

Издается 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  
№5 (2312) Сентябрь 2015 г.

## Я бы в химики пошел – пусть меня научат!

1 сентября во всех учебных заведениях страны был дан старт новому учебному году – наш Менделеевский университет принял в свою семью почти тысячу (946, если быть точным) первокурсников. На торжественных собраниях в Большом актовом зале ректор Владимир Александрович Колесников подвел краткий итог приемной кампании. В приемную комиссию РХТУ заявления подали 8949 абитуриентов из всех федеральных округов России (большинство из Центрального ФО 72,5 %). При этом конкурс по заявлениям составил 9,5 человек на место. Средний балл ЕГЭ у поступающих доходил до 84 (243) на направлении фундаментальная и прикладная химия и был в основном выше, чем в прошлом году на других направлениях.

Поступающие продемонстрировали и индивидуальные достижения: 255 человек (27%) имеют аттестаты с отличием, 25 – достижения в науке и 35 в спорте. 66 человек принято по целевому приему. Среди поступивших с каждым годом все больше девушек – в этом году 64 %.

Уже первые дни знакомства с новым набором показали, что пополнение к нам пришло достойное – ребята нацелены на овладение знаниями в области науки, которую они выбрали и, надеемся, полюбили.

«Сегодня химия – это наука, проникающая во все области человеческой деятельности. О химии говорят неустанно: с надеждой на перспективные открытия и изобретение новых лекарств для лечения тяжелых болезней, с неприязнью за состояние окружающей среды и уверенностью, что совместными усилиями удастся создать более совершенный мир. Современному человеку очень важно знать, понимать и правильно использовать достижения современной химии...

Связав свою жизнь с такой многогранной наукой как химия, вы получаете уникальную возможность заглянуть в самое сердце широко распространенных явлений, процессов, реакций, а может быть и открыть или создать что-то совершенно новое...



Бесчисленное множество продуктов в нашей жизни стали возможны благодаря химии: от синтетических волокон до чипов мониторов и мобильных телефонов. Дальнейший прогресс человечества идет в ногу с достижениями химии...

При разумном и повсеместном применении достижений химии можно увеличить мировое производство продуктов питания в несколько раз...

Понимание материальной природы нашего мира основано на наших знаниях о химии. Все жизненные процессы – это сложнейшие химические реакции...

Химики – это интеллектуальный потенциал, в руках которых – будущее: новые материалы и вещества, экологические безопасные энерго и ресурсосберегающие технологии.

Создадим вместе новые материалы и новое будущее!» – С такими призывами обратились наши студенты (из ИЭМ факультета) в Международный год химии. Сегодняшним первокурсникам еще предстоит сказать свое веское слово.

12 сентября первокурсники приняли участие в московском Параде Студенчества.

**Читайте стр.5.**



## Слово с кафедры

**Хранитель традиций – гарант инноваций**

*Бек,...бей (тюрк. бэй, beу) — дворянский титул у некоторых народов Ближнего Востока и Средней Азии, категория привилегированного населения. Синоним арабского «эмир», соответствует титулам князь...*

<https://ru.wikipedia.org>

С большой долей уверенности можно утверждать, что в Менделеевском университете нет сотрудников, которым было бы незнакомо имя директора Института материалов современной энергетики и нанотехнологии *Эльдара Парпачевича Магомедбекова* (далее Э.П.). Однако только ограниченный круг приближенных к нему лиц (не считая, конечно, отдел кадров) знает о дате его рождения, которая приходится на «мертвый сезон» в университете – конец июля месяца. Обычно на праздновании дня рождения перечисляют заслуги юбиляра, и так или иначе они становятся достоянием широкой общественности. Группа товарищей Э.П. решила хоть и с некоторым опозданием, но печатно познакомиться менделеевцев с основными уже достигнутыми вехами его жизни в МХТИ-РХТУ. Итак:

