знаний и профессионального мастерства. И, вместе с тем, знакомство с такими же молодыми учёными других факультетов и других вузов. Именно благодаря совместным аспирантским мероприятиям, я познакомилась с мужем, теперь уже защитившим кандидатскую диссертацию. А сейчас – очередь за мной».



Рогожин Данил

Наряду с подготовкой университета к выпуску аспирантов идет и подготовка к приему новых аспирантов. Ежегодно в Тимирязевку из России, а также из стран ближнего и дальнего зарубежья съезжаются будущие аспиранты, чтобы обучаться в стенах знаменитой академии, историю которой создавали и прославляли выдающиеся ученые. В традиции академии радушно принимать в свои ряды новое поколение молодых ученых.

На вопрос «Почему я пошел в аспирантуру Тимирязевки?» нам ответили аспиранты:

**Моя история – 4 поколения одних семьи**

**Анастасия Сурикова, аспирант гуманитарно-педагогического факультета.**

«Моя тимирязевская история начинается задолго до вступления в ряды аспирантов Академии. Это история четырех поколений одной семьи.

Все началось еще до войны, когда в Сельскохозяйственной академии учебным мастером работал дядя моего дедушки. Затем, в 60-х годах здесь учились мои дедушка и бабушка – Суриков Вячеслав Васильевич и Гвоздева (Сурикова) Тамара Ивановна.

История рождения их семьи тоже прочно связана с Академией. После защиты диссертаций молодые специалисты работали в Гидрометеорологическом институте, откуда множество аспирантов и выпускников продолжили научную школу по всему Советскому Союзу.

В 88-м году моя мама, Наталья Вячеславовна Сурикова, закончила Гидрометеорологический институт.

Чуть позже она также свяжет свою жизнь с Университетом Природообустройства и Тимирязевской академией.

Поэтому здесь я гуляла маленькой девочкой, ходила на экскурсии, будучи школьницей, здесь познакомилась со своим мужем и нашла друзей, здесь на прудах я кормлю уток со своими детскими. Теперь работаю и учусь в аспирантуре, продолжая семейные традиции.

Я поступила в аспирантуру на кафедру правоведения гуманитарно-педагогического факультета. Можно сказать, что это исторический выбор – ведь я стану первым специалистом гуманитарием в нашей семье.

Мое исследование посвящено правовой защите земель – основе сельского хозяйства. В частности, с научным руководителем, кандидатом юридических наук, доцентом Людмилой Алексеевной Битковой мы рассматриваем вопросы охраны и защиты земель. Цель работы состоит в комплексном исследовании вопросов правовой защиты земель как государственных, так и со стороны частных интересов».

**Хотел бы создать первый институт картофеля в Западной Африке**

**Абиала Адевале Аурель, аспирант факультета агрономии и биотехнологии.**

«Здравствуйте, уважаемые преподаватели и дорогие друзья! Я приехал из Республики Бенин и являюсь аспирантом кафедры растениеводства и луговых экосистем. Бенин – небольшая страна, расположенная в Западной Африке. Экономика страны на 70% зависит от сельского хозяйства, которое очень мало развито. Эта важная часть нашей экономики развивается очень медленно по разным причинам. Среди них можно отметить: отсутствие или недостаток семенного материала, трудности в покупке удобрений и средств защиты растений, отсутствие заводов для переработки сельскохозяйственной продукции, проблемы при хранении продукции, недостаток или отсутствие сельхозмашин, что затрудняет возделывание той или иной культуры.

Все эти проблемы приводят к низким урожаям культур. Например, урожайность картофеля 3 т/га, что в 10 раз меньше по сравнению с Россией. Кроме этого, нужно сказать, что в картофелеводстве моя страна занимает 150 место из 153. Вот почему я решил, благодаря продук-

тивному сотрудничеству России с Бенином в области образования и науки, получить квалификацию и нужные знания, которые позволят мне эффективно участвовать в развитии картофелеводства в Бенине и в западном регионе Африки.

По возможности, я хочу, после аспирантуры создать



Тишков Виталий

**ПЕРВЫЙ ИНСТИТУТ КАРТОФЕЛЯ** в Западной Африке. Данный институт поможет придать этой культуре большее значение. По поводу моего пожелания в адрес родного университета, я скажу, что оно носит конструктивный характер. Было бы хорошо, если бы наша родная Тимирязевка могла дать иностранному студенту

и аспирантам возможность иметь свое официальное представительство (Ассоциацию иностранных студентов) в университете и даже работать. Как во всех ведущих вузах России это будет отличное административное достижение для всех нас.

С уважением, Аурель А.А.

