

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

# Менделеевец

Посев научный взойдет для жатвы народной  
Д.И. Менделеев

ГАЗЕТА РОССИЙСКОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА им. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА  
№11 (2266) СЕНТЯБРЬ 2010 г.



## Лучший вуз на всю страну - это наш РХТУ!



Вот уже почти 10 лет Московский Студенческий центр устраивает для студентов-первокурсников, вступивших в свою самую лучшую жизненную эпоху студенчества, - грандиозный парад, в котором участвует более 150 лучших вузов столицы, а, следовательно, - более сорока тысяч студентов!

РХТУ им. Д.И.Менделеева уже не раз был одним из участников этого парада, но только с прошлого года наша колонна стала по-настоящему заметной и запоминающейся среди многих вузов-участников. Конечно, наш университет принимал участие и в Дне города 4 сентября 2010 года, и менделеевцы, среди которых были не только первокурсники, - в белых футболках с аббревиатурой университета на спине - с гордостью шагали огромной дружной колонной более 800 человек по центральным улицам Москвы. РХТУ выделялся на общем фоне других вузов как своим огромным составом, так и особым духом патриотизма. Студенты держали флаги Менделеевки таким образом, что те высоко развевались над всей колонной в течение всего парада, и вплоть до самого парка Горького, куда потом все и отправились, не смолкали кричалки и лозунги, прославляющие наш университет. Большая заслуга в проведении парада для студентов-менделеевцев принадлежит Службе проректора по молодежной политике, немалую помощь которой также оказывали и две студенческие общественные организации, благополучно функционирующие на территории нашего вуза - Студенческий профком и Студенческий Совет. Совместными усилиями проводилась и подготовка к параду - от подбора студентов-организаторов и небольшого обучающего для них курса, до инвентаря, необходимого для того, чтобы наш университет выглядел как можно ярче - это и флаги, и футболки и самодельные плакаты.

Началось все с построения всех университетов, - при достаточно прохладной погоде, хочу заметить. Но практически все участники провели это время не только в ожидании, но и с интересными играми и песнями, которые помогли им познакомиться и не замерзнуть. После построения перед студентами выступили организаторы парада, которые поздравили первокурсников с началом

их новой жизни и пожелали им успехов в любых начинаниях. В завершении всего этого, по сути, и началось основное действо, ради которого все собрались. Под объявения ведущего один за другим стали выходить сплоченными колоннами студенты различных вузов - как гуманитарных, так и технических, - и вдоль Моховой улицы бодрым шагом направились прямо к ЦКПиО, где их ожидала насыщенная концертная программа.

Не только на мой взгляд, но и на взгляд участников других университетов, - мы были самыми громкими - в плане дружных выкриканий в честь Менделеевки, одно из которых является самым популярным и самым патриотическим среди наших студентов - «*Российскому химико-технологическому университету имени Дмитрия Ивановича Менделеева - Слава! Слава! Слава!*» Такой речевкой мы затмевали абсолютно всех, и, думаю, все первокурсники запомнят эти простые, но гордые слова на всю жизнь.

Да, нелегко было организаторам, нелегко и участникам парада. Холодный день лишь только к пяти часам сменился на солнечный вечер. Но, по словам самих студентов, - все это стоило того. А ведь действительно - стоило!

Спасибо всем менделеевцам от лица организаторов и всего университета - за ваше терпение и стойкость, за ваше старание прославить свою альма матер и за стремление быть только быстрее, выше, сильнее - и, конечно же, умнее, и особенно - за любовь к родному вузу, которая как никогда проявляется именно в таких парадах.

Активно участвуйте в жизни университета, и, главное - наслаждайтесь студенчеством. Это воистину замечательное время.

**Ирина Саввина,**  
заместитель председателя  
Студенческого Профкома

Долго думала: пойти на парад, или нет. В конце концов решила, что это - первое событие, с которого нужно начинать активную студенческую жизнь. О решении своем нисколько не пожалела!

Погода выдалась неплохая, все вокруг были веселы и энергичны, даже холодный ветер не оказался помехой. Воз-

никшая в самом начале суматоха из-за раздачи футболок и бейджиков вызвала некоторое недовольство - очень уж сильная была давка. Особенно пострадали органики. Потом пришлось немного постоять, пока звучали поздравления. И наконец, то, ради чего все мы здесь собрались: пускание волны, задорные речевки и «соперничество» с другими вузами расшевелили толпу. Вокруг мигом пропали все хмурые лица.

В общем, неплохой выдался денек, так что я, как и многие ребята, считаю, что этот день прошел с пользой.

