



Издаётся с 1929 г.
до 1949 г.-
«Московский технолог»

Менделеевец

Посев научный взойдет для жатвы народной
Д.И. Менделеев

ГАЗЕТА РОССИЙСКОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА им. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА
№6 (2335) Сентябрь 2018 г.

Да здравствует наш университет!

*Gaudeamus igitur,
Juvenes dum sumus!*

*Vivat Academia!
Vivant professores!
Vivat membrum quodlibet!
Vivant membra quaelibet!
Semper sint in flore!*

**Уважаемые преподаватели
и студенты, дорогие первокурсники!**

От имени ректората и от себя лично разрешите поздравить всех вас с началом учебного года и Днем знаний!

Этот год для нас особенный, потому что это юбилейный год для нашего университета, которому в 2018-м году исполнилось 120 лет. И все эти годы Менделеевский университет занимал ведущие позиции в области химико-технологического образования, был первым химико-технологическим вузом в нашей стране. Здесь работали, творили, изобретали выдающиеся ученые-педагоги, которые являются достоянием мировой науки. Их имена сегодня запечатлены на мемориальных портретах и досках университета. Мы бережем, чтим и приумножаем свои традиции. Сегодня мы входим в число университетов-лидеров согласно мировому предметному рейтингу университетов по направлению «Химическая технология». Девиз университета «Устремленный в будущее» отражает



неизменную современность и актуальность Менделеевского университета, курс которого направлен на свое развитие как «кузницы кадров» для химической промышленности, центра научно-исследовательской мысли и внедрения инноваций, одновременно являясь не только территорией насыщенной учебной, но и культурной и творческой жизни. Поэтому новый учебный год мы всегда встречаем с волнением и радостью. Ведь всем нам – руководству, преподавателям и сотрудникам предстоит большая, серьезная и увлекательная работа - помогать и поддерживать наших студентов в покорении вершины Знания.

Дорогие первокурсники! Сегодня вас – тысяча пятьсот человек, будущих бакалавров и специалистов. Позади у вас серьезные испытания, ведь средний конкурс в этом году составил 5 человек на место, а средний балл ЕГЭ поднялся

до 80. Вы успешно преодолели первый важный экзамен и теперь зачислены в университет. Вашими преподавателями будут лучшие профессора, вы познакомитесь с достижениями ведущих научных школ, получите уникальные знания и навыки.

Хочу пожелать всем, и тем, кто уже учится и только пришел учиться в Менделеевский университет, найти себя в жизни, получить ту специальность и профессию, которые позволят реализовать свои мечты, найти свое, достойное место в жизни и помогать развивать науку и экономику нашей страны. Уверен, что каждый из вас станет достойным продолжателем традиций Менделеевского университета и внесет свой вклад в современную историю университета!

*С уважением, и. о. ректора,
профессор РАН А.Г. Мажуга*



Наводим мосты

Визит ректора РХТУ им. Менделеева Александра Георгиевича Мажуги в Ташкентский химико-технологический институт

8 - 10 августа 2018 года делегация Российского химико-технологического университета имени Д.И.Менделеева в составе ректора д.х.н., профессора Александра Георгиевича Мажуги и руководителя департамента международных проектов и программ Оксаны Борисовны Васильевой посетила Ташкентский химико-технологический институт.

Сотрудничество ТХТИ с РХТУ осуществляемое на основании Меморандума о сотрудничестве, расширяется и укрепляется с каждым годом. Университет вносит весомый вклад в подготовку научных и педагогических кадров для Республики Узбекистан.

8 августа 2018 года были организованы встречи за круглым столом в Министерстве высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан. В результате ректором РХТУ имени Д.И.Менделеева

А.Г.Мажугой, ректором ТХТИ Ш.А. Муталовым и министром высшего и среднего специального образования РУз И.У.Мажидовым был подписан «Протокол о создании Филиала Российского химико-технологического университета имени Д.И.Менделеева в г. Ташкенте на базе Ташкентского химико-технологического института».