**Поиск научного руководителя всегда важен**  
**Виталий Тишков, аспирант института механики и энергетики имени В.П. Горячкина.**

«После окончания обучения в магистратуре Московского политехнического университета возник вопрос о продолжении обучения в рамках программы аспирантуры и написания кандидатской диссертации. Я начал рассматривать несколько вариантов продолжения обучения, но всётаки приоритетным вариантом стала для меня Тимирязевская академия.

Одной из главных причин моего желания продолжить обучение в РГАУ-МСХА стали приятные воспоминания об обучении на бакалавра. За время учебы я приобрел, большие знания в области своей специальности, которые позволили быстро применить их в рабочей деятельности и реализовать идею написания магистерской диссертации в Московском политехническом университете. Профессора и преподаватели оставили приятные впечатления о

своей работе как требовательные, опытные и широко мыслящие сотрудники, которые могут помочь и направить студентов в нужном направлении их специализации.

При поиске научного руководителя для написания кандидатской диссертации для меня было очевидно, что им станет Лецинская Тамара Борисовна. Она как опытный специалист и преподаватель с большим стажем работы и множеством защитившихся аспирантов имеет очень важное значение моей



Акимова Алена

учебы в аспирантуре именно в нашей академии.

На сегодняшний день я смело могу заявить, что идея продолжить обучение именно в нашем университете не стала напрасной. Она соответствует всем необходимым требованиям и нуждам при реализации учебного и научного процесса аспирантов».

**С детства большой интерес к химии и поэзии**  
**Данил Рогожин, аспирант факультета почвоведения, агрохимии и экологии.**

«Я аспирант 2 года обучения. По специальности – почвовед. В Тимирязевской академии начал свой научный путь, получив степень бакалавра и окончив магистратуру на кафедре физической химии по специальности "Химико-токсикологический анализ объектов агрофермы". В аспирантуре мой научный руководитель – профессор кафедры почвоведения Борис Анорьевич Борисов, а наша работа направлена на исследование органического вещества почвы.

С детства я проявлял большой интерес к химии, некоторым областям биологии, самостоятельно ставил опыты и, будучи учеником 10 класса, подготовил работу, посвященную растениям – индикаторам кислотности почв. Проводя каждое лето за городом, в лесу, я обратил внимание, что растительный покров на почвах с разной кислотностью неоднороден, и из книг узнал, что ученые используют эту особенность в своих исследованиях. Выступая на одном из районных конкурсов, услышал от экспертного жюри положительную оценку моего проекта, и совет выбрать профессию химика-биолога, например, обучаясь в Тимирязевской академии. Наилучший факультет привлек меня с 9-го класса школы, и через два года я решил поступать именно сюда.

Любовь к природе привела меня не только к естественным наукам, но и к поэзии, я с детства писал стихи. Мой любимый жанр – это пейзажная лирика, любимые русские поэты – Иван Бунин и Сергей Есенин. Меня вдохновляли и вдохновляют деревенские закаты, капли росы на ягодах смородины, рассветная дымка над рекой и лугом, ишурящие на ветру листья кленов...

В 2005 году мое стихотворение, посвященное юбилею Великой Победы, было опубликовано в сборнике

стихотворений "Никто не забыт и ничто не забыто", выданным префектурой САО г. Москвы. Это стало моей первой поэтической пробой пера. Есть у меня и стихотворение про науку академию, и мне хотелось бы посвятить его всем моим коллегам.

Я желаю аспирантам найти свой источник вдохновения, ведь это особенно важно в научном поиске, а магистрам хочу сказать: "Не бойтесь, ставьте перед собой интересные новые задачи и обязательно поступайте в аспирантуру! Я верю, что у вас всё получится, и в этом году вы пополните дружные ряды наших молодых ученых!!!"

**Тернист ученых путь**  
**Тернист ученых путь, суров, Его начало – стены вуза,**

Под руководством мастеров Работа в творческом союзе. В далеком прошлом – студбилет, И робость, страх при поступлении, Стал аспирантом почвовед, Души почувствовал стремление. Разрез, лопата, монолит, В осенний дождь, под летним зноем, Науки крепок ты, гранит! Успех дается только с боем! Упорство, смелость и талант Найдут свой отклик в пылком сердце, И засверкает бриллиант, Все распахнется сразу дверцы. Тропой научной те пройду, Как Каблуков и Докучаев, Кто громких слов, фанфар не ждот, В аспирантуре обучаюсь. Чоб ветра шелест не умолк, Чоб мир нас радовал свободой, Ученый, помни важный долг: «Творить в гармонии с природой!»

**Данила Рогожин**  
Уважаемые преподаватели! Выражаем вам искреннюю благодарность за ваш огромный труд в подготовке кадров высшей квалификации. Желаем вам здоровья и творческих успехов!

Дорогие аспиранты! Дерзайте, ищите, творите! Желаем вам успешно завершить путь обучения в аспирантуре и славить родную Тимирязевку своими профессиональными навыками!

