



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
№2 (2331) Март 2018 г.

1898

Вечной молодости тебе, родная Менделеевка!

2018

8 февраля 2018-го был дан старт юбилейному году для Менделеевского университета – 120-му со дня основания Московского промышленного училища в память 25-летия царствования Императора Александра II – прародителя Менделеевки. Весь год мы будем отдавать дань уважения прозорливости и мудрости наших предков, более века назад заложивших основы, на которых стоит наш университет.

День 8 февраля был выбран не случайно – вся страна отмечала День российской науки и день рождения Дмитрия Ивановича Менделеева, выдающегося русского ученого-энциклопедиста, великого химика, имя которого 100 лет носит наш вуз.



Университет Менделеева подготовил праздничную научную программу. Впервые в режиме онлайн был проведен массовый химический диктант - студенты, сотрудники и все желающие смогли принять в нем участие. Те, кто был в 11:00 на Миусах, ответили на 40 вопросов диктанта в прямом эфире. Все остальные смогли проверить свое знание химии онлайн. В акции приняло участие 712 человек, а поддержку ей оказало Министерство образования и науки Российской Федерации и Общероссийский Народный Фронт.

Студенты РХТУ участвовали в необычном тестировании с большим энтузиазмом, ведь рядом с ними на непростые

вопросы из курса органической и неорганической химии, истории химической науки отвечали ректор А.Г. Мажуга, проректоры университета, деканы и преподаватели. Большинство студентов отлично справились с заданиями, на деле подтвердив свою преданность выбранной специальности. 117 баллов (из 120 возможных, по одному за каждый год существования вуза) набрала Елизавета Корупаева студентка факультета химико-фармацевтических технологий группа О-28. Все победители диктанта получили почетные дипломы из рук ректора 17 февраля на торжествах в Тушинском комплексе университета.

Также в рамках юбилейной программы состоялись публичные лекции, одну из которых «Д.Менделеев: вклад в науку и мифы вокруг ученого» прочитал академик РАН Золотов Ю.А.

На обновленном сайте РХТУ им. Д.И. Менделеева каждый может ознакомиться с полной программой юбилейных мероприятий, они уже начали успешно реализовываться (читайте в этом номере на стр. 2, 3, 8).

И сегодня мы твердо уверены, что наш 120-летний и вечно молодой Менделеевский университет всегда будет занимать достойное место среди лучших технических вузов России и всего мирового образовательного сообщества.



Новые фотодокументы пополнили сокровищницу Музея истории РХТУ

Слава армии родной

Менделеевцам – защитникам Родины посвящается



Уважаемый Александр Георгиевич!

От имени Совета ветеранов РХТУ им. Д.И. Менделеева выражаем искреннюю благодарность и признательность за организацию и проведение торжественного мероприятия, посвященного празднованию Дня защитника Отечества.

Спасибо Вам, ректорату и профсоюзному комитету сотрудников за чуткое, теплое отношение и внимание к ветеранам Великой Отечественной войны, вооруженных сил и труда.

С благодарностью и уважением, руководители Совета ветеранов войны и труда РХТУ

А.И. Родионов и В.Д. Замятин

21 февраля в университете чествовали ветеранов вооруженных сил: участников Великой Отечественной войны, сотрудников факультета военного обучения, ликвидаторов последствий чернобыльской катастрофы.

По традиции возложили цветы к памятнику «Менделеевцам – защитникам Родины». Алые гвоздики на белом февральском снегу словно капли жертвенной крови наших героев-менделеевцев, отдавших свои молодые жизни за свободу и независимость Отечества, напомнили молодому поколению то, о чем забывать мы не должны ни в праздники, ни в будни.

Памятное мероприятие продолжилось в актовом зале имени А.П. Бородин, открыл которое наш замечательный духовой оркестр, создав у собравшихся торжественно-приподнятое настроение, соответствующее

значимости момента. Приветственное слово и.о. ректора Александра Георгиевича Мажуги и вручение памятных медалей, выпущенных к 100-летию создания Красной Армии, проходили под несмолкаемые аплодисменты студентов, сотрудников и ветеранов Менделеевки.