31 августа 2018 г. на расширенном заседании Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева было принято решение «Поддержать создание филиала РХТУ в Ташкенте на базе ТХТИ».

Обучение в филиале планируется организовать на основе федеральных государственных образовательных стандартов, разрабатываемых РХТУ им. Д.И.Менделеева, по направлениям подготовки «Материаловедение и технологии материалов», «Химическая технология материалов современной энергетики (Химическая



технология материалов ЯТЦ, Ядерная и радиационная безопасность на объектах использования ядерной энергии), «Техносферная безопасность», «Нanomатериалы». Обучение в филиале будет осуществляться на русском языке.

В настоящее время документы по созданию филиала находятся на согласовании в министерствах высшего образования Узбекистана и Российской Федерации.

Подтвердили курс на сотрудничество

24 августа в Доме Правительства Республики Татарстан состоялось заседание совета директоров ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг», которое провёл Президент Республики Рустам Минниханов. В ходе встречи и.о. ректора РХТУ Александр Георгиевич Мажуга выступил с презентацией стратегии развития Менделеевского университета и рассказал о наиболее перспективных проектах, реализуемых вузом по всему миру. Например, в Бразилии и Кубе это проекты по водоподготовке и водоочистке. Университет активно сотрудничает с профильными компаниями. В 2017 году стартовал крупный проект с ПАО «КАМАЗ», по условиям которого РХТУ создаст источник бесперебойного питания для автомобилей с расширенным пробегом. Так же региону могут быть интересны мембраны для разделения и очистки концентрированных, жидких, газообразных средств — это касается технологических сливов предприятий, выхлопных отходящих газов, а также проблемы водоочистки.

И. о. ректора РХТУ Александр Георгиевич Мажуга и ректор КНИТУ Сергей Владимирович Юшко подписали соглашение о сотрудничестве двух университетов сроком до 2025 года. Соглашение подразумевает сотрудничество в учебной работе, включая программы академической мобильности в рамках фундаментальных и прикладных научных исследований, реализации грантов и других совместных проектов. Стороны уверены, что это позитивно скажется на развитии нефтехимической отрасли Татарстана, будет способствовать подготовке высококлассных специалистов.



Круглый стол по вопросам ОПК

26 августа в рамках форума «Армия-2018» РХТУ имени Д.И. Менделеева провел круглый стол, на котором обсудил вопросы развития современной химической отрасли для нужд оборонно-промышленного комплекса России.

В ходе круглого стола РХТУ имени Д. И. Менделеева выступил с предложением о создании на базе Менделеевского университета инновационного научно-технологического центра «ДОЛИНА МЕНДЕЛЕЕВА 3.0» в консорциуме с промышленными предприятиями и научными институтами России. Центр будет включать перспективные направления в области новых технологий биофармацевтики, производства органических, полимерных, высокотемпературных и высококачественных материалов и другие.

«Необходимость создания такого центра стоит сейчас как никогда остро. РХТУ, как первый химико-технологический вуз страны и участник целевой программы «Новые кадры для ОПК», считает, что в сложившихся условиях центр станет отличным инструментом трансфера технологий и малотоннажной химии», - прокомментировала инициативу проректор по науке РХТУ Анна Анатольевна Щербина.



Международный форум ученых в Париже



Директор Института химии и проблем устойчивого развития РХТУ

Наталья Павловна Тарасова

выбрана в Правление
Международного Научного Совета

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

4 июля в результате слияния Международного совета по науке (ICSU), представляющего естественные науки, и Международного совета по социальным наукам (ISSC), представляющего науки гуманитарные, был создан единый Международный научный совет (ISC) – самая крупная организация всех научных сообществ мира. Это важное событие в истории науки произошло в Париже в здании Института Океанографии.

