



# ТИМИРЯЗЕВКА

Газета главного аграрного университета России. Издается с 1926 года. №1 (3030). Март 2021 года.



Успешная  
селекция  
Сократа  
Монахоса

Стр. 6



Поздравления  
с Праздником  
8 марта

Стр. 7

Март March						
Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
9	1	2	3	4	5	6
10	8	9	10	11	12	13
11	15	16	17	18	19	20
12	22	23	24	25	26	27
13	29	30	31			
Week	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday

Афиша  
событий  
на март

Стр. 8

## Вперед к научным вершинам!

### Университет торжественно дал старт Году науки и технологий



Студенты Тимирязевской академии проводят исследования международного значения

**8 февраля РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева вместе со всеми учёными страны отметил День российской науки. В этот раз праздник стал особенным, ведь он совпал со стартом Года науки и технологий в вузе.**

Тимирязевская академия с большим энтузиазмом поддержала инициативу Президента В.В. Путина об объявлении 2021 года - Годом науки и технологий в Российской Федерации. Одна из задач масштабного проекта - рассказать широкой общественности о том, какими достижениями и учеными может гордиться наша страна. В течение всего года

будут проходить просветительские мероприятия с участием ведущих деятелей науки, запускаться образовательные платформы и конкурсы.

Год науки и технологий Тимирязевская академия встретила целым рядом больших научных достижений. За последнее время деятельность университета по достоинству была отмечена государством: вуз получил поддержку на создание научного центра мирового уровня «Агротехнологии будущего», селекционно-семеноводческого центра в рамках Национального проекта «Наука». Правительство Российской Федерации финансово поддержало проект агроинжене-

ров университета по перспективным высокопрочным сталям для сельскохозяйственной техники. Проект под руководством ректора В.И. Трухачева по козоводству стал победителем конкурса грантов Российского научного фонда.

Впервые в истории перспективные разработки главного аграрного вуза страны были представлены на одной из самых престижных выставок российских вузов «ВУЗПРОМЭКСПО-2020», где глава Министерства науки и высшего образования РФ Валерий Николаевич Фальков высоко оценил инновации Тимирязевки.

(Продолжение на стр. 2)

## Слово ректора



Дорогие читатели!

2021-й год набирает обороты, и Вы держите в руках уже весенний выпуск университетской газеты «Тимирязевка»!

Несмотря на настоящую русскую зиму, в январе и феврале многотысячный коллектив студентов, преподавателей и сотрудников работал горячо и с желанием! После нескольких месяцев дистанционного обучения в стены университета вернулись студенты. Это значит, что наша повседневная жизнь медленно, но верно возвращается в спокойное русло!

Университет качественно подготовился к процедуре государственной аккредитации. Своевременно были подготовлены документы по всем образовательным программам и формам обучения. Экспертиза подтвердила высокое качество обучения в Тимирязевской академии, соответствующее всем образовательным стандартам.

На торжественном событии, посвященном Дню российской науки, был дан старт Году науки и технологий в Тимирязевской академии. Праздник науки имеет для тимирязевцев особое значение, ведь за 155 лет своей истории главный аграрный вуз России подарил стране и миру множество великих ученых.

В Год науки и технологий Российскому государственному аграрному университету как Научному центру мирового уровня предстоят новые свершения во благо российского сельского хозяйства. В календаре Тимирязевки уже запланированы десятки научных конференций, семинаров, круглых столов, выставочных мероприятий.

Университет продолжает самую масштабную за многие десятилетия модернизацию инфраструктуры. В храме науки - Центральной научной библиотеке имени Н.И. Железнова - близятся к завершению крупнейшие за последние 40 лет ремонтные работы. В 29-м корпусе на улице Большая Академическая создается Центр творчества студентов и один из самых современных в столице киноконцертных залов на 600 мест. Институт непрерывного образования получит в свое распоряжение отвечающее самым высоким требованиям помещение с просторными лекционными залами и современными аудиториями. Всего же модернизация коснулась 37 объектов университета!

Первый весенний выпуск университетской газеты выходит в свет в период между двумя любимыми праздниками - Днем защитника Отечества и Международным женским днем.

Тимирязевская академия всегда достойно отмечала праздник настоящих мужчин. Уже 155 лет наш вуз верно служит во славу России. Кроме того, 90 лет офицеров и солдат для бронетанковых и автомобильных войск Российской Федерации готовит Военный учебный центр университета!

При этом справедливо считается, что за успехами сильного мужчины стоит поддержка мудрой, терпеливой и любящей женщины. Профессионализм, верность своему делу, мудрость и творческий подход прекрасных дам помогают Тимирязевке многие годы воспитывать элиту российского АПК!

В эти замечательные, весенние, праздничные дни разрешите пожелать всем коллегам прекрасного здоровья, светлого настроения, семейного благополучия, счастья, радости и успехов во всех начинаниях!

Ректор РГАУ - МСХА  
имени К.А. Тимирязева,  
Академик РАН, профессор  
В.И. ТРУХАЧЕВ

## Университет творит историю

### В Тимирязевской академии продолжается масштабный ремонт, которого вуз не знал многие десятилетия.

**По инициативе ректора, Академика РАН, профессора В.И. Трухачева на 37 объектах развернулись строительные работы, которые меняют облик университета.**

Студенты, преподаватели и сотрудники получают в свое распоряжение новейшие здания, начиненные современным оборудованием, отвечающим всем вызовам времени.

Центральная научная библиотека

ЦНБ имени Н.И. Железнова начала свою работу одновременно с открытием Петровской земледельческой и лесной академии 3 декабря 1865 года. К 1917 году библиотека заняла первый этаж и подвал 10-го корпуса (здание ректората). За годы существования библиотеки сложился уникальный книжный фонд сельскохозяйственной тематики.



(Продолжение на стр. 4)

# Вперед к научным вершинам!

Университет торжественно дал старт Году науки и технологий



Торжественное собрание в честь Дня российской науки

(Окончание. Начало на стр. 1)

## Праздник в честь науки

Обо всех этих значимых достижениях на торжественном собрании в честь Дня российской науки напомнил ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев. Поблагодарив коллег за профессионализм и пожелав дальнейших успехов на научном поприще, глава университета подчеркнул, что в Год Науки и Технологий в календаре университета запланировано более 170 научно-просветительских мероприятий, среди которых Всероссийская конференция-курс молодых исследователей «Агробιοинженерия», Международная конференция «Агротехнологии», а также ежегодные общеуниверситетские конференции для студентов, молодых учё-

ных и научно-педагогических работников.

В 2021 году тимирязевцами будет реализовываться ряд проектов, которые предопределят развитие отечественной сельскохозяйственной науки на ближайшие годы. Например, в Центре мирового уровня «Агротехнологии будущего» будут созданы новые сорта двух культур: белокачанной капусты и белого люпина, оригинальные комплекты сельскохозяйственного оборудования и многое другое.

Тимирязевка не намерена останавливаться на достигнутых результатах и продолжит масштабную модернизацию научно-исследовательской инфраструктуры, обновление лабораторий и научных центров.

Особенно трогательно тимирязевцев с праздником российской науки и стартом Года Науки и Технологий поздравил председатель Совета ветеранов, доктор

экономических наук, профессор, человек, под чьим крылом выросло не одно поколение учёных и специалистов АПК Юрий Иссуфович Агирбов. В торжественный день он по-отечески призвал, в первую очередь, младших коллег чтить память великих предшественников и достойно нести знамя ведущего аграрного вуза страны.

