



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

Посев научный взойдет для жатвы народной
Д.И. Менделеев

Менделеевец

ГАЗЕТА РОССИЙСКОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА им. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА
№9 (2338) Декабрь 2018 г.

С наступающим 2019 годом — годом славных юбилеев

100 лет — присвоению имени Менделеева
нашему университету (тогда
Московскому химическому техникуму)

150 лет открытию Периодической таблицы
химических элементов отметит
международная научная общественность

185 лет со дня рождения
Дмитрия Ивановича Менделеева
— ученого с мировым именем

Персональные имена для учебных заведений — дело не новое, не нами придумано. Традиция присвоения имен вузам идет из глубины веков. Знаменитая Сорбонна — главный университет Франции — получила название в честь основателя Робера де Сорбона (1201-1274), духовника короля Людовика IX.

На Миусской площади (которая задумывалась как Площадь науки) многочисленные учебные заведения имели свои имена — МГУ памяти 25-летия царствования Александра II, городские училища имени императоров Александра II и Николая II, ремесленное училище Григория Шелапутина, Народный университет Шаняевского. А в центре храм Александра Невского.

Ветры революций внесли коррективы в «монументальную пропаганду» (так назывался ленинский план 1918 г.). В список ученых и философов попали Ломоносов, Менделеев и Сковорода... В августе 1919 г. первые два имени были присвоены вновь образованным техникумам — Московскому электро-техническому (б. Комиссаровское училище) — имя Ломоносова, Московскому химическому — имя Менделеева.

Славное имя великого русского мыслителя передавалось по наследству: МХТ — МПХТИ — МХТИ — РХТУ имени Д.И. Менделеева. К слову, имя М.В. Ломоносова МГУ носит только с 1940 года, присвоено к 185-летию со дня основания.

Мы с нетерпением будем ждать наступления 2019 года, и достойно встретим очередной юбилей Университета Менделеева.

Чтобы ожидание было особенно приятным и радостным, наши факультеты нарядили оригинальные елочки, которые украсили мемориальный коридор второго этажа на Миусах.

А.Ж.

Фото Алексея Занина



Слово с кафедры

Первая всероссийская олимпиада — ПАХТ

27-29 ноября 2018 г. Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева принимал участников заключительного этапа Первой Всероссийской студенческой олимпиады по дисциплине «Процессы и аппараты химической технологии».

Проведению олимпиады предшествовала длительная и тщательная подготовка. В организационный комитет вошло руководство университета и кафедры ПАХТ. Генеральным спонсором олимпиады выступило объединенная химическая компания «ЩЁКИНОАЗОТ».

Олимпиада проводилась в два этапа. Первый отборочный этап студенты прошли в своих вузах. Для его реализации преподавателями кафедры ПАХТ РХТУ им. Д.И. Менделеева были подготовлены комплекты теоретических и практических заданий. Во второй — финальный этап вышли представители 15 вузов России: Волгоградский государственный технический университет, Волжский политехнический институт, Ивановский государственный химико-технологический университет, Казанский национальный исследовательский технологический университет, МИРЭА — Российский технологический университет, Новомосковский институт РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новосибирский государственный технический университет, Пермский национальный исследовательский политехнический университет, Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, Санкт-Петербургский горный университет, Тюменский индустриальный университет, Уральский

федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, Уфимский государственный нефтяной технический университет, Южно-Уральский государственный университет, Ярославский Государственный Технический Университет.

Почти все участники олимпиады успешно справились с заданиями, и выбрать победителей было очень трудно.

Хорошо подготовились студенты-менделеевцы: наши ребята набрали наивысшие баллы, как в личном, так и в командном первенстве. От РХТУ им. Д.И. Менделеева выступили Сергей Дмитрий (П-46), Дубов Валерий (Н-45), Довнарнович Алексей (МН-15), Титов Алексей (МТ-11), Мотузенко Николай (ТМ-44). Подготовил команду доцент кафедры ПАХТ А.М. Трушин.

Второе место в командном зачёте заняли студенты Пермского НИПУ, третье — Уфимского ГНТУ. В индивидуальном зачёте третье место между собой разделили студенты из ЯГТУ и ПНИПУ.

Выступая на церемонии награжде-

ния участников олимпиады, проректор по учебной работе РХТУ С.Н. Филатов подчеркнул: «Сегодня химическая отрасль демонстрирует стабильный рост, и нам очень приятно, что Первая Всероссийская студенческая олимпиада по профильной дисциплине для химиков-технологов проходит в Менделеевском университете — базовой организации по подготовке, переподготовке и повышению квалификации специалистов в области химической технологии».

Генеральный спонсор олимпиады компания «ЩЁКИНОАЗОТ» подготовил для участников олимпиады памятные подарки. В своём выступлении начальник отдела развития персонала Олеся Тихонова говорила о росте и развитии компании: «Нам нужны квалифицированные кадры — молодые специалисты. Для студентов и выпускников «ЩЁКИНОАЗОТ» может стать прекрасным стартом для начала карьеры».