Различные научные союзы и сообщества, национальные академии наук выдвинули десятки своих кандидатов в Правление Международного научного совета. Международной союз по теоретической и прикладной химии (ИЮПАК) и Международный союз по теоретической и прикладной физике (ИЮПАП) предложили члена-корреспондента РАН Наталью Павловну Тарасову. Обойдя десятки претендентов, она и была выбрана членом правления Международного научного совета.

На первой инаугурационной генеральной ассамблее был избран президент вновь созданного Совета, который в течение последующих 3-х лет будет руководить всеми проектами этой представительной организации. Первым президентом Совета стал Дайя Редди, математик из Южной Африки. Утверждая необходимость сменяемости руководства организации, сразу же был избран следующий президент, который возглавит Международный научный совет через 3 года на следующей Генеральной Ассамблее, которая состоится в 2021 году в Омане в городе Мускат. Им стал профессор педиатрии и пренатальной биологии Питер Глакмен, из Новой Зеландии.

В своей «тронной» речи избранный президент ISC рассказал о важности науки во всех сферах и во всех регионах мира, о грандиозности новых

научных проектов, о необходимости перехода на рельсы устойчивого развития. «Международный научный совет ставит перед собой амбициозные цели, мы должны стать самым сильным и самым авторитетным голосом современной науки. Нельзя терять ни минуты времени. Необходимо срочно приступить к реализации наших проектов», - заявил Дайя Редди.

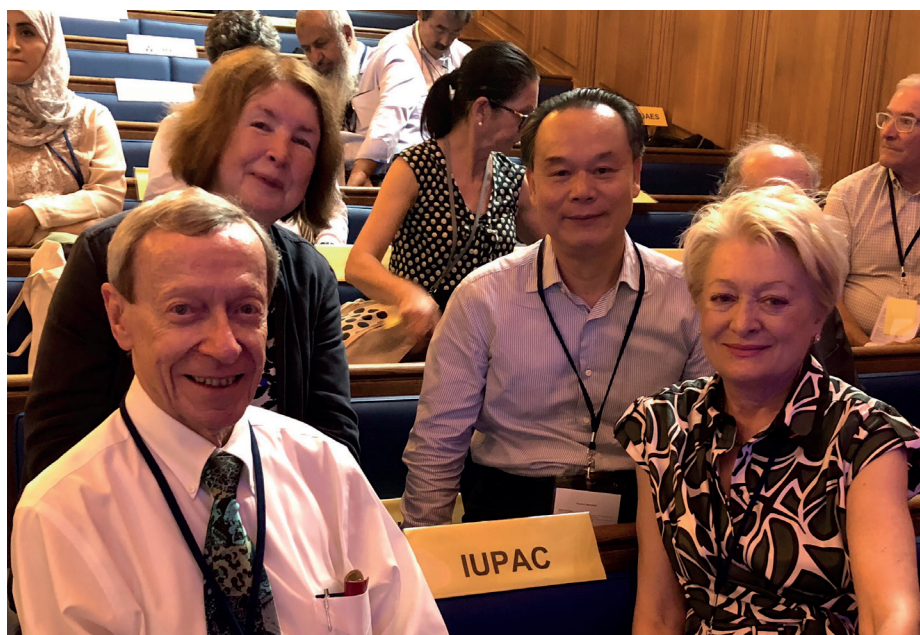
Наталья Тарасова поделилась своим видением стратегии и деятельности Совета, который должен стать определяющей силой поступательного движения цивилизации. «Можно уверенно говорить о том, что в истории науки произошло очень важное событие; от конфликта «физиков и лириков», от противопоставления гуманитарных, точных и естественных наук мы переходим к осознанию неделимости научного сознания, к единению гуманитарной и естественнонаучной составляющих познания мира. В настоящее время сами понятия «естественные науки» и «гуманитарные науки» демонстрируют неопределенность границ своего существования, граница между ними достаточно сильно размыта. Нарастающие процессы интеграции научного знания приводят к проникновению методов одних наук в другие и заимствованию как методологического, так и понятийного аппарата разных наук, что делает различие социальных, гуманитарных и естественных наук на данном этапе развития научного знания еще более условным».

