

**БЕСПЛАТНЫЕ
ВПЕРВЫЕ ЗАВТРАКИ**

Всё больше студентов узнают о том, что после возвращения с зимних каникул с 6 февраля приказом и.о. ректора Тимирязевской академии Г.Д. Золиной введены бесплатные завтраки для обучающихся в Университете. С целью социальной поддержки студентов. Такое в нашем вузе – событие неординарное. Теперь с утра, идя на лекции или семинары, молодые тимирязевцы могут «зарядиться» на долгие часы обучения вкусной горячей кашей. И каждый день – разной.

Приятного аппетита, студенты!

ТИМИРЯЗЕВКА

Выходит с 5 апреля 1926 года № 1-2 (2994-2995) февраль-март 2017 года ☎ редакции (499) 977-31-30

ТИМИРЯЗЕВКА ПОЛУЧИЛА СТАТУС БАЗОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ МИНСЕЛЬХОЗА РФ

МИНИСТР СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИИ А.Н. ТКАЧЕВ – ГОСТЬ УНИВЕРСИТЕТА **СЕГОДНЯ**



Директор селекционной станции Г.Ф. Монахос знакомит министра с опытными культурами в теплице



Заседание круглого стола. Министр сельского хозяйства РФ А.Н. Ткачев, и.о. ректора Г.Д. Золина, заместитель министра И.В. Лебедев

8 февраля – День российской науки в нашем Университете. Не помню, чтобы этот праздничный день когда-нибудь отмечался в коллективе так широко и ярко, так торжественно. Фактически – это даже не столько праздник, сколько обсуждение назревших проблем в вузовском научном сообществе и определение перспектив на будущее. В любом коллективе, где наряду с учебным процессом и наука в самых разных формах, принимают участие опытные, маститые ученые и молодые исследователи, наука должна быть одной из главных

задач старейшего аграрного высшего учебного заведения. Особенно сегодня, после объединения трех Университетов.

Торжество этому событию придавало и ожидание Министра сельского хозяйства Российской Федерации А.Н. Ткачева.

И вот открывается дверь черного лимузина и стремительно выходит из него, одевая на ходу пиджак, Александр Николаевич. Он здоровается с ожидавшими его ректором Г.Д. Золиной и учеными Университета.

Собравшиеся в Малом акто-

вом зале понимают, что высокий гость тимирязевцев придает новое направление деятельности столичного вуза. ведь визит государственного человека был сугубо деловым, хотя после встречи с учеными Александр Николаевич встретился и со студентами, собравшимися на свой концерт.

8 февраля теперь будет особым днем в истории нашей академии. Министр сельского хозяйства РФ подписал распоряжение о придании ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» статуса базовой организации Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по подготовке, повышению квалификации и переподготовке кадров в области агропромышленного комплекса.

Он озвучил эту новость коллективу ученых Тимирязевки на круглом столе, который был посвящен роли науки в развитии аграрного сектора России. Это распоряжение свидетельствует о высокой оценке Министра и министерства деятельности ученых старейшего аграрного вуза России и о признании их заслуг в решении ряда вопросов сельхозпроизводства страны.

– Академия должна сохранить

статус флага агарного образования, уделяя особое внимание усилению взаимодействия с бизнесом, – подчеркнул А.Н. Ткачев. – Тимирязевку хорошо знают не только в России, но и за рубежом – её выпускники трудятся во многих странах мира. Этот вуз является ведущим в системе аграрного образования и перед ним стоит задача приумножить научные и образовательные достижения, необходимые отрасли.

В своем выступлении глава Минсельхоза России обозначил основные приоритеты развития аграрного образования: сохранение уникальных исторических традиций, связь теории с практикой, укрепление материально-технической базы, соответствие европейским стандартам и вызовам современности.

Исполняющая обязанности ректора РГАУ-МСХА Галина Дмитриевна Золина поблагодарила министра за поддержку и присвоение Тимирязевской академии статуса базовой организации в области аграрного образования.

– Исполнилась многолетняя мечта тимирязевцев – находиться в системе Минсельхоза России, – подчеркнула она.

Г.Д. Золина также выразила уверенность в плодотворном сотрудни-

честве нашего вуза и Министерства при реализации стратегии развития аграрного образования в России.

Принятое министерством распоряжение открывает перед Университетом новые возможности по созданию на основе прогрессивных технологий и передового опыта единой академической площадки обучения российских аграриев и национальной системы распространения знаний в агросфере.

На встрече также обсуждали необходимость активного развития отечественной селекции и генетики для снижения зависимости от импорта, создание российской индустрии глубокой переработки зерна, подготовку кадров в вузах и взаимодействие с бизнесом.

А.Н. Ткачев и гости познакомилась с работой лаборатории генетики, селекции и биотехнологии овощных культур, посетили теплицы опытной станции имени В.И. Эдельштейна, высшую школу агробизнеса (МВА), конноспортивный комплекс, где студенты продемонстрировали умелое владение лошадьми, преодоление препятствий, а также почвенно-агрономический музей имени В.Р. Вильямса, где хранится уникальная коллекция более чем 700 почвенных монолитов.

Совету ветеранов Российского государственного аграрного университета-МСХЛ имени К.А. Тимирязева ко Дню защитника Отечества

Дорогие ветераны!

От имени Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и от себя лично поздравляю вас с Днем защитника Отечества!

23 февраля – важный государственный праздник настоящих мужчин, для которых патриотизм, долг, честь и служение интересам Отчизны не просто слова, а смысл жизни.

Этот праздник является данью глубокого уважения вам, дорогие ветераны, и всем тем, кто мирным трудом и воинской доблестью добивался благополучия и стабильности в нашем государстве, укреплял славу и мощь России. Усилиями таких героев в послевоенный период была возрождена аграрная наука, вновь налажено сельскохозяйственное производство.

Низкий поклон вам за мужество и героизм, стойкость и силу духа, любовь к Родине и веру в победу.

От всей души желаю вам и вашим близким крепкого здоровья, бодрости духа, долгих лет жизни, мира и благополучия!

Министр сельского хозяйства
Российской Федерации А.Н. ТКАЧЕВ

ВЕЧЕРОМ Гости из Новороссийска

Ярко выступили на студенческой сцене в Тимирязевке студенты Государственного морского университета имени адмирала Ф.Ф. Ушакова



КОГДА ОБОЗНАЧАЮТСЯ ПЕРСПЕКТИВЫ

О РОЛИ НАУКИ В ВЫСШЕМ

ОБРАЗОВАНИИ



Нобелевский лауреат Рикардо Валентини (второй слева) с учеными академии



В малом актовом зале

В рамках празднования Дня российской науки в РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева прошел круглый стол «Роль науки в высшем образовании. Вызовы и перспективы».

Ученые всегда готовы к дискуссии. Хорошо зная проблемы науки в вузах они с большой заинтересованностью принимают участие в научных конференциях, а тем более в таких событиях, как приезд Министра сельского хозяйства Российской Федерации А.Н. Ткачева и его коллег из министерства.

В 10 часов утра в зал входят Галина Дмитриевна Золина, и.о. ректора РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, заместитель Министра сельского хозяйства РФ И.В. Лебедев, директор Департамента научно-технологической политики В.С. Волошенко, а также ученые и молодые сотрудники академии.