1967-1973 гг. – студент Инженерного физико-химического факультета, семидесятые годы – один из основателей Вечерней химической школы МХТИ, активная комсомольская и партийная работа,

1977 г. – защита кандидатской диссертации,

1984-1985 гг. – исполнение особого задания ректора МХТИ Г.А. Ягодина по завершению строительства корпуса ИФХ факультета в Тушино

1991 г. – председатель последнего партийного собрания в МХТИ, девяностые годы – результативные поиски способов выживания факультета (сотрудничество с арендаторами, установление прочных контактов с Минатомом, его институтами, предприятиями),

2002 г. – настоящее время – зав. кафедрой химии высоких энергий и радиоэкологии,

2007 г. – настоящее время – директор Института материалов современной энергетики и нанотехнологии.

Одной из главных черт личности Э.П. является ярко выраженная его способность быстро устанавливать контакт с любым незнакомым человеком, причем так убедительно, что уже на следующий день этот человек, независимо от его должности, сам звонит по телефону и договаривается о следующей встрече. Хорошая научная эрудиция Э.П. позволяет, как правило, в результате этих встреч получить толчок для начала каких-то новых научно-исследовательских работ, для совместного беспроигрышного участия в конкурсе грантов и проектов разного уровня, и, в конечном счете, для привлечения необходимых для развития кафедры и института финансовых средств. Комбинация фундаментального инженерного образования с приобретенной в результате большой общественной работы менеджерской хваткой Э.П. позволяет ему с успехом осуществлять новые крупные проекты. Важно отметить, что заработанные при этом деньги (а это миллионы рублей!) он без колебаний



вкладывает в содержание на должном уровне корпуса института (ИМСЭН-ИФХ), оснащение кафедры новым современным оборудованием, достойное содержание работающих на кафедре сотрудников.

Разумеется, кавказское происхождение наложило свой отпечаток на характер Э.П. Любое проявление непочтения к его дворянскому происхождению со стороны окружающих пресекается на корню. Не случайно, что самые близкие к нему люди, не всегда помнящие об этом, уже неоднократно «уволены» из института и, слава создателю, снова «зачислены» на службу. Справедливости ради отметим, что с возрастом вспышки гнева у Э.П. становятся все реже, но спорить с ним по вопросам, где он считает себя безусловно правым (а это практически все возможные вопросы) с ним все-таки нужно с осторожностью, а лучше не спорить: со временем само все уладится.

Из написанного выше следует, что Э.П. Магомедбеков безусловно является неординарным человеком, заслуги которого в сегодняшнем относительно благополучном состоянии ИМСЭН-ИФХ трудно переоценить. Поэтому в заключение хочется пожелать ему сохранения здоровья и огромной работоспособности! И то, и другое в значительной степени определяется благополучием семьи, которая у него на зависть большая. Э.П. заботливый сын, послушный муж, трижды отец, десятикратный счастливый дед. Да будет так еще долгие годы вперед!



**Группа сотрудников  
ИМСЭН-ИФХ**

## Слово с кафедры

## Студенты Менделеевки – романтические прагматики

Стенд с фотографиями лучших лекторов – одна из визитных карточек Менделеевского университета. Есть на нем и должностители, кто завоевывал признание студентов в течение 20 лет, и молодые преподаватели, стоящие в начале пути к вершинам профессионального мастерства. Знакомить читателей с сегодняшним составом стенда «Лучших лекторов» мы начнем с первого (по алфавиту) – Абрашовым Алексеем Александровичем, ассистентом кафедры инновационных материалов и защиты от коррозии.

- Ваш путь в Менделеевку.

- Менделеевку выбрал сразу, живу рядом, учился в лицее напротив (тогда еще школе № 174). Когда доучился до 9го класса, и нужно было выбирать специализацию, выбрал химическую (хоть и уговаривали тогда пойти в юридический класс). Так и оказался в Менделеевке сначала студентом, потом аспирантом, ну а теперь и преподавателем.