Символично, что на торжественном собрании было объявлено о планах по развитию структуры студенческих научных обществ. Инициативу Совета обучающихся университета поддержал и поручил детально проработать ректор, Академик РАН, профессор В.И. Трухачев.

## Почему студенты выбирают науку

Впервые на тожественном мероприятии в честь Дня россий-

ской науки прошла церемония награждения за значительные результаты в научной деятельности среди студенческой молодёжи Тимирязевки.

Одним из 20 награжденных студентов стал магистрант 1 курса факультета зоотехнии и биологии Роман Иволга. На его счету победы в научных конференциях международного и всероссийского уровня, большое количество публикаций, 4 из которых входят в перечень рецензируемых научных изданий (ВАК). На вопрос о том, планирует ли он связать свою жизнь с наукой, студент отвечает определенно:

- Конечно! Сейчас моя исследовательская работа посвящена разработке специальной методики, позволяющей получать в лабораторных условиях потомство редких видов земноводных. В дальнейшем эта разработка позволит бороться с сокращением исчезающих видов. Безуслов-

но, я рад полученной награде, но хотел бы выразить благодарность за неё своему научному руководителю Артему Александровичу Кидову и руководству университета за то, что в Тимирязевке создаются достойные условия для того, чтобы студенты занимались наукой!

Не с меньшим энтузиазмом к научной работе относится студентка 3 курса Института механики и энергетики имени В.П. Горячкина Надежда Ртищева. Девушка занимается научно-исследовательской работой с 2016 года, при этом сфера её научных интересов весьма обширна: от ботаники до альтернативной энергетики. Только за последнюю пару месяцев студентка стала обладателем четырёх дипломов I степени и диплома II степени международных научных мероприятий, а также победителем конкурса статей чешской конференции.



Анастасия Поварницына



Виктор Малородов



Роман Иволга



Надежда Ртищева



Поздравления принимает Н.П. Буряков



Награждение Ю.А. Юлдашбаева



Дмитрий Осин

Надежда Ртищева не только сама активно занимается наукой, но и агитирует её среди студенческой молодёжи – девушка является научным организатором университета.

- Наверное, только став студенткой, я открыла новую себя. Я благодарна университету за невероятное количество возможностей. Хочется, чтобы так было у каждого, поэтому стараюсь помогать студентам, у которых есть идеи. Студенты Тимирязевки очень инициативны, но зачастую они просто не знают, как воплотить свой замысел, поэтому задача научных организаторов – помочь им в этом. Мы работаем над созданием научных комитетов, кружков, привлекаем студентов к участию в конференциях, а также помогаем определиться с научными руководителями. В нашем университете развивается действительно достойная материально-техническая база, поэтому нужно, чтобы и студенты развивались вместе с ней! - сказала Надежда Ртищева.

## Награды нашли героев

На празднике российской науки заслуженные награды получили не только отличившиеся студенты, но и люди, посвятившие научной работе многие годы. Медалью из рук ректора университета В.И. Трухачева и проректора по науке и инновационному развитию И.С. Константинова были награждены победители главной агропромышленной выставки России «Золотая осень-2020».

Одним из золотых медалистов стал председатель Совета молодых учёных и специалистов РГАУ-МСХА, ассистент кафе-

дры частной зоотехнии, кандидат сельскохозяйственных наук Виктор Викторович Малородов. Почётную награду молодой учёный получил за организацию и проведение Международной научной конференции молодых учёных в условиях пандемии с применением дистанционных образовательных технологий на базе Тимирязевской академии.

Виктору Малородову ещё нет и 30 лет, но на его счету уже множество побед и достижений, которые, он уверен, не случились бы без научно-педагогического опыта, приобретённого в Тимирязевской академии. Молодой учёный рассказал, что сфера его научных интересов заключается в интенсификации промышленного птицеводства, одной из лидирующих подотраслей животноводства России. Его исследовательская работа направлена на оптимизацию микроклимата в птичниках и повышение адаптационных способностей сельскохозяйственных птиц на основании гистологических наблюдений.

- Самое большое, что даёт Тимирязевка – это огромный опыт, который младшее поколение перенимает у старшего. Уже давно я для себя решил, что свяжу свою жизнь с Тимирязевкой, - сказал В.В. Малородов. - А людям, которые сейчас находятся в начале своего научного становления, я бы сказал, что, прежде всего – образование нравственное. Ведь с его наличием практически исключаются отвлекающие от научной работы факторы.

Отдельно В.В. Малородов поблагодарил руководство университета и лично ректора В.И. Трухачева за стимулирование студентов к развитию в научном направлении, в частности за организацию и проведение кон-

курса достижений в научной деятельности среди юных тимирязевцев.

## Заниматься наукой выгодно

Для магистранта 1 курса кафедры растениеводства и луговых экосистем Анастасии Поварницыной Год науки и технологий начался особенно продуктивно: студентка стала обладательницей гранта Президента РФ за достижения в научно-исследовательской деятельности. Грант учреждён для государственной поддержки учащихся, проявивших выдающиеся способности и показавших успехи в определенной сфере деятельности.

На протяжении студенческих лет Анастасия Поварницына своим примером показывает, что увлечённость наукой способна расширять горизонты. В прошлом году, обучаясь на 4 курсе бакалавриата, студентка стала бронзовым медалистом Всероссийской олимпиады «Я – профессионал» по направлению «Агрономия». На этом её достижения не заканчиваются: на счету студентки победа в конкурсе на получение стипендий Правительства РФ и АО «Россельхозбанк» за значительные достижения в учебной и научной деятельности, победа не в одной научной конференции, а также научные статьи, входящие в Перечень рецензируемых научных изданий (ВАК).

- Я очень рада, что мне удалось успешно пройти отбор. Хочу продолжить научную деятельность в Тимирязевке и внести свой вклад в развитие сельского хозяйства, - поделилась планами Анастасия. - Сейчас объектом моих исследований стало клубнеплодное растение батат. В ходе

эксперимента буду оценивать то, как культура приспосабливается к московским и подмосковным почвам. У меня уже заложен опыт в лаборатории «ФосАгро». В ходе эксперимента оценивается влияние минеральных удобрений на рост и развитие культуры.

По итогу своей работы студентка планирует предложить научно-обоснованную методику выращивания батата, в которой затраты не превышали бы издержек на выращивание обычного картофеля. Анастасия не сомневается, Год науки и технологий в Тимирязевке она проведёт очень продуктивно.

## Научные битвы Тимирязевки

Одна из главных задач Года науки и технологий – поднять её престиж, особенно в глазах молодёжи. Одним из эффективных форматов по популяризации науки являются научные битвы - Science Slam. Задача их участников - доступно и интересно рассказать о собственных исследованиях для неподготовленной аудитории.

Тимирязевская академия и Ставропольский государственный аграрный университет стали первыми вузами из числа подведомственных Минсельхозу России, которые провели интеллектуальное соревнование молодых учёных «Science slam».

Тимирязевскую академию на научном событии представили молодые учёные Александр Стадник и Александр Компаниец. В прямом эфире они рассказали о безопасной эксплуатации машинно-тракторного парка, а также об электроозонировании при очистке и сепарации молока.