В Институте химии и проблем

устойчивого развития Российского химико-технологического университета имени Д.И.Менделеева, который возглавляет Н.П.Тарасова, ещё в конце прошлого века пришли к заключению о том, что выпускники высшего учебного заведения должны в равной степени осваивать знания и методы точных, естественных, гуманитарных и социальных наук. Впервые в нашей стране в Институте химии и проблем устойчивого развития воплощена на практике идея междисциплинарности образования для устойчивого развития. Учебные планы и программы Института, дополнительно к темам естественнонаучного содержания, включают вопросы динамики народонаселения, этики, экономики, гражданских прав, других социально-экономических проблем, предусматривают обучение технике принятия решений, учитывают вопросы кратковременного и долгосрочного последствия этих решений для экономики и окружающей среды России и мирового сообщества в целом.

Отрадно, что российский Институт химии и проблем устойчивого развития Менделеевского университета оказался в авангарде идей, которые привели мировое научное сообщество к созданию Международного научного совета, объединяющего исследователей и научно-образовательные центры в области гуманитарных, точных и естественных наук.

Мустафин Д.И.,
профессор РХТУ им.Менделеева



Генеральный секретарь ICSU проф. Д.Блэк (Австралия),
Паст-президент ИЮПАК, член-корр РАН Н.П.Тарасова, Президент ИЮПАК
проф. Чифенг Жу (КНР), член исполкома ICSU профессор Н.Моро (Франция)

Год волонтера

Волонтер спешит на помощь

2018 год объявлен в России Годом добровольца и волонтера. Это отличный способ признать заслуги людей, готовых к самопожертвованию перед соотечественниками, которым они оказывают огромное содействие и неоценимую помощь. Одни в меру своих сил помогают в медицинских и муниципальных учреждениях. Другие стараются искать пропавших людей. Третьи – вносят вклад в сохранение культурного наследия и природных ресурсов. Четвертые – помогают в проведении ответственных международных мероприятий.

Энергия, воля и благородство добровольцев являются ключевой действующей силой страны. Год добровольца призван решить параллельно несколько задач: популяризировать благотворительность; преумножить престиж работы добровольцев; стимулировать общегражданские инициативы.

Комитет Госдумы по развитию гражданского общества рассмотрел и внес поправки в разработанный еще в 2013 г. законопроект относительно деятельности волонтерских организаций. В нем закрепляются и уравниваются понятия «добровольчество» и «волонтерство» и определяется правовой статус граждан, занимающихся этой деятельностью.

В Менделеевском университете добровольческому движению среди молодежи всегда уделялось большое

внимание. Газета «Менделеевец» по возможности полно освещала деятельность волонтерских групп и объединений. В №2/2018, №5,6/2017, №2/2016 и №3/2015 мы рассказали о том, как студенты РХТУ находят себя, помогая тем, кто нуждается в помощи.

Сегодня у волонтеров РХТУ есть свои группы в интернете, и информация для заинтересованных лиц доходит максимально быстро.

А вот и последние хорошие новости: Волонтерский центр РХТУ им. Менделеева выиграл грант Всероссийского конкурса молодежных проектов среди образовательных организаций высшего образования в номинации «Волонтерство и социальное проектирование»!

Наша команда волонтеров проделала за год колоссальную работу, а дальше – больше и лучше! Грант позволит закупить всё необходимое для выездов в детские дома, приюты для животных, даст возможность проведения мастер-классов для волонтеров и т.д.

Отзыв от председателя ВЦ Вики Гладкой: «Это очень здорово, что ВЦ смог выиграть грант. Это открывает много новых возможностей, теперь мы сможем реализовать проекты, которые давно были задуманы. Мы счастливы, ребята очень старались. Так же очень приятно, что мы победили именно в 2018 году, т.к. он объявлен годом до-



бровольчества. Наши волонтеры любят своё дело, и мы продолжаем двигаться только вперед, делая этот мир лучше.»