- Помните ли своих первых (любимых) лекторов в РХТУ. Что нравилось (не нравилось) в их методиках преподавания.

- Помню и первых, и любимых. Хороших лекторов было много. К любимым, пожалуй, отнесу Красавину Лидию Сергеевну (органическая химия) и трех преподавателей с родной кафедры ТЭП: Григорян Нелю Сетраковну, Кузнецова Виталия Владимировича и Цупак Татьяну Евгеньевну. Для меня эти четыре человека являются эталоном лектора. Они – настоящие профессионалы своего дела! На их лекции ходил как на праздник. Они с первой лекции располагают к

себе студентов, покоряют высоким уровнем знаний, позитивом и сдержанностью. К стати, Неля Сетраковна стала потом моим руководителем и дипломной работы, и кандидатской диссертации.

- Как встретили на кафедре, кто стал наставником на ниве преподавания.

- На кафедре встретили хорошо, приняли, как в семью. Пользуясь случаем, хочу выразить признательность заведующему нашей кафедры Тиграну Ашотовичу Ваграмяну, который поверил в меня и создал все условия для успешной работы. Ну а наставником на ниве преподавания (да и наставником по жизни) стала все та же Неля Сетраковна Григорян.

- Студент Менделеевки – беспристрастная оценка. Была ли возможность сравнить с другими вузами.

- Студенты Менделеевки – романтические прагматики. Про других пока не знаю.

- Должен ли преподаватель любить (уважать) своих студентов.

- Насчет любить – не знаю, а ува-

жать точно должен! К работе своей нужно подходить ответственно, независимо от личных симпатий!

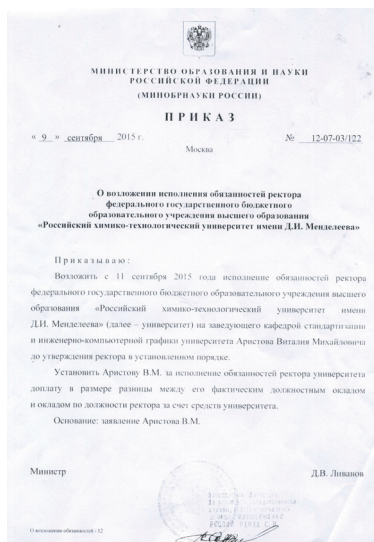
- Появились ли уже профессиональные секреты. Что пожелали бы начинающим преподавателям.

- Профессиональные секреты появились, раскрывать не буду, на то они и секреты. Начинающим преподавателям желаю верить в свои возможности, а также терпения и благодарных студентов!

- Каким по Вашему мнению должен быть идеальный студент. И возможно ли это в реальной жизни.

- Боюсь, что в реальной жизни идеальные студенты, если и есть, то их единицы. Мне, наверно, было бы не интересно работать с идеальными студентами. Талант и профессионализм преподавателя проявляется при работе с разными студентами, а не только с идеальными.

**Редакция «Менделеевца» приглашает лекторов РХТУ и их студентов к диалогу на страницах газеты. До новых встреч!**



Приказом Минобрнауки России № 120703/122 от 09 сентября 2015 года Владимир Александрович Колесников освобожден от занимаемой должности ректора Российского химико-технологического университета имени Д.И. Менделеева. Причиной послужило невыполнение обязательств по выплате заработной платы сотрудникам университета. Освобождение произошло по инициативе В.А. Колесникова.

### Ученый совет РХТУ информирует

В октябре 2015 года в университете проводятся очередные выборы заведующих кафедрами:

- **Технологии неорганических веществ и электрохимических процессов, ф-т ТНВ и ВМ - 1,0 ст.**

Претендентам следует не позднее **15 октября 2015 года** подать заявления на имя ректора РХТУ им. Д. И. Менделеева с приложением списка научных трудов.

Заседание кафедры состоится до **28 октября 2015 года**.