С воодушевлением была воспринята информация о том, что одну из медалей сотрудники кафедры философии в этот день вручили своему коллеге ветерану Менделеевского университета Лернеру Михаилу Зиновьевичу, отметившему 1 сентября 2016 года вековой юбилей. Вот уж истине «Не стареют душой ветераны Второй мировой!». (фото № 3 и 5)

Сообщение директора Центра истории РХТУ Александра Петровича Жукова напомнило, что в защите Отечества принимало участие не одно поколение менделеевцев: выпускники и преподаватели Московского

промышленного училища – на полях Первой мировой войны; студенты, сотрудники, выпускники МХТИ – героически сражавшиеся в битвах XX века; военные химики, проявившие героизм и самопожертвование в борьбе с последствиями роковых ошибок в деятельности человека по использованию мирного атома.

И до слез растрогало всех выступление хора мальчиков и юношей с патристическими песнями. Белые журавли Расула Гамзатова летели ввысь, наполняя светлой печалью наши души с очищающей молитвой за тех, кто жертвовал жизнью, защищая Отчизну.

Дружеское чаепитие в ректорате с воспоминаниями о былом награжденных памятным медалями менделеевцев стало душевным финалом праздника, посвященного защитникам нашего Отечества.

Центр истории РХТУ



Весна, весна - пора любви

Чем больше поводов для хорошего настроения, проявления нежных чувств и взаимных симпатий, тем лучше. Поэтому менделеевцы в этом году отметили День всех влюбленных с раздачей валентинок и веселой дискотекой от профкома, чувствовали своих защитников, не забыв представителей сильной половины всех поколений, и Международный женский день, который запомнился насыщенной программой и необычным воздушно-цветочным оформлением университета.

Неделю в середине февраля Студенческий совет объявил «Неделю любви к РХТУ».

«Для химиков с любовью все понятно: окситоцин, дофамин, тестостерон, норадреналин, феромоны...

А как быть с любовью к Университету? Признайся, пока не поздно!» – призвали студенты своих однокашников. Кто не побоялся сделать это публично, оставил свой автограф на складном стенде у БАЗа.



«Каждый день на большой перемене у большого актового зала на Миусах и в фойе первого этажа в Тушино ты можешь получить менделеевскую валентинку, а кому-то может достаться открытка от ректора», - гласило следующее сообщение на сайте.

Открытки нужно было опустить в ящики до 14 февраля включительно, а потом веселые почтальоны доставляли послания адресатам.

Волонтер Лиля Гусева поделилась своими наблюдениями: «Первый и второй курс брали валентинки охотно и, не задумываясь, отправляли их по заветному адресу. Старшекурсники более скрупулезно относились к такому мероприятию. Некоторые просили совета, что можно написать на открыт-



ках, и уточняли вероятность доставки лично в руки. Многие даже брали по четыре штуки и отправляли их любимым преподавателям и ректору! Было интересно наблюдать за тем, как студенты писали свои пожелания, выкладывали в послание всю душу.

Целую неделю самым популярным хештегом было слово «любовь». И мы узнали много нового о возможных ее проявлениях.

Любовь - это химия. Но для менделеевцев это выражение работает и в обратную сторону: химия - это любовь. Так пускай же каждый ваш день будет наполнен любовью во всех ее проявлениях: удачных экспериментах, интересных публикациях, дипломных и курсовых работах, успешно закрытых сессиях, объятиях с близкими, романтических рас-



светах и закатах, уютных вечерах за просмотром фильма и многим другим.

Для тех, кто влюблен в творчество, клуб «Открывашка» напоминал, что завершается прием заявок на участие в фестивале «Менделеевская весна-2018», победители которого получат право представлять любимый вуз на «Московской студенческой весне». Ждем теперь с нетерпением фестиваля 15 марта.

Когда, как ни в день влюбленных, объявить набор в Студенческое научное общество РХТУ. СНО - это научные семинары по самым актуальным тематикам, дискуссионный клуб, колонка научных новостей в газете «Менделеевец», хакатоны, конкурсы и многое другое. Научное самоуправление в ваших руках.

7 марта всех менделеевских дам с утра ждал неожиданный сюрприз – симпатичные студенты вручали им прекрасные розы и поздравительные открытки с пожеланиями «счастья, улыбок, тепла, внимания и поддержки близких и коллег!»