Дорогие поступающие! Желаем вам успехов на вступительных испытаниях и с радостью ждем в новые ряды аспирантов!

**С.А. Дикарева,**  
врио начальника управления подготовки кадров высшей квалификации.

# ОБМЕН ОПЫТОМ МИРОВОГО УРОВНЯ



В Малом зале ректората состоялось закрытие Международной летней школы «Пути повышения эффективности управления природными ресурсами в сельском хозяйстве».

Проректор по международным связям Евгений Кошкин рассказал о возобновлении проведения летних школ Тимирязевки, развитие которых он видит в расширении географии участников. Слушатели, получив богатый теоретический

опыт, смогут применить его в сельском хозяйстве своей страны, внести лепту в продовольственную безопасность своих государств.

— Цель школы — не только обучить девушек и юношей, но и укрепить связи между университетами и государствами, — подчеркнул Евгений Иванович. — Желаю вам проникнуться особым духом крепкой «тимирязевской семьи» и че-

рез 10-15 лет стать великими учеными.

Проректор по науке и инновационному развитию Сергей Белопухов говорил о передовых научных достижениях тимирязевцев в различных областях и подарил каждому на память об академии набор из трёх книг: о жизни А.К. Тимирязева, его сочинение «Жизнь растений» и «152 факта о главном аграрном вузе страны».

Профессор кафедры селекции и семеноводства Анатолий Березкин отметил, что работа школы способствует развитию совместных проектов между учеными-селекционерами разных стран. Он констатировал, что начался новый этап сотрудничества по осуществлению взаимовыгодных проектов.

Научный руководитель Института механики и энергетики имени В.П. Горячкина Виктор Балабанов, возглавляющий летнюю школу, рассказал про бессменных спонсоров академии — немецкую компанию по производству сельскохо-

зяйственной техники «Amazon» и инженерном центре «Геомир», одного из лидеров по внедрению информационных и навигационных технологий в сельском хозяйстве России. Представители этих компаний презентовали слушателям свои разработки.

Виктор Иванович поблагодарил всех преподавателей, участвовавших в работе летней школы, сотрудников управления по воспитательной работе, активно помогавших с организацией досуга гостей. Он пожелал ребятам научных, творческих и профессиональных достижений.

30 слушателей из Казахстана, Узбекистана, Азербайджана, Египта, Эфиопии, Бенина и Кении получили сертификаты о повышении квалификации.

С большой теплотой гости говорили о богатой культурной программе Международной летней школы. Они побывали в Почвенно-агрономическом музее имени В.Р. Вильямса, УНКЦ «Экология пестицидов и агрохимикатов», музее-квартире основоположника земледельческой механики академика В.П. Горячкина, Центре молекулярной биотехнологии и Му-



зее коневодства.

Кроме того, слушателям повезло: в это время в Тимирязевке проходил выпускной, и они были приглашены на этот вечер. Праздник выдался на славу, прошел весело, и гости встретили рассвет, сделав фотографии на фоне величественного здания ректората.

Студент Ташкентского Института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства Озоев Эзоз поделился своими впечатлениями:

— Я первый раз за границей — в России, в лучшем аграрном вузе мира — Тимирязевке, в университете с богатой историей и перспективным будущим. Труд преподавателей обязательно принесет свои плоды, когда-нибудь мы станем такими же именитыми учеными!



Сертификаты  
нагрузки  
30 слушателей  
разных стран



## ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС ВЫПУСКНИЦЫ ПОБЕДИЛИ В ДВУХ НОМИНАЦИЯХ

На заседании учёного совета университета ректор Галина Золина вручила дипломы 1 степени победительницам восьмого Всероссийского конкурса «Лучшая выпускная квалификационная работа (ВКР) в сфере рекламы и связей с общественностью».

Для кафедры связей с общественностью и речевой коммуникации гуманитарно-педагогического факультета участие во Всероссийском конкурсе ВКР — дебют. И весьма успешный — выпускницы академии стали победительницами сразу в двух номинациях.

В направлении «Исследования в рекламе и связях с общественностью» на тему «Медиаэкст и формирование общественного мнения» лучшей стала Дарья Новикова.

— В своей работе я провела сопоставительный анализ медиатекстов двух крупнейших государственных радиостанций — «Спутник» и «Радио России», — рассказывает Дарья. — Во время учебы в академии я стажировалась на «Радио России» в передаче «Домашняя академия». Писала тексты на сайт, записывала эфиры. А когда возникла необходимость выбора темы ВКР, самым интересным для меня оказалось радио.

Уникальность моей работы в том, что никто ранее не анализировал форматные характеристики и типологическое своеобразие текстов этих радиостанций.

