

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

Посев научный взойдет для жатвы народной
Д.И. Менделеев

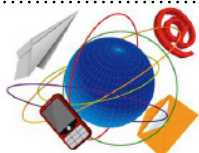
Менделеевец

ГАЗЕТА РОССИЙСКОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА им. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА
№ 6 (2304) Сентябрь 2014 г.

Встречайте, поколение Знаний

1 сентября в нашем стареньком БАЗе яблоку негде было упасть: первокурсники и их родители, деканы, руководители подразделений, старейшие профессора и студенческий актив праздновали День знаний по традиции шумно, весело и позитивно.

Первокурсники познакомились друг с другом, а ректор Менделеевского университета Владимир Колесников подвел итоги Приемной кампании-2014, прокомментировав сухие цифры приказов о зачислении. В этом году в РХТУ имени Менделеева (в Москве) поступило 927 студентов. Это итог. А заявлений было гораздо больше – 10 498, т.е. конкурс по заявлениям составил в среднем 11,3 человек на место.



Совершили **5022** исходящих звонка
общей продолжительностью **354** часа

Ответили на **2633** входящих звонков
общей продолжительностью **102** часа

Ответили на **1103** сообщения
в социальной сети ВКонтакте

Ответили на **973** письма,
присланных на электронную
почту



Провели на рабочем месте
75 часов в неделю



Были и рекордсмены, так на направлении «химия», предусматривающем прием всего 16 человек, собрались все фанаты нашей Химшколы, подняв конкурс по заявлениям до 47 человек/место. Традиционно пользовались популярностью у абитуриентов направления биотехнологии и наноинженерии (25 и 24 чел./место), фундаментальной и прикладной химии и материаловедения (20 и 21).

География сегодняшних студентов не так разнообразна, как раньше – 72,7 % представляют Центральный административный округ страны. В последние годы среди поступивших больше девушек – 60 % в среднем, а среди



04.03.01 ХИМИЯ
47 чел./место



19.03.01 БИОТЕХНОЛОГИЯ
25 чел./место



28.03.02 НАНОИНЖЕНЕРИЯ
24 чел./место



22.03.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ
21 чел./место



04.05.01 ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ И ПРИКЛАДНАЯ ХИМИЯ
20 чел./место

иногородних почти в два раза больше, чем юношей.

Собравшиеся поблагодарили бурными аплодисментами работу сотрудников Приемной комиссии (их героические усилия по сохранению высококалорийного контингента просуммированы на центральном слайде).

Традиционно первокурсников порадовали ярким выступлением самодетельные таланты Клуба «Открывашка» и менделеевские спортсменки из «V-стиля».

**С новым учебным годом, дорогие менделеевцы!
Вперед к сияющим вершинам знаний! Ура!**



Выпускники



промышленной комиссии при Правительстве РФ за блок научно-технических вопросов.

25 июня Учёный совет РХТУ имени Д.И. Менделеева присвоил звание Почётного профессора одному из выдающихся выпускников Менделеевки, крупному учёному в области физической химии и материаловедения энергетических конденсированных систем, академику **Юрию Михайловичу Михайлову**.

Юрий Михайлович начал свою научную деятельность ещё на студенческой скамье. Его первая опубликованная научная работа была посвящена изучению физико-химических закономерностей диффузии пластификаторов в полимерах. После окончания с отличием ИХТ факультета МХТИ в 1976 году он защитил кандидатскую, а затем докторскую диссертации. Он автор более 600 научных работ, в том числе восьми монографий и более 80 патентов. Он внес большой вклад в разработку фундаментальных основ материаловедения и новых технологий производства порохов для стрелковых и артиллерийских систем вооружения, твердых ракетных топлив, взрывчатых составов и боеприпасов. Многие его разработки реализованы в промышленности, используются в различных системах вооружения и имеют огромное значение для обеспечения обороноспособности России.

В настоящее время Ю.М. Михайлов является заместителем председателя Военно-промышленной комиссии и председателем научно-технического совета Военно-промышленной комиссии при Правительстве Рос-

Почетный профессор РХТУ

сийской Федерации. Под его руководством разработаны стратегия развития промышленности боеприпасов и спецхимии, ряд федеральных целевых программ по этому направлению, начата организация новых перспективных и восстановление утраченных уникальных отечественных производств.

