



ТИМИРЯЗЕВКА

Газета главного аграрного университета России. Издается с апреля 1926 года. №1 (3026). Март 2020 года



Жизнь и творчество поэта Сергея Чекмарёва

Стр. 6



Подвиг тимирязевцев в годы Войны

Стр. 7



Бал лучших студентов университета

Стр. 8

Стать молодым профессионалом!

Тимирязевка успешно реализует новые направления Всероссийской олимпиады студентов



На зимнюю школу в Тимирязевку приехали студенты из 32 регионов страны

Если спросить молодого человека «Кем ты хочешь стать?», имея в виду, конечно, место работы и род занятий, то вариантов ответа может быть великое множество. Но если при этом молодой человек отвечает «Я хочу стать профессионалом!», тут и начинается самое интересное!

На таких ребят нацелена Всероссийская олимпиада студентов «Я – профессионал». Это флагманский проект президентской платформы «Россия – страна возможностей», который реализуется при поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. В третьем сезоне олимпиады

у нее появились сельскохозяйственные направления: «Агрономия» и «Агроинженерия», которые реализует Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева в партнерстве с АО «Россельхозбанк».

С 27 января по 27 февраля в рамках проекта «Я – профессионал» были проведены 18 зимних школ в восьми городах России: Москве, Санкт-Петербурге, Нижнем Новгороде, Сочи, Томске, Новосибирске, Тюмени и Самаре.

РГАУ-МСХА принимал на своей площадке зимнюю школу «Развитие АПК. Вызовы времени». Около ста студентов из 38 вузов, расположенных в 32 регионах страны, приехали в Тимирязевку, чтобы участвовать в этом образовательном, практико-ориентированном форуме.

На торжественном открытии зимней школы её участников приветствовали заместитель Министра сельского хозяйства России Максим Иосифович Увайдов, ректор РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев, директор Ассоциации организаторов студенческих олимпиад «Я – профессионал» Валерия Александровна Касамара, заместитель председателя правления АО «Россельхозбанк» Павел Дмитриевич Марков, представители ведущих агропромышленных компаний.

(Продолжение на стр. 4)

Важней всего – погода в доме

Прошлое, настоящее и будущее метеорологической обсерватории имени В.А. Михельсона, которой исполнилось 140 лет

Прошедшей зимой работа метеорологической обсерватории имени В.А. Михельсона была на слуху у всех. Журналисты не давали специалистам покоя с просьбами поведать об очередном температурном рекорде.

Тимирязевская метеообсерватория является одной из многих точек мониторинга погоды на карте Москвы, но только здесь непрерывные наблюдения ведутся более 140 лет.

Метеоролог – профессия интернациональная. Раз в три часа одновременно на всех метеорологических станциях мира измеряются показания температуры и влажности воздуха, давления, направления и скорости ветра, облачности, дальности видимости, осадков, высоты снега – всего около 40 параметров.

Данные передаются в национальные центры, наносятся на карты, которые обновляются также каждые три часа. Например, чтобы составить прогноз

погоды в Москве на следующие сутки, необходимо иметь карту всего северного полушария.

Уже более 140 лет на своем посту специалисты Московской метеорологической обсерватории имени В.А. Михельсона. Метеонаблюдения в Тимирязевке не прерывались ни в Первую мировую, ни в революцию, ни в годы Великой Отечественной войны, ни в девяностые, когда была закрыта треть метеостанций страны.

(Продолжение на стр. 5)

Интервью ректора



Под впечатлением «Зеленой недели»

Нынешней зимой в Берлине прошла 85-я международная выставка-ярмарка «Зеленая неделя 2020» (International Green Week Berlin), на которой были представлены мировые достижения в сфере пищевой промышленности, сельского хозяйства и садоводства.

Российская Федерация присутствовала на этом форуме масштабной экспозицией площадью свыше 5 тыс. кв. метров и представительной делегацией, в состав которой вошел руководитель Российского государственного аграрного университета – МСХА имени К.А.Тимирязева, академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев.

— Владимир Иванович, какой Вы увидели в Берлине «Зеленую неделю 2020»? Масштабно? Красиво? Полезно?

— В этом году Россия в Берлине удивляла, угощала, зажигала, была представлена масштабно и принята «на ура». Нас встретили тепло, радушно, как это было уже не раз. Некоторые организационные шероховатости, которые затронули ввозимую из России продукцию, были быстро урегулированы, и в целом впечатление осталось очень хорошим. Выставка-ярмарка «Зеленая неделя» прошла достаточно солидно, мощно и с большой пользой для всех участников.

На площади в пять с половиной тысяч квадратных метров свою лучшую сельскохозяйственную продукцию и продовольственные товары представляли

почти два десятка российских регионов – Подмосковье, Ивановская область, Краснодарский край, Ростовская область, Ставропольский край, Калининград и Бурятия. Более 250 отечественных компаний реального сектора экономики! Была организована отдельная зона «Russian Food Market», где посетители могли приобрести продукцию российских производителей. Были гастрономические мероприятия и дегустации. И всё это сопровождала большая концертная программа.

Нам на самом деле сегодня есть чем гордиться! Нас знают и уважают за рубежом. «Зеленая неделя» ещё раз это подтвердила.

— Что из немецкого опыта впечатлило?

— В первый же день визита в Германию нам показали ферму в часе езды от Берлина – животноводческое предприятие органического сельского хозяйства «ABP Landwirtschaft Neugrimnitz GmbH». Предприятие известно успешным применением способа «корова на подсосе» – сменно-группового метода выращивания телят под коровами-кормилицами. В данном случае это молодняк породы шароле и ангус.

Ферма площадью 2,5 тысячи гектар на полном самообеспечении: вода – из скважины, дрова – из леса, всё отопление – на своих природных ресурсах, без газа. Производят зеленые продукты – сено, силос, сенаж. И у них получают очень солидные привесы: до 1000-1400 граммов в сутки!

(Продолжение на стр. 2)

Под впечатлением «Зеленой недели»

Интервью с ректором РГАУ-МСХА Владимиром Ивановичем Трухачевым

(Окончание. Начало на стр. 1)

Немецкие фермеры говорят, что их развитию серьезно помогают государственные дотации, а это 350-400 евро на гектар сельскохозяйственных угодий. У нас в стране пока такого опыта нет. Но мы увидели, убедились, что это возможно.

После поездки на ферму члены российской делегации – представители Минсельхоза России, «Роскачества», отечественные сельхозтоваропроизводители, побывали в отделе по органическому сельскому хозяйству Министерства сельского хозяйства Германии. И там состоялось обсуждение вопросов производства органической продукции, регулирования этого сектора, сертификации, инспекции, контроля, развития устойчивого, интегрированного сельского хозяйства.

Полезно видеть и знать те нормы, требования и правила, по которым живут лучшие сельскохозяйственные предприятия Германии.

— Россия и Германия давно сотрудничают в сфере АПК. Мы уже многими знаниями «опылили» друг друга.

— Совершенно верно. Есть много тому примеров, и в частности, деятельность российско-германской компании «ЭкоНива», которую в 1994 году основал агроинвестор из ФРГ Штефан Дюрр. Как раз в день начала форума «Зеленая неделя» он отмечал свой день рождения. И это был прекрасный повод еще раз встретиться за общим столом российским и германским друзьям и партнерам, чтобы обсудить перспективы развития агробизнеса, российско-германское сотрудничество в области аграрной политики и вызовы, которые возникают перед АПК в России и Германии.

Мы еще раз убедились, что надо общаться, идти навстречу друг другу, не стесняться каких-то санкций, которые нас преследуют и нам препятствуют.

Сегодня Штефан Дюрр успешно работает в восьми российских регионах, имеет огромные молочные фермы, почти 0,5 млн га земельных угодий, что позволяет ему выращивать сельскохозяйственную продукцию самого высокого качества, и не только ее производить, но и перерабатывать. А потом переработанную поставлять как на внутренний российский рынок, так и за рубеж.

— Федеральный Министр сельского хозяйства и продовольствия Германии Юлиа Клекнер на открытии «Зеленой недели», отметила рост объемов российского экспорта в Германию.

— Да, экспорт растет. Объем поставок сельскохозяйственной продукции и продовольствия из Российской Федерации в Федеративную Республику Германия в последние годы превышает 200 млн долларов США. Российские экспортеры готовы и дальше наращивать поставки зерновых культур, рыбной, мясной и молочной продукции в Германию. То есть этот рынок для нас открыт, надо конкурировать ценой и качеством, и у нас это получается.