Как отметил проректор по внедрению инноваций и коммерциализации научных разработок РГАУ-МСХА Игорь Анатольевич Попков, для Тимирязевской академии такой формат научных мероприятий не только новый, но и перспективный. Science Slam отличается от других научно-популярных мероприятий тем, что он максимально близок обществу. Самое интересное, что о своих работах людям рассказывают те, с кем они учатся или вместе работают в одном университете. Таким образом, повышаются и ценность деятельности ученых в глазах окружающих.

- Помимо влияния на общество, Science Slam имеет свой системный и локальный эффект и для самих ученых. Это соревнование заставляет исследователей стремиться рассказать о своих результатах людям. Кроме того, и студенты, и абитуриенты после выступлений «сламеров» всерьез задумываются о том, чтобы пойти в науку. Во многом это связано с тем, что участвуют в нём молодые ребята, которые общаются с аудиторией на молодежном сленге без формальности, что, безусловно, привлекает в вуз обучающихся, - рассказал И.А. Попков.

Тимирязевка стала одним из первых аграрных вузов, где реализуется такой формат. Теперь в планах – привлечение к состязанию Санкт-Петербургского государственного аграрного университета и Санкт-Петербургского государственного университета. В дальнейшем количество вузов-участников состязания будет только увеличиваться, а тематика баттлов будет охватывать все направления аграрной науки.

## Ученые университета - победители и призеры конкурсной программы Российской агропромышленной выставки «Золотая осень-2020»

### Золотые медалисты:

Академик РАН, профессор В.И. Трухачев; Академик РАН, профессор О.Н. Дидманидзе; Академик РАН, профессор В.И. Сыроватка; к.э.н., доцент Е.П. Парлюк; асп. А.Д. Обухов.

Разработка: «Мобильная установка для приготовления смеси лечебных комбикормов в турбулентном потоке»

Академик РАН, профессор М.Н. Ерохин; Академик РАН, профессор О.Н. Дидманидзе; д.т.н., профессор С.Н. Девянин; к.э.н., доцент Е.П. Парлюк; асс., аспирант А.С. Гузалов

Разработка: «Установка для исследования газодинамических характеристик дополнительного наддува с электроприводом»

Академик РАН, профессор М.Н. Ерохин; д.т.н., профессор С.П. Казанцев; к.т.н., ст. преподаватель Д.М. Скороходов; асп. К.М. Логачёв.

Разработка: «Технология выверки валов при монтаже»

Академик РАН, профессор В.И. Трухачев; д.б.н., профессор Н.П. Буряков; к.б.н., доцент А.С. Заикина; к.с.-х.н. доцент М.А. Бурякова; асп. М. Шаабан

Разработка: «Методика эффективного использования фитобиотической кормовой добавки при выращивании цыплят-бройлеров»

Главный редактор – Академик РАН, профессор В.И. Трухачев; заместитель главного редактора – д.т.н., профессор И.С. Константинов; научный редактор – к.э.н. Р.А. Мигунов

Отмечен: научно-теоретический журнал «Известия ТСХА»

Д.э.н., доцент А.Д. Думнов; к.э.н., доцент А.Е. Харитонов; магистрант А.М. Кожемякина

Разработка: «Информационная система для статистического анализа эколого-экономических систем России»

Совет молодых учёных и специалистов РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (председатель – В.В. Малородов)

Отмечен: опыт проведения Международной научной конференции молодых учёных в условиях пандемии COVID-19 с применением дистанционных образовательных технологий на базе ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

К.с.-х.н., доцент А.А. Ушанов; к.с.-х.н., директор ООО «Селекционная станция имени К.Н. Тимофеева» Г.Ф. Моныхос; м.н.с. Д.С. Смирнова; м.н.с. Е.Л. Ушанова

Разработка: «Создание новых гибридов партенокарпического огурца»

К.с.-х.н. В.Н. Игонин; д.б.н., профессор В.В. Пыльнев; к.с.-х.н. Е.В. Березовский; д.б.н., профессор В.С. Рубец; к.с.-х.н. Е.А. Комарова

Разработка: «Создание сорта озимого тритикале Тимирязевский 150»

Д.т.н., профессор Н.И. Дунченко, к.т.н. С.В. Денисов, асп. А.А. Одинцова

Разработка: «Технология производства мясных консервов функционального назначения»

### Серебряные медалисты:

Д.с.-х.н., профессор В.А. Власов, д.с.-х.н., профессор А.В. Жигин

Отмечен: учебник «Технология производства продукции биоресурсов»

Д.с.-х.н., профессор С.Л. Белопухов; д.с.-х.н., доцент И.И. Дмитриевская; к.б.н., доцент О.В. Елисеева; к.х.н., доцент А.В. Жевнеров

Отмечено: учебное пособие «Инструментальные методы исследований объектов агроферры»

Асс. А.В. Стадник; д.т.н., профессор А.Г. Левшин; к.т.н., доцент Н.А. Майстренко

Разработка: «Совершенствование государственного

надзора за безопасной эксплуатацией тракторов самоходных дорожно-строительных и иных машин»

Д.т.н., доцент А.С. Апатенко, к.т.н., доцент Н.С. Севрюгина; к.т.н., доцент С.К. Тойгамбетов; д.т.н., профессор И.Г. Голубев (ФГБНУ «Росинформротех»); к.т.н., г.н.с. Н.П. Мишууров (ФГБНУ «Росинформротех»); Е.В. Рузанов (ООО «Фарватор»)

Разработка: «Системы телеметрии и мониторинга сельскохозяйственной техники»

Д.т.н., профессор О.А. Леонов; д.т.н., доцент Н.Ж. Шкаруба, к.т.н., доцент Ю.Г. Вергазова.

Разработка: «Обеспечение качества сборки и эксплуатационной надежности соединений с натягом при ремонте машин в АПК»

Д.т.н., профессор Н.В. Алдошин; д.т.н. А.А. Манохина; д.т.н., профессор Ф.М. Маматов; к.т.н. Х.А. Файзуллаев; асп. И.И. Исмаилов

Разработка: «Комплекс машин для подготовки почвы в бахчеводстве»

### Бронзовые медалисты:

Д.с.-х.н., профессор А.К. Раджабов; к.т.н. Н.П. Мишууров (НИЦ «Агроинновация»); научный сотрудник Т.А. Щеголихина (НИЦ «Агроинновация»)

Отмечен: научно-аналитический обзор «Состояние и перспективы развития виноградарства, включая питомниководство»

К.с.-х.н. В.Н. Игонин; к.с.-х.н., доцент П.М. Конорев, д.с.-х.н., профессор Г.А. Дебелый (ФГБНУ ФИЦ «Немчиновка»).

Разработка: «Создание сорта люпина узколистного Куршавель»

# Университет творит историю

В Тимирязевской академии продолжается масштабный ремонт, которого вуз не знал многие десятилетия.

(Окончание. Начало на стр. 1)

Отдельное здание с книгохранением, где сейчас расположена библиотека, было построено в 1979 году. Для того времени проект был суперсовременным: книги из многоярусного хранения поступали к читателям с помощью автоматизированной системы, а требования на литературу доставлялись пневмопочтой.