Высказывание студентки



Молодые исследователи

— Наш Университет — особый сплав науки и образования, деятельность которого особенно важна в условиях необходимости обеспечения продовольственной безопасности страны. Поэтому мы собрались сегодня здесь, чтобы отметить достижения, наметить пути развития и «сверить часы» с Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, — сказала Галина Дмитриевна.

Иван Вячеславович Лебедев оценил работу коллектива вуза на научном поприще, назвав Тимирязевскую академию «жемчужиной аграрной России». По его словам, государство в последнее время высоко оценивает темпы развития агропромышленного сектора. В качестве примера он привел слова Президента Российской Федерации Владимира Владимировича Путина из Ежегодного послания Федеральному собранию 1 декабря прошлого

года, где было отмечено, что экспорт сельхозпродукции приносит государству колоссальный доход, который превышает даже продажу вооружения. РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева занимает особое место как в системе аграрного образования страны, так и в подготовке квалифицированных кадров для сельского хозяйства.

В.С. Волошенко, говоря о перспективах развития науки в системе высшего образования, согласился со своими коллегами о важности научного обеспечения кадров АПК и подготовки кадров для отрасли. Виталий Сергеевич высказал мнение о том, что у Тимирязевки есть возможности для реализации научно-технического потенциала, в связи с чем вузу и всей отрасли оказывается всесторонняя поддержка государства в области научных исследований сельского хозяйства. В Федеральной программе научно-

Ученые академии обсуждают проблемы подготовки молодых специалистов

технического развития сельского хозяйства на 2017-2022 гг. особое внимание уделяется таким направлениям, как научные разработки, их внедрение в производство, контроль качества сельхозпродукции, а также ведомственная поддержка отрасли.

Профессор кафедры экономики А.В. Голубев поставил вопрос о мерах стимулирования государством научного сообщества. Он отметил, что на сегодняшний день основным критерием оценки научной деятельности является публикуемость исследований в специализированных изданиях, и этот критерий стоит пересмотреть.

В работе круглого стола принял участие почетный доктор Тимирязевки, лауреат Нобелевской премии Рикардо Валентини, который уже много лет сотрудничает с нашим Университетом. По его словам, у России особая миссия в обеспечении продовольственной безопасности населения. Потенциал нашей страны может и должен развиваться, подчеркнул он. В своем выступлении сказал и о контактах Тимирязевки с итальянскими вузами, которые стимулируют фундаментальные и прикладные исследования в области агропромышленного комплекса. Рикардо Валентини считает: главная задача сельского хозяйства России — уметь позиционировать себя на рынке и уметь отвечать на его запросы.

В выступлениях директора ВНИИ сельскохозяйственной биотехнологии Г.И. Карлова, зав. кафедрой экологии проф. И.И. Васенева, зав. кафедрой политэкономии проф. Р.С. Гайсина, проректора по международному сотрудничеству Е.И. Кошкина, академика РАН Н.Н. Дубенка и др. говорилось о важности современной и научной базы в вузе при обучении студентов, в подготовке молодых ученых академии, важности зарубежной стажировки, говорилось и о других проблемах, требующих решений для более стабильной учебно-научной деятельности коллектива вуза, в частности, возросшей нагрузки на преподавателей, когда не остается времени на науку.

Важными участниками круглого стола стали не только представители Минсельхоза РФ и заслуженные ученые Тимирязевки, но и молодые умы. Председатель студенческого научного сообщества Снежана Гузий рассказала о том, что основная задача их деятельности — популяризация науки среди студентов Университета. В этом направлении достигнуты определенные успехи, в частности, идет активное сотрудничество с отраслевым аграрным бизнес-инкубатором. Кроме того, проводятся различные мероприятия с участием старшеклассников.



Тимирязевцы заинтересованы в обсуждении



Студенты во время проведения опытов в лаборатории генетики, селекции и биотехнологии овощных культур



Председатель совета молодых ученых РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева Ришат Мигунов отметил, что за последние годы работы совета удалось привлечь более 800 молодых исследователей. Рассказывая о перспективах развития науки среди молодежи, Ришат Анатольевич предложил расширить конкурс «Молодой преподаватель», ввести новую номинацию во Всероссийском конкурсе среди аграрных вузов для молодых ученых до 33-35 лет в дополнение к существующим.

Этот круглый стол приобрел характер дискуссии о насущных проблемах развития аграрной науки и сельского хозяйства страны.



Он явился как итогом сделанного учеными, так и обозначения круга проблем, решение которых позволит двинуться в непростое будущее, придав ускорение развитию аграрной науки Тимирязевки.

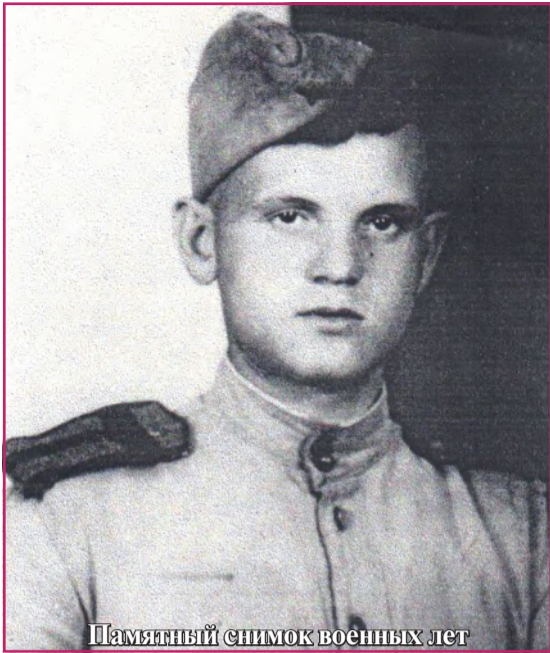
Публикация подготовлена по материалам прессцентра Университета

Фото Э. МАРЧЕНКО и Г. БЕЛЫХ



Студенты стремятся в науку

ОТЦЫ И ДЕТИ



Памятный снимок военных лет

Я вспоминаю о своём Отце

продолжил изучать радиодело в Московском Доме радиолубителей при Осовиахиме. На фронт он ушёл добровольцем в июле 1941 г., имея важную на войне специальность — радиста. Радисту-десантнику полагались: карабин с несколькими десятками патронов, пара гранат на крайний случай, и самое ценное — рация. В марте 1942 г. под Старой Руссой был тяжело ранен, получив обморожение рук и ног, но молодой организм справился, и уже в мае 1942 г. он возвращается на фронт. После госпиталей был путь от Воронежа до Будапешта, который мой отец прошёл старшим радистом РАТ — радиостанции армейской тяжелой. Его полк связи обслуживал штаб 2-го Украинского фронта. День Победы отец встретил в Праге.

После демобилизации в ноябре 1945 г. он вернулся в институт. Закончил учёбу, аспирантуру, началась преподавательская работа в своём родном вузе, который вскоре вошёл в состав ТСХА. В 1964 г. отец был назначен ректором МИИСП им. В.П. Горячкина. В 1973 г. был избран академиком ВАСХНИЛ. После тяжелого инфаркта он перешел в Московский гидромелиоративный институт, став заведующим кафедрой электротехники, и до последних дней оставался профессором этой кафедры.

Он — заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации. Его любимое детище — «Учебник сельского электрика» — переиздавался неоднократно, переводился на языки республик СССР, причём при пере-



Когда отец стал ректором

издании каждый раз вносились обновления. В 1996 году за этот учебник отец стал лауреатом Государственной премии Российской Федерации.