Если вы готовы сделать что-то большее, обращайтесь в Волонтерский центр РХТУ. Центр занимается социальными и экологическими мероприятиями внутри вуза и за его пределами.

Совершайте добрые поступки и всегда оставайтесь людьми. Успехов и всего самого светлого!

Ваш ВЦ

P.S.: Наш Волонтерский центр РХТУ сотрудничает с социальным бизнес-проектом «Добрые вещи», и 30 августа 2018 года на Миусах в холле на 1 этаже перед лестницей, ведущей в раздевалку, был установлен контейнер для сбора вещей. Не проходите мимо!

Лучше хором...

Это историческое фото передала в редакцию Гимадеева Раиса Адыевна инженер-программист РХТУ (вторая справа во 2-м ряду). Она начала заниматься хоровым пением в 1980-х в хоре МХТИ под руководством профессора музыкального института им. Шнитке - Сергея Строкина. После смерти жены он ушел в Островной мужской монастырь на Селигере, где служит регентом. А наш хор возглавил Борис Тараканов. В 2010 году по стечению обстоятельств большой академический хор на Миусах поменял прописку, теперь он базируется в РГГУ, по соседству с Менделеевкой. Выступает на лучших площадках Москвы (на фото концерт в Большом зале консерватории), но ветераны хора вспоминают замечательную акустику нашего зала им. Бородина.

То, что творческие связи с хором не совсем потеряны, подтверждает выступление коллектива на торжественном приеме в Министерстве образования и науки в мае этого года по случаю 120-летия Менделеевского университета.



Университет существует, пока помнит свою историю

В этом году Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева отмечает свое 120-летие. История университета – это жизнь и научное творчество талантливых и самоотверженных людей, стоявших у истоков развития науки и высшего образования.

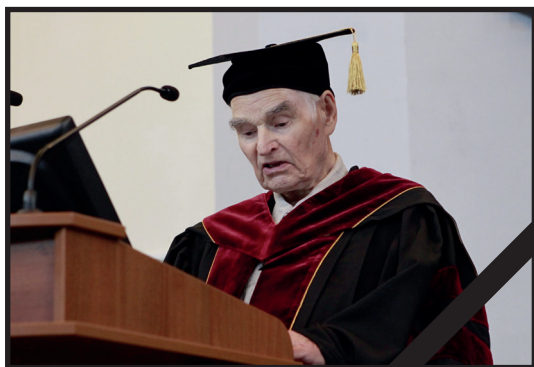
К юбилею университета Информационно-библиотечный центр подготовил выставку «История Менделеевки. Книги и люди», где собраны издания разных лет о юбилеях университета, факультетах и кафедрах, представлены книги и учебные пособия, с которых начинался фонд библиотеки/Информационно-библиотечного центра имени Светланы Исидоровны Сулименко (ИБЦ). О многолетних традициях вуза, открытости для инноваций, научных школах, выдающихся выпускниках расскажут издания, размещенные на выставке. Среди экспонатов – портреты первых директоров МПУ Крылова и К.Ю. Зографа. Уникальные издания начала XX века.

Ознакомиться с выставкой можно на галерее ИБЦ, экспозиция будет работать до конца 2018 года.

Всех, кто дорожит историей Менделеевского университета, приглашаем в Музей истории РХТУ в Тушинском комплексе.



Крылов А.А. – первый директор МПУ



Ермаков Виктор Иванович
30.06.1925 – 23.08.2018

В конце августа Менделеевка простилась с ветераном Великой Отечественной войны, Почетным профессором Менделеевского университета, профессором кафедры высоких энергий и радиоэкологии Ермаковым Виктором Ивановичем.