Юрий Михайлович – лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, имени выдающегося русского оружейника С. Мосина, премии Российской академии наук имени В. Ипатьева в области технической химии. Наряду с федеральной государственной службой он много занимается научными исследованиями в своей профессиональной сфере, оставаясь руководителем исследовательской лаборатории в Российской академии наук.

Ю.М. Михайлов – ученый-эксперт, с мнением которого считаются в Совете безопасности РФ и в Государственной думе. Он главный редактор научно-технических журналов «Боеприпасы и спецхимия», «Боеприпасы и высокоэнергетические конденсированные системы», «Вестник научно-технического совета Военно-промышленной комиссии при Правительстве РФ».

Из интервью журналу
«Редкие земли» 26.10.2013 г.

РЗ: В последнее время в связи с реформой Российской академии наук мы наблюдаем много дискуссий о ее месте в инновационном развитии современной России. Каково ваше мнение по этому вопросу?

Ю.М.: В проекте РЗМ непосредственное участие принимают ученые РАН, которые по-прежнему демонстрируют высокую компетентность. В РАН сохранились научные школы, традиции и стремление к эффективной работе. Сегодня на повестке дня стоят вопросы о необходимости более четкого определения конкретных государственных задач и финансового обеспечения работ. Перед академическим сообществом стоит задача автореструктуризации его институтов при обязательном сохранении основополагающих исследований во всех областях знаний.

Отмечу, что применительно к задачам оборонно-промышленного комплекса, именно такой вывод был сделан на состоявшемся недавно совещании, проведенном Военно-промышленной комиссией с привлечением РАН и ведущих представителей отраслевой науки.



Ученый совет РХТУ информирует

В **сентябре 2014 года** в университете проводятся очередные выборы декана - **Факультета Инженерной химии - ФИХ, 1,0 ст.**

директоа Института экономики и менеджмента - 0,2 ст.

Претендентам следует не позднее **10 сентября 2014 года** подать заявление на имя ректора РХТУ.

Ученый совет университета состоится **24 сентября 2014 года**.

Справки по телефонам: **8(499) 978 86 44/86 48**

В лучших традициях

Начало нового учебного года. Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) вновь радушно распахнул двери для своих читателей. Сентябрь – традиционно самая горячая пора для вузовских библиотек. Необходимо в сжатые сроки обеспечить несколько тысяч студентов и аспирантов университета профессиональной информацией.

Электронное обслуживание, осуществляемое в ИБЦ, позволяет оперативно организовать работу, особенно во время массового обслуживания студентов учебной литературой. Особое внимание мы уделяем студентам–первокурсникам, которые на первых порах испытывают большие трудности, связанные с отсутствием навыков самостоятельной информационной работы. Организация электронных читальских формуляров и выдача комплектов основной учебной литературы первокурсникам проводится только после проведения вводного занятия по курсу «Основы информационных знаний». В дальнейшем все авторизованные пользователи имеют возможность в удаленном режиме сформировать заказ литературы из электронного каталога и получить необходимые издания в удобное для них время.

Внедрение современных информационных технологий позволяет ИБЦ наряду с традиционными источниками информации и формами обслуживания предоставлять своим пользователям и новые информационные ресурсы и сервисы, среди которых Электронная библиотека ИБЦ, электронно-библиотечные системы, профессиональные информационные БД, электронная доставка документов и др.

Сайт ИБЦ (lib.muctr.ru) - единая точка доступа ко всем ресурсам и

сервисам Информационно-библиотечного центра.

Сотрудники Информационно-библиотечного центра всегда готовы помочь своим пользователям ориентироваться в огромном информационном потоке, в формировании навыков использования информационных технологий, чтобы колоссальный потенциал, которым обладает ИБЦ, не остался не востребуемым.

В эти сентябрьские дни коллектив ИБЦ всегда вспоминает имя Светланы Исидоровны Сулименко, имя которой носит Информационно-библиотечный центр с 2011 года.

Более 50 лет отдала библиотеке Менделеевского университета Светлана Исидоровна и в течение 40 лет была его бессменным руководителем. 7 сентября 2014 года Светлане Исидоровне исполнилось бы 80 лет.



Энергичная, целеустремленная, полная неиссякаемого интереса ко всему происходящему в мире, неизменно стремящаяся к новому, не исследованному, Светлана Исидоровна смогла совершить поистине революционные преобразования в библиотечной деятельности, заложив прочный фундамент той мощной информационной структуры, которую сегодня имеет Менделеевский университет.