Отец был награждён орденами Отечественной войны 1 степени, Красной Звезды, Трудового Красного Знамени, Знак Почёта, множеством медалей.

ПРИЩЕП Вера Леонидовна — доцент кафедры физики, дочь Леонида Георгиевича

Нелегкая служба ОТЕЧЕСТВУ

Февраль — особый месяц для военной кафедры Университета. В канун Дня защитника Отечества. 15 февраля состоялась встреча студентов, обучающихся на этой кафедре, и тех преподавателей, кто обучает здесь военному мастерству молодежь академии. 15 февраля — День вывода советских войск из Афганистана. Полковник А.А. Ивлев (начальник военной кафедры) рассказал студентам о той войне, что длилась 10 лет и о мужестве советских солдат, которые выполняли здесь свой ин-

тернациональный долг. Александр Александрович являлся механиком-водителем на БТР, и он знает, как дорого «стоила» эта война матерям, с которой многие молодые ребята не вернулись домой.

Полковник Ю.И. Камышенцев на афганской войне командовал ротой будучи старшим лейтенантом. Он рассказал о мужестве советских солдат, когда температура достигала внизу +50°С, а в горах — -20°С. Часто колонны военных машин попадали в засаду. Мы не должны забывать ге-

роической стойкости наших солдат, подчеркнул Камышенцев.

Студенты и офицеры почтили минутой молчания погибших в Афганской войне.

По приглашению руководства военной кафедры в этой встрече участвовали два профессора Тимирязевки, служивших во флоте. В.Д. Стрелец из экипажа АПЛ К-19, о чем наша газета рассказывала, и В.И. Ерёмин. Это случилось в июле 1961 года, но члены экипажа до сих пор приходят почтить память погибших в тот день на Кузьминское кладбище. Виктор Дмитриевич долгие годы занимается селекцией лекарственных растений, является зав. лабораторией МСХА. Он награжден орденом Андрея Первозванного, медалью Ушакова и за Заслуги перед Отечеством.

На атомной субмарине служил и зав. кафедрой государственного и муниципального управления В.И. Ерёмин. Он также рассказал молодежи, как сложна служба у моряков, которые умело выполняют свой воинский долг в нелегких условиях северных широт.

Завершилась встреча награждением курсантов, победивших в соревнованиях по стрельбе из пневматической винтовки: 1 место — у Самвела Тутунджяна, 2-е — у Ивана Васько, 3-им стал Илья Кузнецов.

П. НАДЕЖДИНА



Эти офицеры на военной кафедре учат мужеству

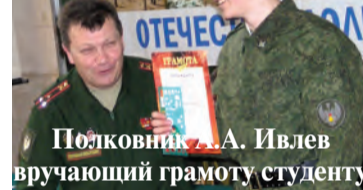


Курсанты внимательно слушают своих учителей



В.Д. Стрелец и Ю.И. Комышенцев

Посвященная воинской славе России



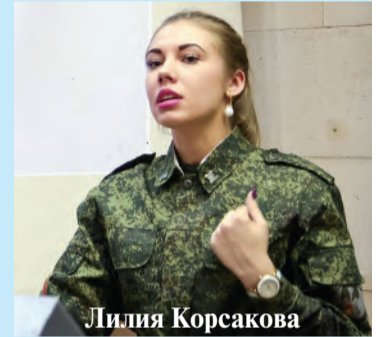
Полковник А.А. Ивлев вручающий грамоту студенту

20 февраля в Тимирязевке прошла военно-научная конференция «Дни воинской славы России», организованная сотрудниками военной кафедры.

Под руководством полковника М.Ю. Конкина студенты подготовили доклады и презентации о главных событиях Великой Отечественной войны. Студентка 141 взвода гуманитарно-педагогического факультета Лилия Корсакова рассказала об освобождении Ленинграда от фашистской блокады.

— Блокада Ленинграда длилась почти 900 дней и стала самой кровопролитной блокадой в истории человечества. В блокированном городе оказалось более двух с половиной миллионов жителей, в том числе 400 тысяч детей. Подростки работали наравне со взрослыми, заменив ушедших на фронт отцов. От дистрофии и холода люди умирали тысячами. Но ленинградцы продолжали трудиться: работали административные учреждения, типографии, поликлиники, детские сады, театры, публичная библиотека, продолжали работу ученые. Эти и другие факты блокады приводила выступающая.

Сергей Сухов, студент 2012 взвода энергетического факультета представил доклад о политическом, стратегическом и международном значении разгрома немецко-фашистских



Лилия Корсакова



Сергей Сухов

войск под Сталинградом.

— Эта победа явилась началом коренного перелома в Великой Отечественной войне и оказала решающее влияние на развитие Движения Сопротивления на территории многих оккупированных европейских стран, — отметил он.

Презентация истории праздника 23 февраля, который за столетие пережил существенную трансформацию, стал завершающим конференцию.

Пресс-служба университета
Фото Э. МАРЧЕНКО и Г. БЕЛЫХ



Педагоги военной кафедры вместе со студентами вуза

Ректорат расширяет

ДИАПАЗОН РАБОТ КОЛЛЕКТИВА ВУЗА

16 января на заседании ректората обсуждались следующие вопросы:

О создании портретной галереи выдающихся ученых аграрной сферы, о подготовке к проведению 175-летия К.А. Тимирязева в 2018 году, подготовке ко дню российской науки 8 февраля, создании Попечительского совета Университета, новых требованиях к проведению закупок оборудования и материалов, эффективности работы Издательства Университета.

Ректорат принял решение: создать авторскую группу по написанию биографий ученых и организаторов сельского хозяйства в серии «Выдающиеся аграрии России» из студентов и преподавателей гуманитарно-педагогического факультета, пригласить представителя «Комсомольской правды» по поводу опыта издания книг в серии «Выдающиеся учёные России», обсудить с телеканалом «Культура» вопрос о выпуске цикла передач о выдающихся аграриях России.

Создать оргкомитет по подготовке празднования 175-летия К.А. Тимирязева, провести Международную научно-практическую конференцию, посвященную этому юбилею, ходатайствовать в Минсельхозе России об утверждении стипендии К.А. Тимирязева для студентов и аспирантов, утвердить на Учёном совете план подготовки к празднованию 175-летия К.А. Тимирязева, проработать вопрос размещения экспонатов Музей-квартиры К.А. Тимирязева на территории Университета.

Подготовить Положение о Попечительском совете Университета для утверждения на Ученом совете, дать предложения по кандидатурам для включения в Попечительский совет Университета. Сформировать список членов Попечительского совета с согласия участников с включением выдающихся учёных, политических, государственных деятелей и представителей бизнеса.

Подготовить и представить на утверждение ректората согласованную систему проведения закупок материалов. Составить план закупок материалов и оборудования на 2017 год.

Подготовить для утверждения ректоратом согласованную систему издательской деятельности Университета. Провести ревизию учебников, учебно-методической литературы напечатанных с 2006

года, дать предложения по их использованию.

При проведении «Дня открытых дверей» для привлечения абитуриентов шире использовать рекламные материалы о деятельности факультетов.

Провести разъяснительные беседы с сотрудниками управлений бухгалтерского учёта, экономики, финансов о внимательном отношении при посещении профессорско-преподавательского состава и научных сотрудников.

Шире использовать в обучении электронные учебники и учебно-методическую литературу.

Подготовить предложения по использованию земли Университета в соответствии с «дорожной картой».