В рамках рабочей программы форума мы пообщались с экспертами качества органической продукции Министерства сельского хозяйства и продовольствия Германии, пригласили их на наши сельхозпредприятия, на перерабатывающие предприятия, чтобы они смогли сами все осмотреть, отобрать образцы продукции, дать заключение по ее качеству и открыть двери для российской продукции на германском рынке.

— Наверное, правильно будет отметить роль Минсельхоза России в этом вопросе. Когда пришел Министр Дмитрий Патрушев, он предложил концепцию развития

внешнеторговых отношений в сельском хозяйстве, и нас стали приглашать на выставки в Иран, в Саудовскую Аравию, в другие страны. Несмотря на санкции, Россия оставалась участницей берлинской «Зеленой недели».

— Министр сельского хозяйства Дмитрий Николаевич Патрушев самое пристальное внимание уделяет продвижению продукции российского АПК на внешние рынки. Потому что у России колоссальный экспортный потенциал в этом сегменте экономики. Экспорт аграрной продукции из России в 2019 году составил 24,8 млрд долларов, а прогноз на 2020 год – 27,5 млрд долл. Конечно, наши отечественные экспортеры – это в основном крупные агрохолдинги, а не фермерские хозяйства, как в Германии.

Когда Дмитрий Николаевич Патрушев пришел к руководству отраслью в 2018 году, выяснилось, что почти в пятидесяти странах у нас нет атташе по сельскому хозяйству. И он сразу же предложил, чтобы в Тимирязевской академии и в МГИМО начали подготовку магистров по устойчивому развитию сельских территорий, атташе по сельскому хозяйству. Соответствующие программы подготовки сегодня есть на Кубани, есть на Ставрополье и в Тимирязевке, а сама магистратура привязана к МГИМО. По окончании учебы такие специалисты поедут за рубеж. Из работающих специалистов тоже выбрали наиболее подготовленных и уже отправили в ряд стран. Потому что мало времени на раскачку, а ситуация такова, что если нет атташе по сельскому хозяйству в посольствах и специалистов-аграрников в торгпредствах, то нет возможности на профессиональном уровне продвигать нашу продукцию. Но за полтора года работы нашего министра острою этой проблемы удалось снять.

— У нас среди активистов-экологов есть большие вопросы к качеству так называемой экологической продукции крупного бизнеса. Иными словами, картошку мы хотим покупать с небольшого фермерского хозяйства, где не применяют пестициды, гербициды, где нет применения значительного количества удобрений и т.д. Как аграрная наука продвигает идею экологически безопасного земледелия? Что в этом плане исповедует ректор главного аграрного вуза страны?

— Германия отказывается от угля. Немцы видят будущее только в переходе на газ, на экологически чистые виды топлива. В Евросоюзе с 2021 года попадают под полный запрет одноразовые пластиковые предметы. «Зеленая экономика» расширяется, несмотря на то, что это сопряжено с колоссальными расходами. Если мы говорим об экологической, о социальной составляющей жизни, то она с каждым годом будет всё дороже.

Улучшение качества жизни в плане приближения к экологическим стандартам – это совсем другой порядок цен. Здесь возникает понятие уже другого продукта – «органик продукта». Пусть он будет дороже, но его следует брать из-за его качества. Другого пути нет. За экологически чистой и безопасной продукцией – будущее!

Человечество много экспериментировало и наработало большой практический и теоретический опыт в производстве продуктов питания. Многие ошибки совершены в погоне за рентабельностью, умножением прибыли и минимизацией затрат. Но настало время, когда и производители, и ученые, и сами потребители должны, взвесив все «за» и «против», назвать вещи своими именами, при-



знать, что полезно для природы и человеческого организма, а что как минимум – бесполезно.

Думаю, неслучайно был разработан и принят Федеральный закон «Об органической продукции» от 03.08.2018 № 280-ФЗ. Он вступает в силу с 1 января 2020 года. С этого года в России стартует сертификация органической продукции, то есть такой продукции, которая производилась без использования химикатов, пестицидов, гербицидов, антибиотиков и определенных средств защиты растений и которая хранилась и транспортировалась тоже в определенных условиях, отдельно от неорганической. В перечне требований – 11 пунктов.

В Тимирязевской академии, конечно, приветствуют принятие данного закона. Информация о продукции должна быть полной и объективной, тем самым и конкуренция в агробизнесе будет честной.

Мы своим студентам стараемся дать полную информацию и профессиональные знания о том, как влияют на почву, животных и растения химические соединения, генная инженерия и другие способы воздействия. И в плане научных экспериментов придерживаемся философии «не навреди».

— В Подмосковье в прошлом году был большой урожай картофеля, кабачков, но продвинулись с этой сельхозпродукцией на рынки многие частники не смогли. РГАУ-МСХА не планирует участвовать своими опытными полями в этой истории, на личном опыте понять, как малый производитель предлагает путь на столичный рынок?..

— Обязательно будем развивать работы на опытных участках. Большие планы по плодовым культурам: планируем весной закладку модельного суперинтенсивного яблоневого сада на освобожденных площадях Мичуринского сада РГАУ-МСХА. Сотрудничаем в этом вопросе со Ставропольским центром плодового питомниководства «Сады Ставрополя». В течение зимы проводим подготовительные работы на 0,1 га площадей, а по весне там появятся новые яблони.

Запускаем новые тепличные площадки после реконструкции. В январе высеяли огурцы в теплице, которая почти два года пустовала.

Есть масштабные планы по сотрудничеству с Московской областью. Чтобы взять в Подмосковье земли, животноводческие комплексы и организовать образцовые производства, где могли бы проходить практику наши студенты и претворялись бы в жизнь научные рекомендации в части эффективного, устойчивого сельского хозяйства. Пусть это будет база для научного эксперимента и одновременно – для отработки научно обоснованных моделей ведения экономики агропредприятия.

Уверен, что со столичной властью мы тоже будем сотрудничать.

В Москве многое делается для улучшения качества жизни горожан. Это очень грамотная, выверенная и ориентированная на перспективу политика. Нам надо об этом больше говорить и поддерживать такую политику. Хотя, как я уже говорил, ориентация на экологию, на зеленую экономику и чистоту окружающей среды – это дело не дешевое. Достаточно упомянуть пробле-

му утилизации отходов потребления, ведь здесь тоже инновации по разделению сбора, грамотной переработке требуют колоссальных вложений. То есть затраты для населения. Но проблему надо решать, и надо относиться к такого рода расходам с пониманием.

Тимирязевская академия своим научным опытом, исследовательской работой, если потребуется, готова подставить плечо в решении экологических задач столичного мегаполиса.

Мы также можем поучаствовать в благоустройстве города – не только своей территорией, а она у Тимирязевки очень большая, это уникальная лесопарковая зона с историческим архитектурным ансамблем в сердце огромного мегаполиса! Но мы готовы выйти и за её пределы: в районную управу, в Северный административный округ, в другие округа столицы – брать городские территории под профессиональное, грамотное благоустройство. У нас есть специализированные кафедры, ученые и практики по ландшафту и дизайну, и этот арсенал я бы хотел направить на пользу Москве, коль уж Тимирязевка располагается в столице и этим гордится.

Я в постоянном контакте с главой управы Тимирязевского района Александром Владимировичем Панасенко, у меня была встреча с префектом Северного административного округа Владимиром Викторовичем Степановым.

Мы настроены на то, чтобы Тимирязевка активно участвовала в жизни столицы и весь свой потенциал использовала в интересах развития Москвы и Московской области.

Елена МИХИНА

Легендарный пчеловод Владимир Кашковский посетил родную Тимирязевку

Профессор побывал в университете спустя десятки лет

Каждый год из стен вуза выпускаются тысячи специалистов. Они разъезжаются по всей стране и далеко за её пределы, но всю оставшуюся жизнь носят в сердце альма-матер и грезят о новой встрече с ней. Мечта выпускника далекого 1954 года, а ныне заслуженно профессора Владимира Георгиевича Кашковского, сбылась: спустя десятки лет он побывал в родной Тимирязевке.

Выпускник зоотехнического факультета В.Г. Кашковский — личность по-настоящему легендарная. С 12 лет он занимается пчеловодством. Талант исследователя у него раскрылся в годы учебы в Тимирязевской академии.

В научном становлении Владимира Кашковского сыграл большую роль первый заведующий кафедрой пчеловодства, профессор А. Ф. Губин. За пять лет учебы студент опубликовал семь работ. За одну из них он был награжден грамотой Министерства сельского хозяйства СССР. Стоит ли говорить, что дипломную работу В. Г. Кашковский защитил на «отлично». Более того, его работа была рекомендована для защиты кандидатской диссертации. Но молодой исследователь отказался и отправился по комсомольской путевке на освоение целинных земель.