Он поступил в МХТИ им. Д.И. Менделеева в 1947 году, демобилизовавшись из армии, учился на ИХТ факультете, а заканчивал уже

ИФХ. Более 70 лет Менделеевка была его родным домом, сотни студентов кафедры радиационной химии и вечернего факультета, где он был деканом 15 лет, с благодарностью вспоминают уроки мастерства и жизненной мудрости. В феврале этого года Виктор Иванович согласился выступить перед студентами 1-го курса с небольшим сообщением к 100-летию Красной Армии в Музее истории РХТУ. Обстоятельный доклад профессора-ветерана продолжался 1,5 часа и был насыщен интересными фактами из истории страны и вооруженных сил СССР.

В Отечественную войну выпускник Смоленского артиллерийского училища, эвакуированного на Урал, Виктор Ермаков вступил в июне 1945 г. Службу проходил в Болгарии и Румынии (на фото – командир взвода). Всю жизнь считал, что ему повезло остаться в живых – большая часть его выпуска попала на Дальний Восток, где почти все погибли на завершающем этапе войны с Японией.

А нам повезло, что мы знали этого скромного, эрудированного, разностороннего, душевного человека. Будем помнить, пока живем.

Менделеевцы



Профактив

Новые возможности на «Территории смыслов»

С 27 июня по 3 июля во Владимирской области прошла первая смена Всероссийского молодежного образовательного форума «Территория Смыслов на Клязьме» под названием «Новые возможности развития студенческих объединений». Около 1000 молодых людей из разных уголков России встретились на владимирской земле, чтобы обменяться знаниями и опытом в сфере развития студенческих объединений в своих городах.

Студентов РХТУ представляли профсоюзники.

Гостями-спикерами форума стали: хоккеист Александр Овечкин (после победы в финале кубка Стэнли он приехал открывать «Территорию смыслов – 2018»), ведущий радиостанции «Русское радио» Макс Орлов, заместитель мэра Москвы Анастасия Ракова, декан факультета журналистики МГУ Елена Вартанова, актер, режиссер и композитор Мак-



сим Бобков, Руководитель департамента молодежных проектов ОНФ Игорь Кастюкевич, вице-премьер Республики Удмуртия, победитель проекта «Лидеры России» Михаил Хомич. Все они приняли участие в дискусионных клубах «Диалог на равных».

В рамках образовательной программы особое внимание уделялось личностному развитию. В связи с этим был предложен новый формат работ – тренд-сессии (выявление трендов для проектирования личного и командного трекинга).

Развлекательная программа была не менее насыщенной: прокат сегвеев, выдача настольных игр, музыкальная программа, кинопоказ, караоке, бесшумная дискотека, шоу талантов, нетворкинг, показ ЧМ по футболу Россия – Испания и многое другое.

Организаторы форума не обошли стороной и спортивное направ-

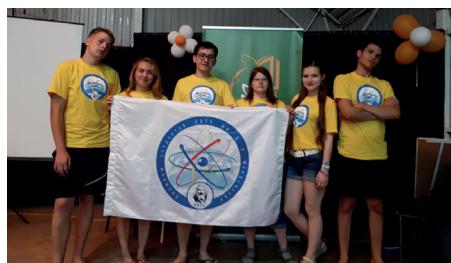
ление. Каждое утро начиналось с энергичной и бодрящей зарядки, а на протяжении целого дня участникам предоставлялась возможность посещать спортивную площадку и озёрный пляж.

Организаторы смогли сделать так, что ребята из разных регионов с разными взглядами на жизнь объединились в одну большую команду. Форум «Территория Смыслов» это то место, где ты можешь найти своих единомышленников, завести полезные знакомства да и просто пересмотреть свои взгляды на жизнь. Если говорить о моей команде, то можно сказать только одно – за неделю мы стали настоящей дружной семьёй, работающей как единый организм. Благодаря поездке на «Территорию Смыслов» я получила огромный опыт, который обязательно применю в своей работе в студенческом профкоме.