Спустя 40 лет в здании Центральной научной библиотеки стартовал крупнейший за 40 лет ремонт. Основная задача, поставленная ректором В.И. Трухачевым, заключается в создании на общей площади 8559,9 кв.м современной, комфортной среды для читателей. Для студентов и сотрудников Тимирязевской академии будут оборудованы конференц-залы и компьютерные классы с новейшими мультимедийными экранами и интерактивным оборудованием.

По окончании капитального ремонта значительно преобразятся интерьеры здания библиотеки. Изменится планировка входной группы. Благодаря расширению оконных конструкций будет улучшена инсоляция: в библиотеке станет в разы светлее.

За счёт современных инженерных решений и демонтажа устаревших коммуникаций будет значительно увеличена высота потолков, расширится площадь кабинетов и залов библиотеки.

Будет произведена замена инженерных систем – пожарной безопасности, отопления, вентиляции, кондиционирования. Кроме того, в ЦНБ планируется создание новой современной системы хранения книг в соответствии с требованиями пожарной безопасности.

Окончание основных работ планируется уже будущей весной. Полная модернизация завершится летом 2021 года.

## Институт непрерывного образования

Масштабные строительные работы призваны превратить 15-й учебный корпус в суперсовременный центр дополнительного образования.

По итогам ремонта Институт непрерывного образования получит новейшее, отвечающее самым высоким требованиям помещение с просторными лекционными залами, современными аудиториями и классами.

Ремонтные работы позволят привести здание в соответствие с технологическими требованиями, санитарно-гигиеническими нормами и требованиями пожарной безопасности. Переводное оснащение корпуса позволит оказывать дополнительные образовательные услуги на самом высоком уровне и, как следствие, повысить доходы университета.

## Залы диссертационных советов

В настоящее время в Тимирязевской академии действуют 14 советов по защите докторских и кандидатских диссертаций. Но для проведения процедуры защиты по всем требованиям Высшей аттестационной комиссии



Холл учебного корпуса №29

при Министерстве науки и высшего образования РФ на данный момент оборудован только один зал, расположенный в учебном корпусе № 28.

В скором времени залов диссертационных советов станет три, и они будут отвечать всем современным требованиям. Здесь будут установлены новейшие мультимедийные экраны и звуковая техника. Обновлённые помещения будут оборудованы системами пожарной безопасности, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.

Помимо залов заседаний, появятся удобные и просторные помещения для кофе-брейков, отвечающие всем санитарным нормам. Также появятся гардеробные, будут отремонтированы коридоры и санузлы. Общая площадь всех залов заседания диссертационных советов и прилегающего пространства составит более 350 квадратных метров.

## Киноконцертный зал и центр творчества студентов

Современный ремонт призван вдохнуть новую жизнь в университетский корпус №29 на улице Большая Академическая. Здесь создается Центр творчества студентов и один из самых современных в столице киноконцертных залов на 600 мест.

В актовом зале корпуса смонтированы стеновые панели из натурального дуба, пол застелен ковролином. Благодаря новому покрытию значительно улучшены акустические и звукоизоляционные характеристики площадки. При этом безопасность превыше всего: отделочные материалы соответствуют всем противопожарным нормам. В зале создана доступная среда для маломобильных групп населения.

Зрители мероприятий, проводимых в актовом зале, будут размещаться в самых современных креслах. Их установка уже завершена. Площадь сцены актового зала увеличена на 20%.

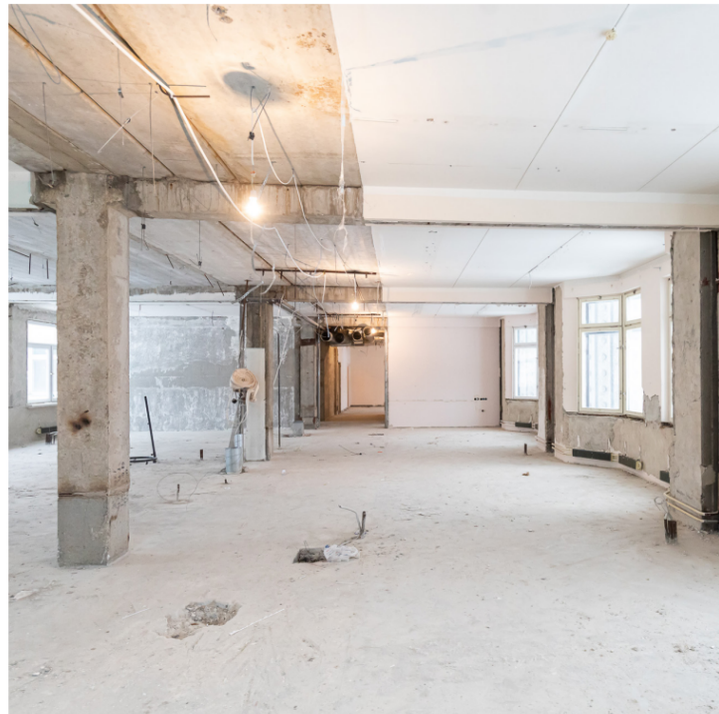
Инженерные службы прове-

ли работы по устройству новой вентиляции и кондиционирования для комфортного пребывания гостей в зале. Завершаются необходимые работы по установке новейшего мультимедийного оборудования.

Холл перед актовым залом существенно расширен – на 40%. Использование самых современных технологий и материалов позволило увеличить высоту потолков и добавить естественное освещение.

Подходит к концу отделка вестибюля и помещений, в которых разместится Центр творчества студентов университета. Впервые в истории творческие коллективы Тимирязевской академии получат в свое распоряжение новейшее репетиционное помещение площадью 1000 квадратных метров. Для артистов появятся комфортные гримерные и костюмерные комнаты.

Ранее был завершён капитальный ремонт кровли с полной заменой гидроизоляционного ковра над вестибюлем, а также первый этап работ по отделке фасада 29-го корпуса.



Ремонт в 15-м учебном корпусе



Обновленный зал 29-го учебного корпуса

## Точка зрения

### Станислав Величко, Директор Музея истории МСХА

Зачем РГАУ-МСХА реконструкция – для создания здорового пространства!

Как человек, связанный с архитектурной реставрацией и работающий в Университете, хотел бы высказаться о ситуации с реконструкцией.

В начале 2000-х «на скорую руку» был достроен 15-й корпус. Вернее его северное крыло. Ведь по проекту это здание - повтор ВНИИ биотехнологий и так и не построенный ВАСХНИЛ на участке у Красностуденческого проезда. Здание было создано со многими нарушениями: по линии МЧС, использованием гнилых и вредных для здоровья стройматериалов, перепланировками под

административный корпус.

Угрюмый серый цвет фасадов, да еще и северный, - всегда затененный, только усугубил внешность корпуса. Сейчас гнилое нутро удаляют, чтоб люди больше не дышали асбестом, ДСП, силикатом и другими вредными материалами.

Постановка здания Центральной Научной Библиотеки имени Н.И. Железнова по сторонам света была на редкость неудачная. Материал - золотисто-охряный облицовочный кирпич при плоских южных кровлях не выдерживал зим и морозов. Плоская крыша вечно текла. Хотя здание - интересный памятник эпохи «брутального ре-

троспективизма» 1970-1980-х годов.

У здания удобная для посетителей и фондов книгохранилищ планировка. Но масса открытых лестниц и пандусов, плоские кровли было бы удачей делать в Сочи или в Средней Азии...