Неутомимое стремление познавать и делиться знаниями сопровождает его всю жизнь. Где

бы он ни трудился — в Восточно-Казахстанской области, Кемерово или по сей день в Новосибирске, педагог объединял вокруг себя тысячи учеников. Он умеет рассказать простым языком, как создать пасеку «с нуля» и как организовать промышленное пчеловодство.

В 1967 году В.Г. Кашковский защитил кандидатскую диссертацию в родной Тимирязевской академии. Научный труд на тему «Повышение продуктивности пчелиных семей и производительности труда путем создания научно-обоснованной системы ухода в Кемеровской области», известная позже как «Кемеровская система ухода за пчелами», стала «библией» пчеловода.

Его технологию, благодаря которой резко повысилась производительность труда на пасеке, начали применять не только в Сибири, но и в европейской части страны. Тираж монографии и брошюр профессора достигает миллиона экземпляров, а его статьи опубликованы тиражом свыше 10 миллионов. Его работы публиковались не только внутри страны, но и в Великобритании, Индии, США. Разработанная пчеловодом технология ухода, разведения и содержания пчел на XXIII Всемирном Конгрессе по пчеловодству была награждена Бронзовой медалью.

С 70-х годов деятельность ученого связана с Новосибирским государственным аграрным университетом. В.Г. Кашковский 25 лет заведовал кафедрой зоологии и рыбоводства.

— В науке нет ни выходных, ни отпусков, — говорит ученый, сетуя, что последний раз был в Москве в восьмидесятые годы.

В свои 90 лет ученый осуществил одно из заветных желаний — своими глазами увидеть «левитановские» места. По пути в Иваново В.Г. Кашковский ненадолго остановился в Москве и спустя десятилетия побывал в Тимирязевке. Здесь заслуженного гостя встретил доктор биологических наук, профессор, Альфир Габдуллович Маннапов. Познакомившись с инфраструктурой кафедры пчеловодства и аквакультуры университета, В.Г. Кашковский выразил искреннюю благодарность руководству кафедры и лично А.Г. Маннапову за плодотворную работу и современное оснащение научных лабораторий.

— На таком оборудовании можно вести научную работу на самом высоком уровне по всем показателям, касающимся биологии пчел, продуктов пчеловодства, — отметил ученый. — Я рад, что кафедра с прошлых времен резко улучшилась. Готов работать здесь простым ассистентом!

Один из секретов профессионального долголетия В.Г. Кашковского, безусловно, в неуверженном стремлении к познанию. Внимательно изучив современное оборудование кафедры, познакомившись с «ноу-хау» А.Г. Маннапова — установкой по изготовлению вошины, заслуженный гость проявил живой интерес к незначительным, на первый взгляд, деталям.



— Посещение родной кафедры повысило мой жизненный тонус. Наши учителя годились бы увиденным, — не переставал восхищаться работой более молодых коллег заслуженный ученый.

С юношеским задором Владимир Григорьевич сетовал на недостаточное потребление меда в России по сравнению со странами Европы и высказывался о необходимости потребления этого продукта с детства.

— Нужно учить детей со школьных лет, чтобы в трудные времена во взрослой жизни они могли создать пасеку и кормить себя здоровой продукцией. Кроме того, ароматерапия — эффек-

тивнейшее средство лечения от многих болезней, — добавил В.Г. Кашковский.

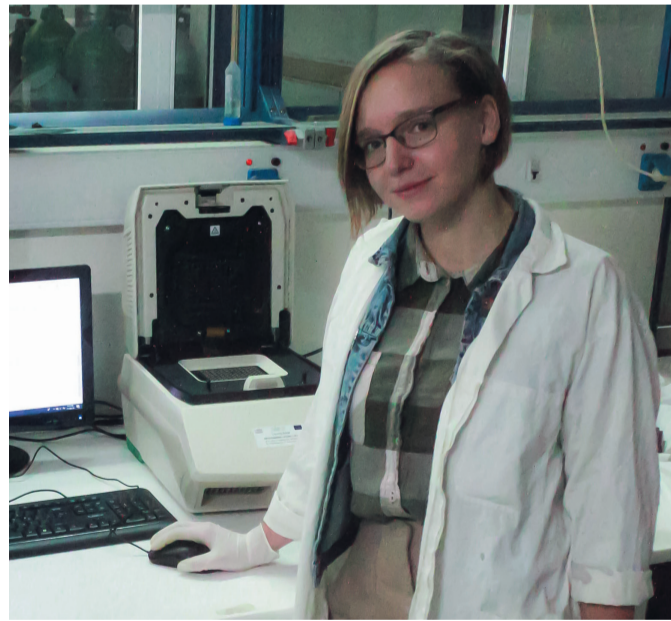
Во время экскурсии по Музею истории МСХА, которую провел заместитель директора музея С.Г. Величко, гость поделился уникальными фактами из жизни Тимирязевки давно минувших лет.

Завершился день ценным подарком для слушателей курсов по пчеловодству. Они имели честь лично пообщаться с легендарным ученым, доктором сельскохозяйственных наук, профессором Владимиром Георгиевичем Кашковским.

Андрей АВХИМОВИЧ

Из Тимирязевки — в Грецию

Впечатления выпускницы от обучения за рубежом



Анна Конкина окончила факультет садоводства и ландшафтной архитектуры Тимирязевской академии в 2017 году. Незадолго до выпуска в Управление международного сотрудничества РГАУ-МСХА ей рассказали о возможности поступления в магистратуру Средиземноморского агрономического института (MAICh), который находится в городе Ханья, на Крите.

— Я решила не упускать такую возможность, — рассказывает Анна. — Когда стала собирать информацию о поступлении в

институт, была приятно удивлена, что помимо бюджетной формы обучения могут претендовать на бесплатное проживание и питание по системе шведского стола. Решение продолжить обучение и научную деятельность на Крите не заставило себя ждать.

MAICh — образовательный и исследовательский институт, специализирующийся на сельском хозяйстве Средиземноморья. Для выпускников профильных вузов поступление в магистратуру MAICh не сопровождается сложными этапами отбора. Но есть одно условие — студент должен активно заниматься научными исследо-

ваниями и рассказать о них на собеседовании. С этой задачей выпускница Тимирязевки справилась успешно. Анна поступила в магистратуру на программу «Генетика и биотехнологии садовых культур».

— Кстати, на тот момент мой уровень английского оставал желать лучшего, — вспоминает девушка. — Но на собеседовании мне дали понять, что это не лингвистический институт. Им были важны только мои исследования. А к выпускникам Тимирязевской академии в Средиземноморском агрономическом институте относятся с большим уважением, ведь РГАУ-МСХА по праву счи-

тается одним из самых авторитетных сельскохозяйственных вузов мира.

Спустя два с половиной года Анна Конкина приехала в родную Тимирязевку, чтобы встретиться с любимыми преподавателями и поделиться впечатлениями о своей жизни и учебе на Крите.

По словам Анны, базовые знания и опыт, полученные в родном университете, значительно упростили обучение на первом курсе магистратуры в MAICh. Она успешно перешла во второй курс, который предполагал экспериментальную работу над магистерской диссертацией в лабораториях, а после этого защитила и саму диссертацию. Её тема — «Анализ пролил-4-гидроксиза на примере томата и арабидопсиса».

— В дальнейшем я планирую продолжить обучение в докторантуре, — добавляет выпускница. — Сейчас занимаюсь поиском программы, в рамках которой смогу продолжить изучение гипоксии и абиотического стресса, так как эти темы мне очень интересны.

Также Анна рассказала о своей насыщенной внеучебной жизни в Греции:

— С первых дней моего пребывания в небольшом приморском городе Ханья я влюбилась в его красоту, непередаваемую атмосферу и гостеприимство местных жителей. За время обучения я не только усовершенствовала свои знания английского языка, но и выучила греческий! Сейчас свободно общаюсь с местными на их языке.

Жизнь в греческой провинции, по словам Анны, сильно отличается от жизни в оживлённом рос-

сийском мегаполисе, таком как Москва. Ко многому пришлось привыкать:

— Миф о греческой лени и неторопливости — вовсе не миф. Меня в России с детства учили не откладывать на завтра то, что можно сделать сегодня, а у греков всё наоборот. Если не пожар, то дела откладывают до бесконечности, а потом делают одним махом, как студенты диплома за одну ночь. Конечно, эта черта относится не ко всем: многие греки очень трудолюбивы, но это всё равно не мешает им откладывать важные дела, например для того, чтобы посидеть часик-другой в кофейне посреди рабочего дня.