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

## В начале пути

# Встреча на высоком уровне

У первокурсников Института химии и проблем устойчивого развития существует замечательная традиция: в начале учебного года студенты посещают Президиум Российской академии наук, чтобы лично познакомиться с известным российским ученым, академиком Николаем Павловичем Лавёровым, который по совместительству является и научным руководителем Высшего колледжа рационального природопользования, где они имеют счастье учиться. Этот год не стал исключением.

Послужной список академика Лаверова говорит сам за себя. Помимо научной работы в области геологии и разработки полезных ископаемых, Николай Павлович занимает важные государственные посты: он и вице-президент РАН, и председатель Национального Комитета геологов, и президент Национального центра развития инновационных технологий. Также академик занимается проблемами Арктики и возглавляет соответствующую межведомственную комиссию, является членом многих других важных российских и международных организаций.

Конечно же, когда нам сказали о предстоящей встрече, нас это сильно заинтриговало: о чем мы будем говорить с таким разносторонне образованным человеком, какие вопросы ему зададим? Перед людьми такой величины всегда чувствуешь волнение: боишься сказать что-нибудь не так или показаться бестактным. Но наши страхи оказались беспочвенны – встреча проходила в непринужденной обстановке, располагающей к душевному общению.

Здание Президиума Академии Наук с первых минут поразило нас своей величественностью: монументальность камня и металла соседствовали с современными хайтек технологиями, стеклянными конструкциями и зеркальными лифтами.

Мы встретились с Николаем Павловичем на 11 этаже, он с удовольствием показал нам свой кабинет (вид из окна на Нескучный Сад и панорама центра Москвы там восхитительные), поведал нам о проблемах экологии в современной России (ведь мы — студенты экологи-природопользователи, для нас это очень важная и актуальная тема).

Очень интересно было послушать также наших преподавателей – Директора ИПУР Наталию Павловну Тарасову и Анну Анатольевну Додонову, которые организовали нашу встречу с академиком Лавёровым.

В продолжение беседы каждый из нас поделился своим наблюдениями об экологической обстановке в родных городах (а география нашей группы обширна – от юга России до региона Сибири), рассказал пару слов о себе. Диалог получился по-настоящему увлекательным, Николай Павлович каждому задал свои вопросы, рассказывал случаи из жизни. Словом, академик произвел впечатление открытого и заинтересованного в общении человека и пригласил нас заходить еще.

Теперь мы с нетерпением ждем его лекций на третьем курсе, ведь нам, как экологам, очень важно получать знания от опытных, увлеченных своей профессией людей, а Николай Павлович Лавёров – несомненно, таковым является.

**Федор Байбаков  
Евгения Андриенко  
Андрей Федосеев  
ПР-11**



## Плечом к плечу

## Мы стали единой семьей



Парад Студенчества – это уникальное и потрясающее событие. В этом году он проходил в 14-й раз, и впервые в нём принимали участие не только студенты Москвы, но и учащиеся других городов. Этот праздник позволяет сблизиться и почувствовать себя членом большой дружной студенческой семьи. Вашему вниманию – два «крика души».

И многое, многое другое. Это длится не пару минут и даже не пару десятков минут – всё растягивается на несколько часов. Только времени ты не замечаешь, ведь организаторы

не дают заскучать. О, чего стоит только одна «волна»!

А потом, много позже, краем сознания, ты понимаешь, что горло хрипит, а сам ты замёрз. Да и в смысл речёвок уже не совсем вдумываешься, да и поздно думать – тебя с потрохами поглотила эмоциональная волна восторга, азарта и восхищения. Тебя захватывает единство, родство и становится ясно, что можно с лёгкостью обратиться к любому из рядом стоящих и поболтать так, словно вы знакомы несколько лет.

Заканчивается всё это парадным шествием, поздравлениями от администрации города, ректоров вузов, видных общественных деятелей и приветствиями от первых лиц страны и, впервые, телемоном с другими городами: Архангельском, Волгоградом, Екатеринбургом, Ижевском, Карачаевском, Кемерово, Липецком, Улан-Удэ, Самарой, Пермью и Коломной.