Активизировать работу по оформлению грантов по всем направлениям деятельности вуза.

Задействовать ресурс Университета в тематике информационного центра Минсельхоза РФ.

Организовать систему повышения квалификации кадров ректората в ведущих вузах г. Москвы.

Провести реформирование документов по новым банковским реквизитам.

23 января на заседании ректората о плане текущего ремонта зданий и сооружений Университета доложил проректор по АХР В.Н. Лукьянов.

О проекте системы ведения издательской деятельности в Университете рассказали Н.А. Серова и директор Издательства РГАУ-МСХА В.И. Марковская.

С опытом издательской деятельности Издательства «Росинформагротех» познакомил его директор В.Ф. Федоренко.

А об опыте издания и распространения книг в серии «Выдающиеся учёные России» сообщили представители газеты «Комсомольская правда» А.Н. Антонов и В.Н. Сунгоркин. Обсудив этот вопрос, ректорат принял решение:



создать оргкомитет по написанию книг серии «Великие аграрии России». Решено провести совещание студентов и преподавателей по организации написания книг этой серии «Великие аграрии России».

Ректорат принял решение: подготовить список не менее 100 выдающихся учёных-аграриев для обсуждения и закрепления за студентами и преподавателями. Определить сроки написания книг и согласовав их с редакцией газеты «Комсомольская правда».

Подготовить план текущего ремонта аудиторий, зданий и сооружений с обсуждением приоритетных работ в условиях финансовых возможностей.

Подготовить программу учета и контроля коммунальных ресурсов. Держать под контролем соблюдение мер пожарной безопасности с установкой дополнительного оборудования для её усиления.

Подготовить техническое задание по внедрению клининговой системы по уборке учебного корпуса №29. Провести конкурс на аутсорсинг охраны корпусов и зданий с экономическими расчётами. Определить стоимость установки

счётчиков учёта тепла и график их установки. Провести расчёты сметной стоимости замены канализационных труб в текущем году в административном корпусе №10. Подготовить график установки энергосберегающих ламп в лекционных и учебных аудиториях. Провести проектно-исследовательские работы по ремонту теплосетей и составить график их ремонта, графики ремонта кровли в корпусах на 2017 год.

Расширить сеть видеонаблюдения по корпусам и общежитиям с расчётами сроков их установки и оптимизации охраны.

Проработать детали основного ознакомительного маршрута для гостей Университета с проведением ремонтных работ в отдельных зданиях.

Поменять схему презентации технических и научных достижений на виварии.

Завершить ремонтные работы в здании по выполнению программы «Топинамбург». Проработать вопрос ремонта здания первого этажа бизнес-инкубатора, а также сноса старого картофелехранилища у спорткомплекса и строительства

на его месте спортивного объекта. Провести расчёты затрат реконструкции старого птичника и строительства нового.

Подготовить «дорожную карту» переездов кафедр и факультетов на 2017 год. Провести совещание по очередности проведения ремонтных работ на факультетах.

Организовать обмен опытом по ведению электронного документооборота на базе РУДН. Изучить возможность реставрации Метеорологической станции в соответствии с финансовыми возможностями. Провести обработку книг и текущий ремонт в Музее-квартире К.А. Тимирязева. Взять под контроль перспективы и возможности ремонта учебного корпуса №5.

Провести совещание и разработать окончательный рабочий вариант оптимального ведения издательской деятельности Университета с учётом опыта «Росинформагротех». Подготовить согласованный план издания печатной продукции в вузе.

Разработать план функционирования системы «электронная библиотека».

Создать редакционный совет при Издательстве для контроля издания печатной продукции, сверок, принять во внимание опыт издательской деятельности «Росинформагротех». Подготовить соглашение по изданию печатной продукции Университета на базе Издательства «Росинформагротех», а также список научной литературы, книг, монографий для издания на этой базе.

Проработать вопрос организации работы медицинского кабинета и аптечного киоска, найти помещения для их размещения.

Организовать посещение аналитического, информационного центра Министерства сельского хозяйства РФ.

Проработать вопрос замены ограды спортивных площадок спорткомплекса.

Профессиональным комитетам студентов и сотрудников обеспечить путёвками студентов сирот и инвалидов.

Подготовить предложения для решения социальных вопросов работников Университета.

Проработать вопрос утверждения именной стипендии имени К.А. Тимирязева.

Взять под контроль исполнителям перечисление средств по программе «Топинамбург».



В выходные дни делегация Тимирязевской академии вместе с и.о. ректора Г.Д. Золиной побывала в Солнечногорске. Целью поездки было ознакомление с многофункциональным центром, который университет получил в придачу два года назад вместе с присоединенным к нему Московским агроинженерным университетом им. В.П. Горячкина.

Зрелище, которое предстало перед сотрудниками, было, мягко говоря, печальным, а, вернее, удручающим. Степень разрушения зашкаливала. Плесень, разъедающая стены и потолки, текущие крыши, разбитые стекла, ржавеющее оборудование, антисанитария... Было очевидно, что процесс разрушения длился долгие годы.

В советское время инфраструктура так называемого многофункционального центра принадлежала Центральной государственной машиноиспытательной станции (ЦМИС), которая занималась разработкой и испытанием сельскохозяйственной техники. На предприятии трудились известные ученые, чья деятельность приносила пользу аграрному сектору страны. Центральную государственную машиноиспытательную станцию посещали первые лица страны, среди которых был и последний генеральный секретарь КПСС Михаил Горбачев. Предприятие настолько было серьезным, что ему в рамках государственной обороны было положено особое средство защиты — бомбоубежище. Рассчитанное на 600 человек, сегодня оно также гниет и ветшает, как и вся остальная бывшая собственность ЦМИС.

В 2001 году, когда отрасль по

производству сельскохозяйственных машин перестала существовать, аналогичные станции по всей стране постигла печальная участь, они подлежали ликвидации. Не обошла она стороной и ЦМИС, находящуюся в Солнечногорске. Только процесс этот затянулся на целые 16 лет. В стадии ликвидации станция находится с 2001 года.

В 2012 г. ее имущество было передано Московскому агроинженерному университету им. В.П. Горячкина, который пытался как-то приспособить что-то из полученной инфраструктуры для образовательных целей. Например, одно из зданий, в котором под эгидой Минсельхоза в советские годы находился институт повышения квалификации и охраны труда, МГАУ использовал то в качестве учебного центра, где можно было получить профессию тракториста, то для занятий студентов военной кафедры, в нем также в нарушение всех требований располагалось общежитие. Но за все это время в здании не было ремонта; комнаты, в которых велись занятия и где отдыхали учащиеся, напоминают карцеры, выкрашенные когда-то темно-синей краской, разрушенные подвалы —

склады хлама и отслужившего свой век оборудования.

В одном из зданий, принадлежавших ЦМИС, был расположен цех по пошиву одежды. Уходя, горе-арендаторы оставили после себя вместо помещения пепелище. Разрушен и стоит открытым всем ветрам главный ангар, в котором проводили испытания машин. Другой ангар один из охранников использовал в качестве собственного СТО.

Главное здание ЦМИС, в котором располагались администрация, лаборатории, научные центры, напоминает черномыльскую зону отчуждения. Меблированные в стиле советской эпохи кабинеты, оснащенные устаревшим уже оборудованием лаборатории, разложенные по библиотечным полкам книги, комнатные растения, за которыми ухаживают уборщицы — кажется, что люди вышли, но вот вот вернутся. Только впечатление обманчиво: здание находится в аварийном состоянии.