В завершении своего рассказа Анна ещё раз поблагодарила родной университет:

— Большинство выпускников российских сельскохозяйственных вузов не знают о возможности бесплатного обучения в магистратуре за рубежом. Я благодарна начальнику Управления международного сотрудничества Елене Юрьевне Ембатуровой за то, что она в своё время дала мне один из самых судьбоносных советов в моей жизни. Теперь у меня за плечами экспериментальная работа в современной лаборатории, оборудованной по последнему слову техники, знакомства с лучшими учёными со всего мира, а также десятки друзей из разных стран. Всё это я приобрела благодаря любимой Тимирязевке. Хотелось бы порекомендовать всем выпускникам, которым интересна наука, не останавливаться на достигнутом, верить в себя и продолжать развиваться!

Екатерина РУДЕНКО

Стать молодым профессионалом!

Тимирязевка успешно реализует новые направления Всероссийской олимпиады студентов



Владимир Трухачев, Валерия Касамара и Максим Увайдов на открытии Зимней школы

(Окончание. Начало на стр. 1)

Ключевой принцип зимней школы – выход за границы вузовских учебных курсов. Участников ждало интенсивное погружение в профессию, общение на равных с топ-менеджерами успешных компаний, максимально практико-ориентированные кейсы, мотивационные мероприятия и деловые игры и знакомства с такими же амбициозными и талантливыми студентами со всей страны.

В январе-феврале 2020 года прошел также заключительный

очный этап олимпиады «Я – профессионал». На участие в этом сезоне были поданы рекордные 675 239 заявок от студентов из всех регионов России. Более 10 тысяч студентов зарегистрировались на аграрные направления: по «Агрономии» – 5 467 заявок, по «Агроинженерии» – 5 101. Победители состязаний будут определены в апреле. Дипломанты смогут воспользоваться льготами при поступлении в магистратуру, аспирантуру и ординатуру ведущих российских вузов и получить возможность пройти стажировку в крупной профильной

компании. Для медалистов предусмотрены также денежные премии в размере от 100 до 300 тысяч рублей. Зимняя школа «Развитие АПК. Вызовы времени» и олимпиада «Я – профессионал» обращают внимание молодежи на важность сельскохозяйственных наук и профессий в реальном секторе российской экономики. И одновременно – дают возможность тысячам и тысячам студентов российских вузов пройти независимый аудит своих знаний по профильным направлениям.

Елена МИХИНА



Российские студенты о Зимней школе в Тимирязевке:

Любовь ХРИЦКОВА
Томский государственный университет

— Я магистрант второго года обучения. Учусь по направлению «Почвоведение». В Тимирязевскую академию мечтала попасть давно, и вот судьба сделала мне такой подарок. Я участвовала в олимпиаде по направлению «Экология», прошла отборочный тур и попала в Зимнюю школу Тимирязевской академии. Ожидания такие: посмотреть, насколько сегодня развит агропромышленный комплекс, что он собой представляет, какие направления актуальны и что предлагают работодатели и какими компетенциями мы должны обладать, выходя из вуза. И поскольку я также работаю биотехнологом растений, мне интересно было бы пообщаться в Тимирязевской академии со специалистами, которые знают, как сегодня выращивают растения для производственных, широкомасштабных нужд.

Александра АЛЕКСАНДРОВА
Томский государственный университет

— Я учусь на первом курсе, факультет «Биология». Это моя первая Зимняя школа, очень рада, что смогла попасть сюда. От Зимней школы я жду усвоения более расширенной информации об агропромышленном комплексе. Мне интересно узнать, где можно работать, с кем можно работать, чего в принципе можно достичь. Также хочу пообщаться с ребятами

из других вузов, зарядиться мотивацией. В будущем я бы хотела работать на агропромышленный комплекс своей области, продвигать его на мировые рынки, чтобы продукция Белгородской области была узнаваема. Например, у нас есть предприятие «ЭКО», у них известная продукция «Слобода». Они мне интересны.

Роман ОМАРОВ
Волгоградский государственный университет

— Я магистрант, направление подготовки – «География». Жду от школы познания науки агрономии, рассмотрения различных ее аспектов.

Я являюсь лаборантом-исследователем Федерального научного центра агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук. Зимняя школа развивает мои специализированные навыки в агрономическом секторе.

Роман ЧЕЛКОВ
Тюменский государственный университет

— Мне было достаточно легко пройти отборочный этап по «Агрономии» и попасть на Зимнюю школу. Ожидая получить кросс-платформенные знания, так как обучаюсь по направлению «Экология и природопользование» и хочу, чтобы были какие-то практикоприменительные вещи, так как наши специальности во многом пересекаются.

В прошлом году я участвовал в олимпиаде «Я – профессионал» и стал победителем по направлению «География».



Максим УВАЙДОВ
Заместитель Министра сельского хозяйства РФ

— Сегодня у нас есть прекрасная возможность принимать на своей площадке учащихся аграрных вузов, и мы думаем, что такой социальный лифт, как олимпиада «Я – профессионал», позволит нам не только выявить талантливых студентов, но и пообщаться, посмотреть на достижения друг друга. Это добрая традиция и хорошее начало, которое в последующем даст дополнительное развитие нашей отрасли сельского хозяйства.

Владимир ТРУХАЧЕВ
Ректор РГАУ-МСХА

— «Агрономия» и «Агроинженерия» – это новые направления олимпиады «Я – профессионал», которые обязательно должны быть. Это наши специальности, мы профессионалы в этой отрасли,

и мы должны доказать, что они нужны нашей молодежи. Тимирязевская академия имеет большой опыт проведения образовательных мероприятий, которые проходят на высоком уровне. Нам приятно, что на этот раз мы собираем в своих аудиториях студентов лучших аграрных университетов. Это ответственно и почетно.

И самое главное – вместе мы решаем важную задачу поддержки талантливой российской молодежи, создания социальных лифтов для перспективных, думающих, неутомимых, энергичных лидеров молодежной среды.

Валерия КАСАМАРА
Руководитель олимпиады «Я – профессионал»

— Главная идея олимпиады «Я – профессионал» заключается в том, чтобы дать любому студенту, независимо от того, где он учится, возможность стать про-

фессионалом. Олимпиада призвана решать две важные задачи: во-первых, показать будущему выпускнику вуза, что ему есть куда пойти работать, что построены прочные мостики с работодателями; а во-вторых, есть возможность поменять образовательную траекторию.

Если студент бакалавриата хочет попробовать свои силы в чем-то другом, он может участвовать в олимпиаде по любому направлению и получить возможность поступления в магистратуру или аспирантуру по тому направлению, в котором покажет высокие результаты на олимпиаде. А еще мы решили привлечь работодателей, которые будут брать к себе молодых специалистов без опыта работы. Благодаря им человек, закончивая вуз, уже имеет не только диплом, но и опыт работы. А поскольку среди партнеров олимпиады более 300 ведущих компаний, то и строчка в резюме у таких ребят будет солидная.

Важней всего – погода в доме

Прошлое, настоящее и будущее метеорологической обсерватории имени В.А. Михельсона, которой исполнилось 140 лет

(Окончание. Начало на стр. 1)

При этом, являясь составной частью Тимирязевской академии, обсерватория все годы существования обеспечивает метеорологической информацией студентов, аспирантов, научных сотрудников, преподавателей вуза, проводящих опыты в Москве и ближайшем Подмосковье.

Как всё начиналось

С первых дней существования работа обсерватории согласовывалась с официальными метеорологическими учреждениями России, начиная с Главной физической обсерватории в Санкт-Петербурге и заканчивая Гидрометеорологическим бюро Москвы и Московской области. Этот факт придаёт ее архиву, старейшему в Москве, особую ценность.

Особое место в истории развития сельскохозяйственной метеорологии как науки и метеорологических наблюдений принадлежит профессору Владимиру Александровичу Михельсону, который руководил обсерваторией с 1894 по 1927 годы. В результате его деятельности уровень и постановка преподавания метеорологии и климатологии велись на качественно высоком уровне.

В 1912 году Михельсон спроектировал и организовал постройку уникального здания, в котором метеообсерватория располагается по сей день. Ничего подобного нет нигде в мире. Продуманное до мелочей, авторское здание с ажурной вышкой высотой 26 метров отлично приспособлено для метеорологических и актинометрических наблюдений и научных исследований.

В разлуке с альма-матер

Мало кто знает, что с 1927 по 1933 годы метеообсерватория была вне Тимирязевской академии. Тот период времени совпал с широкой реорганизацией Тимирязевки, которая была разделена на целый ряд самостоятельных вузов. Обсерватория была передана Московскому управлению гидрометеорологической службы, а преподавание метеорологии осталось без необходимой базы, без помещения, приборов и квалифицированного руководства.