А затем звучит гимн студенчества и навеки отпечатываются в памяти слова клятвы студента!

**Роберт Чёрт**

В субботу 12 сентября студенты из 184-х вузов Москвы, победив раннее пробуждение, серость неба и совершенно нетёплую погоду, встретились на Поклонной горе.

Ещё в метро происходящее полностью захватывает. Где-то там, на соседней станции десятки измученных и сонных человечков нудно катятся по своим делам. А здесь, на станции «Парк Победы», ты попадаешь в поток гудящих студентов, которые идут, раскачиваясь из стороны в сторону от невозможности сделать шире шаг, взмахнуть рукой и крикнуть во всю мочь о том, насколько потрясающе место их будущей учёбы. И затерявшись где-то в середине этой пёстрой толпы, только и остаётся следить, как бы ни затоптали, да время от времени задаваться вопросами: «Что я? Где я? Куда я попал?»

И вот шире становятся проходы, исчезает давка, огромный галдящий поток выплескивается на улицу. Глаза разбегаются от разноцветных флагов на горизонте, от веселящейся толпы, а уши закладывает от разнообразных речёвок.

От самого выхода и насколько хватает глаз видны постоянно разрастающиеся компании студентов. И ты, ведомый стадным инстинктом, стремишься быстрее разыскать свой флаг, свою табличку, знакомые лица из Студенческого Совета. Добравшись до рамок, проходишь досмотр, а потом, аккуратно лавируя в постоянно движущемся потоке, стремишься побыстрее добежать до стелы Монумент Победы – именно там собрался уже родной РХТУ. А по пути – осматриваешься, оглядываешься, вслушиваешься в гудящий мир вокруг.

Когда находишь своих – получаешь пропуск, флаер, майку. И что-то неуловимо меняется в восприятии: ты больше не чужой здесь, не случайный прохожий. Эта трансформация происходит еще и благодаря старшекурсникам: мы видим, что им тоже нравится происходящее, что они наслаждаются моментом, что им небезразлично все, что происходит. И их пример подталкивает отбросить робость, влиться на позитиве в общее движение. Вскоре ты уже в кругу таких же первачков начинаешь дурачиться, смеяться и играть. Прежние мысли – «Что происходит? Зачем всё это?» – исчезают. Остаётся только ощущение сопричастности и Большой Семьи.

Позже вливаешься в совершенно хаотичную колонну, хотя организаторы и кричат: «Ровнее строй!», и отправляешься на построение вглубь парка. И всё это время, да и позже, кричишь, рвёшь глотку:

«Н<sub>2</sub>Одевиз не наш, наш - С<sub>2</sub>Н<sub>5</sub>ОН!»

«Головой пробью стену, я студент РХТУ!»

«РХТУ высшего класса! Гуманитарий – свободна касса!»

Привет, менделеевцы! Мы - новоиспечённые первокурсники, и мы очень рады, что поступили в РХТУ! Уже с самого начала учебного года нас ожидало грандиозное событие – Парад Студенчества. Как же мы могли такое пропустить? Поэтому, недолго думая, зарегистрировались на это мероприятие и с воодушевлением отправились на место сбора – в Парк Победы.

Создали позитивное настроение новенькие футболки с эмблемой нашего университета, флажки, знамёна; пасмурная погода же нисколько не испортила наш настрой. А помогали не грустить студенты из Отдела Молодёжной политики: проводили весёлые конкурсы, запевали песни и устраивали танцевальные баттлы.

На протяжении всего мероприятия участники дружно кричали речёвки и девизы: «РХТУ - это мы, самый лучший ВУЗ страны!», «Российскому химико-технологическому университету имени Дмитрия Ивановича Менделеева - слава, слава, слава!»