В течение дня продолжались конкурсы, лотереи и мастерклассы, организованные студенческими активистами. Завершился праздничный день торжественной встречей в зале имени А.П. Бородина. Исторический экскурс от ректора Александра Георгиевича Мажуги о «Женщинах, изменивших Менделеевку» и изычное сообщение о современных проблемах химии талантливой женщины, главного научного сотрудника ИОНХ РАН и ИФХЭ РАН, Юлии Германовны Горбуновой окончательно убедили всех женщин Менделеевского университета, что им есть к чему приложить свои силы и талант на благо российской (а может быть и мировой) химической науки.

Спецкорр. по материалам студенческих сайтов
Фото: Ксении Ананьевой и Полины Шлычковой



Слово с кафедры

У нас были хорошие учителя

Указом Президента Российской Федерации № 531 от 2 ноября 2017 г. заведующему кафедрой компьютерно-интегрированных систем в химической технологии нашего университета Егорову Александру Федоровичу присвоено звание «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации».

28 декабря 2017 г. в Министерстве образования и науки по случаю подведения итогов уходящего года состоялась торжественная церемония награждения государственными и ведомственными наградами работников сферы образования. Момент вручения награды А.Ф. Егорову министром Ольгой Юрьевной Васильевой был запечатлен на сайте РХТУ и стал достоянием менделеевской общественности. Редакция «Менделеевца» поздравила Александра Федоровича и задала профессору несколько вопросов.

— *Вы выпускник кафедры КХТП. Скажите, что сегодня означает для Вас понятие (область знаний) «Кибернетика химико-технологических процессов».* Назовите «Топ-10» отечественных ученых из этой области.

— Я поступил в Менделеевский институт в 1967 году на кафедру кибернетики химико-технологических процессов (КХТП), которая в то время была в составе ИФХ факультета. За время обучения (1967 г. – февраль 1973 г.) средства вычислительной техники и методы математического моделирования развивались в мире, стране и на кафедре КХТП быстрыми темпами. На смену «ламповым» пришли ЭВМ на «полупроводниках» – «Минск-22» и «Минск-32». На кафедре с использованием современных языков программирования («Алгол», «Фортран-1V», «PL-1») под руководством будущих профессоров Шестопалова Владимира Валентиновича, Бояринова Анатолия Ивановича, Перова Владимира Леонидовича создавались прародители современных

автоматизированных систем научных исследований и систем автоматизированного проектирования. Научным руководителем всех исследований кафедры КХТП был будущий академик АН СССР и академик РАН Кафаров Виктор Вячеславович.

С 4-го курса я начал заниматься научной работой в лаборатории системотехники, которую возглавлял Перов В. Л. Вся моя последующая научная работа проводилась под руководством моих учителей академика Кафарова В. В. и профессора Перова В. Л.

По прошествии 50-ти лет я с благодарностью вспоминаю и преподавательских занятий по физике блестяще у нас вел доцент Воробьев А.А., ему было «всего» 45 лет (1923 года рождения, участник Великой Отечественной войны), а мне он казался достаточно великовозрастным человеком.

Наука кибернетика ХТП развивалась в университете семимильными шагами, на базе кафедры КХТП были созданы ещё 4 кафедры. На факультете сформировались 15 профессоров и академик РАН Мешалкин Валерий Павлович, прошедший путь в институте-университете от аспиранта до академических высот и в настоящее время – флагман нашего научного направления.

Ученики академика В.В. Кафарова – профессора Кольцова Э.М., Меньшутина Н.В., Савицкая Т.В., Писаренко Е.В., Глебов М.Б., Гартман Т.Н., Комиссаров Ю.А., Дорохов И.Н., Макаров В.В. и в настоящее время являются ведущими учеными в области кибернетики ХТП.

В родственных университетах России и стран СНГ работают ученики и последователи школы академика Кафарова В.В.: в Санкт-Петербургском технологическом университете, в Тамбовском, Тверском, Липецком государственных технических университетах.

— *О чем удалось поговорить с мини-*



стром О.Ю. Васильевой после вручения почетной награды?

— Когда министр Минобрнауки РФ вручала мне государственную награду, я сказал, что очень благодарен своим учителям. На что Ольга Юрьевна ответила: «У нас у всех были хорошие учителя». И это действительно соответствует истине.