Победителем в номинации «Реклама и связи с общественностью в производственной сфере» на тему «Рекламные материалы как инструмент

продвижения бренда» стала Юлия Куданова. Её работа посвящена проблемам продвижения компаний в сфере агропромышленного комплекса. Она исследовала способы продвижения и управления брендом, проанализировала виды рекламных материалов. Кроме того, Юлия самостоятельно разработала креативную стратегию продвижения продукции предприятия перерабатывающей отрасли. — Я разработала фирменный стиль, создала свою версию рекламной кампании для завода, — рассказывает Юлия Куданова. — А вкусовые предпочтения моей семьи определили выбор предприятия.

От имени всех преподавателей кафедры Дарью и Юлию с победой поздравила заведующая кафедрой связей с общественностью и речевой коммуникации Ирина Бугаёва.

— В 2018 году на кафедре открывается магистратура. Ждем наших девочек для дальнейшего обучения!

Дарья и Юлия поблагодарили за помощь в подготовке выпускных квалификационных работ научного руководителя, доцента кафедры связей с общественностью и речевой коммуникации Елену Гнездилову.



## КУЛЬТИВИРОВАНИЕ РАСТЕНИЙ НА ПИЛОТИРУЕМЫХ КОМПЛЕКСАХ



В эти летние дни мы вспоминаем о вкладе тимирязевских ученых в дело покорения космоса. А именно, об изучении влияния экстремальных факторов космоса на живые организмы.

Еще при Сергее Королеве, в начале 1960-х годов, на территории академии была создана специализированная лаборатория «Фитотрон» (руководитель — старший научный сотрудник Н.Ф. Розов). Темой её исследований стало интенсивное культивирование растений на пилотируемых и планетарных комплексах. В другом исследовательском центре академии — Лаборатории искусственного климата — эксперименты были посвящены изучению ритмики физиологических процессов у растений (проблема «биологических часов»). Исследовалась реакция растений на аномальные суточные циклы чередования света и темноты, возможные при обращении пилотируемого аппарата вокруг Земли.

В сегодняшних космических оранжереях, в том числе на Международной космической станции при выращивании растений используют искусственные источники облучения. Кафедра и лаборатория физиологии растений Тимирязевской академии с 50-х годов

проводит передовые исследования в области светокультуры растений. Над этой темой работали профессор В.М. Леман, ведущий инженер О.С. Фанталов, ведущий научный сотрудник Е.Е. Крастина. Сегодня внимание уделяется физиологическим осно-

в своих магистерских и кандидатских диссертациях. Для них проводятся экскурсии в Звездный городок. Одной из интереснейших была в Наземный экспериментальный комплекс ИМБП, когда там имитировали пилотируемый полет на Марс (проект «Марс-500»). Юноши и девушки побывали на пункте управления, который позволяет связываться с экипажем, и даже на имитаторе марсианской поверхности. Особый интерес вызвала компактная космическая оранжерея, наглядно демонстрирующая применяемую на орбите

## ВКЛАД ТИМИРЯЗЕВСКИХ УЧЕНЫХ В ПОКОРЕНИИ КОСМОСА

вам светокультуры с применением светодиодных облучателей, которые регулируют процесс фотосинтеза и роста растений за счет создания оптимального светового режима. Например, при выращивании лекарственных растений за счет управления спектральным составом света удается ускорять синтез веществ, входящих в состав лекарственного сырья. Лаборатория искусственного климата Тимирязевской академии совместно с концерном «Аэрокосмическое оборудование» испытывают прототипы таких фабрик растений.

Кафедра физиологии растений совместно с Государственным научным центром — Институтом медико-биологических проблем (ИМБП) РАН исследуют условия роста растений в космических оранжереях. Наряду с разработкой агроинженерных систем и технологий, в академии ведется подготовка магистров по программе «Фитотехнологии и биопродукционные системы». У студентов есть уникальная возможность использовать опыт, полученный в ИМБП,

светокультуру. Полученная информация стала для студентов важным подспорьем при изучении дисциплин «Системы интенсивного культивирования растений», «Космическая агрономия» и «Биолого-технические системы жизнеобеспечения».

Зав. кафедрой физиологии растений, д.б.н., профессор И.Г. Тараканов и аспирант кафедры генетики, биотехнологии, селекции и семеноводства И.С. Чуксин



## СТАЖИРОВКА В УНИВЕРСИТЕТЕ СВЯТОГО ИШТВАНА

Венгрия

В рамках международной программы академической мобильности Erasmus+ прошла недельная стажировка делегации тимирязевцев в Университете Святого Иштвана (Венгрия). Знакомство с Университетом в Гёдёлле началось с экскурсии. Тимирязевцы посетили офис отдела международного сотрудничества, факультеты, кафедру ландшафтной архитектуры и аквакультуры, лаборатории, научную библиотеку и дендрологический парк.