Ремонт и реконструкция ведется волновым способом. Поэтапно удаляется и утилизируется гниль. Одни строители вьют стропила и кронштейны, другие готовят основу, третьи тянут сети. Такой масштабной реконструкции в вузе не было с 70-х годов. Правда, тогда было легче, потому что строили, не обременяя себя правилами экологии и не заботясь о здоровье и жизни тимирязевцев.

# Праздник настоящих мужчин

## Университет готовится к празднованию 90-летия Военного учебного центра



**В преддверии 23 февраля несколько поколений тимирязевцев: ветераны, преподаватели, сотрудники, студенты военного учебного центра собрались вместе, чтобы отдать дань памяти всем, кто защищал нашу страну в военные времена и напомнить юному поколению о том, что такое смелость, отвага, благородство и мужество.**

Памятная дата ежегодно отмечается тимирязевцами уже на протяжении века, и за это время выросло не одно поколение студентов, воспитанных в традициях патриотизма и трепетного отношения к Родине.

В годы Великой Отечественной войны почти половина всех студентов, сотрудников, рабочих, преподавателей нашего учебного заведения ушли на фронт добровольцами.

Из 4000 ушедших – почти 400 погибли и пропали без вести. По итогам сражений Войны 15 представителей Тимирязевки удостоены звания Героя Советского Союза.

В тяжелейшие послевоенные годы педагоги и студенты Тимирязевской академии совершили

трудовой подвиг и внесли свой вклад в возрождение сельского хозяйства.

В наши дни преемственность поколения победителей продолжает Совет ветеранов университета. Под их чутким руководством были организованы и проведены десятки мероприятий в рамках Года Памяти и Славы. Среди них – праздничная конференция в честь 75-летия Победы, создание «Книг Памяти», патриотическая акция «Письмо ветерану» и многие другие.

Ректор университета, Академик РАН, профессор В.И. Трухачев выразил благодарность председателю Совета ветеранов, профессору Юрию Исуповичу Агирбову и всем ветеранам Тимирязевки за огромную патриотическую работу среди студентов.

– Мы должны повышать интерес студентов к нашей военной истории. Каждый юноша должен ощущать себя защитником, чувствовать ответственность за своих близких и за Родину, – сказал Ю.И. Агирбов.

Результатом такой работы является вовлечение студентов в патриотическую работу. По инициативе студента 4 курса Института управления и экономики

АПК Дмитрия Иванова было создано движение «Белый журавль». Объединение призвано развивать традиции патриотизма в Тимирязевской академии. Кроме того, экспонаты времен Великой Отечественной войны, собранные Дмитрием Ивановым, заняли достойное место в экспозиции Музея боевой славы Военного учебного центра.

народного комиссара обороны СССР была создана военная кафедра в Московском институте механизации и электрификации сельского хозяйства.

В соответствии с Законом «О всеобщей воинской обязанности» и специальной учебной программой кафедры осуществляла подготовку для красной Армии офицеров запаса танко-

Военный учебный центр сегодня – это коллектив офицеров-преподавателей и учебно-вспомогательного состава, имеющий большой практический опыт службы в Вооруженных Силах Российской Федерации, высокую теоретическую и практическую подготовку, большой опыт работы по подготовке и воспитанию студентов – будущих офицеров и солдат запаса.

И.о. руководителя Военного учебного центра, полковник запаса Андрей Валентинович Лапаев напомнил, что Центр подготовил трёх генералов, более ста полковников, более 30 тысяч офицеров и более тысячи рядовых запаса. Сегодня в Военном учебном центре обучаются порядка 600 студентов.

По окончании обучения студенты могут служить в любой силовой структуре России – ФСБ, ФСО, МЧС, МВД, Росгвардии.

В преддверии юбилея ректор В.И. Трухачев анонсировал насыщенную, запоминающуюся программу юбилейных мероприятий, на которых ожидаются высокопоставленные гости из Министерства обороны Российской Федерации.

## Военному центру – 90 лет

29 мая, в День военного автомобильиста, Военно-учебный центр РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева отметит свой 90-летний юбилей.

– Мы преисполнены гордости, что уже 90 лет офицеров и солдат для бронетанковых и автомобильных войск Вооруженных сил Российской Федерации готовит Военный учебный центр университета! – подчеркнул на праздновании Дня защитника Отечества ректор, Академик РАН, профессор В.И. Трухачев. – Таких специалистов готовят лишь 8 вузов по всей России.

Система военной подготовки в университете берет свое начало с июля 1931 года, когда приказом

вого профиля по двум специальностям: командиры танковых взводов готовились на факультете электрификации сельского хозяйства, а заместители командиров танковых рот по технической части – на факультете механизации сельского хозяйства. Студенты старших курсов изучали материальную часть танков двух типов: советского Т-26 и английского «Рикардо».

«Студенты, которые привлекались к занятиям по военной подготовке на военной кафедре, участвовали в праздничных парадах на Красной площади с подразделениями Вооруженных Сил СССР» – гласит историческая справка ВУЦ.

### Занимательные факты

**1931 год** - приказом народного комиссара Обороны СССР создана военная кафедра в Московском институте механизации и электрификации сельского хозяйства (МИМЭСХ)

**1944 год** – началась подготовка офицеров запаса автомобильного профиля

**1996 год** – на базе военной кафедры создан факультет военного обучения МГАУ имени В.П. Горячкина

**2008 год** – факультет военного обучения преобразован в военную кафедру

**2014 год** – военная кафедра вошла структурным подразделением в состав РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева

**2019 год** – на базе военной кафедры создан Военный учебный центр

РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева в числе 8 вузов страны ведет подготовку солдат и офицеров для бронетанковых и автомобильных войск Вооруженных сил Российской Федерации.

**3** генерала, более **100** полковников, более **30000** офицеров и более **1000** рядовых запаса подготовил ВУЦ.

**600** студентов обучаются военному делу на сегодняшний день.



И.о. руководителя ВУЦ А.В. Лапаев

# Успешная селекция Сократа Монахоса

## Разговор о жизни, науке и карьере в родном вузе

**В свои без малого 40 лет наш герой вместе с коллегами участвует в проектах международного значения и развитии отечественных селекции и семеноводства. Наука для него – любимое дело всей жизни и источник достойного заработка.**

Он элегантен, обаятелен, активен в соцсетях. На просьбу привести в пример успешного, современного ученого многие наши читатели ответят – Сократ Монахос.

### Путь в науку

**– Сократ Григорьевич, кто и что повлияли на выбор научной стези?**

– На выбор профессии повлияли семейные традиции. Много думали во время учебы в школе, куда поступать. Отец Григорий Кириллович Монахос – фермер, и базовое образование у него аграрное. Естественно, он мечтал, что его сын пойдет по его стопам.

А в Тимирязевке уже работал дядя Григорий Федорович Монахос, директор Селекционной станции имени Н. Н. Тимофеева. Соответственно, моральную поддержку было кому оказать. Будучи выпускником, окончившим школу с золотой медалью, мне довелось поступить в Тимирязевку на специальность «Селекция семеноводства» плодово-овощного факультета (ныне – факультет садоводства и ландшафтной архитектуры).