Возрождение и дальнейшее развитие метеорологической работы связано с доктором физико-математических наук, профессором Витольдом Игнатьевичем Виткевичем. В 1933 году он стал заведующим только что созданной кафедрой метеорологии.

Профессор возглавлял кафедру и обсерваторию на протя-

жении 37 лет – до 1970 года. Его учебник и практикум по сельскохозяйственной метеорологии были первыми в нашей стране учебными пособиями, по которым обучались многие поколения студентов сельскохозяйственных вузов.

Известны работы Виткевича по физике атмосферы. Он создал ряд оригинальных приборов для метеорологических измерений. В период его деятельности произошло становление кафедры как самостоятельного подразделения академии, а преподавание метеорологии осуществлялось на большинстве факультетов вуза.

Более того, «Бюллетени метеорологической и актинометрической обсерватории имени В.А. Михельсона», публикацию которых возродил В.И. Виткевич, до сих пор снабжают всеми необходимыми данными о погоде студентов, преподавателей и сотрудников Тимирязевки.

Наблюдения как подвиг

Во время Великой Отечественной войны огромное значение имела метеорологическая информация. В зависимости от погоды и союзники, и Германия составляли свои планы и, соответственно, каждой стороне было необходимо получать точные показания метеорологов. Их информация приобретала ценность особого вида оружия.

Дисциплина у метеорологов всегда была сродни армейской, а в годы Войны специалисты метеорологических организаций вошли в состав военнослужащих.

Каждые три часа сотрудники тимирязевской метеостанции ползком, под авиаударами, буквально ползли к приборам, чтобы считать показания и не прерывать метеонаблюдения. В запасе было только десять минут, чтобы зафиксировать все необходимые показания. Такие правила строго соблюдаются до сих пор, невзирая на любые капризы погоды.

Кроме того, во время Войны зенитная установка располагалась на метеовышке. На территории обсерватории каждую ночь дежурил отряд зенитчиков, который охранял небо Москвы от вражеских атак.

По заветам Михельсона

После распада СССР в Москве резко сократилось число метеостанций. Тимирязевским специалистам было нелегко как организационно, так и экономически. Но справиться удалось благодаря энтузиазму, любви к своей профессии и болевшему за дело руководителю – Татьяне Михайловне Россинской.

Выпускница Одесского гидро-

метеорологического института, с 1972 года Т.М. Россинская трудилась в отделе агрометеорологических прогнозов Гидрометслужбы СССР. Уникальный коллектив занимался прогнозированием урожайности сельскохозяйственных культур во всех союзных республиках. Татьяна Россинская работала на обширном участке прогнозов по кормопроизводству.

Прогнозы предоставлялись на самый «верх» – Генеральному секретарю ЦК КПСС, членам Политбюро, ЦК партии, в Правительство СССР, Министерство сельского хозяйства. Логичности, грамотности и точности текстов Т.М. Россинской могут позавидовать большинство профессиональных журналистов.

С 1996 года Татьяна Михайловна Россинская возглавляет метеорологическую обсерваторию имени В.А. Михельсона. Сохраняя накопленные за многие десятилетия традиции, руководитель растит новое поколение высококлассных метеорологов. Здесь трепетно чтят память Владимира Александровича Михельсона, и создана мемориальная комната, посвященная выдающемуся ученому.

Для качественных наблюдений необходимы исправные, поверенные приборы. За это отвечает инженер метеообсерватории Борис Афанасьевич Россинский. Более 15 лет он проработал инженером-метеологом в НИИ метеорологического приборостроения и досконально знает свой участок работы.

Помимо руководителя и инженера, в составе обсерватории трудятся ведущий метеоролог Галина Константиновна Преподобная, инженер-агрометеоролог Нелли Николаевна Булатова, а также наблюдатели – выпускница факультета почвоведения, агрохимии и экологии Ангелина Шмытова, выпускница факультета садоводства и ландшафтной архитектуры Анна Иванова и выходец из Политехнического колледжа Арсений Савельев.

Быть сотрудником метеообсерватории непросто: требуется особый склад характера. Коллективу обсерватории приходится издавать массу бюллетеней, таблиц, измерений, крайне необходимых в учебном процессе. Для этого требуется точность, усидчивость и внимательность к деталям. Работать по-другому здесь не получится.

Люди или искусственный интеллект?

Время не стоит на месте, и машины всё чаще выполняют функции людей. Метеорология не является исключением. В столице появляются десятки автомати-



Здание метеообсерватории, построенное в 1912 году



Одна из реликвий обсерватории - журнал наблюдений 1882-1899 гг.

зированных метеоточек с самым современным оборудованием, которые каждые 10 минут считывают и передают в единый центр данные о погоде. При перебоях с электричеством они способны работать от аккумулятора.

На вопрос, вытеснит ли автоматическое оборудование людей из метеорологии, Татьяна Михайловна Россинская уверенно отвечает: классическая сеть станций сохранится. Машина не может уловить изменения дальности видимости, интенсивности осадков и многие другие показатели. Кроме того, любое оборудование способно приносить пользу только под контролем человека.

За последнее время благодаря передовому оборудованию специалисты обсерватории существенно расширили виды исследований. Например, они измеряют температуру на глубине залегания узла кушения, высоту свежеевыпавшего снега, температуру на поверхности почвы, глубину промерзания почвы в зимний период.

Трудами тимирязевских метеорологов пользуются как структурные подразделения университета, так и сторонние организации – Гидрометцентр России, московские метеорологи и коммунальные службы.

Андрей АВХИМОВИЧ



Наблюдатель считывает показания погоды



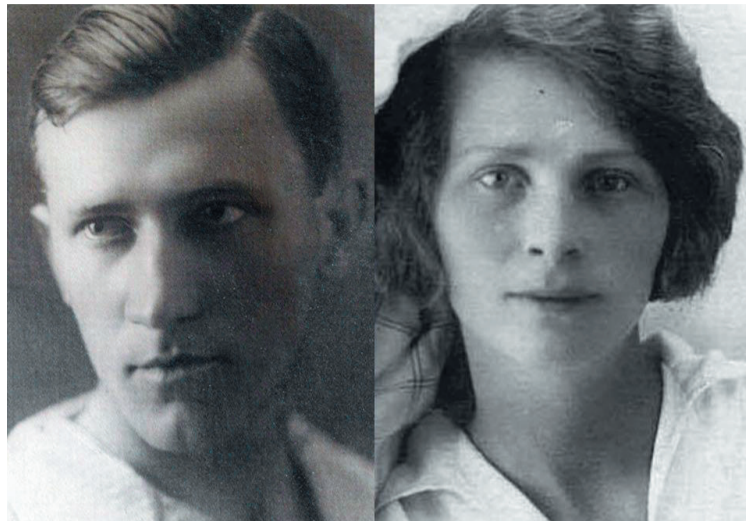
Директор метеообсерватории Т.М. Россинская

Сергей Чекмарёв, студент-поэт с Лиственничной аллеи

За свою короткую жизнь он успел стать ярким представителем эпохи



Студент Сергей Чекмарёв



Сергей Чекмарёв и Тоня Кононенко

Первый номер журнала «Новый мир» за 1956 год открыл России нового поэта. Его имя – Сергей Чекмарёв. Он творил в 30-е годы XX столетия, но никто не догадывался, что именно этот человек – трибун времени и талантливый поэт. Сокровенные стихи Чекмарёв писал в своем дневнике. Только через 25 лет они случайно попали в руки корреспондента «Нового мира» Стеллы Ильичёвой.

Номер журнала был раскуплен за несколько дней. Многие пишущие – и, в первую очередь, руководители Союза писателей СССР Михаил Луконин, Константин Федин, Николай Тихонов – стремились первыми выразить своё мнение об этом человеке. Но больше всех гордился открытием нового поэта Тимирязевка.

Сергей Чекмарёв родился в Москве 13 января 1910 года по новому стилю. Мать Анна Ивановна – домохозяйка, отец Иван Фёдорович – достаточно состоятельный зубной техник. Сергей оказался старшим среди четырёх детей, родившихся в этой семье. Как старший, он забавлял детишек рукописными сочиняемыми журналами. Отец поддерживал это, поскольку, как он сам иронично признавался, любил иногда пописывать стишки. Любопытный Сергей одинаково интересовался и литературой, и математикой. Но когда была окончена школа и он попытался поступить в МВТУ – будущую «Бауманку», то получил отказ: так называемые «белоподкладочники», не имевшие практики работы в созидающем новом государстве, отвергались приёмными комиссиями.