Полностью результаты олимпиады представлены на сайте кафедры ПАХТ <http://www.chem-eng.ru>

Зав. кафедрой ПАХТ Л.В. Равичев



Кафедре ТНВ и ЭП в сумме 180 лет

29 ноября в главном корпусе РХТУ — Тушино царило заметное оживление, недавно созданная кафедра ТНВ и ЭП отмечала юбилеи своих половинок: технологии неорганических веществ (основанной в 1923 г. профессором Н.Ф. Юшкевичем) и технологии электрохимических производств (основанной в 1933 г. профессором П.М. Лукьяновым).

Собравшихся в поточной аудитории гостей, выпускников, коллег и учащихся факультета приветствовал ректор университета профессор А.Г. Мажуга. С докладом, электронную версию которого получили в подарок все собравшиеся (остальные могут ознакомиться на сайте кафедры), об основных этапах развития выступил заведующий кафедрой профессор В.А. Колесников. Эмоционально окрашены в цвета и флаги былых лет были выступления выпускников А.П. Жукова (кафедра ТНВ, директор Центра истории РХТУ), С.С. Кругликова (ТЭП, профессор), В.А. Василева (ТНВ, профессор ОНХ), А.Д. Давыдова (ТЭП), М.Г. Беренгартена (ТНВ), А.Г. Дубинина, А.М. Норова и др.

Вспоминали родной деканат — легендарного папу Пи (Петра Игнатьевича Бояркина), деканов Н.Т. Кудрявцева, И.Н. Шокина, Д.А. Кузнецова, М.Я. Фиошина, Т.А. Ваграмяна, Т.Г. Царькову, секретарей (недремлющее око для каждого студента) Раису Владимировну и Маргариту Дмитриевну...

Дружеские беседы продолжились за неторопливым чаем, воспоминания текли нескончаемым потоком «На Миусской институт Менделеевкой зовут...»

Неорганики

На фото: выпускники ТНВ в Музее РХТУ



Чингиз Айтматов. Личность. Эпоха

К 90-летию со дня рождения Чингиза Айтматова, выдающегося писателя, публициста, общественного деятеля и дипломата, организатора «Иссык-Кульского форума» в Москве прошли торжественные мероприятия. 7 декабря на юго-востоке столицы в сквере, носящем имя писателя, был открыт памятник. На церемонии присутствовали мэр Москвы Сергей Собянин, президент Киргизской Республики Сооронбай Жээнбеков и другие официальные лица. Мэр отметил, что открытие памятника стало символом совместной истории и дружбы России и Киргизии.

«Это величайший мудрец, это глыба, создатель отдельного уникального жанра в рамках классического реализма, проникнутого мистикой, притчами, глубочайшим знанием народной культуры, мирового этноса, легенд. Второго такого писателя в XX веке не было», — сказал министр культуры РФ Владимир Мединский.

10 декабря в Московском государственном лингвистическом университете состоялась Международная научно-практическая конференция «Чингиз Айтматов. Личность. Эпоха», посвященная деятельности и роли Ч. Т. Айтматова в сближении народов, культур, религий в пространстве Евразии,



в расширении сотрудничества между странами в сфере науки, культуры и общественных связей.

РХТУ им. Д.И. Менделеева выступил одним из организаторов конференции, в состав ее оргкомитета вошли проректор РХТУ Щербина А.А. и профессор кафедры философии Алиева К.М.

Участников и гостей конференции приветствовали ректор МГЛУ И.А. Краева, Чрезвычайный и Полномочный Посол Кыргызской Республики Б.И. Отунбаев, советник Президента Кыргызской Республики по культуре С.А. Раев и другие почетные гости.

На конференции прозвучали научные доклады писателей и исследователей, увлеченных социально-философским анализом творчества Чингиза Айтматова, популяризацией гуманистических идей в его произведениях, особенностями писательского стиля.

По данным ЮНЕСКО Чингиз Айтматов один из самых издаваемых авторов современности (после Шекспира и Толстого). Его назвали классиком литературы еще при жизни, неоднократно выдвигали на Нобелевскую премию по литературе, причем и от тюркоязычных стран. Романы Айтматова переведены на 176 языков и изданы в 128 странах тиражом более 100 миллионов экземпляров. По произведениям писателя было снято свыше 20 фильмов, а его мысли, строчки из произведений давно разошлись на цитаты.

Проректор по научной работе РХТУ им. Д.И. Менделеева, профессор А.А. Щербина, приветствуя участников конференции, прочитала посвященное писателю стихотворение Расула Гамзатова, где тот обращается к другу: «Мой именитый полуевропеец, Мой знаменитый полуазиат».



Профессор кафедры философии РХТУ Р.М. Алейник отметила, что одна из особенностей классика заключалась в великой силе недосказанного. Айтматов был властителем дум миллионов, он учил — «история должна стоять на службе тех, кто ее претерпевает».

Завершились мероприятия большим праздничным концертом в Доме правительства Москвы.

Р.С. В Музее истории РХТУ желающие могут посетить выставку «К 90-летию Чингиза Айтматова».