Отец мечтал, что я вернусь в Краснодарский край и продолжу его дело. Но мой внутренний интерес тяготел больше к генетике. Первые курсы в университете были общеобразовательные, с профессией будущего не связанные. Но свою наставляющую роль сыграл Григорий Федорович, который предложил возможность работы с растениями в теплице. Ставил определенные селекционные задачи: сначала передать цитоплазму с геном мужской стерильности из рапса в капсулу пекинскому, затем провести поиск и создание новых гибридов этой культуры.

Параллельно с этим Г.Ф. Монахос направлял осваивать необходимые в работе селекционера методы, в частности цитологический анализ и подсчет числа хромосом растений на кафедре генетики, селекции и семеноводства агрономического факультета под руководством доцента А.А. Соловьева, создание инфекционного фона и оценку устойчивости растений к болезням под руководством профессора Ф.С. Джалилова, молекулярно-генетический анализ в Центре «Биоинженерия» Российской Академии Наук под руководством ведущего научного сотрудника А.Н.Игнатовича. И так шаг за шагом развивались как интерес, появлялись навыки, как сейчас модно говорить – компетенции в области селекции.

**– Какие преимущества есть у Тимирязевки для молодого ученого?**

– Тимирязевка – это отличная площадка для старта в реальную профессиональную жизнь в соответствии с интересами студента. Если есть определенные склонности, желания, внутренняя мотивация, никаких препятствий для дальнейшего личного развития не вижу. Если хочешь двигаться по научной стезе, то здесь все для этого есть: лаборатории, международные стажировки, практики в партнерских научно-исследовательских институтах. Можно развиваться как профессионалу в бизнес-направлении. Все в твоих руках!

**– Дайте совет нынешним студентам: как овладеть иностранным языком для профессионального общения?**

– Английский язык осваивал постепенно со школьных времен. В школе преподавали только французский, поэтому с английским



Передовое оснащение кафедры ботаники, селекции и семеноводства садовых растений

знакомился через языковые курсы. Сначала поставил произношение и освоил базовую грамматику. В Тимирязевке в студенческие годы очень много читал и переводил научные статьи. В аспирантуре посчастливилось жить в общежитии на этаже со студентами из Нигерии. С ними в дружеском общении понемногу развивал разговорный английский. Окончательную уверенность в языке почувствовал после 10-месячной стажировки в Университете Вагенингена и регулярного посещения международных конференций, симпозиумов. На них готовил доклады, общался с коллегами.

Сегодня в языковом плане я чувствую себя достаточно свободно. В своей профессиональной области могут быть затруднения объясниться с коллегами, прочитать лекцию, что и делаю в своей повседневной практике, например для наших иностранных магистрантов и для студентов Средиземноморского аграрного института Ханьи (Греция).

**– Как Тимирязевка вашего времени отличается от нынешней?**

– Я учился в период 1999-2004 годов. Теплицы у нас были всегда – этого не отнять. И поля. Селекционная деятельность велась полным ходом и сегодня, и в те годы. Все необходимые материалы были в наличии, за этим всегда следили.

Что касается лабораторий и приборов, то положение дел 20 лет назад и сейчас – абсолютно несопоставимые вещи. На тот момент у нас был один микроскоп, чтобы воспользоваться которым, нужно было занять очередь. О ПЦР как основе молекулярно-генетического анализа – элементарной вещи, которая сегодня преподается на 3 курсе, или о культуре клеток *in vitro* и их применении в селекции раньше рассказывали лишь в теории. Сегодня многие из современных технологий, применяемых в мире в области селекции, нам доступны в наших лабораториях. В то же время у нас есть возможность развиваться, приобретать необходимое оборудование для освоения новых технологий. Глаза наших молодых преподавателей, научных сотрудников, аспирантов и студентов «горят», руки делают, все чувствуют движение вперед. Хотя и 20 лет назад у нашего коллектива научного азарта было не отнять!

### Селекция успеха

**– Кафедра ботаники, селекции и семеноводства садовых растений под Вашим руководством активно развивает стипендиальные программы для своих**

**студентов. Это что – желание материально помочь, простимулировать?**

– Помимо Селекционной станции имени Н. Н. Тимофеева, которая является малым инновационным предприятием, учрежденным университетом, стипендии нашим лучшим студентам выплачивают лидирующая селекционно-семеноводческая компания «Гавриш» и динамично развивающаяся компания «Партнер».

Стипендиальные программы создают прямую связь между ведущими компаниями отрасли и лучшими студентами, которые проявляют себя в учебе и науке. Для кафедры это своего рода профориентационная работа. Материальное стимулирование от потенциального работодателя подчеркивает востребованность наших специалистов и заинтересованность в специалистах.

Есть и мотивационный фактор. Студенты стремятся получить стипендию, стать лучшим. На первом, втором, третьем курсах многие студенты не особо задумываются и могут не определиться с будущей профессией. Стипендия – это то, что привносит больше определенности. К четвертому курсу они приобретают вкус к профессии и для себя понимают, что они в этой области представляют и чего хотят.

**– Перейдем к амбициозным проектам последнего времени. Как вы видите участие кафедры в работе Научного центра мирового уровня «Агротехнологии будущего»?**

– В этом проекте мы выполняем относительно небольшую часть работ, но при этом она действительно соответствует термину «амбициозный». На ближайшие пять лет мы запланировали ряд теоретических изысканий, пользуясь селекционной терминологией, «пребридинговых» работ, связанных с разработкой технологий ускоренной передачи генов на основе межвидовой гибридизации, создания новых генетических источников ценных признаков растений.

**– Можете привести конкретный пример?**

– Сейчас в России отсутствуют отечественные F1-гибриды свеклы, отсутствуют семена F1-гибридов моркови. Одна из причин тому – сложная генетика мужской стерильности, которая влечет за собой трудности в создании гибридов и организации их семеноводства, то есть производства семян для овощеводов.

За счет своих теоретических исследований с прямым выходом на прикладное применение результатов этих работ мы хотим упростить генетику муж-

ской стерильности. Создать новую систему мужской стерильности как основу для новых технологий ускоренной и облегченной селекции F1-гибридов овощных растений.

**– В чем заключается взаимодействие кафедры ботаники, селекции и семеноводства садовых растений и Сколковского института науки и технологий?**

– В настоящее время наш Университет совместно со Сколтехом реализует научно-образовательный проект по трансферу современных селекционных технологий российским исследователям, научным сотрудникам, селекционерам. Данный проект финансируется за счет средств транснациональной компании «Байер».

Исторически российская научная селекция зародилась в Тимирязевке в начале прошлого века. Тимирязевка всегда была и остается лидирующим научно-методическим центром селекции растений. У нас сложились богатый опыт, традиции и селекционные школы, нас знают в России и за рубежом. И, конечно, мы не могли не участвовать в этом проекте.

Но решающее значение в привлечении нашего Университета к реализации данного проекта сыграло Министерство сельского хозяйства. Именно замминистра Максима Иосифовича Увайдова подтолкнул Сколтех обратиться к нам и привлечь в качестве соисполнителя проекта.

И вот уже второй год на базе нашей кафедры научные сотрудники, селекционеры-практики со всей страны повышают свою квалификацию, постигают интересные аспекты их технологии.