И только в Воронеже, в сельскохозяйственном институте, и то без стипендии и общежития, ему удалось зацепиться. В разгар учебы Сергей уже почувствовал себя законченным провинциалом, как вдруг Институт закрыли, а студентов перевели в Москву. Так он стал студентом Московского мясомолочного института, выделенного из знаменитой Тимирязевки. «Сердцем», разгоняющим «кровь» студентов, стал деканат, «лёгкими», наполненными воздухом знания, – два учебных корпуса перед главным зданием Тимирязевки, «хребтом», связывающим новые общежития с учебными корпусами – аллея.

Будущий зоотехник Сергей Чекмарёв ринулся в общественную жизнь с первого месяца московской жизни – стал неумолимым корреспондентом институтской студенческой газеты. У сотрудников газеты было лозунговое мышление: «Давай!», «Отстоим!», «Построим!» И первые стихи Сергея, помещенные там, были такого же стиля. Он ратует за производство, он против чопорной теории, он за социализм.

ОДИН К ОДНОМУ

Бывало, студент пройдет стороной
И скажет этак рассеянно:
Вот тут бы, мол, диском, а тут бороной...
А поле уже посеяно.
Бывало, студент поглядит за столбы,
Заглянет за две перекладыни:
Да, мол, у вас хороший бык...

...А бык-то, выходит, клadenый.
Теперь мы изъездили весь Казахстан,
И сторону знаем кавказскую,
И эти рассказы у вас на устах
Нам кажутся детской сказкою.
Теперь недаром: один к одному!
Сияют зари излучины.
Овечьи «бя» и коровье «му»
До точки нами изучены.
Недаром мы гнали стада за версту,
Недаром в навозе марались.
Под теплою шерстью слушали стук
Артерии феморалис.
Недаром над нами бродила луна,
Лучами беля, как известкой.
Она нам – корова, – как песня родна.
И как свои пальцы, известна...

Время звало Сергея! И после 2-го курса студенты-зоотехники 1931 года выехали на практику не в соседнее село Московской области, а в дальнюю глубинку – Уральскую область, и провели на сельскохозяйственных все три страдных месяца, захватив часть весны и лета.

Звонко зазвенел, паровоз заорал,
Бригада студентов – мы мчим на Урал.
Вагоны набиты, и полки тесны.
Мы – солдаты второй большевистской весны.
Грустить или плакать нам нету причин.
Мы спорим, смеёмся, поём и кричим.
О чём-то, о чём-то поют буфера?
О том, что готовы и жгут бункера.
По чём-то, по чём-то грустит чернозём?
По умным по книжкам, – а мы их везём.

Снова учёба. Как вдруг... В дневнике Сергея появилось имя девушки – Тоня Кононенко, и вслед за именем – россыпь стихов. Стихи были на разные темы, но строки неизменно возвращались к Тоне.

В АНАТОМИЧЕСКОМ КАБИНЕТЕ

Вниманием дышат лица...
Раскрыты веером уши...
Здесь молодёжь толпится
Около тёплой туши.
У края стоит с ланцетом
Бровар, слова бросая:
«Мускулюс массетер...
Внутренняя косая...»
Бродит волокна сминая,
Рук его отпечаток.
Вот здесь спинная,
А вот – край зубчатой...
Но из всех объяснений
Я только одно лишь понял,
Одно лишь мне стало яснее,
Что лучшая девушка – Тоня...

Любовная лирика как воплощение всеохватной любви студента Сергея к Тоне изливалась почти в каждом его стихотворении 1932 года. Любовь к девушке настолько заполонила его, что даже рождение ребёнка Тоней от прежнего возлюбленного-доцента, о чём на первых порах не подозревал неуслуженный студент, до 22 лет не имевший любимой девушки, не погасило его чувств.

Несмотря на ускоренное обучение, в преддверии окончания института Сергею Чекмарёву предложили остаться в аспирантуре. Однако в это же время в студенческой многотиражке появилась статья о трудной коллективизации в Башкирии и тяжелой ситуации в животноводстве, где дела шли из рук вон плохо.
– Куда решил? – спрашивали Сергея.

– Еду в Башкирию, – неожиданно отвечал он. На него смотрели как на сумасшедшего. А в потаённом дневнике Сергея появилось стихотворение:

Гляди: уже по Лиственной,
Где институт мясной,
Тревожною, таинственной
Повеяло весной.
Уже ручьи забулькали
По всей аллее сплошь.
Отправись за булками –
Не вытаскишь калош.
Ворвался ветер в форточку
С заоблачных высот,
И умывает мордочку
На крыше серый кот.
Но виснет сердце гирею,
Лежит на сердце тень:
В далёкую Башкирию
Я еду через день...

Долг и любовь. Что победит? Тоня не собирается ехать с ним!

Он поехал в Башкирию поднимать животноводство. Его величество Долг оказался у этого молодого человека превыше всего. И вот он в Уфе.

Первый из далёкой Москвы дипломированный зоотехник. Такой труд – тяжёлый во все времена. Чтобы везде успеть, он выучился ездить верхом. Возвращался с «живой работы» за полночь. И тут возникали образы: Лиственная аллея, Тоня...

Я ОБ ОДНОМ ЖАЛЕЮ...

Не надо сердиться, ветер!
Ты знаешь, что мир велик.
Не только Москва на свете,
Существует и Таналык.
Ну что же... И здесь неплохо.
По жиам струится труд,
И если веет эпоха,
Я буду работать тут.
Но я об одном жалею,
По жизни этой идя,
Что в Лиственную аллею
Отсюда пройти нельзя.
Нельзя скинуть кепку сырую,
Вбежать на четвёртый этаж.
И я тебя не поцелую,
И ты мне руки не подашь...

Тоня не смогла усидеть в Москве, получая такие письма. Она уже осенью приезжает к Сергею. Правда, вскоре им снова придется расстаться. Чекмарёв получает новую работу в республиканском зоотехническом тресте. На ближайшей станции Карталы он долго сидит-ждёт поезда и пишет стихотворение:

РАЗМЫШЛЕНИЯ НА СТАНЦИИ КАРТАЛЫ

И вот я, поэт, почитатель Фета,
Вхожу на станцию Карталы,
Раскрываю двери буфета,
Молча оглядываю столы.

Ночь. Ползут потихоньку стрелки.
Часы говорят: «Ску-чай, ску-чай».
Тихо позванивают тарелки,
И лениво дымится чай.

Что же! Чай густой и горячий.
Лэкин карманда акса юк,
В переводе на русский это значит,
Что деньгам приходит каюк.

Куда ни взглянешь – одно и то же:
Сидят пассажиры с лицами сов,
Но что же делать? Делать что же?..
Как убить восемнадцать часов?

И вот я вытаскиваю бумагу,
Я карандаш в руках верчу,
Подобно египетскому магу,
Знаки таинственные черчу.

Чем сидеть, уподобясь полону,
Или по залу в тоске бродить,
Может быть, огненную поэму
Мне удастся сейчас родить.

Вон гражданка сидит с корзиной
Из-под шапки русая прядь, –
Я назову её, скажем, Зиной,
Я заставлю любить и страдать.

Да, страдать, на акацию глядя,
Довольно душистую к тому ж...
А вон тот свирепый усатый дядя
И будет её злополучный муж.

Вы поглядите, как он уселся!
Разве в лице его виден ум?
Он не поймёт её пылкого сердца,
Её благородной... Но что за шум?

Что случилось? Люди свирепо
Хватают корзины и бегут,
Потом зажигается много света,
Потом раздаётся какой-то гуд.

И вот, промчав сквозь овраги и горы,
Разгоняя ночей тоску,
Останавливается скорый –
Из Магнитогорска в Москву...

Поезд в Москву! Какой соблазн!
Но Сергей снова просится в отдалённый совхоз Башкирии, правда, добавляет: «Мне бы на юг». И когда он слышит, что можно поехать ему в Инякский совхоз, Ибраево, вёрст 150 от Оренбурга, его пронзает мысль: ведь там была Тоня, там она проходила практику. Сергей перевозит Тоню со Славиком в Ибраево. Но неустроенность, холод, болезни сына, а может быть, неистребимые воспоминания об отце сына – «человеке-загадке», как она в сердцах именуется, вынуждают Тоню покинуть Сергея и уехать в Москву. Больше он не сможет её увидеть – и только стихи о Тоне вплотную приближаются к ней поэта.

Тебя мне даже за плечи не вытолкать
из памяти,
Пусть ты совсем не прежняя, пусть
стала ты другой,
Но переливы глаз твоих и губы, цвета
камеди,
В сознание озаряются, как вольтовой
дугой.
Я буду помнить корпус наш, шаги
твои по Лиственной,
Холодное молчание, горячие слова.
Там пруд пылал, как озеро, и бред казался
истиной,
И от улыбки чуточной кружилась голова.
Она, любовь, с тобой у нас не распу-
скалась розой,
Акацией не брызгала, сиренью не
цвела.
Она шла рядом с самою обыкновен-

ной прозой,
Она в курносом чайнике гнездо свое
свила...