Имя С.И. Сулименко как современного, прогрессивно мыслящего руководителя, инициатора многих начинаний в развитии научно-информационной деятельности было широко известно в вузовской системе и за ее пределами. Многие годы Светлана Исидоровна была членом

Президиума библиотечно-информационной комиссии Минобразования РФ, председателем Корпоративной библиотечной сети московских вузов, членом Директората Корпоративной сети московских библиотек.

За вклад в развитие вузовских библиотек Светлана Исидоровна была удостоена звания Заслуженного работника культуры РСФСР и награждена орденом Трудового Красного Знамени. В 2007 году Светлане Исидоровне Сулименко присвоено звание Почетный профессор РХТУ им. Д.И.Менделеева.

Сегодня Информационно-библиотечный центр РХТУ им. Д.И. Менделеева находится на качественно новом этапе своего развития, но мы свято храним лучшие традиции, заложенные С.И. Сулименко.

Людмила Калинина,
директор ИБЦ



Слово с кафедры

Неорганические юбилеи

10 июня 2014 г. на кафедре общей и неорганической химии университета вспоминали двух ее заведующих, чьи юбилеи пришлось на этот год. Михайленко Якова Ивановича – стоявшего у истоков преподавания основ химии в МХТИ, заложившего материальную базу кафедры, создавшего первые учебники и лаборатории, которому 30 октября исполнится 150 лет. И Михаила Христофоровича Карапетьянца – принявшего кафедру у А.Ф. Капустинского в 1961 г. и руководившего ею до скоропостижной смерти в 1977 г. – его 100-летний юбилей уже прошел 27 марта. На встречу пригласили внучку Я. И. Михайленко – Наталью Юрьевну Михайленко, профессора кафедры стекла нашего университета, а многие из присутствующих имели счастье работать с М.Х. Карапетьянцем или слушали его лекции. Все это привнесло в атмосферу собрания дружеские, семейные нотки, и длившееся почти два часа мероприятие оказалось совсем не скучным даже для студентов. Перед

началом встречи собравшиеся могли освежить в памяти страницы биографий ученых на стендах, как всегда профессионально выполненных в рекламном центре РХТУ. Небольшая выставка учебников и свежееизданный сборник статей кафедры ОНХ тоже привлекли внимание гостей.

Профессор Михаил Христофорович Карапетьянец принадлежит к классикам российской химической науки. Он был в первую очередь те-



оретиком, его увлекал поиск общих закономерностей в научных изысканиях, выявление зависимостей свойств соединений от самых различных факторов. Он сделал предсказание свойств основой своей научной деятельности. Показал применимость своей системы для решения самых разнообразных научных и прикладных проблем. Вместе со своими учениками и сотрудниками он рассчитал более 6000 неизвестных ранее значений физико-химических свойств самых различных веществ, доказав фундаментальность метода и его широкую применимость.

Михаил Христофорович хорошо играл на фортепьяно, прекрасно разбирался в живописи и архитектуре и сам любил рисовать.



Научная деятельность профессора Я.И. Михайленко охватывает различные области химии: теорию растворов, органическую химию, катализ, окислительно-восстановительные процессы, комплексные соединения, фотографию. По этим вопросам он опубликовал 56 работ.

Яков Иванович уделял большое внимание теоретическим проблемам общей и неорганической химии. Студенты-менделеевцы двадцатых годов были первыми, кто слушал курс общей и неорганической химии, основанный на современных представлениях о строении атома, электронной теории окислительно-восстановительных реакций, теории растворов и химии комплексных соединений. Будучи известным учёным, орденосцем и заслуженным деятелем науки и техники, он даже в последние годы своей жизни продолжал читать лекции и готовился к каждой также основательно, как будто она была первой.

На фото: 1. Профессор В.А. Василев выступает с воспоминаниями; 2. Дружеский шарж на юбилейщика М. Х. Карапетьянца; 3. Профессор Михайленко Я.И.; 4. Коллективное фото участников встречи на кафедре ОНХ.