В формате круглого стола начальник отдела по работе с иностранными студентами Наталья Минина и старший преподаватель кафедры иностранных языков Наталья Палкина рассказали об истории Тимирязевки, основных направлениях обучения и программах международного сотрудничества. В Тимирязевке иностранные студенты имеют возможность повысить уровень английского и русского языка в лингвистическом образовательном центре «Лингва-МСХА». А профессор кафедры растениеводства и луговых экосистем Галина Гатаулина подняла вопрос о возрастающем дефиците продуктов питания, связанного со стремительным увеличением численности населения на планете.

Тимирязевцы предлагают собственное решение – ввести в

севооборот продукцию растениеводства, которая имеет высокое содержание белка, – сказала Галина Гатаулина. – Несколько лет назад на базе академии стартовал уникальный проект – выведение новых высокобелковых сортов люпина белого. Выращивание такой культуры поможет частично решить проблему, связанную с нехваткой растительного белка в рационе. Венгерские коллеги заинтересовались этим сообщением.

Заведующая кафедрой общей и инженерной экологии Наталья Лагутина и доцент кафедры комплексного использования водных ресурсов и гидравлики Ирина Глазунова рассказали об Институте мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А. Н. Костякова.

Специалисты академии разработали уникальную программу расчетов параметров биоинженерных сооружений с помощью компьютерной программы БИС-Excel, – сообщила Наталья Лагутина. – Она позволяет перед проектированием быстро рассчитать параметры объектов, предназначенных для очистки дренажных и сточных вод.

Касаясь вопроса оценки качества водных ресурсов, эксперты пришли к выводу, что для проведения анализа достаточно обратить внимание на методы биоиндикации: подсчитать количество определенных видов растений и насекомых в реке или озере и точно определить степень загрязнения водоема. Это позволяет отказаться от использования дорогостоящего лабораторного оборудования и реагентов.

Кроме того, тимирязевцы прочитали ряд лекций по различным дисциплинам, наметили перспективы дальнейшего сотрудничества с венгерскими коллегами: речь шла, в первую очередь, о социально-экономических и технологических направлениях.



17 студентов главного аграрного побывали на выездных занятиях в Великобритании. Лекции проводились в виде экскурсий и рассказов о сельскохозяйственных городских ландшафтах, исторических и современных парках. А в свободное время участники посещали музеи, выставки и другие достопримечательности города.

Выездные занятия продолжались семь дней. Студенты познакомились с особенностями ландшафтной архитектуры парка Гринвич, Гайд-парка, Королевских ботанических садов Кью, Олимпийского парка королевы Елизаветы, садов замка Хэмптон, королевского Кенсингтонского дворца и многими другими.

Меня очень впечатлил парк Гринвич, – рассказывает студентка первого курса факультета садоводства и ландшафтной архитектуры Дарья Шустикова. – Он расположен на берегу реки Темзы, в нём есть обсерватория, планетарий,

теннисный центр, детский театр, и даже открытые площадки, на которых пасутся олени! А в знаменитом Гайд-парке мы любовались великолепными деревьями. Я впервые увидела плакучий бук: у него очень необычная скульптурная форма ветвей и развесистая крона. Было интересно вживую увидеть то, что мы изучали на лекциях в академии.



Тимирязевцы приняли участие в семинаре по истории ландшафтной архитектуры Великобритании, который прошел в Международном институте Городов-садов в городе Летчурте, организованном профессором Сюзан Пархам. С докладами выступили руководитель выездных занятий Наталья Черных и студент третьего курса Николай Кожуркин. Они рассказали коллегам из Великобритании о перспективах развития ландшафтов сельскохозяйственного назначения в крупнейших городах России.



## КИТАЙСКИЙ ФОРУМ УЧАСТВУЮТ ПРЕПОДАВАТЕЛИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

По приглашению Посольства Китайской Народной Республики преподаватели технологического факультета приняли участие в форуме сельскохозяйственной продукции в провинции Ганьсу.

Представители Ганьсуйской сельскохозяйственной компании «Чжэньсюань» рассказали коллегам из России о географических и климатических условиях производства экологически чистой продукции: зерна, масла, овощей, фруктов, мяса и продуктов быстрого приготовления. В дискуссии были затронуты и вопросы продовольственной безопасности наших стран.

В форуме участвовали представители Государственной Думы, Торгово-промышленной палаты РФ, китайские и российские сельскохозяйственные производители, руководители коммерческих структур. Тимирязевку на форуме представила делегация технологического факультета во главе с и.о. декана Ниной Дунченко.

Представитель Посольства КНР в России Цуй Чанли выразил благодарность тимирязевцам за участие в форуме и сказал, что надеется на дальнейшее плодотворное сотрудничество.