Как же здорово почувствовать себя частичкой чего-то огромного и мощного! Ощущать движение толпы, радостно шагающей вперёд. Принадлежать массе ребят, задорно и уверенно движущихся навстречу будущему!

Парад Студенчества - это что-то невероятное! И, я уверена, мы непременно пойдем на него в следующем году!

**Анна Соколова, И-13**

## Память



2 сентября на Дальнем Востоке прошли мемориальные мероприятия в ознаменование 70летия окончания Второй мировой войны. В Биробиджане, столице ЕАО состоялось торжественное открытие двух пилонов на Аллее Героев в Сквере Победы. В торжестве приняли участие ветераны, руководители области и города, депутаты Законодательного Собрания автономии, члены Общественной молодежной палаты при парламенте ЕАО. К участникам митинга обратился исполняющий обязанности губернатора ЕАО Александр Левинталь. В своем выступлении он подчеркнул, что победа советского народа в Великой Отечественной войне 9 мая 1945 года стала решающим фактором для общей победы во Второй мировой войне. Мы с полным правом можем называть наших воинов освободителями, ведь именно советские войска освободили Китай и Северную Корею от оккупации милитаристской Японией. Наша победа над Квантунской армией, последующее освобождение Китая от захватчиков солдатами Красной Армии стало залогом дружбы нашей страны и КНР на долгие годы, сегодняшнего стратегического партнерства.

## Жорж Коваль на аллее Героев

К 70летию Победы в Великой Отечественной войне более 2 млн рублей было собрано в Биробиджане на строительство Аллеи Героев. Деньги перечисляли и трудовые коллективы, и отдельные граждане, и общественные организации. Необходимая для установки пилонов сумма была собрана в максимально короткий срок. 5 августа ЕАОmedia объявил о продлении благотворительной акции по сбору средств на изготовление и установку еще двух пилонов в Аллее Героев. Накануне акции следопыты подтвердили, что Герой Советского Союза Михаил Баранов и Герой России Жорж Коваль проживали на территории Еврейской автономной области, и было принято решение увековечить их имена в сквере Победы, где 7 мая этого года был открыт мемориал из 22х пилонов.

По информации отдела культуры мэрии города, Михаил Баранов был призван в армию Бирским райвоенкоматом ЕАО в 1942 году. Отличился при форсировании Днепра, удостоен звания Героя Советского Союза.

Герой России Жорж Коваль был удостоен этого высокого звания посмертно. Разведчик ГРУ долгие годы был засекречен, и подробности его удивительной биографии стали известны сравнительно недавно. Он родился в США в 1913 году, потом вместе с родителями переехал в СССР, жил в Биробиджане, работал в с\х коммуне «Икор» слесарем. В 1934 г. приехал в Москву и поступил в МХТИ



им. Д.И. Менделеева, окончил его в 1939 г. по специальности технология неорганических веществ. В 1940 году, после подготовки в ГРУ, начал разведывательную работу в США. Когда там развернулись работы над Манхэттенским проектом по созданию атомной бомбы, Коваль был принят на работу в атомный центр в Окридже (штат Теннесси) под своим настоящим именем... Им была собрана информация о технологических процессах и объемах производства плутония, полония и других материалов. В первой советской атомной бомбе, взорванной на полигоне под Семипалатинском 29 августа 1949 года, использовался инициатор, изготовленный точно по описанию Жоржа Ковалья...

22 октября 2007 года Президент России В. Путин подписал Указ №1404 «О присвоении звания Героя Российской Федерации Ковалю Ж.А.». Формулировка Указа гласит, что звание присвоено «за мужество и героизм, проявленные при выполнении специального задания».