Кроме этого проекта, Сколтех, как наш давний партнер, является еще одной возможностью для продолжения обучения или работы наших выпускников. В институте активно развивается агронаправление, и вуз заинтересован в привлечении подготовленных в сфере генетики и биотехнологии магистрантов и аспирантов со знанием английского языка из Тимирязевской академии.

**– Третий большой проект с вашим участием – Тимирязевский селекционно-семеноводческий центр...**

– Если в рамках научного центра мирового уровня мы занимаемся теоретическими изысканиями, то задачей селекционного центра является прикладное применение и создание уже готовых к выходу на рынок F1-гибридов, а также организация их семеноводства.

**– Оцените значение тех показателей селекционно-семеноводческого центра, которые вы выявили?**

Изначальная цель программы по созданию селекционно-семеноводческих центров – это приближение к тем показателям, которые заложены в Доктрину продовольственной безопасности России. Это обеспечение 75% отечественных семян от всего объема потребления. Второй ориентир – программа развития сельского хозяйства, согласно которой к 2025 году в нашей стране зависимость от импорта семян должна снизиться не менее чем на 30%.

Показатели, которые отражены в программе развития Тимирязевского селекционно-семеноводческого центра, ориентируются на заявленные показатели. Будут созданы конкурентоспособные F1-гибриды овощных растений, организация их семеноводства для внедрения в производство и импортозамещения.

### Взгляд в будущее

**– Реально ли импортозамещение в семеноводстве? Какую лепту может внести Тимирязевка в этом направлении?**

– С начала прошлого века Тимирязевка является центром научной селекции России. Она, по сути, им и остается за счет того, что мы находимся в постоянной динамике, развитии.

У нас развивается кафедра, лаборатория, Центр молекулярной биотехнологии. Есть коллективы, способные выполнять научные исследования на мировом уровне и вести подготовку специалистов.

И если говорить о конкурентных отношениях Университета в реальном секторе, состязаться на семенном рынке России нам приходится с транснациональными компаниями. Мы трезво оцениваем положение дел, финансовые, технические и другие возможности участников рынка.

При этом благодаря эффективной деятельности тимирязевских селекционеров удалось добиться достойных результатов: не менее 20% от объемов реализации семян капусты белокачанной в стране принадлежат университету. А это и есть импортозамещение. Тот результат, который мы планируем закрепить и нарастить.

**– Какие практические советы молодым ученым, желающим построить успешную научную карьеру в аграрном секторе, можете дать?**

– Молодым ученым советуем сохранять терпение, не терять увлеченности тем делом, которое у них есть, получать удовольствие от научных, пусть сначала небольших, но открытий. Это помогает справляться с отвлекающими фактором быстрого заработка, которые присутствуют в Москве.

Нужно понимать, что, занимаясь своим любимым делом и достигая определенных результатов, материальная компенсация обязательно придет.

В Тимирязевке действительно присутствует особенный дух. Здесь просто приятно работать. У каждого, кто прошел школу селекции и семеноводства на базе нашей кафедры, есть уверенность на 100% в том, что он может предложить себя работодателю.

**– Расскажите о Ваших личных научных планах?**

– Они связаны с успешной реализацией всех тех проектов, которые запущены сейчас. То, что заложено на ближайшие 5 лет, предполагает достаточно большой объем научной, организационной и образовательной работы. Каждый успешно реализованный проект – для нас это новая ступень в собственном развитии и основа для движения вперед к новым более сложным и амбициозным проектам.

# Поздравляем с Празником 8 марта!

Преподаватели, студенты и сотрудники подготовили трогательные пожелания для прекрасных дам университета



## Игорь Сергеевич Константинов

Проректор по науке

Дорогие и любимые!  
Наша прекрасная половина преподавателей, сотрудников, студентов и аспирантов Тимирязевской академии! Вы – украшение нашего коллектива. Вы вдохновляете нас на покорение новых вершин и благородные поступки!  
В этот чудесный мартовский день позвольте пожелать вам крепкого здоровья, благополучия и успехов во всех начинаниях. Не забывайте любить себя и баловать приятными мелочами. Не уставайте мечтать и стремиться к намеченным целям. Желаю вам рабочего энтузиазма, неиссякаемого оптимизма, уверенности в своих силах и множество источников вдохновения для учёбы, науки и творчества!  
С праздником!



## Александр Владимирович Ростов

Руководитель Центра образовательной, спортивной и культурно-массовой работы, Заслуженный артист России

Милые дамы, я хочу поздравить вас в стихах:

Порой миры заключены в слова,  
А сказанное зажигает звезды...  
Вы – обаяние, вешняя трава,  
Вздых ветерка и винных ягод гроздь,  
Таинственность вечернего окна.  
И вздох аскета, чувство неделимое...  
Иные есть у шарма имена, но самое прекрасное  
– ЛЮБИМАЯ!



## Дмитрий Михайлович Бенин

Директор Института мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова

Уважаемые коллеги, дорогие наши женщины!  
От всего коллектива Института мелиорации, водного хозяйства и строительства и от себя лично поздравляю вас с Международным женским днём!  
Пусть работа приносит радость и желанные результаты, всё получается легко и без препятствий. Желаю вам женского счастья, любви, нежности, внимания и заботы.  
Пусть всё в жизни складывается так, как вы сами пожелаете, и все заветные мечты непременно сбываются!



## Сергей Юрьевич Никитченко

Доцент кафедры физической культуры, Заслуженный тренер России

Дорогие женщины!  
От мужской половины кафедры физической культуры и от себя лично поздравляю вас с прекрасным весенним праздником!  
Вы – великолепный, очаровательный венец природы. Восхищаться вашей красотой, добротой, умом, талантами и отдачей можно веками! Будьте счастливы во всех сферах жизни: и дома, и на работе. Пусть душа всегда будет юной, красота – неувядающей, здоровье – крепким, а любовь настоящей и взаимной. И пусть в этот праздничный день солнце для вас светит ярче, и исполнятся все желания!



## Алексей Сергеевич Симан

Доцент кафедры педагогики и психологии профессионального образования

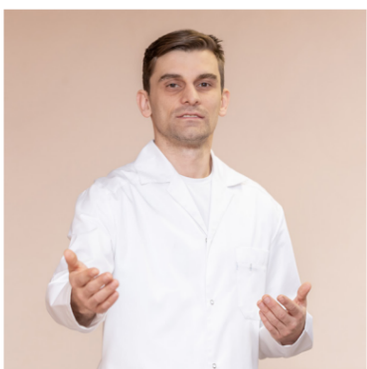
С Международным женским днём, дорогие коллеги!  
Желаю вам отличного весеннего настроения, достижения всех поставленных целей и личного роста!  
Пусть благополучие и везение никогда вас не покидают! Пусть каждый ваш день будет наполнен яркими эмоциями, приятными сюрпризами и крепкими объятиями родных и близких людей!



## Рафаэль Алмасович Шайдуллин

Заведующий студенческим общежитием № 11

С праздником весны и красоты, очаровательные дамы!  
Улыбайтесь чаще, согревайте этот мир теплом и любовью, озаряйте его своей красотой, вдохновляйте мужчин на красивые поступки!  
Пусть работа приносит вам удовольствие, достаток и умиротворенность. Будьте счастливы!