## С ЧУВСТВОМ УВАЖЕНИЯ И БЛАГОДАРНОСТИ

Польша

60 лет назад я поступал в Тимирязевскую академию. Народы России и других стран лечили раны нанесенные фашистами во время второй мировой войны. Восстанавливали разрушенные города и сёла, считали погибших и пропавших без вести. У всех свежи были воспоминания о войне. Также вспоминал тогда свою первую встречу с гражданином Советского Союза. Она состоялась в январскую ночь 1945 года, когда в дверь постучал российский солдат, спрашивая, нет ли у нас фашистов? Сейчас, когда наблюдаю шествие «Бессмертного полка», задаю себе вопрос: может быть, одна из фотографий изображает лицо этого солдата?



Знания, которые получил во время учёбы, всегда мне помогали в жизни. Можно сказать, что они определили мой жизненный путь и мою судьбу.

Жизнь в Москве благоприятствовала моему культурному развитию. Побывал в музеях, театрах, ездил даже в Эрмитаж. Посетил Ясную Поляну, Загорск, Архангельское и другие места. Имел возможность убедиться, что Российский Народ создал огромную, уникальную гуманитарную культуру, которая не имеет аналогов в мире.

Пять лет учёбы прошло быстро, и надо было возвращаться в Польшу. Уезжал из Москвы с чувством уважения и благодарности для россиян и России. Оно сохранилось и тогда, когда я несколько раз возвращался в Тимирязевку для участия во встречах иностранных выпускников академии. Опять узнавал знакомые места, встречал знакомые лица.

Проф. доктор с/х наук Януш Я. Пала  
Варшава, 24 мая 2018 года

## Неотъемлемая часть ТИМИРЯЗЕВСКОЙ СЕМЬИ



25 мая во всем мире отмечается международный день Африки. Африканцы – неотъемлемая часть тимирязевской семьи. В главном аграрном в настоящее время участвуют представители пятидесяти пяти стран мира, среди них 87 человек из 20 государств Африки – Анголы, Гвинеи, Нигерии, Конго, Бенина, Чада и других.

Поздравить иностранных студентов пришла ректор академии Галина Золина.

– Сегодня мы собрались, чтобы поговорить о дружбе языком творчества, песни и танца. Возможности образования творят чудеса: такой далёкий и загадочный континент оказался на расстоянии вытянутой руки. Добро пожаловать в наш большой, дружный, интернациональный коллектив!

За активное участие в общественной и культурной жизни университета Галина Золина вручила почётные грамоты африканским студентам, после чего зрители отправились в увлекательное путешествие по культурным традициям континента.

Энергичные танцы, зажигательные песни, игра на национальных инструментах – на этом языке студенты рассказали о культуре своих народов. Поддержали своими выступлениями «тимирязевских» африканцев студенты из других московских вузов – Российского Государственного социального университета, Московского энергетического института, Российского университета дружбы народов, Национального исследовательского технологического университета – Московского института стали и сплавов.



Завершилось торжество парадом ярких африканских национальных костюмов, в которых иностранные студенты дефилировали по сцене.

От лица союза африканских студентов Тимирязевки Кени Идрис поблагодарил руководство академии за то, что она стала для них не только альма-матер, но и вторым домом.

– Спасибо, что приняли нас в России и стали для нас одной большой семьёй!



День Африки

# Микробиология как наука будущего и студенты в нашем сообществе

Это размышление касается наших студентов, это посыл к молодежи, т.к. мы все живем в одном сообществе. Я могу позволить себе дать анализ картинке нынешних технологий воспитания (говорить – одно, реальность – другое): в транспорте сидят, уткнувшись в телефон, не замечая беременных женщин, пожилых людей, инвалидов. Других технологий, к сожалению, нет. Возможно, я по-другому вижу, слышу. Чтобы не было разочарований итогами собственного обучения в Тимирязевке и самой идеологией преобразования себя, без которой «все было бы не так», каждый студент должен «заглянуть в себя», проанализировать динамику собственной жизни с утра до вечера. И не только это.

Суть человека лучше всего видна в его взаимоотношениях с искусством, философией, социальным движением. Суммарный эффект будет основан на скрытых взаимодействиях, которые не сразу видны, но «всё взаимосвязано»: отношение к учебе, профессионализм, культура поведения, патриотизм, совесть и порядочность (давно забытые слова – авт.). Это своеобразный дух времени, миропонимания, ощущения порядка и перемен, логики, эстетики, стиля жизни.

Наблюдаемые на поверхности разные мотивы поведения (не успел зайти в аудиторию – берет телефон в руки и не отрывается от него 90 минут, пока «препод» не сделает замечание). Понимаетесь, обучение для него – вторично, а мечта родителей о реализации их плана жизни своего ребенка в современной среде пошатнулась. «Уважающим себя» сразу расхотелось жить в натуральной жизни высшего учебного заведения. Почему?