### По материалам прессы ЕАО

Напомним менделеевцам, что Ж.А. Коваль после окончания аспирантуры МХТИ в 1952 г. более 30 лет работал преподавателем на кафедре общей химической технологии, воспитав тысячи учеников – инженеров-технологов. Об этом напоминает мемориальная доска при входе на кафедру ОХТ и фотография на стенде Героев слева от БАЗа



## Гость из Японии в ИМСЭН-ИФХ

18 сентября в Тушинском комплексе состоялась открытая лекция профессора Токийского технологического института Масаки Озава на тему «Трансмутация радиоактивных отходов в ресурс коперниканский переворот в ядерном топливном цикле». Лекция была прочитана на ан-



глийском языке с синхронным переводом на русский язык (переводчик – проф. Герман К.Э., ИФХЭ РАН).

Сотрудники кафедры технологии редких элементов и наноматериалов на их основе познакомились с профессором Масаки Озава в 2002 году на Российско-японском семинаре по технецию и рению в Дубне. В 2011 году профессор М. Озава принимал участие в качестве члена международного оргкомитета в проведении Седьмого Международного симпозиума по технецию и рению, который проходил в Москве в Пре-

зидиуме РАН. Одной из организаций, ответственных за проведение этого симпозиума, был наш университет. Большой опыт работы в Японском агентстве по атомной энергии сыграл не последнюю роль в том, что в 2011 году профессор М. Озава стал председателем оргкомитета I Китайско-японского академического симпозиума по ядерному топливному циклу (Китай, Шанхай), оставаясь им как при проведении второго (Шанхай, 2013 год), так и организации третьего японо-китайского симпозиума (Япония, Токио) в этом году. По его

инициативе в состав международного оргкомитета этих симпозиумов наряду с учеными из других стран входил представитель из России (с кафедры редких элементов и наноматериалов на их основе). Взаимный интерес к научным исследованиям в атомной отрасли послужил поводом для чтения лекции японским профессором в нашем университете и возможности заключения рамочного соглашения о сотрудничестве РХТУ им. Д.И. Менделеева и Токийского технологического института, имеющего высокий мировой рейтинг.

Трансмутация оработанного ядерного топлива и радиоактивных отходов один из вариантов стратегического развития атомной отрасли. Нашим студентам и специалистам было интересно узнать, какие исследования ведутся в этом направлении в Японии. В свою очередь профессору М.Озава рассказали об обучении студентов в ИМСЭНИФХ, он также ознакомился с историей Менделеевки в Музее истории РХТУ (на нижнем фото).

В сопровождении сотрудников института профессор Озава посетил Курчатовский институт, а затем выставку «70 лет атомной отрасли» в Манеже.

### Кафедра редких элементов и наноматериалов на их основе

На верхнем фото: Профессор М. Озава – в деканате ИМСЭНИФХ.

Слева направо: Степанов С.И., Чекмарев А.М., Магомедбеков Э.П., М. Озава, Герман К.Э. (ИФХЭ РАН), Трошкина И.Д.



## Заметки с Чемпионата мира по ориентированию

Студентка факультета ТНВ и ВМ Трифиленкова Настя хорошо знакома менделеевцам. В дни проведения традиционной эстафеты в мае 2014 г. (где ее команда выиграла кубок «Менделеевца») мы поздравляли ее с присвоением звания мастера спорта по спортивному ориентированию. Настя продолжает участвовать в мировых первенствах, не забывая об учебе в РХТУ. Так держать!



В этом году мне в четвёртый раз удалось отобраться в сборную России для участия в Первенстве Мира по спортивному ориентированию на велосипедах. Это было не просто, так конкуренция с каждым годом становится всё выше. Соревнования проходили с 18 по 23 августа 2015 года в Чехии (город Либерец).

Я была полна сил, в хорошей физической форме – это придавало мне уверенности, но первый же старт не оправдал моих ожиданий. На финише я была всего лишь 14, а сделала, как мне казалось, всё, что могла. Можно, конечно, все свалить на погоду, которая в этот день не жалела никого: ни зрителей, ни судей, ни самих спортсменов (дождь лил с вечера, всю ночь и день, не переставая), но все были в равных условиях. Победили спортсмены, которые лучше владели

велосипедом. Но раскисать вслед за погодой было некогда, завтра ждал новый старт.