Говорят, что только гении могут предвосхищать события собственной жизни, судьбы. Может быть, для Сергея Чекмарёва это и не совсем верно, но тогда как воспринимать его это стихотворение?

ГДЕ Я? ЧТО СО МНОЙ?

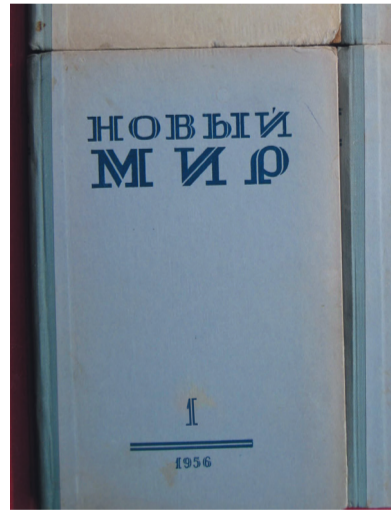
Ты думаешь: «Письма
В реке утонули,
А наше суровое
Время не терпит.
Его погубили
Кулацкие пули,
Его засосали
Уральские степи.
И снова молчанье
Под белою крышей,
Лишь кони проносятся
Ночью безвестной.
И что закричал он –
Никто не услышал,
И где похоронен он –
Неизвестно».
Товарищ! Не верь же
Вороньему карку,
Отбрось ворожеи
Седые приметы.
Купи на Кузнецком
Уральскую карту,
Вглядись в разноцветные
Миллиметры.
Возьми прогляди
Оренбургскую ветку.
Ты видишь, к востоку
Написано: «Еткуль».
Написано: «Еткуль»,
Поставлена точка.
И сани несутся,
Скрипка полозьями,
И выюга махнула мне
Белым платочком, –
Мы стали тут с нею
Большими друзьями.

11 мая 1933 года Сергей Чекмарёв переправляется на телеге с председателем рабочего комитета через реку Большая Сурень на соседнюю ферму. Сергей запрягивает на лошадей. Ещё не закончилось половецкое – и повозка, влекомая течением, перевёртывается. Сергея находят в воде с проломленным виском.

В его комнате находят письмо Тоне. В письме – стихи:

Средь топота овечьего,
Среди сосновых смол,
Однажды синим вечером
Я получу письмо.
И строки жгут больней огня:
«Серёженька, прощай!
Не мучь меня, забудь меня,
Не плакать обещай»...

Сергей ПОПОВ
профессор кафедры
защиты растений,
член Союза писателей России



Первый номер журнала, открывший миру стихи Чекмарёва, и книги, изданные впоследствии



Кстати

Вечер памяти Сергея Чекмарёва

12 февраля в Музее истории состоялся вечер, посвящённый 110-летию со дня рождения Сергея Чекмарёва. Все желающие участники читали любимые произведения поэта. Собравшиеся обсудили идею создания «литературной гостиной» на площадке университета, где студенты могли бы знакомиться с творчеством выдающихся литераторов, связанных с Тимирязевкой: Ильи Эренбурга, Петра Грандицкого, Анастасии Цветаевой, Константина Паустовского, Льва Толстого и других.

К 75-летию Победы в Великой Отечественной войне

Война и мир
в судьбе ученого

4 февраля 2020 года исполнилось 100 лет со дня рождения видного учёного Тимирязевки, специалиста в области защиты растений, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, заслуженного деятеля науки Российской Федерации Георгия Сергеевича Груздева.

Г.С. Груздев родился в небольшом городке Макарьево Костромской области в семье дипломированного экономиста и учительницы. В 1938 году он поступил в Тимирязевскую сельскохозяйственную академию на полеводческий факультет.

В связи с началом войны в конце августа 1941 года приказом Наркомзема СССР он был командирован в хозяйства Саратовской области для сохранения урожая, сельскохозяйственных животных, техники и других ресурсов, оставленных после выселения поволжских немцев в глубь страны. В апреле 1942 года был призван в армию и вскоре попал на фронт. Воевал на Сталинградском фронте в Калмыцких степях, на Южном фронте, на Северо-Кавказском и 3-м Украинском фронтах, на так называемом Миусфронте, в Австрии. Был ранен.

В 1946 году Г.С. Груздев вновь начал учиться на 3-м курсе ТСХА и в 1949 году с отличием окончил агрономический факультет академии. Написал и защитил кандидатскую диссертацию под руководством профессора кафедры земледелия М.Г. Чижевского «О глубокой вспашке на мощном черноземе в условиях северной части Ц.Ч.О.». В 1952-1955 гг. обучал студентов в Монгольском государственном университете. После возвращения в академию работал ассистентом, доцентом кафедры земледелия, одновременно с 1962-го по 1964-й год был деканом агрономического факультета.



Г.С. Груздев в годы Войны

На руководящих должностях работал в Главном управлении высшего и среднего образования Министерства сельского хозяйства СССР. В 1969 году организовал кафедру химических средств защиты растений и возглавлял её до 1988 года. Именно он ввел в учебные планы сельскохозяйственных вузов страны пестицидные технологии защиты культур, которые в настоящее время составляют основу защиты растений, и написал с коллегами первый основополагающий учебник «Химическая защита растений». С 1978-го по 1984 год он также работал деканом факультета агрохимии и почвоведения.

Боевые и трудовые заслуги Г.С. Груздева отмечены орденами «Отечественной войны II степени», «Красной Звезды», «Знак почета», многими медалями.

Все значимые вехи его биографии связаны с поворотными и актуальными потребностями страны. Он был востребован в работе на переломных рубежах построения государства: в науке, образовании, сельскохозяйственном производстве.

Сергей ПОПОВ
профессор кафедры
защиты растений,
член Союза писателей России

Выпускники РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева – герои Советского Союза

КРЕТОВ
Николай ФедоровичВ боях уничтожил
14 танков

В 1932 году Николай Кретов поступил в МИМ-ЭСХ (ныне - РГАУ-МСХА). Когда началась война, он пошел добровольцем на фронт. В боях под Москвой уничтожил 14 танков, 18 минометов, четыре противотанковых и два тяжелых орудия противника, а также более двух тысяч фашистов. 27 марта 1942 года ему было присвоено звание Героя Советского Союза.

В августе 1942 года в бою под Козельском получил 11 тяжелых ранений от разорвавшейся мины и был срочно эвакуирован в Москву. Кретов оказался в госпитале, расположенном в студенческом общежитии Тимирязевки на Лиственничной аллее. Две недели врачи боролись за жизнь танкиста, но раны оказались смертельными.

СЕВРЮКОВ
Николай МихайловичПогиб, закрывая
дорогу к Сталинграду

Подвиг тринадцати бойцов 44-й Гвардейской стрелковой дивизии, в числе которых был выпускник Тимирязевской Академии Николай Севрюков, известен многим.

15 января 1943 года командир отделения Николай Севрюков в составе группы из тринадцати человек участвовал в захвате трех домов на окраине железнодорожного поселка Донской. Оказавшись в окружении, советские воины сражались до последнего патрона. В горящем доме, не отходя от пулеметов, погибли все до единого солдаты, в том числе и командир отделения.

31 марта 1943 года Николаю Севрюкову и всем его бойцам посмертно присвоено звание Героев Советского Союза.

ШАУМЯН
Иван КонстантиновичЗа подвиг при
форсировании Днепра

До войны Иван Константинович трудился на полях Таджикистана, после чего был направлен на учебу в Тимирязевку. С первых дней Великой Отечественной ушел на фронт. 6 июля 1941 года в составе 69-й стрелковой дивизии сражался по укреплению плацдарма на Днепре. За форсирование Днепра, когда несколько часов Шаумян отражал атаки врага и был ранен, вызвав огонь на себя, ему было присвоено звание Героя Советского Союза. Диплом он получил после Победы, защитив позже кандидатскую диссертацию.

Иван Шаумян возглавлял ВНИИ овощного хозяйства, а вернувшись в Тимирязевку директором Овощной станции, возглавил Совет ветеранов войны и труда академии.

«Ваша книга –
бесценный подарок»

Автор книги «Ветераны о мире и войне» Ольга Николаевна Бычкова родилась 3 марта 1924 года, умерла 11 марта 2011 года. Двадцать лет работала главным архитектором мастерской № 6 г. Москвы, связанной с обустройством Верхнего сада московского Кремля, территории Ленинских гор, парка Искусств на Крымской набережной и других парков Москвы. С 1983 года и до конца жизни она проработала в Музее истории МСХА, как дизайнер создала современные экспозиции музея. Ее книга «Ветераны о мире и войне» – непревзойденная летопись о тимирязевцах в годы Великой Отечественной войны, нерукотворный памятник тимирязевцам-воинам и труженикам тыла, объем книги – 784 страницы. Издание представлено в Президентской библиотеке имени Б.Н. Ельцина.