В истории нашей жизни (50-60-е годы прошлого века) эстетика человеческой цивилизации СССР была тоже отражением реального времени, исторически сложившейся среды: стильные прически, манжеты и отглаженные брючные стрелки (брюки едва натягивались, а в то время джинсов не было), башмаки («на микропоре» и т.п.). Но как родители вытесняли эту спонтанность жизни, её неправильность и старались показать нашу реальность и жизненный мир без выдумок, теорий и фантазий. Так рождалось поколение, пережившее послевоенные бедствия с минимумом благополучия (вокруг разруха и недоедание, нищета), но с максимумом духовного богатства (для нашей страны) и веры в «светлое будущее». Это нынешнему племени не ощутить (слава Богу!) и, тем более – понять. Степень абсурдности не дает возможности понять им существо «правильной» (?) жизни. Это проблема не их мозгов!

Пришло новое поколение жите-

лей страны XXI века. Студенты нашего факультета заинтересовались современным сельским хозяйством и, в том числе, сельскохозяйственной микробиологией. На их глазах рождаются биотехнология, молекулярное почвоведение и другие современные биологические науки. Студенты имеют желание (не все, конечно!) познать основы технических возможностей исследователей этих наук. Кто они? Они хотят «видеть» и «потрогать» все ЭТО. И вот тогда, могучий авторитет ученого-педагога поможет им оценить возможности не только биологии.

Молодым людям поколения XX века впервые в истории факультета агрохимии и почвоведения разрешили заниматься наукой не на профилирующих кафедрах (агрохимии и почвоведения). Будучи студентами 2 курса, они пришли в научные кружки (после службы в Советской Армии, получив до этого дипломы об окончании техникумов). Они хотели и стремились познать микробов и органическое вещество почвы. Нынешнее же поколение студентов-первокурсников пришли познать мир глубже, жизнеспособные экосистемы и в целом – развитие жизни на Земле.



На специализированных лекциях «Введение в сельскохозяйственную микробиологию» они безоговорочно соглашались с убедительными доводами, что прокарियोты наши помощники и основа жизни. Бактерии и только бактерии способны катализировать циклы азота, железа и серы, трансформировать органическое вещество Планеты, формировать почву, следить за здоровьем человека и укреплять его иммунную систему, создавать пищевые пирамиды животных, и, что жизнь существует не сама по себе, а в составе биосферы, подчиняясь ее законам. Обзор примеров большого значения микроорганизмов, повсеместного распространения жизнеспособных прокарियोтов в недрах Земли и Мировом океане, создание ими органического вещества и возврат его в биологический круговорот.

Кстати, потенциальные возможности микроорганизмов почти бескрайни. В мировом океане фитопланктон создает более 550 млрд. тонн живой продукции. Устойчи-

вость микроорганизмов и их чрезвычайно активная адаптация к условиям внешней среды развили творческую активность мышления слушателей, а заинтересованным слушателям – и желание попробовать свои силы в теории и практике микробиологической науки.

Закономерно возникла группа студентов первокурсников талантливых, которые на первом своем заседании уже докладывали о происхождении нуклеиновых кислот, формировании сложных макромолекулярных соединений и белково-нуклеиновых конструкций, взаимодействия сформировавшейся Жизни с космическими, биогеохимическими процессами, биосферных механизмах жизни на Земле, её чистоте (что очень важно для будущих экологов!) и здоровье Человека. Особо выделяются желания обсудить присутствие в метеоритах бактерий, которым некоторые исследователи приписывают роль основателей жизни на Земле, так как на лекциях они слышали уже об обнаружении прокарियोтов в морских глубинах (до 1,5-2 км).

Очень приятно, что у кружковцев СНО появилось желание углубить изучение цикла C (орг), который связан с C (неорг), познать биологические и психологические законы появления человека и сохранения жизни на Земле с благополучной человеческой репродукцией при высокотехнологическом уровне развития государства.

Пожелаем же нашим первокурсникам горения, творчества, понимания их современниками, стойкости и обязательной поддержки (помощи) для дальнейшего успешного решения теоретических и практических задач сельскохозяйственной микробиологии – науки будущего агропромышленного комплекса России. Нельзя считать микробов «примитивными» по строению, они далеко не так просто организованы (как считают некоторые) и решают планетарные проблемы. На земле они очищают Природу от разнообразных по химическому составу ксенобиотиков и решают негативные последствия антропогенного вмешательства человека в развитие природных биогеоценозов.

Несомненна актуальность биологических наук, особенно микробиологии, проводящих идею познания жизненных явлений в их экологическом и культурном значении для формирования нового человеческого социума. Наши юные коллеги – достойные последователи знаменитых ученых кафедры микробиологии, заложивших интеллектуальную основу 100 лет назад.