Память

Памяти друга и учителя

15-16 июня этого года исполнилось 83 года со дня рождения Юрия Александровича Сахаровского, с которым автор этих строк связывал 51 год тесной совместной работы. Неординарность этого человека отражается не только в том, что он являлся Заслуженным работником Высшей школы России, Почетным профессором Менделеевского университета, членом различных научных советов, в том числе и отраслевого совета Росатома, кандидатом в мастера спорта по шахматам и членом сборных команд по баскетболу, всенародно признанным министром культуры спортивного лагеря РХТУ в Тучково, но и в указанных выше датах. Обычно у человека один день рождения, а у Юрия Александровича их было два – фактический и по паспорту.

Оказывается, что время не всегда лечит. Более полугодом прошло с даты ухода Ю.А. из жизни (2 декабря 2013 года), а его отсутствие на кафедре становится для меня все более заметным. Наши кабинеты разделяет примерно 100 метровый коридор, и каждый раз, когда я бросаю взгляд в сторону кабинета Ю.А., мне кажется, что в коридоре вот-вот появится немного сутулая фигура Сахаровского, он зайдет ко мне и наконец-то станет ясно (разумеется, не сразу, а через час-полтора), как и с кем нужно жить дальше. А если, серьезно, то кафедре,

безусловно, не хватает блеска ума и всесторонней эрудиции Сахаровского, его желания подвигнуть сотрудников на решение глобальных проблем, его инициатив, его рассказов о том, как все было в те времена, когда он работал с выдающимся советским физикохимиком Л.М. Якименко.

Складывалось такое впечатление, что в свои 80 лет Юрий Александрович был значительно моложе многих аспирантов. Кроме того, Юрий Александрович оставил в наследство кафедре катализатор своего имени, который пользуется известностью и спросом во многих странах мира.

Ю.А. Сахаровский, безусловно, отнесется к когорте лучших педагогов Менделеевки. Может быть, не всегда чтение им лекций отличалось особой последовательностью и логикой в изложении разных разделов. Главное, что на всех своих занятиях и в личных беседах со студентами и аспирантами Юрий Александрович стремился заставить слушателей думать, всесторонне анализировать проблему и выбирать правильные решения для задач, зависящих от многих факторов. Вплоть до самых последних дней он работал над очередным учебным пособием по одному из трех читаемых специальных курсов. Завершение начатого им – почетная обязанность для его последователей и учеников.

Уход из жизни Ю.А. Сахаровско-



го – огромная потеря для всего Менделеевского университета. Пять ведущих различных кафедрами РХТУ, считающие его в той или иной мере своим учителем, лишились наставника, четыре совета по защитах диссертаций потеряли одного из самых активных своих членов, секция аэробики РХТУ осталась без объективного судьи. Уверен, однако, что дух Ю.А. Сахаровского настолько силен, что память о нем, как одном из лучших профессоров и ученых РХТУ, будет сохранена на долгие годы вперед!

зав. кафедрой технологии
изотопов
и водородной энергетики
М.Б. Розенкевич

К 100-летию С.Д. ФЕДОСЕЕВА

21 июня 2014 г. кафедра химической технологии углеродных материалов отметила юбилей своего заведующего С.Д. Федосеева.

Впервые я увидела Сергея Дмитриевича Федосеева в 1965 году, когда мы (несколько студентов третьего курса вечернего отделения) решили перейти на вновь образованную кафедру дневного отделения «Энергохимическое использование твердого топлива».



Заведующим кафедрой был назначен С.В. Кафтанов, который в это время был ректором МХТИ им. Д.И. Менделеева, поэтому вся

организационная работа легла на плечи Сергея Дмитриевича. Идя на беседу с доктором технических наук, профессором, мы очень волновались, однако с первых минут разговора почувствовали его дружеское расположение. С огромным интересом мы выслушали интересующую нас информацию о кафедре и сразу же побежали в деканат подавать заявления о переводе на кафедру. И надо заметить, что в дальнейшем мы ни разу не пожалели о своем решении.

Вспоминается такой эпизод. После окончания института я поступила в аспирантуру на родную кафедру. В эти годы С.Д. Федосеев был заместителем заведующего кафедрой, поэтому практически он курировал все аспирантские работы. На втором году аспирантуры, обработав свои экспериментальные данные, я почему-то решила, что работа зашла в тупик и нужно уйти из аспирантуры. Вот с этим решени-

ем я пришла к Сергею Дмитриевичу. Профессор, как всегда, внимательно и дружелюбно выслушал мою сбивчивую речь, ознакомился с моими расчетами и выводами и неожиданно произнес: «Вы напрасно расстраиваетесь, все не так уж плохо». Подвергнув тщательному анализу мои экспериментальные данные, он убедил меня, что работу следует продолжить, и подсказал пути решения. Диссертация была защищена успешно и в срок.