Такие мероприятия стоит проводить чаще, ведь коллектив становится сплоченнее, да и узнать друг друга в неформальной обстановке гораздо проще.

Наши организаторы тоже хорошо поработали, огромное им спасибо!

**Лепилова Ирина,**  
О-15

Парад московского студенчества долго запомнится нам, первокурсникам, ведь это массовое мероприятие вызвало кучу эмоций, в моем случае - исключительно положительных.

Особенно поразило огромное количество студентов, которые собрались вместе. Когда мы стояли в колонне, казалось, что наш РХТУ занимает большую часть улицы. Здесь мы обзавелись новыми знакомыми, а так же смогли лучше узнать своих одноклассников. Все вокруг кричали название своего университета, но слова складывались в нарастающий гул. В общем, было здорово).

По-моему, самое большое впечатление на бедных студентов произвела раздача бесплатных сумок и банок с «пепси». Как будто выпустили зоопарк! Некоторые, выпив, бросали пустые жестянки прямо под ноги. Это было неприятно...

Но в общем, все прошло просто на «Ура!» Лично я испытывала гордость, когда объявили РХТУ и рассказали о его значимости и заслугах. Послушав, я в который раз убедилась в верном выборе учебного заведения. Теперь я с гордостью могу сказать, что являюсь студенткой РХТУ им. Д.И. Менделеева.

**Разумец Олеся**  
С - 13

## Ваше слово, капитан

«Учиться, учиться и ещё раз учиться», - сказал однажды товарищ Ленин и тысячи тысяч повторяли, повторяют и, скорее всего, будут ещё не раз повторять. Сейчас эту фразу слышишь то от родителей, то от преподавателей попеременно. Напудрят её ещё шаблонной «учись, Вася, и станешь человеком», и получится стандартный набор установок. Впитываешь их с детства и, если определённый кусочек мозга уже вырос, учишься, учишься, учишься...

Бывает ведь ещё, когда эти слова как назойливые мошки, крутятся вокруг головы и жужжат. «Соберись. Начни, наконец, учиться и получи побольше высших баллов. Определись с выбором и перестань паясничать, ты уже не маленький!» И так далее, каждый божий день. Однажды, после очередной порции жизнеутверждающих глаголов в повелительном наклонении, вдруг осознаешь, что перегорело что-то. Не хочется больше жить по такому сценарию.

А у штурвала в большинстве случаев стоит учитель. Ему решать, будет твоё существование скучным, сносным или... интересным. Когда он останавливается на последнем, сознание переворачивается с ног на голову и рукоплещет - до того ему становится приятен сам процесс обучения.

Таким учителям ставят памятники, им пишут оды и к ним приходят потом каждый год, чтобы пообщаться. Казалось бы, материал тот же, в чём чудо? Методика какая новая?

Да нет. Искренне любят свой предмет, умеют заинтересовать. И поделиться особой, только своей, житейской премудростью восприятия.

Мне повезло встретить несколько таких учителей. На уроках химии, кроме изучения самого предмета, мы тренировались быть лидерами в группах во время лабораторных работ, на алгебре учились сосредотачиваться и добиваться цели, на литературе познавали души людей. Отовсюду понемногу, но копилка навыков росла и растёт по сей день.

Такие люди - настоящие наставники. Они обладают одним из самых чудесных талантов - учат складывать, читать... и жить.

**Глебова Дарья,**  
лауреат премии «Хрустальная  
стрела» - 2009





## Познать на практике

## На небе рай, а на земле Валдай!

Прошедшее лето ознаменовалось для группы уже выпускного курса ПР-51 одной из самых интересных практик, которая проходила с 4 по 12 июля в филиале Государственного гидрологического института, расположенном в городе Валдай, административном центре Валдайского муниципального района Новгородской области (кстати, здесь находится одна из резиденций Президента РФ - дача на полуострове площадью 52 га, между озерами Валдайское и Ужин!).

Филиал ведет свою историю с 1933 года (сначала стоковая станция, затем гидрологическая лаборатория ВНИГЛ под руководством выдающегося ученого В.А. Урываева, а с 1981 г. - Филиал ГГИ) и является всемирно известным научным и учебным центром ЮНЕСКО по экспериментальной гидрологии и экологии.