О.Д. Сидоренко,  
профессор кафедры микробиологии и иммунологии

## На пороге цифровой трансформации

Цифровизация экономики России постепенно «захватывает» агропромышленный комплекс страны. Этот процесс объединит агробизнес, науку, образование и систему государственного управления АПК.

Статс-секретарь, заместитель министра сельского хозяйства РФ Иван Лебедев отметил, что соглашение с вузами направлено на реализацию подпрограммы «Цифровое сельское хозяйство».

Иван Вячеславович отметил особый статус Тимирязевки – базового вуза Минсельхоза. Именно главному аграрному предстоит стать основой для развития стратегии цифровизации АПК, апробации технологий и консультирования агробизнеса. Также он похвалил ректора Галину Золину, отметив умение стратегически мыслить и ставить перед коллективом новые цели.

– Большое спасибо родному Министерству сельского хозяйства, Департаменту развития и управления государственными информационными ресурсами АПК за то, что доверили нам быть базовым вузом, – сказала Галина Дмитриевна. – Будущее сельского хозяйства неразрывно связано с аналитикой и цифровой экономикой.

Ректор подчеркнула, что сегодня успешно решаются проблемы с трудоустройством выпускников, поскольку крупные компании доверяют им свой большой бизнес. Уже сегодня тимирязевцы вооружены всеми современными технологиями и инновациями. Подписание соглашения даст возможность внедрить еще больше современных практик в содружестве с аграрными вузами и научными организациями страны.



## Экспедиция ко Дню Победы завершена успешно!

8 мая успешно завершилась очередная экспедиция Клуба Исторического Туризма в г. Кострому, которая была посвящена Дню Победы! В первый день участники клуба посетили Ипатьевский монастырь (оказав при этом ему посильную помощь): выставку «Утраченные святыни Костромского края», а вечером уже ждал многокилометровый пеший поход в Костромскую Слободу. Второй день был посвящен достопримечательностям города: многочисленным музеям и церквям города, а также Знаменскому монастырю. Между экскурсиями успели покататься на моледе и корабле, насладиться видами города: набережной и беседкой А.Н. Островского. В последний день был отведен археологическим раскопкам на территории города.

Клуб Исторического Туризма (сокращенно КИТ) под руководством к.и.н., доцента кафедры истории и по совместительству кафедры аграрного туризма В.Н. Тарасенко, действуя как СНО кафедр уже более 10 лет, проводит различные мероприятия, направленные на популяризацию науки, туризма и патриотического воспитания молодежи. Только в этом учебном году кроме регулярных экскурсий по Москве ребята побывали в Нижнем Новгороде, Вязьме, многокилометровом пешем походе в Туле, и даже, приняли участие в реставрационных работах Свято-Троицкой церкви в Смоленской области, выступали с докладами на научной конференции в ЕГУ им. И.А. Бунина где рассказывали о деятельности Клуба, своим

опыте турпоходов, проводили профориентационную работу.

В период летних каникул, клубом запланирован ряд различных событий от походов с палатками и многодневных экспедиций по Ленинградской, Вологодской и Волгоградской областям до мероприятий посвященных празднованию 175-летия К.А.Тимирязева как на территории академии, так и за ее пределами, а также летняя практики студентов кафедры аграрного туризма.

Как говорит сам председатель и идейный вдохновитель Клуба: «КИТ – это не просто буквы, это 10 лет науки, истории, символики и традиций, сотни встреч с интересными людьми, тысячи пройденных километров, это место для тех, кому нужно жить в движении. Ждем новых соратников и до встречи в походе!!» (*Наш корр.*)

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.  
Заказ 474

## Большая победа нашего Университета!

За более чем 4 года  
было проведено  
свыше 50  
судебных заседаний

10 июля в Арбитражном суде города Москвы состоялось очередное судебное заседание по иску ООО «Спецтехстрой-77» (ООО «Су-12») к Тимирязевке о взыскании денежных средств в размере более 133 миллионов рублей! Судьи вынесли вердикт: главный аграрный вуз страны не должен платить долги, оставшиеся от правопреемственника.

Предыстория такова: ООО «Су-12» заключило договор с бывшим правопреемственником Тимирязевки – ФГБОУ ВПО МГАУ – и провело ряд строительных работ по государственным контрактам. Так, были отремонтированы здания (вне договора) по улицам Тимирязевская, 58 и Прянишникава, 17. А затем «Су-12» попыталось взыскать с университета крупную сумму – 133 миллиона рублей.

За более чем 4 года было проведено свыше 50 судебных заседаний и 3 судебно-строительных экспертизы. И сегодня судьи приняли доводы Университета о необоснованности и незаконности заявленных требований, в результате чего, ООО «Су-12» отказано в удовлетворении иска.

В очередной раз сплоченный коллектив Тимирязевской академии под руководством ректора Галины Золиной смог защитить имущественные права и интересы академии.