После завершения процедуры награждения я кратко пообщался с министром. Ольга Юрьевна высказала свои соображения по поводу стратегического направления развития нашего университета.

— *Какой вопрос Вы бы задали себе как кибернетику – сегодня.*

— В настоящее время очень много говорят о «цифровой экономике», и «цифровой образовательной среде». В этой связи я задаю сам себе вопрос: «Сможет ли Россия соответствовать мировому уровню в этих направлениях при существующих проблемах и сложностях в области образования, в том числе высшего, в нашей стране?»

— *Редакция благодарит Вас, Александр Федорович, за откровенный разговор и желает дальнейших успехов на ниве образования и науки уже в качестве «Заслуженного работника высшей школы Российской Федерации».*

Записала Юлия Иванькова, К-31

Счастливого плавания

В феврале получили дипломы наши замечательные Специалисты.

От всей души поздравляем ребят и желаем дальнейшего светлого пути, наполненного новыми возможностями. Надеемся, что нашим выпускникам удалось почувствовать себя настоящими инженерами-супергероями в мантиях от Профкома обучающихся.

Ну, а теперь мантии и значки будут дожидаться нового выпуска классных ребят, который состоится уже этим летом.

Поздравляем вас!

Профком студентов



Пользуясь случаем, хочу сказать большое спасибо всем преподавателям кафедры ХТОСА Инженерного химико-технологического факультета, особенно нашему заведующему кафедрой - Синдицкому Валерию Петровичу! Благодаря Вам мы стали не только квалифицированными специалистами, но и полюбили химию, особенно нашу специальность!

Андреева Ирина, И-63

Сергей Голубков: России нужны специалисты, а не обладатели модных дипломов



Лауреат Ленинской премии,
доктор химических наук,
профессор РХТУ им. Менделеева,
1-й замминистра химической
промышленности СССР, вице-президент
Российского союза химиков
С.В. Голубков

22 февраля исполнилось 80 лет профессору Менделеевского университета (кафедра ЛКМ) Сергею Викторовичу Голубкову.

Менделеевцы тепло поздравили юбиляра и пожелали творческого долголетия и отличного настроения. Сергей Викторович передал автограф «коллективу уважаемого университета», оставленный на номере самой многотиражной газеты страны.

В предлагаемой статье, беседа с корреспондентом «АиФ» Валенти-

ном Рыбицким, он высказывает свои соображения по реформированию химической отрасли.

Плюс химизация всей страны

— Сергей Викторович, в этом году исполняется 60 лет майскому Пленуму ЦК КПСС, принявшему решение о химизации народного хозяйства СССР. Какие эмоции вызывает юбилей у вас, одного из участников и организаторов выполнения его решений?

— Решения пленума мы, тогдашние студенты-химики, восприняли с восторгом. Он открывал для нас прекрасные перспективы. Страна всерьёз и надолго вставала на путь химизации многих сфер жизни, и спрос на специалистов с головой на плечах и огоньком в глазах был огромный. После окончания в 1960 г. Ленинградского технологического института им. Ленсовета я был направлен на одно из крупнейших предприятий — Волгоградский завод им. Кирова. Здесь прошёл путь от начальника смены до главного инженера. Затем меня перевели на должность заведомо химии и нефтехимии Волгоградского обкома КПСС. Это была хорошая школа — прежде всего школа работы с людьми. В 1977 г. я получил назначение на должность заместителя, а затем стал и 1-м заместителем министра химической промышленности — самым молодым в таком ранге в Союзе.

Мой путь профессионального становления далеко не уникальный. Тысячи неравнодушных и талантливых людей поднялись до профессиональных и карьерных вершин. Вот почему в руководстве советской промышленности практически стопроцентно стояли высоко-профессиональные люди. А химия и экономика страны стали вторыми в мире.

...

— Я с детских лет помню плакаты,

вывешенные в школьном коридоре, с лозунгом «Плюс химизация!».

— Это квинтэссенция речи Н. С. Хрущёва в декабре 1963 г., на Пленуме ЦК КПСС, который подвёл промежуточные итоги химизации народного хозяйства. А итоги действительно были впечатляющие. К началу 1960-х мы вышли на первое место в мире по производству аммиака. На его основе вырабатываются азотные удобрения. Получился хороший задел по калию и фосфору. Создали мощную многотоннажную химию, производящую кислоты, щёлочи, основные химикаты — их полсотни наименований. И приступили к производству химволокна — самой трудоёмкой продукции в отрасли.