Среди основных направлений научных исследований следует отметить обобщение материалов наблюдений специализированной сети, включая комплексные водно-балансовые наблюдения на экспериментальных малых водосборах и в бассейне реки Полометь, наблюдения за метеорологическими и актинометрическими элементами на метеостанции II разряда, наблюдения за испарением с водной поверхности по различным испарителям, наблюдения за гидрологическим и гидрохимическим режимом озер. Особо следует подчеркнуть, что осадкомерный полигон Валдайского филиала ГГИ имеет статус Российского центра взаимосравнения средств измерений атмосферных осадков, проводившегося в различные периоды истории (с 1963 по 1970 гг., с 1970 по 1974 гг. и с 1986 по 1994 гг.).

Научные и методические работы, подготовленные сотрудниками филиала, охватывают широкий круг вопросов полевых экспериментальных исследований гидрологических явлений и процессов, всех элементов гидрологического цикла и их взаимосвязи при различных сочетаниях природных и антропогенных факторов. Они включают разработку и усовершенствование методов определения осадков, испарения, стока и других элементов водного баланса речных бассейнов. Немаловажное место в работах занимают также исследования наносов и русло-

вых процессов.

Валдайский филиал ГГИ выполнял и продолжает выполнять большую учебную работу: на его базе проходят практику студенты многих вузов страны, в числе которых посчастливилось оказаться и нам, студентам Института проблем устойчивого развития Высшего колледжа рационального природопользования (ИПУР ВКРП) РХТУ им. Д.И. Менделеева!

В первый день практики мы посетили осадкомерный полигон, расположенный на расстоянии 1 км от усадьбы на полуострове «Большой Рог». Идея создания этого полигона принадлежит В.А. Урываеву. Целесообразность учреждения полигона была обусловлена необходимостью измерений осад-



ков в силу того, что они являются основной приходной частью водного баланса. В 1963 году на осадкомерном полигоне было расположено уже 112 различных измерительных приборов не только отечественного производства, но и зарубежного! Рядом с усадьбой находится также и стоковая площадка, в рамках которой функционируют лотки для учета стока вод, что вносит свой неоценимый вклад для борьбы с эрозией. Помимо стоковой площадки действует и испарительная площадка, главной задачей которой является измерение уровня испарения, кстати, с точностью до десятых долей мм, причем, благодаря установленным на ней испарителям можно выяснить уровень испарения и такого большого по своей площади водоема, как Валдайское озеро (S=19,7 км<sup>2</sup>)! В тот же день нам прочитали лекцию, посвященную гидроло-

гии, раскрывающую ее значение с практической точки зрения как отрасли инженерных знаний для построения гидротехнических сооружений.

Во второй день нас познакомили с метеостанцией, также расположенной рядом с усадьбой, и музеем, в котором бережно хранилось около 300 различных приборов! Примечателен тот факт, что в 1961 году сначала был создан павильон технической информации с постоянно действующей выставкой новейших гидрологических приборов, разработанных в отделе конструирования приборов ГГИ. Впоследствии, эта выставка дополнялась экспозициями старых гидрологических приборов. По мере дальнейшего пополнения собранной коллекции приборов

произошло преобразование павильона технической информации в музей гидрологических приборов, редкая, уникальная коллекция которого представляет в настоящее время более чем столетнюю историю гидрологического приборостроения в России, Европе и Америке.

Третий день был посвящен поездкам в лог «Таежный», где проводятся измерения запасов воды, и на реку Валдайка, на которой удалось измерить скорость течения реки. К сожалению, в ВФ ГГИ долгое время бездействовал целый ряд уникальных технических комплексов для измерения стока, испарения с суши и водной поверхности и других элементов водного баланса. К их числу относятся и лесная градиентная установка (показана нам во время экскурсии в «Таежном») - комплекс устройств, состоящий из трех мачт, высотой по 49 м каждая с

датчиками температуры воздуха, влажности воздуха и скорости ветра.

На следующий день прошла лекция, посвященная теме «Исследование наносов и русловых процессов», проходившая рядом с одной из малых типичных рек для Валдайской возвышенности, называемой Яжелбица протяженностью от истока до устья порядка 150 км. Русло реки Яжелбица сложено валунами, что характерно для рек предгорного типа по морфологическому строению. Кстати, именно малые реки являются приемниками воды, которая стекает со склонов, наносов, смывающихся с поверхности водосбора и поступающих в гидрографическую сеть. Что же касается проблем, связанных с русловыми процессами, то их изучение является наиболее актуальным и приоритетным и в настоящее время, так как при гидротехническом строительстве на реках (например, газо- и нефтепроводов) необходимо точно знать величину деформации русла.