Дарья Казьмина, Ф-26

Обмен опытом в интерьерах Абрау Дюрсо

Студенческий лагерь профсоюзного актива «Лидер – 2018» с 24 июля по 2 августа собрал самых ярких, целеустремленных и активных студентов из тринадцати университетов Москвы на Черноморском побережье в пансионате «Моряк», располагающемся в посёлке Абрау Краснодарского края. Лидеры ведущих вузов столицы встретились для того, чтобы учиться, обмениваться опытом, обсуждать насущные проблемы и просто отлично проводить время.



От профкома РХТУ менделеевский актив представляли: Царикаев Борис (ИМСЭН-ИФХ), Коротков Александр Н-35, Полтарабатько Диана П-36, Ливадина Елена и Писарев Дмитрий (культурный сектор), Балакина Екатерина (профбюро ИФХ).

Программа в этом году была особенно насыщенная: для участников был проведен обучающий блок, вклю-

чающий цикл лекций, круглые столы и практические задания, требующие не только правовых знаний, но и творческого подхода студентов, а также развлекательные вечерние мероприятия, где участники смены могли отдохнуть после бурного дня.

*А. Коротков,
председатель профбюро
ТНВ и ВМ*



В дни ЧМ-2018

Пой про Тучково и танцуй со мной!

**Знайте, мы в лагере Тучково,
Он нас встречает снова,
И это наш дом.**



Спортивный лагерь Менделеевки в подмосковном Тучкове провел свой 60-й сезон. Фотографии с торжественного открытия 6 июля, на которое приехал ректорат почти в полном составе, и моменты двух лагерных смен говорят сами за себя.

Тучковская семья радушно приняла новое пополнение, заметим, что некоторые новобранцы представляли уже 4-е поколение юных менделеевских спортсменов. Культурную программу организовал профком студентов, преподаватели кафедры физвоспитания помогли студентам покорить новые спортивные высоты.



**Знайте, те, кто еще здесь не был,
Мы под открытым небом
Здесь рай создаем...**



Марадона, Яшин, Пеле и ... Менделеев

Видел ли Д.И. Менделеев спортивную забаву британцев – футбол? Ни в одной из 4-х биографий ученого в популярной молодогвардейской серии ЖЗЛ упоминаний о футболе нет. Лапта, городки, шахматы с Чигориным (на память мгновенно приходят строки из Высоцкого «Мы сыграли с Талем 10 партий...» - в истории отечественных шахмат Чигорин и Таль, если отбросить век, фигуры почти равновеликие).

Мог ли Д.И. видеть игру – «румяный шкипер бросил мяч тяжелый, и черни он понравился вполне...» После 1863 г., который считают началом эры футбола, там, на островах, за Ла-Маншем, где не раз бывал Дмитрий Менделеев, он мог столкнуться как зритель с новой забавой с мячом – еще любительским по статусу футболом.

Так, 4 июля 1890 г. Д.И. совместно с И.М. Чельцовым посетил Вульвический арсенал, где наблюдал опыты по сгоранию различных композиций порохов. Вульвический арсенал в Лондоне – место памятное и для истории футбола. В 1886 г. здесь рабочими арсенального завода «Ройял арсенал» был организован футбольный клуб (первоначальное название «Дайал Скуэр», по названию одной из мастерских завода арсенала). Говорили ли в Вульвиче о футболе с Менделеевым?...

Через несколько лет футбол оккупирует Петербург, куда его завезут шотландские мастера-текстильщики. Чуть

ли не самыми востребованными среди них были химики, колористы, специалисты по красителям и крашению. Дела химические не проходили мимо Менделеева, и слышать (если не видеть) об этой забаве он мог.

На ЧМ-2018 в Россию кого только не ждали... Появился и наш гений – портретом на шелковом персидском ковре, привезенном напоказ, к удивлению элитных гостей и маститых чиновников. Персидский философ от искусства доктор Хишхах Мохаммед Реза Мортеза заявил: «При создании ковра, представляющего историю, культуру и красоту России, использо-



вались математические расчеты».