Но были люди, которые поняли, что волокна — это не только и не столько одежда, сколько основа для принципиально новых материалов, которые сегодня мы знаем как композиты. Это высокоэффективный заменитель металлов. Без их применения немыслима современная авиация, связь, автомобиль- и судостроение.

В 1990-х гг. уничтожив в результате «рыночных» реформ в том числе химические производства и их научную базу, убили курицу, несущую золотые яйца. Потому юбилей «химического» пленума напоминает о светлых днях молодости и одновременно вызывает чувство горечи оттого, что наши достижения и наработки на будущее были подорваны на десятилетия.

Сегодня стране нужны новые люди — профессионально грамотные, перспективно, по-государственному мыслящие. А в «спарку» к ним, пока заработает новая система подготовки кадров, — опытные помощники-наставники, эксперты из старой гвардии.

Полностью читайте *Еженедельник «Аргументы и Факты» №8 - 21/02/2018*

Почетное звание – донор

На протяжении нескольких месяцев первую неделю каждого из них студенты РХТУ посвящают благородному делу - донорству крови. В мартовской акции по сдаче крови приняло участие более 60 человек. Это наши герои, совсем ещё юные, и такие ответственные! Вы знаете, насколько необходима донорская кровь и всегда приходите на помощь тем, кто в ней нуждается. Благодаря помощи наших студентов десятки человек будут спасены.

Донорское движение РХТУ растёт, и мы бесконечно рады таким замечательным акциям, которые становятся добрыми традициями. Спасибо вам, ребята! Мы с нетерпением будем ждать вас снова!

vk.com/donor_muctr



Ученый совет РХТУ информирует

В марте 2018 года в университете проводятся очередные выборы ведущих следующими кафедрами:

- Кафедра биоматериалов, Институт химии и проблем устойчивого развития;
- Кафедра химии высоких энергий и радиоэкологии ИМСЭН.

Заседание кафедры необходимо провести до **26 марта 2018** года.

Справки по телефонам:

**8(499) 978 86 44
86 48**

Сопричастность

САМОЛЕТЫ ДОЛЖНЫ ПРИЗЕМЛЯТЬСЯ...



11 февраля на борту самолета Ан-148 «Саратовских авиалиний» трагически погибла выпускница Института химии и проблем устойчивого развития Алексеенко Крисцентия.

Крисцентия была неординарным человеком с необычным именем. Она родилась 1 октября 1992 года в Астрахани.

Крисцентия успешно окончила РХТУ им. Д.И. Менделеева в 2015 году. Впереди у нее открылись новые горизонты и перспективы интересной работы. В памяти одногруппни-

ков и всех, кто знал Крисцентию, она останется отзывчивым, веселым, активным, целеустремленным и неравнодушным человеком.

11 февраля 2018 года из московского Домодедово Крисцентия должна была вылететь в рабочую командировку в город Орск.

Искренне выражаем соболезнования семье Крисцентии и всем, кто ее знал. Скорбим, любим, помним и верим, что самолеты всегда будут приземляться...

Выпускники ИПУР

Человеческое тепло и участие

Волонтеры Менделеевки расширяют круг своей деятельности, вовлекая все новых членов в свои ряды. «Хоспис № 7 ДЗМ» стал первым специализированным заведением, которое посетили наши волонтеры. Его постояльцы, как никто другой, нуждаются в поддержке и внимании! Отправиться туда для всех было достаточно тяжелое испытание. Настроить себя на общение с больными и немощными людьми может не каждый молодой человек. Поскольку эта неделя была масленичной, волонтеры испекли блины, купили фрукты и конфеты. Пациенты хосписа уже ждали девочек в уютном холле.

Они составили небольшую программу, чтобы доставить пациентам радость: пели песни, читали стихи, беседовали и пили все вместе чай. Теплая атмосфера помогла

всем расслабиться, поэтому даже те пациенты, которые не ходят самостоятельно, подпевали песни и улыбались.

Один из пациентов, который находится в хосписе уже более полугода, впервые вышел в холл и решил сыграть несколько песен на гитаре! Ради таких людей хочется приезжать снова и снова!