Затем нам посчастливилось лично принять участие в измерениях, проводимых на озере Валдай. Необходимо заметить, что озерные исследования являются одним из традиционных направлений научных изысканий ВФ ГГИ. Исследования охватывают вопросы гидрологии, гидрохимии и гидробиологии озера Валдай. В последние годы особое внимание обращается на методические аспекты оценки влияния антропогенного воздействия на озера.

Помимо купаний в озере Валдай, собственноручного вождения катера запомнился и расположенный недалеко на острове Валдайский Иверский Святоозерский Богородицкий мужской монастырь, основанный Новгородским митрополитом Никоном в 1653 году. Солнечные лучи, освещавшие золотые купола церквей, чудный звон валдайских колоколов посреди водных просторов большого озера Валдай создали незабываемую атмосферу святой обители умиротворения и спокойствия. Невольно вспоминаешь известные слова: «На небе - рай, а на земле - Валдай»...

Нельзя было не посетить и Музей колоколов, экспозиция которого открыта в июне 1995 г. и размещается в архитектурном памятнике XVIII столетия путевой дворцовой церкви во имя Великомученицы Святой Екатерины, построенной по проекту Н.А. Львова для императрицы Екате-



рины II. В музее представлены материалы по истории колоколоведения, современному состоянию колокольного ремесла и звонарного искусства. Здесь можно самому попробовать позвонить в валдайские колокола, почувствовать индивидуальный и неповторимый звук и мелодию каждого из них.

В заключение практики нас ожидал путь к карстовым разломам. Карст - это совокупность процессов и явлений, связанных с деятельностью воды и выражающихся в растворении горных пород и образовании в них пустот, а также своеобразных форм рельефа, в чем наша группа лично и убедилась, так как рельеф был действительно очень своеобразным, что, тем не менее, только добавило к его уникальности.

Действительно, практика прошла удачно как с точки зрения плодотворной научной работы, так и с точки зрения знакомства с этим удивительным, незабываемым и светлым городом Валдай и его культурным наследием и богатством. Более того, никогда еще, наверно, наша группа не была настолько дружной и сплоченной, как там, на Валдае.

Хотелось бы выразить огромную благодарность научным сотрудникам ВФ ГГИ за теплый прием, гостеприимство и сотрудничество, руководителям практики Кручине Елене Борисовне и Проскуриной Ирине Владимировне, которые были с нами, а также нашей кафедре ИПУР ВКРП и Тарасовой Натальи Павловны за организацию столь интересной, познавательной и насыщенной практики.

**Алебашина Екатерина,  
Меньшиков Антон,  
ПР-51**

## Память

## Спешила на помощь словом и делом



17 августа ушла из жизни замечательная женщина, сотрудница Информационно-библиотечного центра - *Наталья Ашотовна Хачатурян*. Она выпускница нашего университета (кафедра ТЭП). В НИЦ пришла из института электрохимии им. А.Н. Фрумкина АН СССР и довольно длительное время, с 1993 г., работала в библиографическом отделе ведущим библиографом. Несомненно, многие из сотрудников университета помнят ее, помнят, с каким вниманием и добросердечием Наталья Ашо-

товна относилась к просьбам читателей, спешила помочь, что называется, словом и делом.

Будучи очень энергичной, обладая высокой работоспособностью, вела большую внутреннюю работу. Пополнение базы данных трудов сотрудников университета, работа над их цитированием, поездки по библиотекам с целью уточнения библиографических сведений - это далеко не весь перечень ее кропотливой, каждодневной работы. Работы, к которой она подходила со свойственной ей от-

ветственностью, необыкновенно добросовестно, что в совокупности оценивалось коллегами как высший профессионализм и неоднократно поощрялось.

Наталья Ашотовна воспитывалась в интеллигентной московской семье. Ее мама, Ольга Борисовна - химик, профессор нашего университета, а ее бабушка работала в библиотечном коллекторе и, наверно, это замечательно, что два таких разных вида деятельности столь близких людей нашли свое продолжение в ее судьбе. А судьба была к ней благосклонна, ее окружала любовь мужа и двух замечательных дочерей.

Необыкновенно приятно было общаться с ней, так как она обладала прекрасным знанием русской классической литературы и культуры, много читала, а путешествуя по стране, любила посещать духовные и культурные центры старинных городов. Рассказывая о чем-либо с увлечением, всегда улыбалась, при этом ее большие карие глаза становились лучистыми, и от них исходил свет доброты и тепла.

Такой мы ее запомнили, такой она останется навсегда в нашей памяти.