Что напоминает ковер – древневизантийские или раннерусские иконы с клеймами по периметру (в данном случае футбольного поля). Здесь и футбол на Красной площади, и организаторы ЧМ-2018 в России В. Путин и Й. Блаттер, и великие от футбола Яшин и Пеле, и многое-многое из истории мира и России – видимо явно и не очень.

Напомнили мастера из Шебриза и о громкой победе наших в Париже летом 1966 г. (UEFA – 60). Самое удивительно для болельщиков – в углах ковра (в футбольных воротах это зовется «девяткой») портреты наших ученых Дмитрия Менделеева и Николая Лобачевского.

Удружили персы на мундиале – каждой команде по персидскому ковра («и ковер персидский подарю...») и нам уникальную память о человеке олимпийнике – великом химике мира (ковер с Менделеевым, однако, вернули на родину, в Музей ковров). Футболу России достичь его земных высот практически невозможно. Но стремиться должно:

*Не только тот действительно спортсмен,
Кто разорвал печальной жизни тлен.
Он знает мир, где дышит радость жизни,
пенясь...*

Ай да персы! Недаром за них так яростно болели наши на трибунах.

А.Ж.

Leto.ru

Вот оно какое наше лето



Студенты кафедры промышленной экологии в качестве практики посетили металлообрабатывающее предприятие АО «Петромакс» в г.Лобня. Было очень интересно узнать непосредственно сам процесс переработки, оценить влияние на окружающую среду, познакомиться с техникой и процессами, являющимися неотъемлемой частью производства. Спасибо кафедре промышленной экологии и руководству АО «Петромакс» за предоставленную возможность. В конце экскурсии нас всем коллективом взвесили на платформенных весах, наш вес составил 1 тонну 60 килограммов.



Почему наш магистрант Тимур Сафин (МПР-11) так доволен и бородат? Потому что он провёл 45 дней (!) в уникальной экспедиции на научно-исследовательском судне «Академик М. А. Лаврентьев»!

За это время был пройден путь в Тихом океане от Владивостока до Чукотки и обратно, отобраны пробы воды и донных отложений (например, прямо над подводным вулканом Пийма) и проведено огромное количество гидрологических измерений. Также были проведены исследования с помощью глубоководного аппарата «Команч» (Comanche) в Беринговом море. Но экспедиция – это ведь не только наука, это ещё и потрясающие пейзажи! Только взгляните на знаменитый Русский мост во Владивостоке и море у берегов Чукотки!



Первокурсник института проблем устойчивого развития Артём Балашов (ПР-11) седьмого августа совершил подъём на Эльбрус – высочайшую горную вершину России – и поднял флаг факультета на высоте 5642 метра над уровнем моря! Многие ли факультеты или даже университеты могут похвастаться такими высотами?

В таком деле особенно важна хорошая компания – например, дружные напарники и замечательный пёс! И, конечно, горные пейзажи восхитительны!



Июль – месяц практик! Третьекурсники и магистранты ИПУР РХТУ им. Менделеева, как наиболее опытные, отправились на север – в Валдайский филиал Государственного гидрологического института.

Тут вам и метеостанция, и осадкомерный полигон, и метеорадар, и гидрологические измерения прямо с катера посреди безумно живописного озера Валдай!

Второкурсники ИПУР уехали, пожалуй, дальше всех – в Крым, в Карадагский природный заповедник.



40 студентов-активистов РХТУ отдыхали в молодежном лагере «Волна» в Крыму. Получить льготную путевку мог студент, отличившийся в науке, творчестве или спорте. Нежиться на солнце на протяжении 12 дней, плавать в тёплых черноморских волнах, наслаждаться красотами Крыма – что может быть лучше после активного учебного года!



По материалам сайтов факультетов