## Иван Сергеевич Чуксин

Ассистент кафедры биотехнологии факультета агрономии и биотехнологии

Любимые женщины! Поздравляю вас с 8 Марта!  
Воплощая в себе любовь и красоту, мудрость и милосердие, душевность и терпение, вы вносите в нашу жизнь радость и гармонию. Ваша забота и любовь делают нас, мужчин, сильнее, вдохновляют на созидательный труд, добрые поступки и подвиги.  
Желаю неиссякаемой энергии, мира и согласия в семьях, удачи и новых достижений в работе! Пусть каждый новый день будет согрет счастьем, наполнен оптимизмом. Пусть в вашей душе будет вечная весна, ярко светит солнце, поют птицы, дни будут светлыми и безоблачными!  
С праздником!



## Денис Стрижков

Студент 3 курса Института мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова

Поздравляю с 8 марта всю прекрасную половину человечества, любимых преподавателей, моих однокурсниц и всех студенток и аспиранток университета!  
Пусть вам будут подвластны все непростые задачи и самые сложные проекты, пусть ваши достижения всегда будут на высоком уровне! Принимайте только правильные решения, сохраняйте гармонию и баланс. Пусть ваше сердце наполнится счастьем, теплом и вдохновением!

## ● Март

### XXXIII Московские студенческие спортивные игры

У спортсменов Тимирязевской академии в марте обновятся соревнования в рамках Московских студенческих спортивных игр. Студенты поборются за звания сильнейших в почти 20 видах спорта.

Расписание соревнований:

3 марта - теннис и настольный теннис.

12-14 марта - армрестлинг.

13-14 марта легкая атлетика.

26 марта - спортивная аэробика.

Уточняются даты проведения соревнований по кикбоксингу, карате, боевому самбо, баскетболу, волейболу и мини-футболу.



С результатами участия студентов университета в Московских студенческих играх можно будет ознакомиться на сайте Тимирязевки и аккаунтах в соцсетях.

## ● 11 марта

### Спартакиада РГАУ-МСХА по бадминтону

Кафедра физической культуры организует соревнования по бадминтону среди студентов всех факультетов и институтов. Групповой этап проходил 2 и 4 марта, а 11 марта состоятся полуфинальные и финальные игры. По окончании пройдет торжественная церемония награждения победителей.



Спортивно-оздоровительный комплекс РГАУ-МСХА (Лиственничная аллея, 12/2).  
Начало в 18:30.

## ● 11 – 22 марта

### 32-й Международный фестиваль команд КВН «КиВиН-2021»

С 11 по 22 марта университетская команда КВН «Большая медведица» примет участие в традиционном фестивале в Сочи. В Краснодарском крае соберутся порядка 500 команд со всей России и других стран.

В течение двух недель команды КВН будут представлять на суд жюри свои выступления, а также посетят мастер-классы и тренинги. Для тимирязевской команды фестиваль в Сочи - это значимое событие и возможность перенять уникальный опыт от команд Высшей и Премьер-лиги КВН, пройти отбор в одну из лиг Международного союза КВН.



## ● 18 марта

### Мастер-класс «Технология получения муки с использованием мельницы Мельник 100 люкс»

На мастер-классе, организованном технологическим факультетом, слушатели познакомятся с устройством, принципом действия и техническими характеристиками мельницы «Мельник» 100 люкс, а также с технологией подготовки партий зерна пшеницы к помолу.

1-й учебный корпус.  
Начало в 11:00.



## ● 22 марта – 1 апреля

### Фестиваль студенческого творчества «Весна в Тимирязевке»

В течение двух недель студенты факультетов и институтов будут общаться со зрителями на языке искусства. Тема предстоящего фестиваля звучит как «Формула счастья».



Программа выступлений:  
22 марта – Институт экономики и управления АПК;  
23 марта – Факультет почвоведения, агрохимии и экологии;  
24 марта – Институт мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова;  
25 марта – Гуманитарно-педагогический факультет;  
26 марта – Технологический факультет;  
29 марта – Факультет агрономии и биотехнологии;  
30 марта – Институт механики и энергетики имени В.П. Горячкина;  
31 марта – Факультет зоотехнии и биологии;  
1 апреля – Факультет садоводства и ландшафтной архитектуры.

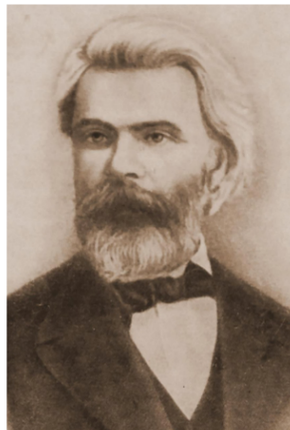
Актовый зал 29-го учебного корпуса (улица Б. Академическая, 44/4)  
Начало в 18:00

## ● 23 – 26 марта

### 74-я Всероссийская студенческая научно-практическая конференция, посвященная 200-летию П.А. Ильенкова

В научном событии примут участие студенты бакалавриата, специалитета и магистратуры российских вузов, студенты средних профессиональных образовательных учреждений, а также учащиеся средних общеобразовательных школ, лицеев и центров образования в возрасте 15-25 лет.

Студенческая конференция будет работать по более чем 80 направлениям. С научными докладами выступят более 1500 участников. Формат работы – очно-заочный.



## ● 24 марта

### Круглый стол «Мониторинг ресурсов охотничьих животных и качества учетных работ»



Круглый стол пройдет с участием директора Федерального центра развития охотничьего хозяйства Министерства природы России Н.А. Моргунова. Участники обсудят вопросы применения новых технологий в мониторинге ресурсов охотничьих животных, а также проблемы качества учетных работ в охотничьем хозяйстве РФ и за рубежом.

4-й учебный корпус (улица Пасечная, 2)  
Начало в 15:00

## ● 26 марта

### Семинар по повышению надежности работы насосных станций систем водоподачи

Специалисты Института мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова приглашают студентов старших курсов и специалистов предприятий на обучающий семинар. Участники обсудят новые задачи службы эксплуатации, связанные с автоматизацией систем управления водохозяйственными объектами, внедрением новых перспективных технологий, созданием крупных и групповых систем водопользования, охватывающих целые регионы.



29-й учебный корпус (улица Б. Академическая, 44/4, 244 ауд.)  
Начало в 15:00.

## ● 30 марта

### Круглый стол «Основные тенденции развития профильного обучения в школе»



Мероприятие гуманитарно-педагогического факультета посвящено обсуждению проблем развития непрерывного образования в условиях цифровой экономики, а также механизмов реализации профильного обучения. Участниками круглого стола выступят педагоги и специалисты дополнительного образования, педагогические работники и представители общеобразовательных организаций.

Центр технологической поддержки образования (ул. Прянишникова, д. 14, стр. 6)  
Начало в 16:00.

## ● 31 марта

### Конкурс Международной программы стипендий Cargill

Стать участниками конкурса на получение стипендии могут первокурсники и второкурсники бакалавриата со средним баллом успеваемости 4,5. Важным условием является участие студента в деятельности, связанной с сельским хозяйством, производством пищевой продукции или системами управления рисками.

Победители конкурса получат стипендию в размере до 370 тысяч рублей, а также возможность принимать участие в семинарах и тренингах по развитию лидерских и профессиональных качеств. Заявки для участия в конкурсе стипендий принимаются до 31 марта.

С подробной информацией о программе можно ознакомиться на сайте университета и аккаунтах в соцсетях.