**Сотрудники ИБЦ**



Не проходите мимо

## Путеводитель по РХТУ

Что такое СтудСовет?

История  
Грядущее  
Контакты

Путеводитель  
Расписание

1 курс    2 курс  
3 курс    4 курс    5 курс

Помощь  
Выход



на информация о Студсовете, его мероприятиях - прошедших и планируемых, список контактов и расписание занятий на осенний семестр 2010 года. Ну и, конечно, уже упомянутый новигатор.

В качестве аудиосопроводения используются треки: «Московский студент» и «Гимн РХТУ», так что просмотр будет еще и нескучным.

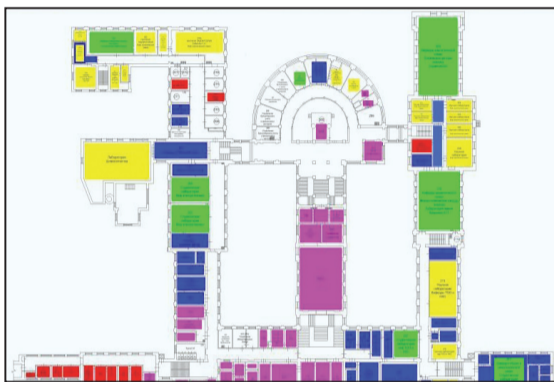
В создателях програмы значатся: Инициативная группа - Черненко Юрий, Рыженков Михаил. Техническая группа - Ильин Алексей.

Студенческий Совет университета сделал подарок для всех первокурсников - создал программу, с помощью которой вы без труда найдете любую аудиторию, деканат или кафедру. Причем поиск можно вести как по номеру аудитории, так и по названию кафедры или организации.

Эту программу, а также много другой полезной информации создатели записали на диски и вручили всем старостам групп первого курса.

Идея создания «Памятки для первокурсника» витала в воздухе уже давно, но до конкретного воплощения дело все не доходило. Поэтому инициатива Студенческого Совета заслуживает всяческого поощрения.

В программе представле-



Информационная группа - Черненко Юрий, Похил Сюзанна, Александров Игорь, Никонов Федор, Михайлова Анастасия, Цветкова Виктория, Мигалина Екатерина и многие другие.

## Конкурс «Университетская книга»



тротехника и электроника», выпущенную в издательстве «Химия», дипломом награждены авторы: Ю.А. Комиссаров и Г.И. Бабокин.

В номинации «Лучшее учебное издание по естественным наукам» Издательство «Бином. Лаборатория знаний» - за книгу «Квантовая химия», автор В. Г. Цирельсон.

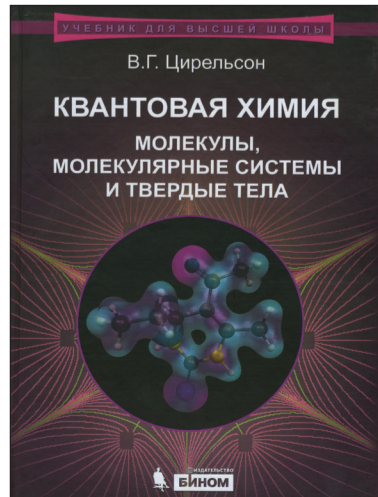
Издательский центр РХТУ им. Д.И. Менделеева за книгу «Научно-педагогические школы Менделеевского университета» награжден в номинации «Лучшее историко-биографическое издание».

Поздравляем лауреатов и желаем дальнейших творческих побед.

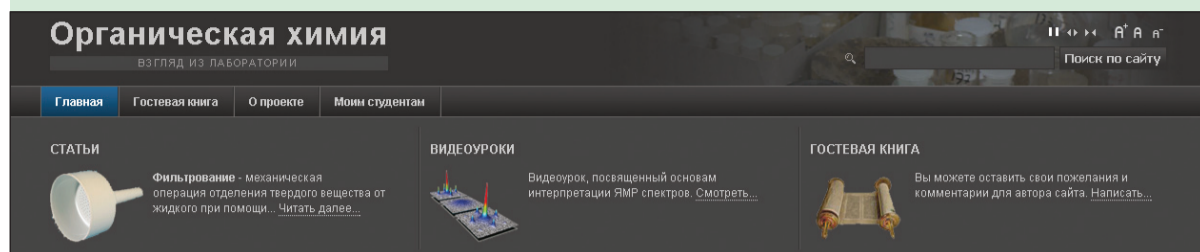
Издательский центр  
РХТУ

1 сентября на ВВЦ состоялась церемония награждения победителей конкурса «Университетская книга-2010», в котором приняли участие авторы и издательства всей страны. Награды были вручены более чем в 30 номинациях, и нам приятно сообщить, что среди победителей были названы менделеевские авторы.