«Поначалу мы очень смущались, потому что в учреждении данного направления мы оказались впервые, – рассказала Виктория Гладкая, – но спустя некоторое время привыкли к обстановке, спели песни и рассказали стихи. Было только тяжело осознавать, что ты не можешь помочь этим людям вернуться к полноценной жизни.

Мы хотим поблагодарить сотрудников, которые помогли наладить



контакт с пациентами. Мы твердо для себя решили, что это не последняя наша поездка в такого рода учреждения!»

Ксения Черканова, И-14

Родная речь

VIII Олимпиада по русскому языку и культуре речи

21 февраля 2018 г., в международный день родного языка, прошла VIII Олимпиада по русскому языку и культуре речи. В этом году она была приурочена к 120-летию РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Победители олимпиады будут представлять наш университет во II туре Городской Олимпиады по русскому языку среди технических вузов, который ежегодно проходит в апреле в МИСиС.

В этом году самый грамотный факультет, самый активный, трепетно любящий родной язык - это ХФТ (декан Е.Н. Офицеров).

Вот имена пятерки победителей: Камзеева Полина, Вольхина Татьяна, Полетаева Полина, Клок Анастасия

(ХФТ 1 курс), Нечаев Константин (ИМСЭН-ИФХ выпускник).

Кафедра русского языка выражает благодарность всем участникам Олимпиады по русскому языку и культуре речи и руководителям

факультетов за активное участие.

Мы надеемся, что интерес к родному языку в нашем вузе будет возрастать в «геометрически-химической» прогрессии.

Ольга Будко



В дни зимней олимпиады

23 февраля спортсмены нашего университета выступили на XXX Юбилейных спортивных Играх по спортивному ориентированию. Участникам было предложено два вида дистанций: одна для умелых ребят, другая для менее подготовленных. Денёк выдался морозный, но солнечный, теплая и дружная атмосфера со-



ревнований поднимала настроение всем и согревала до старта. Наши ребята выступили очень достойно, в общекомандном зачете РХТУ занял 9 место, что улучшило результат прошлого года (11 место).

Первое место на этих соревнованиях с преимуществом в 42 секунды заняла студентка органического факультета нашего университета Трифиленкова Анастасия. Вся тройка девушек уложила в одну минуту, что говорит о наличии конкуренции в студенческом ориентировании.

Сама Настя после награждения сказала: «Сегодня, наконец-то, все получилось! Золото! Я счастлива! До этой медали не могла дотянуться пять лет: то эти игры накладывались на Чемпионат России, то сама допускала глупые ошибки - вот в этот раз все сложилось для победы! Для меня это, поистине, историческое событие выиграть именно XXX студенческие



игры, так еще и во время олимпиады в Пхёнчхане!»

Стабильно звание самого «сильного» университета по спортивному ориентированию из года в год подтверждает МГТУ им. Баумана. Их команда в марте этого года представляет город Москву на Универсиаде, которая пройдет в Свердловской области. В состав бауманской команды ориентировщиков входит сестра нашей Анастасии. Пожелаем ребятам удачи на соревнованиях, а Насте дальнейших успехов на спортивном поприще!

Глеб Маркасов

Первенство РХТУ по лыжным гонкам

18 февраля 2018 года была проведена традиционная лыжная эстафета в рамках Первенства РХТУ среди факультетов. Замечательная лыжная трасса, обилие снега и солнца, соревновательный настрой участников и болельщиков создавали настроение и атмосферу в этот зимний день. Команда каждого факультета состояла из 2 девушек и 3 юношей – пять этапов захватывающей динамичной эстафеты сохраняли интригу до самого финиша. Впервые эстафету выиграла студентка НПМ факультета: Минаков Глеб (П-36), Роганова Аня (П-36), Акимов Кирилл (П-30),

Аршинов Иван (П-16), Галич Рита (П-14), (на фото). Поздравляем Победителей! Итак, места распределились следующим образом: 1 – НПМ, 2 – ФИТУ, 3 – ХФТиБП, 4 – ФИХ, 5 – ИСЭМ-ИФХ, 6 - ИЭМ.

В рамках соревнований было проведено личное первенство среди участников.