Решить проблему, что такое наследство, доставшееся Тимирязевке, может принести, кроме головной боли, — задача не из легких.

Пресс-служба университета





Конюх выводит лошадь из конюшни 1864 г

водских жеребцов и маток лучших заводов России, писанных с натуры и литографированных художником Н. Сверчковым» (1846-52).

Проявил себя художник и в портретном жанре, написав в конце 1840-х гг. «Портрет супруги в амазонском платье на лошади» и «Скульптор И. И. Юшков в санях на набережной Невы», а также «Портрет доезжачего В. П. Воейкова Харитона». В 1852 г. за картину «Помещица тройка» Сверчков получил звание академика «живописи народных сцен».

В жизни художника 1850-е годы были отмечены дружбой с

Н.А. Некрасовым, в ярославском имени которого, Карабихе, он провел много времени. Вместе с поэтом ходил на охоту, ездил на крестьянские праздники, участвовал в домашних литературных вечерах. Сверчков выполнил серию картин и рисунков на сюжеты произведений Некрасова: «Мороз, Красный нос», «Мужичок с ноготок», а также написал конный портрет А. Я. Панаевой. Нелегкой доле ямщиков посвятил художник цикл картин конца 1850-х гг.: «Тройка в степи» (1856), «В метель» (1857).

Немалое место в его творчестве занимали и сцены из охотничьей

жизни: «Зимняя охота», «Беркутова охота, бывшая в Москве» (обе — 1856), «Эскизы охоты» (1857-58).

В начале 1860-х гг. Сверчков побывал в Париже, Лондоне, Брюсселе, где его выставки имели большой успех. Вернувшись в 1864 г. в Россию, получил официальный заказ на серию исторических картин: «Выезд царя Алексея Михайловича на смотр войск в 1664 году» (1866), «Царь Алексей Михайлович с боярами на соколиной охоте близ Москвы» (1873) и «Поезд царя Ивана Грозного на богомолье» (1878).

Новым жанром в его творче-

стве стали и батальные сцены, самая известная — «Переход гвардии через Балканы» (1879), посвящённая событиям русско-турецкой войны. Однако ни в исторической, ни в батальной живописи Сверчков не проявил себя столь тонким мастером, каким был в анималистическом жанре. Самостоятельные картины художника всё чаще появляются на выставках, к нему приходит известность. В 1855 г. за картину «Грузный экипаж» становится профессором Академии художеств, которая заказывает Николаю Егоровичу серию картин, посвящённую истории России XVI-XVIII веков. Над ними он работал почти двадцать лет. В своих полотнах Сверчков не поднимается до глубокого осмысления событий русской истории, но, с присущим ему мастерством, показывает правдивые картины жизни наших предков. В Оружейной палате хранятся «Царь Алексей Михайлович с боярами на соколиной охоте близ Москвы» и «Выезд царя Ивана Грозного на богомолье».

Художник не обошел своим вниманием и батальный жанр. Он пишет большие полотна «Переход гвардии через Балканы», «Выезд царя Алексея Михайловича на смотр войск в 1664 г.». В 1858 г. им написана картина, посвящённая обороне Севастополя. К сожалению, ее судьба неизвестна. С особой теплотой Сверчков пишет пейзажи. Он тонко чувствует нерукотворную красоту русской природы и стремится передать её в своих полотнах. Особенно поэтичны его зимние пейзажи с мерцающим зимним светом, снежным маревом или метелью, сквозь которую пробиваются усталые кони.

Примечательна история создания рисунков к «Холстомеру» Толстого. Прочитав талантливое произведение, художник написал Льву Николаевичу: «Прочитав Ваш чудесный рассказ о грустной судьбе бедного Холстомера, я не мог отказать себе, чтобы не изобразить это достойное животное». Две акварели: «Холстомер в молодости» и «Холстомер в старости», подаренные им в 1887 г. писателю, хранятся в московском музее Л.Н. Толстого.

В каком бы жанре не писал Сверчков, на большинстве его картин изображены кони — саврасые и каурые, серые в яблоках и мухорты; они мчатся в бешеном галопе или спокойно пасутся на туманном лугу, гордо выгибают шею, кося глазом на именитого седока, или тянут неказистые крестьянские дроги. Страстную любовь к лошадям художник пронес через всю жизнь, став основоположником анималистического направления в русском искусстве. Он выработал свой легкоузнаваемый стиль в живописи, создал большое количество картин, проникнутых глубокой любовью к родной природе, славному прошлому Отечества.

Сегодня работы Сверчкова экспонируются во многих музеях и картинных галереях России и европейских стран, в том числе и в Музее коневодства Тимирязевки.

И всё же главная любовь художника —

Лошадь

Николаю Егоровичу Сверчкову 3 марта исполнилось бы 200 лет.



Конный портрет шаха Наср-Эдина 1873 г



Конный портрет И.Ф. Таубе 1877 г.



Золото-рыжий карабахский жеребец



«Щара с пристяжкой» 1852 г.



Борзятник на лошади



Борзятник в выюгу 1876 г.

Сверчков Николай Егорович — сын служащего придворного конюшенного ведомства. Рисовать начал рано и быстро достиг заметных успехов, особенно в изображении лошадей, которых любил с детства. Отец, видя склонность девятилетнего сына к рисованию, определил его в Воспитательную школу при Академии художеств, но через полтора года Николай прекратил учебу из-за болезни. В дальнейшем серьезно занимался художественным самообразованием, изучал работы мастеров живописи, постоянно рисовал, особенно любил изображать сцены с лошадьми, добившись в этом больших успехов.

Отец был выходцем из крестьян, служил старшим конюхом и кучером в придворных конюшнях. Поощряя склонности сына к занятиям искусством, родители отдали его в 1827 г. в Воспитательное училище при Академии художеств. Однако слабый здоровьем ребенок не выдержал сурового режима, через полгода был взят оттуда и определен в училище общего типа, после окончания которого по настоянию отца поступил в хозяйственный департамент Министерства внутренних дел. Карьера чиновника не прельщала юношу, он в свободное время продолжал упорно заниматься рисунком и живописью. Постепенно развил свои способности до такой степени, что в 1839 г. осмелился послать на академическую выставку первые картины: «Автопортрет», «Ездок», «Итальянка с гитарой» и «Портрет девицы Сверчковой». Успех был очевидным, его удостоили звания «свободного художника портретной живописи».

В 1840 г. Сверчков решил оставить службу. Дар анималиста, умение на редкость правдиво и свободно изображать сцены с лошадьми, их повадки помогли Сверчкову занять место художника Хреновского и Чесменского государственных конных заводов, крупнейших в России. В этой должности он создал целую галерею породистых лошадей. Прославившись своим знанием пород и умением передать их особенности, Сверчков стал получать заказы от известных коннозаводчиков. Он изъездил Россию из конца в конец, узнал нравы провинции и воплотил их в жанровых зарисовках.