В номинации «Лучшее учебное издание по техническим наукам» за книгу «Общая элект-



## В помощь изучающим органическую химию



<http://www.orgchemlab.com> - по этому электронному адресу с 1 сентября вы можете найти сайт, который создал выпускник и аспирант нашего университета **Олег Мальцев**.

### О проекте

Сайт посвящен экспериментальной органической химии, в первую очередь, техникам работы с органическими веществами и методам анализа органических веществ.

- Что меня заставило создать подобный проект?

Передача опыта. Несмотря на высокий уровень образования в нашей стране выпускники-химики, да и просто студенты-дипломники часто теряются, когда остаются один на один с экспериментальной органической химией. Оказывается, что даже неукоснительное следование методикам проведения синтеза зачастую не приводит к высоким выходам продуктов реакций, сказывается отсутствие опыта.

- Отсутствие подобных проектов. На зарубежных сайтах образованию, в том числе химическому, посвящено большое множество ресурсов, однако, на русскоязычной стороне интернета подобных проектов немного.

Дверь в мир экспериментальной органической химии. Для многих остается загадкой - чем занимаются ученые в своих лабораториях. Из чего складывается их работа. Совокупность данных на сайте приподнимет завесу тайны...

Смею надеяться, что ресурс привлечет и других энтузиастов, готовых поделиться экспериментальным опытом. Если у вас есть предложения о том, как можно улучшить проект, готовые тематические статьи (или идеи статей), а также предложения о сотрудничестве, вы можете присылать их на мой электронный ящик: [ovmaltsev@gmail.com](mailto:ovmaltsev@gmail.com).

Это фрагмент сайта, из которого становится ясно, что подтолкнуло Олега Мальцева к созданию такого необычного для химика-экспериментатора продукта.

На сайте вы найдете статьи и видеоролики по методике эксперимента и анализа. Узнаете о тонкостях и секретах процессов перегонки, фильтрования, экстракции и др.



На фото и видео увидите, как собрать нужную установку для кипячения, нагревания, обезвоживания и т.д.

Автор предупреждает о мерах необходимой предосторожности при работе в лаборатории, что тоже немаловажно для начинающего экспериментатора.

В общем, заходите на сайт, пользуйтесь предоставленной информацией и не забывайте оставлять свои отзывы и предложения по проекту.

### О создателе сайта

Дата рождения: 3 мая 1985 года г. Кумертау (Башкортостан).

Образование: Высшее, инженер по специальности «Химическая технология синтетических биологически активных веществ»

Род занятий: Инженер-исследователь Института Органической Химии РАН, аспирант Российского химико-технологического Университета им. Д.И. Менделеева.

Увлечения: асимметрический органический синтез, шахматы, программирование и web-дизайн, путешествия, декоративное рыболовство, музыка (гитара, фортепиано).

Семейное положение: женат.

В 2002 году закончил школу с серебряной медалью и поступил в РХТУ на факультет Технологии органического синтеза (специальность «Химическая технология синтетических биологически активных веществ»).

С конца 2004 года работал в лаборатории «Химии карбенов и родственных интермедиатов» (ИОХ им. Н.Д.Зелинского РАН, зав. лаб. академик М.П. Егоров, науч. рук. к.х.н. И.В.Крылова). Темой работы было получение дендримерных соединений на основе германийорганических соединений.

С 2005 года работал в Лаборатории биологически активных гетероциклических соединений Института Элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова РАН (зав. лаб. и науч. рук. д.х.н., проф. В.С. Вележева). Предмет исследования: разработка методов нитрования индогенидов, с дальнейшим их превращении в различные гетероциклические системы. На основе этих результатов были защищены бакалаврский (2006 г) диплом и диплом инженера (2008 г.).

В 2008 году поступил в аспирантуру РХТУ им. Д.И. Менделеева на кафедру технологии органического синтеза (рук. проф., д.х.н. А.Л. Чимишкян, проф., д.х.н. С.Г. Злотин). Работа проводится на базе Института Органической Химии им. Н.Д. Зелинского в Лаборатории тонкого органического синтеза.

## Ответ на проект «Морально-этического кодекса студента»

По нашему мнению, предлагаемый Кодекс не имеет практического значения, так как в нем отсутствуют критерии, по которым можно определить степень выполнения положений данного кодекса, и никак не затронута тема личной ответственности студента за его соблюдение или не соблюдение.