С.Д. Федосеев был талантливым педагогом: нас, аспирантов, он учил не только научным основам химической технологии, но и делился с нами житейской мудростью. С большим уважением Сергей Дмитриевич относился и к своим коллегам, и к каждому студенту, никогда не показывая своего превосходства.

В памяти его учеников он навсегда останется талантливым ученым, мудрым педагогом и скромным, добрым человеком.

Комарова Т.В.,
кафедра ХТУМ

Вахта памяти

В ночь на 22 июня в столице прошла ежегодная акция «Вахта памяти. Вечный огонь 2014». Участие в ней приняли около 3 тысяч человек, в том числе ветераны Великой Отечественной войны, представители городского правительства, активисты молодежных движений.

Акция стартовала в 23.00 на Болотной площади. Здесь прошло театрализованное представление, участники которого выступали в костюмах довоенного времени. Всю ночь на площади работала выставка советских автомобилей, военной техники и оружия. Гости акции могли сыграть в шашки и шахматы, а также попробовать себя в пневматическом тире и гиревом спорте.

Подкрепиться можно было на территории полевой кухни, также работали советские автоматы с газированной водой и киоски с мороженым.

В 4.00 утра у стен Кремля прозвучали слова обращения Юрия Левитана о начале Великой Отечественной войны. Участники акции отдали дань памяти подвигу советского народа минутой молчания, зажгли свечи и возложили цветы и венки к Могиле

День памяти и скорби



Неизвестного Солдата.

22 июня в День памяти и скорби в Москве прошли более тысячи мероприятий, в частности, концерт-реквием на Поклонной горе.

Студенты-менделеевцы вместе с представителями детских и молодежных общественных организаций

столицы возложили цветы к могиле Неизвестного Солдата в Александровском саду, а позже во время небольшого митинга во дворе университета – к памятнику погибшим менделеевцам.

День памяти и скорби – это еще одна возможность вспомнить о тех героях, благодаря которым мы живем, возможность понять весь ужас войны и сказать спасибо за мирное небо над нашими головами.

Мы благодарны ветеранам Великой Отечественной войны и труженикам тыла за их боевые и трудовые подвиги и желаем им долгих лет жизни, сердечного тепла и всего самого доброго.

Отдел Молодежной политики



Памяти Адольфа Федоровича Воробьева

17 июля 2014 года ушел из жизни Почетный профессор Менделеевского университета, доктор химических наук, профессор Адольф Федорович Воробьев. С 1977 по 2003 год он заведовал кафедрой общей и неорганической химии РХТУ.

Крупный специалист в области химической термодинамики неорганических веществ профессор А.Ф. Воробьев опубликовал более 600 научных работ, в том числе научные монографии, а также учебники и учебные пособия по общей и неорганической химии.

В 1995 году по инициативе проф.

А.Ф. Воробьева в РХТУ им. Д.И. Менделеева было открыто отделение химиков-педагогов-исследователей, а кафедра общей и неорганической химии стала выпускающей. Выпускники педагогического отделения успешно работают в научно-исследовательских лабораториях, в школах и вузах нашей страны и за рубежом.

Под руководством проф. А.Ф. Воробьева защищено более 60 кандидатских диссертаций. Результаты исследований термодинамических характеристик неорганических веществ использовались при раз-

работке в Советском Союзе топлива ракетных двигателей. В 1996 году Указом Президента РФ А.Ф. Воробьеву было присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

Имя Адольфа Федоровича Воробьева сохранится в истории Менделеевского университета.

Ректорат



Физкульт- Ура

Артём и его команда

В год 55-летия бадминтона МХТИ-РХТУ команда Университета завоевала почетное 5 место в XXVI Московских Студенческих Играх.