На академической выставке 1844 г. были представлены его картины «Отдых в поле» и «На конской ярмарке». Им были созданы литографии «Кирасиры», «Казаки», «Лезгинский эскорт». Издательство Дациаро заказало ему серию уличных и дорожных сцен «Эскизы русского» (1845). Издатель Фельтен выпустил «Альбом коннозаводчиков с портретами за-



Команда МСХА — в сборе

24 января в 17.00 во Дворце Молодежи торжественно открылась VIII Всероссийская Спартакиада «Здоровье». Выступлением оркестра Башкирского ГАУ маршем «Салават Юлаев». Первым выразил искреннюю признательность участникам Спартакиады ректор Башкирского ГАУ Илдар Габитов. «Такой праздник есть только в вузах, подведомственных Министерству сельского хозяйства. Я надеюсь, спортивное движение, которое мы с вами развиваем, будет и дальше претворяться в жизнь».

Затем с приветствием к участникам обратился председатель Ассоциации образовательных учреждений АПК и рыболовства, ректор Белгородского ГАУ Александр Турьянский: «Собрание энтузиастов — такое символическое название носит эта дружеская встреча коллег, которую мы с нетерпением ждем каждый год. Министерство сельского хозяйства и Ассоциация агрообразования высоко ценят миссию подобных соревнований. Они объединяют нас и являются примером для студентов». Он передал участникам поздравительное письмо от Министра сельского хозяйства РФ Александра Ткачева. С теплыми словами выступил и заместитель Министра сельского хозяйства Республики Башкортостан Павел Иофинов. Главный судья спартакиады Вениамин Таянович призвал участников вести честную и бескомпромиссную борьбу. Затем прозвучали гимны Российской Федерации и Республики Башкортостан. Программу продолжили выступления талантливых воспитанников Центра эстетического воспитания Университета.

А с утра — старты: лыжные гонки, настольный теннис, шахматы, мини-футбол, дартс, стрельба из пневматической винтовки, плавание и волейбол.

Настольный теннис требует максимальной концентрации, внимания и реакции. В 9:00 прибыли 18 команд. В группе «Б» 3 место у команды РГАУ-МСХА, которую представляли доц. каф. физ. культуры А.Н. Мелентьев, инженер каф. автоматизации Н.А. Егоров и ст. преп. каф. растениеводства О.А. Шуклина.

После второго дня соревнований РГАУ-МСХА стала 4-й.

Дартс зародился несколько столетий назад. Он давно вышел на профессиональный уровень. В нём участвовали все гости Уфы, а это — 224 мужчин и 93 женщины. В трудной борьбе на третье место наш вышел доц. каф. физ. культуры В.И. Дубатовкин (РГАУ-МСХА).



Дартс. Кто здесь лучший?

УФА — холода, ПРОФСОЮЗЫ НАВСЕГДА

Команда нашего Университета — на 6-м месте.

«В шахматы научить играть нельзя, можно только научиться!» — Михаил Ботвинник (чемпион Мира по шахматам). Команда нашего вуза была представлена А.Е. Павловым — доц. каф. сопротивления материалов и деталей машин (1 доска), А.И. Пановым — доц. каф. сельхозмашин (2 доска), Л.А. Свиридовой — доц. каф. микробиологии (3 доска). Турнир проходил в 9 туров по 2 партии белыми и чёрными по правилам быстрых шахмат. В турнире участвовали 16 команд.

В интервью местным журналистам А.Е. Павлов — чемпион на 2-й доске по шахматам, ответил на вопросы.

— Вы впервые в Уфе?

— Второй раз, был на Спартакиаде, которая проходила здесь 6 лет назад.

— Почему вы решили принять участие в спартакиаде?

— Для нас это главное событие года. Торжество, когда преподаватели могут отдохнуть. Студенты уезжают на каникулы, а мы, наконец-то, можем пожить как они.

— Что нужно для победы в соревнованиях?

— Если говорить о шахматах, то игра требует сосредоточенности и ясности ума. Необходимо высыпаться и всегда быть в форме, два часа разницы уже дают о себе знать. Для шахматиста каждый ход дорого стоит.

— Почему вы выбрали именно шахматы?

— У каждого свой любимый вид спорта, а шахматы — это для определенного типа людей. Это та же математика, здесь тоже можно доказать теорему, объяснить, что позиция противника слабая. Доказать это — огромное удовольствие. На Спартакиаде мы заряжаемся позитивной энергией, положительными эмоциями надолго.

Волейбол — нелегкий вид спорта. Игра требует многих усилий, лю-

Сборная команда преподавателей и сотрудников РГАУ-МСХА во главе с председателем профкома Университета, И.П. Прохоровым, 23 января отправилась на VIII Всероссийскую Спартакиаду «Здоровье» среди профессорско-преподавательского состава и сотрудников вузов Минсельхоза России, которые проходили в республике Башкирии. Уфа оказалась морозной, с ветрами и снегопадом. Заваленный сугробами город, тем не менее, встретил нас тепло и радостно. Разместили, покормили, обогрели. Уфа стала центром, где собрались самые активные преподаватели — любители спорта аграрных вузов страны.



2 Лучший на второй доске доцент А.И. Панов



Настоящий теннис непрост



Шахматы — праздник ума

бая мелочь может повлиять на исход соревнований. Команда РГАУ была представлена зав. каф. аквакультуры и пчеловодства А.Г. Манаповым, председателем профкома И.П. Прохоровым, доц. каф. земледелия В.Д. Полиным, доц. каф. физической культуры М.З. Курмагомедовым и В.И. Дубатовкиным, зав. каф. гидротехнических сооружений Н.В. Хановым, ст. преп. каф. физической культуры И.В. Яковлевым и

Н.Е. Смахуновой, ст. преп. военной каф. А.В. Лапаевым, доц. каф. экологии В.А. Поветкиным и доц. каф. сопротивления материалов и деталей машин, О.М. Мельниковым.

Из-за плотного расписания соревнований, основной состав претерпел изменения, четыре игрока периодически выбывали из состава, отвлекаясь на лыжные гонки (И.П. Прохоров), плавание (В.Д. Полин, В.А. Поветкин), ор-

ганизационные вопросы команды (О.М. Мельников). Испытывая дефицит в игроках, команда по волейболу, тем не менее, пробилась в четвертьфинал, где нас ожидали сыгранные, почти профессиональные команды. Тимирязевка проиграла Самарской и Ижевской ГАУ. Результат — 8-е место.

Стрельба из пневматической винтовки проходила в течение всей Спартакиады. Участникам соревнования выдавали пневматическую винтовку без оптического прицела. Упражнение состояло из 8 выстрелов, три из которых — пробные. На выполнение упражнения давалось 5 минут. Волонтеры активно помогали участникам, объясняли правила. Все хорошо справились со своей задачей. Лучшим по стрельбе команды оказался А.Г. Манапов с результатом 42 очка. В личном зачёте он занял 3-е место. В итоге наша команда заняла 3-е место. Лучшими стрелками стали А.В. Лапаев и В.И. Дубатовкин (31 и 28 очков соответственно).

В соревнованиях по плаванию нашу команду представляли В.А. Поветкин, В.Д. Полин, доц. каф. физ. культуры Т.И. Прохорова, О.А. Шуклина. Плавание проходило три дня: заплывы вольным стилем среди мужчин и женщин и смешанная эстафета.