Дорогая Ольга Николаевна, добрый день!

Огромное вам спасибо за великолепную книгу. Для меня это бесценный подарок. Конечно, такой огромный труд сразу не прочитаешь и не усвоишь. Но то, что успела прочитать за эти дни, меня не отпускает — так здорово всё изложено. Читаешь и как будто живешь в этом мире, вспоминаешь увиденное. Сколько же имен, событий, дат! Какой огромный вековой исторический пласт вы сумели поднять и изложить так просто и доходчиво. Читаешь, как воду из родника пьешь!

Сколько же таланта, терпения, знаний, сил вложили Вы в этот драгоценный труд! Низкий земной поклон Вам и безграничная благодарность от меня и от всех читателей! Жаль только, что тираж этой книги слишком маленький – всего 500 экземпляров. Ведь тимирязевцев, бывших и нынешних, по всей стране и за ее пределами тысячи! Где им познакомиться с этой замечательной книгой?

У меня еще есть друзья – тимирязевцы, с которыми поддерживаю связь, 1949 года выпуска: Тамара Кадачигова, Таня Белик, Берта Крылова, Рита Белова, Аня Майданова, Шура Афанасьева, Валя Ершова и другие. Так хочется, чтобы они тоже познакомились с этой книгой. Нас всех сплотила и сдружила когда-то родная Тимирязевка, и мы все годы, всю жизнь поддерживали эту святую дружбу. Мы все уже давно ветераны. Эта книга о нас.

Дорогая Ольга Николаевна! Сказать и написать подробнее просто не хватает времени и сил: дачные хлопоты, да и книгу надо прочитать, впитать, осмыслить. Книга «Ветераны о мире и войне» — это ваш подвиг, бесценный вклад в историю Тимирязевской Академии. Еще и еще раз вам спасибо.

С уважением и благодарностью, Тамара Ивановна Крылова,
31 мая 2010 г. г. Конаково.

Отец, я тебя помню
по рассказам мамы

Для меня начало Великой Отечественной войны связано с экстренной эвакуацией всех жителей деревни Пневщина Горьковского района в партизанскую зону. Таких зон в Белоруссии было создано много предусмотрительно перед войной. Об этом написано во многих книгах – воспоминаниях о партизанской войне в этой республике. Там выживали за счет привычного крестьянского уклада жизни и труда наших родных, в основном женщин, стариков и подростков.

Однако, еще большие трудности были впереди, когда вернулись в освобожденные от оккупантов родные места, где все жильё дома были сожжены, а общественное и личное крестьянское хозяйство полностью разрушено. Тогда за дело вступил весь мир: и стар и млад.

Мало наших отцов вернулось с полей сражений Второй мировой. В первое время, чтобы выжить, обустроили и селились в землянки, пригодился опыт партизанской жизни. Работали бригадным способом: строили дом за домом, благо лес сохранился и был близко; обрабатывали землю, убирали урожай, своевременно отправляли продовольствие в закрома государ-

ства; с большим желанием учились в школе.

В присланном райвоенкоматом похоронном уведомлении было сказано, что мой отец погиб в бою у деревни Кудрявцы 16 января 1945 года при освобождении Польши. Я обратился в Министерство обороны ПНР в период 80-х годов, когда там готовилась к изданию «Книга памяти», и получил ответ: «прах Ковалева Михаила Тарасовича, 1918 г.р. покоится в Братской могиле на кладбище Побьянице».

Отец был призван на кадровую службу в Красную армию в 1939 г., в городе Лида застала его война. О моем рождении в 1940 году он узнал из переписки с мамой. Читая сохранившиеся письма, я увидел его заветное желание встретиться со мной. Но этому не суждено было случиться. Также не исполнилось мое желание посетить могилу отца в Польше.

Пользуясь возможностью, я хочу сказать: «Отец, я тебя помню по рассказам покойной мамы Евфимии Степановны Ковалевой. И люблю. Мне не хватало тебя, и было трудно одному в этой сложной жизни. Прощай и прости!»

Профессор В.М. Ковалёв



Страницу подготовили:
члены совета ветеранов: Г.В. Белых, И.Н. Харитонов, В.В. Ростков

Бал в честь лучших из лучших

В Тимирязевской академии состоялось одно из самых красивых мероприятий – бал лучших студентов

По традиции университет чествовал 100 самых успешных тимирязевцев, отличившихся в учебной, научной, общественной, культурной и спортивной деятельности.

Торжественную часть праздника открыл ректор РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев. Он отметил, что участниками праздничного вечера стали лучшие студенты университета. Руководитель пожелал виновникам торжества всегда оставаться первыми, несмотря на сложности.

Впервые участников бала поздравляли сразу два руководителя вузов. По приглашению Владимира Трухачева в торжественном событии принял участие ректор Дагестанского государственного аграрного университета имени М.М. Джамбулатова, доктор ветеринарных наук, профессор Зайдин Магомедович Джамбулатов. Почетный гость поздравил студентов с праздничным событием и отдал дань уважения руководителю Тимирязевской академии.

Председатель Совета ветеранов РГАУ-МСХА, доктор экономических наук, профессор Юрий Исупович Агирбов процитировал участникам бала наполненные смыслом поэтические строки:

Не прячьте нежность по карманам и не стесняйтесь доброты, Не бойтесь показаться странным среди повседневной суеты.

В.И. Трухачев, З.М. Джамбулатов и Ю.И. Агирбов наградили лучших студентов в пяти направлениях: учебе, науке, спорте, культуре и общественной деятельности. Все юноши и девушки были отмечены дипломами и медалями «Лучший студент 2019».

Слово лучшим студентам:



Александра ЧУРГАНОВА
факультет агрономии и биотехнологии

— Я горжусь, что являюсь студенткой Тимирязевской академии! Я стала одной из лучших студентов в номинации «Наука», так как являюсь обладательницей патента, победителем международного конкурса Группы компаний «САЛЮС» и Международного Информационного Нобелевского Центра».



Алексей ДРОБОТ

Институт мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова

— Статус лучшего студента — это весомая награда. Поддерживая планку на высоком уровне, в дальнейшем можно достичь больших результатов!



Юноши и девушки были отмечены дипломами и медалями «Лучший студент 2019»



Кристина МЕЩЕРЯКОВА
гуманитарно-педагогический факультет

— Я оказалась в числе ста лучших студентов университета благодаря отличной учебе и участию во всероссийских и международных научных конференциях.

Бал стал для меня хоть и неожиданным, но оттого не менее престижным и праздничным событием.



Влад ДЕНИСЕНКО

Институт механики и энергетики имени В.П. Горячкина

— Я уже третий раз на подобном бале. Поскольку не впервые, то волнение испытывал только за то, какую награду даст ректор. Меня выделили за многократное участие в концертах и мероприятиях академии от ансамбля народного танца «Каблучок». Мне нравится заниматься любимым делом, мне нравится танцевать, постоянно совершенствуя свои навыки, постоянно работая над собой. Ты всегда, скажем так, выделяешься из толпы.



Полина ИГОНЧЕНКОВА

(На фото — в центре) Институт мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова

На мероприятии я была впервые. Очень приятно было принимать участие в таком событии, а также получить слова благодарности и поздравления от Владимира Ивановича Трухачева. Здорово осознавать, что вся моя общественная, культурно-массовая, спортивная деятельность не осталась незамеченной. И от этого появляется стимул продолжать трудиться всё больше.



Денис СТРИЖКОВ

Институт мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова

— В бале я участвовал в первый раз. В числе лучших я оказался, участвуя и помогая организовывать культурно-массовые мероприятия. Также я являюсь координатором Media волонтерства и участвую в жизни Волонтерского центра. Быть лучшим из лучших — это большая ответственность перед университетом. На достигнутом нельзя останавливаться, значит нас ждёт новый виток плодотворной работы.



Лидия БОНДАРЕВА

Факультет садоводства и ландшафтной архитектуры

— За шесть лет обучения в университете меня номинировали на звание «лучший студент года» 3 раза! Значительная часть моей студенческой жизни — это культурно-массовые мероприятия. На бал меня выбрали именно за заслуги перед факультетом в этой области. Когда тебя выбирают, хочется ещё больше работать и показывать высокий уровень во всех начинаниях. Я гордо ношу звание «лучшего студента» уже третий год и всем желаю того же!

Елена МИХИНА