Не секрет, что сборная команда МХТИ-РХТУ по бадминтону – самая



титованная команда Москвы. Однако, в последние годы студенческая сборная болезненно преодолевала затянувшуюся смену поколений. В прошлом сезоне, разделив первое-второе места в лиге А-1 со сборной МЭИ, вернулась в Суперлигу, которую по непонятной прихоти организаторов в нынешнем сезоне расформировали и слили с 24 другими командами в единый трехэтапный чемпионат. Результат оказался более чем достойным, поскольку наша сборная из 16 поединков уступила только в трех, против чемпионов (МПГУ) и серебряных призеров (МГУ) XXVI Московских Студенческих Игр.

В этом большая заслуга нашего нового лидера, студента первого курса полимерного факультета Артёма Серпионова (П-11), призера Чемпионата России среди юношей и чемпиона ЦФО России 2014 года в смешанной парной категории. За сборную

также успешно выступали Илья Чистохвалов, Таня Стародубова, Саша Петров, Семен Трухин, Антон Насонов, Ася Воропаева и Миша Козловский. Команда в целом представляет собой отличный сплав молодости и опыта, равняясь на «ветеранов» – Татьяну Миронову, Сергея Старовойтова, Яну Волкову, Лену Медведеву.

В предстоящем сезоне ожидаем существенного улучшения результатов, в чем нам, безусловно, должен помочь оздоровительно-спортивный сбор в СОЛ «Тучково» – любимом месте для тренировок и отдыха студентов Университета, ставшим символом многих побед спортсменов-менделеевцев на различных соревнованиях самого высокого ранга.

*Тренер сборной РХТУ по бадминтону
мастер спорта СССР, профессор
И.И. Пономарев*

*На фото – лидер сборной РХТУ
по бадминтону Артём Серпионов*

За здорового студента

студентов имеет подготовительную (низкий уровень физической подготовленности) медицинскую группу. Злободневность этой проблемы усугубляется сложившейся демографической ситуацией, характеризующейся снижением числа молодежи начала 1990-х годов рождения в стране. Следовательно, мы с особой бережностью и вниманием должны отнестись к нынешним и будущим студентам – элите нашей молодежи», - заключает автор.

Здоровье молодежи является социально значимой ценностью общества, важнейшим условием успешной реализации профессиональных знаний, мастерства, творческой активности и работоспособности будущих специалистов. Правительство Москвы для решения проблемы,

вниманием в нем уделено показателям, характеризующим динамику состояния здоровья студентов в период обучения.

Отрадно отметить, что по итогам Смотря-конкурса 2012-2013 учебного года Менделеевский университет попал в число призеров в номинации физкультурно-оздоровительная работа. Желаем кафедре физического воспитания РХТУ дальнейших успехов по реализации программы оздоровления студентов-менделеевцев, а всех студентов призываем активнее участвовать в спортивных мероприятиях, организуемых в университете.

На фото: финиш легкоатлетической эстафеты на приз газеты «Менделеевец» в мае 2014 г.

Спецкорр.



В июне 2014 г. «Вузовский вестник» опубликовал статью Геннадия Гилёва – заведующего кафедрой физического воспитания МГИУ, доктора пед. наук, автора книг по спортивной тематике, в частности, о проблемах физического воспитания в вузе – «На благо здоровья студентов».

«Застарелое отсутствие должного внимания к физическому воспитанию учащейся молодежи со стороны государства привело к тому, что в вузах практически здоровых студентов (основная медицинская группа) насчитывается 25-30 %, значительная часть

связанной с уровнем физического развития учащейся молодежи, приняло решение по проведению ежегодного смотря-конкурса на лучшую постановку учебной, физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы в вузах города. Особое



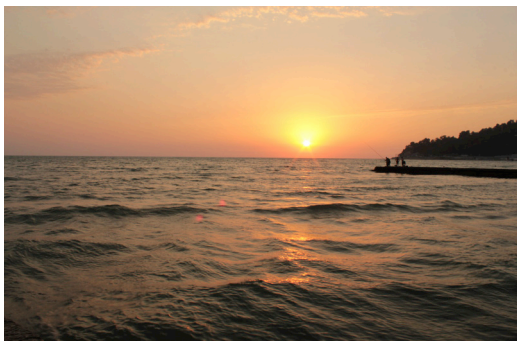
СОЧИНЕНИЕ

Послесловие к Олимпиаде 2014

Лето – лучшее время года. Экзамены сданы, тетрадки с конспектами убраны в самый дальний угол – сказка, а не жизнь.