Юноши: 1 – Перетокин Влад К-15 (с результатом 9.03); 2 – Рузайкин Влад Кс-20 (9.04); 3 – Маркасов Глеб ТМ-16 (9.07).

Девушки: 1 – Трифиленкова Настя МО-11 (4.59); 2 – Роганова Аня П-36 (5.08); 3 – Климова Таня О-36 (5.27).

Мы поздравляем всех участников соревнований и желаем новых побед! Приглашаем всех желающих участвовать в лыжных соревнованиях в следующем году!

Ольга Рощина



В этом году мы были третьими

Три года подряд команда нашего ХФТ факультета доказывала, что органики не только умные, но и спортивные; три года переходящий кубок по лыжным гонкам радовал глаз всем, кто заходит к нам в деканат. В этом году наша команда немного ослабла, т.к. один из наших бойцов Нилов Иван поступил в магистратуру на ФИТУ, тем самым пополнив ряды соперников, но мы были настроены бороться до конца.

На первый этап решено было поставить Горлова Евгения, его задача была много не проиграть на этапе, а дальше мы должны были догонять конкурентов. И Таня, и Вадим отлично справились с

задачей, мы стремительно сокращали отставание, пришло время моего старта. Как бежала дистанцию, не помню, все было на одном дыхании – только стартовала и уже финишировала. Выложилась на все 100% - было одно желание кого-нибудь догнать, но соперники тоже не спали, поэтому удалось только сократить разрыв. В отличие от предыдущих годов, когда на трассе был лед, и лыжи фактически ехали сами, в этот раз приходилось работать, вкладываться в каждое движение, в каждый толчок. Пока приходила в себя, на последнем этапе Дима пересек финишную линию. Третьи! Да, в этом году мы только третьи, но

мы боролись до последнего, видимо в этом году команда полимеров сложилась сильнее, а может быть удача им больше улыбнулась. Будем тренироваться, агитировать нынешних первокурсников приходиться в лыжную секцию, чтобы на будущий год вернуть кубок в наш деканат и вновь подтвердить звание сильнейших. А за ребят мы очень рады! Следующий этап – XXX Юбилейные студенческие игры, где будет уже не важно, с какого ты факультета, все мы будем одна команда и представлять любимый РХТУ.

**Анастасия Трифиленкова,
«четвертый этап» ХФТ**

Вкусный день

Как на масляной неделе химики блинов поели...

На условной границе зимы и весны перед началом Великого поста издавна славяне праздновали масленичную неделю. Походы по гостям, веселые посиделки за сытным хлебосольным столом, горячие блины и шумные гуляния – сидеть дома и злиться на соседа категорически запрещалось.



Вот и Менделеевский университет 17 февраля устроил широкие масленичные гуляния в Тушинском комплексе. В этом году Масленица прошла особенно шумно и весело.

**Плитку клею к кирпичу,
Быть я химиком хочу.
Мы все очень заводные -
Батарейки зарядили.**

Началось торжество в полдень с приветственного слова ректора и награждения победителей Хими-



ческого диктанта, который провели в РХТУ в День науки – 8 февраля (На правом фото - Елизавета Корулаева, О-28). Как и обещалось, победитель получил +10 баллов к рейтингу, а второе и третье место по 5 и 3 балла соответственно.

Участников праздника ждали традиционные атрибуты Масленицы: бег в мешках, «петушиные бои», перетягивание каната, метание валенков. А после можно было продемонстрировать свое остроумие в конкурсе частушек. (см. образцы народного творчества на наших вставках) Победил в нем Факультет нефтегазохимии и полимерных материалов.

Не обошлось и без конкурса блинов. Каждый факультет старался

приготовить как можно больше блинов, щедро украсить стол и угостить пришедших. Самым радушным оказался Институт материалов современной энергетики и нанотехнологии. Директор института Эльдар Парпачевич Магомедбеков получил переходящий золотой самовар.



Удачу проверяли в лотерее. Каждый участник получал билет с отрывным корешком. Счастливым достались пакеты сувенирной продукции с символикой РХТУ.

**ТНВ - высокий класс,
Все блины съедим за вас,
Обыграем всех мы сразу,
Синтезируем алмазы.**

На праздник приходили семьями. Малышам гуляния пришлось особенно по душе.

dmuctr