Моральные принципы поведения прививаются человеку в куда более раннем возрасте (7-10 лет) семьей и социумом, следовательно, бессмысленно пытаться изменить или привить новые морально-этические качества в столь позднем возрасте.

Вызывают вопросы многие формулировки кодекса. Как можно придерживаться «мировоззренческих взглядов»? И что

это вообще такое?! Если речь идет о мировоззрении, то оно у всех разное! Уважение - тоже понятие субъективное! Как можно брать на себя обязательства выполнения тех вещей, на которые каждый человек смотрит по-своему? И этот взгляд опять же прививается не кодексами и прочими бумагами, а семьей и обществом, в котором человек воспитывался.

Формулировки кодекса слишком обобщены и субъективны, зачастую противоречат здравому смыслу. Например, стремление всех и каждого быть лидером и достигать вершин общественной жизни противоречит природе и психологии человека и при идеальном исполнении приведет к анархии и хаосу, следовательно, глупо

обязываться выполнять подобные положения.

В конце концов, Кодекс односторонний и касается лишь студентов, хотя, ненормально то, что студент «обязуется», а ему никто ничем не обязан. Кодекс должен охватывать всех сотрудников, вплоть до тех. персонала. Или же нужно принимать несколько кодексов одновременно, которые будут регламентировать морально-этическую жизнь всего университета.

Студенческий совет выражает мнение, что Кодекс слишком сырой и непроработанный и, на данный момент, абсолютно невыполнимый и бессмысленный.

Совет студентов  
и аспирантов РХТУ



# НЕ МОРЕ

Знаете, как-то привычен и обыден стал за последнее время летний отдых на солнечном песчаном берегу тёплых и гостеприимных морей и океанов. Уже никто не удивит по осени рассказами о пирамидах, корриде или Колизее. Даже фотографии, сделанные с одного и того же ракурса, начинают навевать тоску...

Итак, примерно с такими мыслями мы и подошли к планированию нашего летнего отдыха. И тут как нельзя вовремя появилась та самая свежая идея, которая дала толчок к нашему головокружительному приключению! Какая идея? Да простая! Мы живём в самой большой и красивой стране в мире, но почти ничего в ней не видели! Почему же мы ограничиваем себя европейскими морями и красотами, когда есть огромная, непознанная Азия? Да и к тому же именно там

находится поистине чудо природы всепланетного масштаба! И имя ему – Байкал!

Вот так, всего через месяц после этого открытия, компания студентов-менделеевцев из 8 человек тряслась в плацкартном вагоне по Транссибу в ожидании чего-то абсолютно нового и непознанного. На самом деле, никто из нас в тот момент даже предположить не мог с чем мы столкнемся в нашем путешествии. Мы все ехали с безумной мечтой прикоснуться к этой тайне, которую раньше могли видеть лишь на экране телевизора и представлять из рассказов родителей.

И Байкал оправдал свою славу! Мы попали в безумно красивый и богатый своей природой край! Хребты, горные речушки, каменистые склоны, папоротники в человеческий рост, исполинские кедры, богатейший

животный мир, который ещё не испорчен человеком – всё это слилось в байкальской природе! Воздух и вода! Ребята, честное слово, никогда за всю свою жизнь не дышал более свежим и душистым воздухом и не пил такой безупречно чистой и неизменно вкусной воды! Ты сразу же осознаёшь себя частью этого огромного царства животных и растений, ты растворяешься в этом великолепии! А как прекрасна бесконечная голубая гладь озера! Да, она по своим масштабам очень напоминает море, но почему-то, когда стоишь на берегу, какая-то неуловимая самобытность Байкала не даёт назвать его обыкновенным пресным морем. Это что-то иное, что-то большее по своей значимости, чем банальное озеро или море.

За 13 дней нашего похода, в котором было всё – от тёплого зимовья с банькой, до самых отчаянных ситуаций, когда человеческий характер проходил закалку, когда в нас ломались стереотипы, ломались все привычные представления о труде, отдыхе, жизни и счастье, каждый из нас почувствовал самую настоящую душу этого места. Наверное, не случайно древняя легенда бурятского народа отождествляла Байкал с седым Старцем, сидящим с тросточкой на вершине горы и смотрящим своими бездонными глазами вдаль. И каждый из нашей компании через пару недель после нашего возвращения сказал, что обязательно хочет ещё раз вернуться туда, чтобы снова вдохнуть этого живительного воздуха, чтобы ещё раз выпить



байкальской водицы, чтобы ещё хотя бы разок прокатиться на дрыне... короче говоря, оно того на самом деле стоит! Мой небольшой рассказ не сможет передать и тысячной доли тех ощущений, которые мы испытали. Поэтому приезжайте и посмотрите всё своими глазами!