В итоге наши заняли 5-е место. Лыжные гонки проводились в три этапа. 24 января спортсмены бежали классическим ходом — мужчины 3 км, женщины — 2 км. 25 января эту же дистанцию бежали вольным стилем, а 27 января всех ждала смешанная эстафета. В лыжных гонках наша команда была представлена доц. каф. физической культуры Л.А. Бархатовой и ст. преп. Д.А. Цыгановым. Возглав-



Классика И.П. Прохорова



Самый улыбчивый — Владислав Дубатовкин

лял команду И.П. Прохоров при поддержке доц. каф. прикладной информатики Т.Б. Лемешко. «Наперегонки с ветром...» – так назвали местные журналисты эти соревнования. И правда при – 15°С, де ещё и порывах ветра. От него не спрятаться, оставалось только убегать. На лыжне происходила нешуточная схватка за победу. Все участники старались пробежать дистанцию как можно быстрее. В личном зачёте на второй день удалось выиграть серебро Д.А. Цыганову. А итогом всех соревнований стало 5 командное место лыжников Тимирязевки.

Команда по футболу в этом году по составу была небольшая, но мастеровитая. Капитан – доц. каф. физ. культуры Л.Г. Агаронов. В воротах – преп. военной каф. А.С. Дудоров, плеймейкером команды, впоследствии признанный «Лучшим игроком турнира», был сотрудник Университета А.А. Галактионов, а так же нач. отдела оформления тех. документации С.Н. Смирнов, доц. каф. земледелия В.А. Николаев, мастер производственного обучения военной каф. Ю.Б. Трувалев и преп. военной каф. А.Б. Фатеев. В первый день – встреча с фаворитами турнира, чемпионами прошлого года командой Саратовского ГАУ. 2:2. Затем повержены соперники из Самары 3:0. И для выхода из группы с 1 места, необходимо было с большой разницей в счёте побеждать Челябинский ГАУ, что и произошло. Победа 21:0 позволила выполнить программу – максимум. В полуфинале играли с командой хозяев, Башкирским ГАУ, и победили со счётом 4:1. В финале предстояла принципиальная встреча с саратовцами. Каждая из команд была настроена только на победу! Судьи и зрители не успевали следить за передвижением мяча.

Напряжённость – так можно охарактеризовать ситуацию на поле. москвичи забили свой первый гол в ворота саратовцев на 5-й минуте. Но счёт сравнялся за 26 секунд до конца первого тайма. Нельзя было предугадать, кто победит. Оставалось только ждать. Нашей команде не повезло, соперник оказался сильнее. И так, победителем по мини-футболу стал Саратовский ГАУ со счётом 3:2! Л.Г. Агаронов, доц. каф. физ. культуры РГАУ-МСХА говорит: «Прийти к такому результату помогли боевой дух и желание завоевать медали. Отличная игра, азартная, с хорошими моментами. Обе команды хотели выиграть, тем более, что в том году мы уже встречались с ними. Команда



Атакует ст. преподаватель И.В. Яковлев



ПФС – «Здоровье».

Из Башкирии с ЛЮБОВЬЮ



На рубеже В.А. Николаев и С.Н. Смирнов



Саратовского ГАУ – финалист прошлой спартакиады».

27 января состоялось закрытие VIII Всероссийской Спартакиады «Здоровье». Несмотря на занятость и возраст преподаватели показали, кто из них быстрее, выше, сильнее. Но как отметил советник

ректора Башкирского ГАУ, Марс Фархшатов: «Главный олимпийский принцип – это участие». В качестве почетного гостя на закрытии выступил Генеральный директор Ассоциации «Агрообразование» В.Н. Боярский: «Желаю, чтобы вы получили максимум сил, возможностей и удовольствия от жизни. Вы являетесь примером для студентов. Здесь нет проигравших, все, кто принимал участие,

уже выиграли». Слова благодарности и признательности выразил также ректор Башкирского ГАУ Илдар И. Габитов. Победители и призеры были награждены почетными грамотами, медалями и кубками в личном первенстве и в командном зачете.

В общекомандном зачете места распределились так: 1 место – Башкирский ГАУ; 2 – Саратовский ГАУ; 3 – Самарская ГСХА.

Команда нашего Университета заняла 6 место.

Для многих преподавателей спорт занимает неотъемлемую часть в их жизни и это показала Спартакиада.

Благодарим всех участников и организаторов и желаем дальнейших успехов!

В.И. ДУБАТОВКИН,
доцент кафедры физической культуры



Наши лыжники (справа налево) – И.П. Прохоров, Л.А. Барчагова, Д.А. Цыганов, Т.Б. Лемешко



Команда тимирязевцев с наградами



Бесконечная дорога

всегда самый тяжелый, идти было непросто. Поднимались всё время вверх, и больше получаса двигаться просто не удавалось. Мы шли к Софийским озерам, но немного их не доходя, решили остановиться. Дорога становилась очень крутой, и подняться туда со всем походным снаряжением было бы очень слож-

Ужин дался нам тяжело, костёр не горел совсем. Чай пришлось кипятить, постоянно раздувая костёр. Таким образом, ужинали мы уже около семи вечера, поэтому все прогулки решили отложить до утра.

В семь утра планировался подъем, но на улице шел дождь, и с выходом пришлось повременить.



Я люблю Архыз

... Мимо Лунной поляны

К СЕМИЦВЕТНОМУ

озеру

В августе прошлого года небольшая группа туристов вновь отправилась в путешествие, на этот раз — по горным озерам Архыза. Выгрузились в Невинномыске. Еле прорвавшись через строй «хищных» таксистов, сели в маршрутку до автовокзала. Там купили билеты до станции Зеленчукская. И на милейшем комфортабельном ПА-Зике через Черкесск добрались до Зеленчукской. Здесь взяли такси. Уже начало смеркаться, а когда мы наконец оказались в Архызе, уже совсем стемнело. Таксист любезно показал пограничную зону, где нам предстояло забирать пропуск, помог в темноте найти место для ночлега. Посмотрев ему вслед, как он прокатился с горки, даже не заводя мотора, мы стали спускаться от дороги вниз, ближе к реке. В кромешной темноте, теряя равновесие, балансируя на мокрых от росы камнях... Тут уж не до выбора места. Нашли относительно ровное место среди ромашек и тысячелистника, и этому были рады. Поставили палатку, после долгой дороги решили даже костёр не разводиться, перекусили едой, оставшейся с поезда и легли спать.

А вот утром нас ждал довольно приятный сюрприз. Лишь часам к 9, выбравшись из палатки, мы наконец поняли, где остановились. Внизу разливалась свои бурлящие воды река Большой Зеленчук, со стороны дороги взор закрывал высокий склон, покрытый густым сосновым лесом. Во все стороны открывался шикарный вид горных вершин: одна была зелёной, покрытой лесом, вторая, напротив, возвышалась, красуясь своей снежной вершиной. Дороги почти не было слышно, машины проезжали редко, и почти ничто не мешало нам наслаждаться красотой дивной природы.