Остается только собрать дорожную сумку и уехать на морское побережье к чайкам и дельфинам. Кстати, у студентов РХТУ есть прекрасная возможность получить путевку на Черное море за активное участие в творческой и научной деятельности. Так в 2014 году в Сочи по льготным путевкам отдохнули около 100 студентов. И великолепно отдохнули!

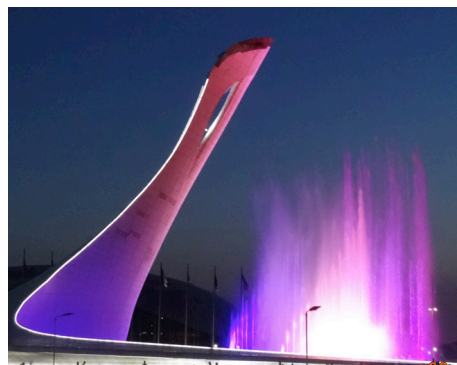
Сочи – это город, максимально подготовленный к встрече отдыхающих. Аквапарки, дельфинарии, парки отдыха так и манят своим разнообразием. Чего только стоит парк Ривьера, расположившийся неподалеку от железнодорожного вокзала. Недалеко от пансионата «Кристалл», где отдыхали наши студенты, есть место для



пеших прогулок. Это тисо-самшитовая роща. Живописные изгибы реки Хосты, красиво нависающие деревья и завораживающие скалы сопровождают посетителей на протяжении всего маршрута.

В этом году нам повезло больше других, ведь в Сочи появились великолепные олимпийские объекты. Это именно то, что стоит обязательно увидеть своими глазами. Огромные стадионы Олимпийского парка поражают своей неповторимостью, а красивая площадь с главным факелом буквально дышит спортивными победами нашей сборной. Даже как-то не верится, что совсем недавно здесь проходили самые титулованные спортсмены из разных стран мира. Сейчас же там проводят экскурсии на специальных трамвайчиках, катаются на велосипедах, взятых на прокат, и гуляют под палящим солнцем восторженные туристы.

Нельзя оставить без внимания и склоны Кавказских гор в Красной Поляне. Роза Хутор – горнолыжный курорт, где проходили соревнования по горнолыжному спорту, сноуборду и фристайлу во время XXII Зимних Олимпийских игр, летом с радостью встречает туристов на своих канатных дорогах и подъемниках. Они несут посетителей все выше



и выше. Необыкновенное чувство, когда ты стоишь на Розе Пик (2320м) и внизу видишь только белую дымку облаков. Кажется, как будто ты паришь как птица. На одной из пересадочных станций расположена горная Олимпийская деревня. Этот мини-городок дышит спокойствием и уютом, трудно представить, что этой зимой там кипела жизнь так же, как в мегаполисе. В Розе Хутор грамотно сочетаются пешеходные маршруты с подъемами на канатных дорогах. Это позволяет и насладиться пейзажами, и погулять по горным тропам. Целый день в Красной Поляне оставляет неизгладимые впечатления и гордость за свою страну.

Но гораздо лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать и позавидовать, так что, дорогие студенты, дерзайте, и ваши старания не останутся незамеченными!

Анастасия Евстигнеева, Ф-26

Добровольцы рядом с нами

Так называлась номинация престижного всероссийского конкурса, где диплом 1-й степени завоевала студентка РХТУ Беседина Тамара (П-43) за публикацию о поисковых отрядах.

«Хрустальная стрела» — это самый популярный конкурс студенческой журналистики, направленный на развитие творческой активности и формирование патриотической и социально ответственной позиции. Уже второе десятилетие конкурс успешно решает свои основные задачи, поддерживая начинающих журналистов и молодежные издания.

Ежегодно в конкурсе принимает участие более 150 вузов Москвы и регионов, в общей сложности на

рассмотрение жюри присылается более 3000 творческих работ и газет. В этом году в числе призеров заслуженно оказались корреспонденты «Менделеевца»!

Награждение состоялось в торжественной обстановке зала Известия Hall, где всех номинантов поздравили именитые журналисты нашей страны, общественные деятели и даже Герои России.

В новом учебном году редакция газеты «Менделеевец» планирует побороться за звание «Лучшего СМИ»! Присоединяйтесь к нашей команде, будем делать менделеевскую газету передовой вместе!

Редакция «Менделеевца»