Байкал ждёт вас всегда!

P.S. Отдельное спасибо людям, без которых наше путешествие не стало бы тем самым незабываемым приключением на всю жизнь: инструкторам Максиму и Эдику!

Черненко Юрий, П-43



Компания «СИМАС»/«SIMAS», основанная в 1992 году, является ветераном среди компаний, поставляющих лабораторное оборудование в Россию и страны СНГ. Мы оснащаем аналитические, химические, нефтехимические, пищевые, фармацевтические, бактериологические, экологические, научные лаборатории.

Компания СИМАС поставляет продукцию более чем 20-ти компаний – производителей.

#### Вакансии:

- 1) Менеджер по продаже хроматографического оборудования
- 2) Менеджер по продаже лабораторного оборудования
- 3) Химик-консультант в отдел рекламы

#### Требования:

- высшее профильное образование
- возраст 22-50 лет
- прописка или регистрация Москва или МО
- уверенный пользователь ПК
- технический английский

117 587, Москва, Варшавское ш., д.125/1  
(495) 980-29-37, 311-22-09,  
(495) 319-22-78, 781-21-58.  
www.simas.ru, info@simas.ru

Июньские зори, июльские полдни, августовские вечера...

Самая долгожданная пора всех девчонок и мальчишек – это, конечно, лето, каникулы и долгожданный отдых! Теплых денёв ждали все студенты без исключения. И вот за плечами осталась тяжелая сессия, а впереди заслуженная свобода. Кто-то пакует чемоданы, чтобы отправиться в заморские страны, кто-то решает отдохнуть на пригородной даче, а кто-то отправляется на юг России.

Особо активным и трудолюбивым студентам нашего вуза в этом году досталась возможность посетить пансионат Фрегат, расположенный в одном из прекраснейших мест на побережье Черного моря – Адлере, что на самом юге Сочи. Город буквально утопает в зелени и богат лечебно-восстановительными ресурсами: многочисленные парки и скверы радуют глаз отдыхающих; могучие горы, окружающие Адлер, завораживают своим видом; из теплого моря даже не хочется выходить – отдых там подойдет не только для любителей горячей гальки или неспешного круглосуточного купания, но и для ценителей природных красот.

Бесконечное пространство моря, на горизонте сходящееся с небом, создает ощущение умиротворения, свободы и еще чего-то необъяснимо влекущего. Пляжи, согретые теплом южного



солнца, дарят чувство гармонии. А главное, все это богатство расположено всего в паре шагов от корпуса. У Фрегата имеется собственный пляж, так что даже с территории гостиницы уходить не приходится – всё в пределах досягаемости.

Пансионат предоставляет своим постояльцам комплекс всевозможных удобств. В номерах есть практически вся необходимая бытовая техника, кроме, пожалуй, кондиционера, который был бы очень кстати в жаркий период. При желании можно питаться в самом Фрегате или же воспользоваться услугами местного кафе. К тому же всем гостям предоставлены разные варианты развлечений, начиная от бассейна и заканчивая полетом на воздушном шаре.

## Зажигательное лето

Для активного отдыха в Сочи вы можете выбрать дайвинг – профессиональные инструкторы научат вас за считанные дни овладеть этим искусством. Если такой вид отдыха вам не подходит – всегда можно подняться в горы, прогуляться среди водопадов, по ботаническому саду или в предгорьях.

И вот, получив заряд позитивных эмоций во время летнего отпуска, по возвращении домой мы ощущаем прилив сил для работы в течение последующего года. После посещения «Фрегата» осталось море впечатлений, это был поистине незабываемый отдых. Удобные, комфортные номера, доброжелательный персонал, а природа вокруг – просто сказка!! С нетерпением жду лета, чтобы еще раз

окупаться в эту незабываемую и манящую атмосферу.

Катя Новикова, ХП-21

В службе проректора по молодежной политике нам сообщили, что бесплатные путевки в пансионат «Фрегат» в этом году получили 220 студентов на основании утвержденной сметы расходов фонда социальной защиты студентов и аспирантов университета. Они были распределены по факультетам пропорционально численности обучающихся. В июле-августе было сформировано 5 заездов по 12 дней каждый. Студенты проживали в трехместных номерах и были обеспечены 3-разовым питанием.