Начать свой путь удалось только после обеда, некоторое время пришлось потратить на оформление пропусков для выхода в высокогорную зону. Местные жители здесь очень доброжелательные, у родника мы повстречали мужчину, который довез нас до плато Габулу. И только здесь началось наше шествие. По нагрузкам первый день

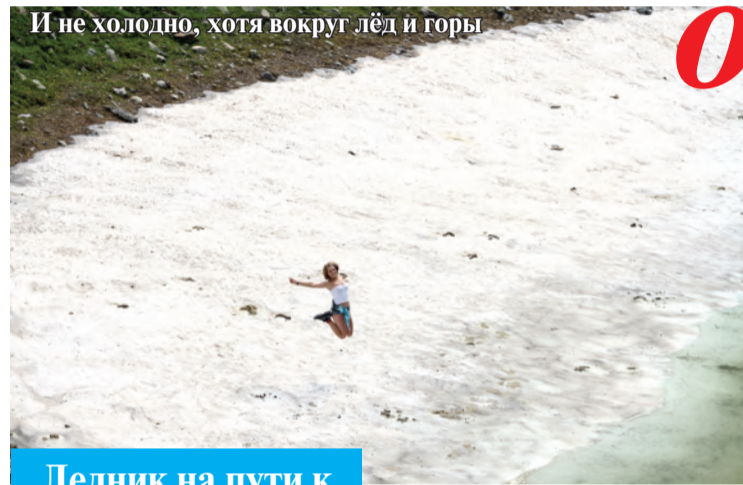
но, а учитывая, что вершины покорять на этот раз мы не собирались, то нам пришлось бы спускаться обратно по той же дороге. Вот мы и решили разбить лагерь внизу, а утром до озера дойти налегке.

Место, где мы остановились, было довольно оживленным, но очень красивым. Прямо из палатки открывался прекрасный вид на снежные склоны и величественную вершину горы Софии. Вершина завораживала, здесь и голубые ледники, и обрывистые скалы, острые хребты и посменно окутывающие вершину облака.

Начался дождик, но шел он недолго, тучки в одно мгновение слудо к вершине Софии. В горах всё по-другому, даже погода иначе воспринимается. И облака совсем другие, и тучи. Вроде тепло, но всё же веет каким-то ледниковым холодом. И облака, и тучи здесь не просто большие сгустки лёгкого белого или хмурого серого цвета. Здесь — это лёгкие полупрозрачные кусочки мгновенно появляющиеся ниоткуда, быстро и свободно передвигающиеся, исчезающие в никуда. Они летают быстро и словно зацепляются за вершины гор, разрываясь о них или застревают.



Утренний туман



И не холодно, хотя вокруг лёд и горы

Ледник на пути к озеру Запятая

В девятом часу мы отправились к озерам. Подъем был сложным, хорошо, что не решились подниматься сюда с рюкзаками. Тропа всё поднималась вверх, исчезая где-то вдали, сложно было даже представить, что на такой высоте может быть озеро. Судя по каменному указателю, мы шли к озеру «Запятая». И вот, спустя, казалось

мучительно долгое время, мы вышли на небольшую опушку горного леса, огибая которую тропа уходила вниз. Отсюда открывался вид на высокогорную долину, в низине которой разлилась небольшая извилистая «лужица» с илистым дном. Глубоко разочарованные мы спустились к воде. Она едва доходила до щиколотки и была настолько холодной, что ноги свело в один момент. «Лужица» оказалась ручьем, перейдя через который и обогнув небольшой холм, мы увидели то, ради чего сюда взобрались.

Озеро «Запятая» оказалось не менее холодным, чем ручей, но кристально чистым и очень красивым. Вода яркого голубого цвета притягивала взгляд, глубину озера определить сложно из-за прозрачности воды, но была она значительной. Многочисленные каменные глыбы, лежащие на дне, казались очень близкими, хотя находились под слоем воды не в один метр. Несмотря на низкую температуру воды, мы не смогли воздержаться от купания, и, нам даже удалось проплыть пару метров. Правда, больше, чем на два

таких заплыва духа, всё-таки, не хватило. После столь бодрящего купания, решили позагорать, хотя, находясь недалеко от ледников, солнце хоть и горячее, но ледяной ветер пробирает до костей.

И вот, полюбившись окрестными вершинами, прекрасным водопадом и горной речкой, резво сбегавшей с вершины, мы отправились в обратный путь.

После обеда собрали лагерь и ближе к трём часам продолжили наше путешествие. Мы вернулись к мосту на плато Габулу. Путь лежал вдоль дороги. И уже почти в сумерках решили остановиться на небольшой полянке среди леса в стороне от дороги. Палатку ставили на скорую руку, поскольку начался довольно сильный дождь, загнавший нас в палатку вместе с рюкзаками. Дождь вскоре закончился и мы принялись за ужин. Учитывая малый объем нашей группы, продукты уходили очень медленно, да и трехразового питания у нас совсем не получалось. Мы решили усиленно уничтожить тушенку, чтобы хоть немного разгрузить рюкзаки.

Очаг пришлось соорудить из веток, зато, находясь на небольшой высоте, нам, наконец, удалось развести нормальный костёр, который горел самостоятельно, без особых трудозатрат, обеспечив всех ужином. Костёр на ночь залили — в лесу всё-таки. Но ночью мы проснулись от яркого света, озаряющего палатку — костёр разгорелся вновь. Пришлось заливать его снова: хорошо, что проснулись.

Александра ФРОЛОВА

(Печатается с продолжением)

ПУШКИН ЭТО ИНТЕРЕСНО

9 февраля на Черной речке состоялась дуэль между Пушкиным и Дантесом. Минуло 180 лет с того дня, а для нас, русских людей, поэт остался также молод, как молодо, ярко и притягательно его творчество: стихи, поэмы, сказки, изумительная проза. Несмотря на знакомое нами, Александр Сергеевич так и остается для многих только именем в школьных учебниках. 8 февраля 1837 года Александр Пушкин вышел из своей съёмной квартиры в доме №12 на набережной Мойки в Петербурге. Сейчас в этом доме находится мемориальный музей. Он появился в здании 80 лет назад, в год 100-летия со дня смерти поэта. До этого здесь находилась коммунальная квартира. Жильцов срочно расселили, а 11 комнат, где четыре последних месяца прожил

Александр Сергеевич с женой Натальей Николаевной и четырьмя детьми, превратили в музей.

Единственный прямой потомок поэта Александра Александровича Пушкина живёт в столице Бельгии. 10 февраля, в день 180-летия гибели поэта, он вместе с женой и друзьями пошли к памятнику знаменитого предка, чтобы положить цветы.

...Александр Пушкин вышел на набережную Мойки, а через несколько минут вернулся в квартиру, чтобы переодеться. Скинул пальто и надел меховой тулуп. Пушкин был суверен, знал, что возвращаться — плохая примета. Во время дуэли Пушкин был ранен в живот с правой стороны. Через 46 часов он скончался. Сейчас с ранением Пушкина справился бы любой хирург.

Михаил Пришвин

«Незабудки»

Из дневника писателя

Первая и самая большая радость, которую я себе доставляю, это доверие к людям. Быть как все. Страдать оттого что я — не как все.

Все знают, что горе надо забывать, но мало кто понимает, что и всякий успех, счастье надо встречать, принимать и, сложив достижение в кладовую свою, как можно скорее тоже забывать.

И радость и горе надо забывать, а понимать надо только мысль в ее вечном движении.

Когда садиться писать, и не складывается в голове как надо, попробуй доверить перу и начинай писать, что придется. И бывает, напишешь, доверяясь перу, такое, чего никогда не придумал бы.

Таков был Шалапин: такого не выдумаешь.

ТИМИРЯЗЕВКА

Газета Российского государственного аграрного университета — МСХА

имени К.А. Тимирязева

127550, Москва,

ул. Тимирязевская, 44

Тел.: (499) 977-31-30

Главный редактор —

Георгий Белых

Дизайн и вёрстка —

Анна Ахмадулина

Набор —

Анна Боркова

Отпечатано

в ФГБНУ «Росинформатех»

Тир. 997 экз.

Заказ

Почта редакции газеты «Тимирязевка»

timiryazevka@bk.ru