Собравшись с силами, на следующий день я улучшила результат, попав в десятку сильнейших юниорок мира. Ещё один старт – и снова 10-й результат. Заключительным этапом Первенства Мира всегда бывает эстафета – трёхэтапная половая. К сожалению, я не попала в первую команду (первый день понизил мой рейтинг), но зато, проехав хорошо во второй команде, мы стали третьими.

Я немного расстроена результатами прошедшего Первенства Мира, но полна решимости тренироваться, чтобы в следующем году отобраться уже во взрослую сборную на Чемпионат Мира 2016 года, который будет проходить в Португалии.

Трифиленкова Настя, Н-34

Leto.ru

В конце мая 120 студенто-менделеевцев, отлично проявивших себя в учебе, научной и общественной работе, стали счастливыми обладателями путёвок на летний отдых в Крым.

«Спортивный студенческий лагерь «Итема-Волна» – насторожила нас надпись на воротах по приезду. Однако, вопреки ожиданиям, к нам не привели воспитателей и вожатых, а двенадцать счастливых дней мы были предоставлены собственной фантазии и инициативе. Сказать по правде, отдых не прошёл бы так весело, если бы не замечательная команда аниматоров, ежедневно устраивающих для нас вечерние мероприятия и спортивные соревнования.



## Крым – полуостров сбывшихся мечтаний

Из двух смен, что менделеевцы провели в этом лагере, были вывезены ценные призы: Кубок по баскетболу мужской сборной, наши ребята завоевали первое место, а Мисс РХТУ 2015 Анастасия Евстегнеева подтвердила свой титул, став Мисс «Волна» 2015 (на верхнем фото). Также мы принимали активное участие в Фестивале военной песни «На безымянной высоте».

В нашем распоряжении были футбольные, теннисные и другие игровые площадки, бассейн и, конечно же, бескрайний берег Чёрного моря.

Но не только тёплое море южного пляжа привлекало нас. Двенадцать



дней вместили в себя сотни знакомств с людьми, местными обычаями и легендами. Просторы горных хребтов, красоты древних храмов, легендарный город-Герой Севастополь, Балаклавская бухта с очень насыщенной событиями историей, навеянные востоком виды Бахчисарая и совсем современная Ялта со своей невероятной набережной.

Всё это хочется увидеть ещё и ещё раз. Испытать эмоции первой встречи с морем. Но, кончилась путёвка, и начались учебные будни. От всех отдохнувших в этом году ребят хочется выразить благодарность всем, кто организовал для нас этот превосходный отдых.

**Бочкарева Дарья**

## На первом месте – спорт

Свой 57й сезон спортивный лагерь Менделеевки в Тучкове провел (как было сказано в отчете ректората) в форме учебнотренировочных сборов по подготовке и сдаче норм ГТО бй ступени студентами РХТУ. В лагере было две смены продолжительностью 15 дней каждая с 8 июля по 7 августа.

В числе отдыхающих были студенты – по 90 человек в каждой смене и сотрудники университета с детьми – 31 человек в первой смене и 10 – во второй. Впрочем, большинство студентов – членов сборных команд РХТУ по различным видам спорта – назвать отдыхающими было бы не корректно. Ранний утренний подъем с полноценной разминкой, тренировки два раза в день на спортивных площадках, кроссы, турниры и другие виды

спортивных состязаний под руководством любимых тренеров были включены в распорядок дня.

Работали спортивные секции по таким видам спорта, как волейбол, баскетбол, бадминтон, восточные единоборства ЧОЙ, оздоровительная гимнастика.



Вечерние развлечения организовывали культорганы из состава профкома студентов: традиционные конкурсы мистер и мисс Тучково, форт Боярд, КВН, ежедневные дискотеки не давали скучать обитателям Тучков.

Будем ждать новых достижений от спортсменов Менделеевки.

**Спец. корр.**