Асикат Акылакунова



Конференция памяти академика Б.А. Пурина

3 декабря 2018 г. в Тушинском комплексе РХТУ им. Д.И. Менделеева состоялась Международная конференция «Экстракция и мембранные методы в разделении веществ», посвященная 90-летию со дня рождения академика РАН Пурина Бруно Андреевича.

Конференцию открыли Юртов Евгений Васильевич, чл.-корр. РАН, заведующий кафедрой наноматериалов и нанотехнологии и академик РАН Золотов Юрий Александрович, заведующий кафедрой аналитической химии МГУ им. М.В. Ломоносова.

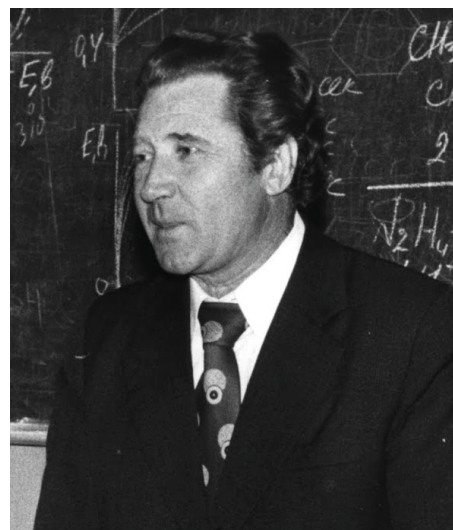
Мемориальная часть конференции была посвящена воспоминаниям об академике Пурине Бруно Андреевиче, крупном учёном в области физической химии и технологии неорганических материалов. С докладами об

академике Б.А. Пурине и его работах выступили заместитель директора по научной работе ИОНХ им. Н.С. Курнакова РАН Вошкин Андрей Алексеевич и заведующий кафедрой «Физическая химия» Московского института РХТУ им. Д.И. Менделеева Кизим Николай Фёдорович.

Всего в работе конференции приняли участие более 150 человек. По материалам конференции издан сборник тезисов докладов конференции, зарегистрированный в РИНЦ (http://nano.muctr.ru/conf/emm_2018/book_of_abstract).

С подробной информацией вы можете ознакомиться на сайте конференции http://nano.muctr.ru/conf/emm_2018.

Nano.muctr



Познать на практике

На выставке «Химия – 2018»

Компания АО «ОХК «УРАЛХИМ», одна из ведущих на рынке минеральных удобрений, уже не первый год проводит развивающие сессии для студентов профильных московских вузов: МГУ им. Ломоносова, РТУ МИРЭА, РХТУ им. Менделеева, РГАУ - МСХА им. К.А. Тимирязева, НИТУ МИСиС, МГТУ «СТАНКИН», МГТУ им. Баумана, НИЯУ МИФИ. В этом году такие сессии были организованы в рамках 20-й Российской агропромышленной выставки - «Золотая осень-2018» (10 – 13 октября) и 21-й Международной вы-



ставки химической промышленности и науки — «ХИМИЯ — 2018» (29 октября — 01 ноября). Организаторы пригласили студентов наиболее успешных в учебе и общественной жизни вуза. Институт профессионального развития РХТУ им. Д.И. Менделеева (директор Мясоедова Татьяна Генриховна) отобрал в качестве участников от нашего университета: магистрантов 2 года кафедры ТНВ и ЭП Быкову Анастасию, Кутафину Юлию, Нгуен Тхи Ван Ань, Подъяельникову Екатерину, ВУТхи Чанг; магистрантов 1 года этой кафедры Оганесяна Даниила, Джалаеву Азизу, Хлебникова Андрея, Гуреева Максима; бакалавров 4 года кафедры менеджмента и маркетинга (ГФ) Алехичеву Елизавету и Гончарову Викторию.

Развивающая сессия прошла на тему «Digital-трансформация бизнеса минеральных удобрений и развитие цифровых компетенций персонала». Целью сессии было познакомить студентов с текущими трендами цифровизации, рассказать о компетенциях



будущего, а также провести профориентирующий мозговой спринт. С задачами деловой игры на тему Digital-трансформация бизнеса в приложении проблематики «УРАЛХИМ» менделеевцы справились быстро и без особого труда, они отнеслись к данному заданию ответственно, применив творческий подход.

После успешного прохождения развивающей сессии участники получили в качестве памятных подарков фитнес-браслеты и каждой представительнице прекрасного пола был подарен букет роз.

Виктория Гончарова,
ЦРК РХТУ

Делегация ФИХ в Чехии

С 5 по 14 декабря 2018 г. под руководством профессора кафедры Инновационных материалов и защиты от коррозии ФИХ Меньшикова Владимира Викторовича состоялась краткосрочная практика студентов факультета в Чешской Республике:

Степанькова Егора, Шевцовой Софии, Рыбиной Евгении, Страполовой Дарьи, Зубарева Андрея, Филимонова Глеба и Ефимовой Анны.

Программа мероприятий в городах Праге и Острове была весьма насыщенной. Делегация посетила Международный центр современного образования (ICME) — партнера кафедры в подготовке магистров: с директором центра Ржевской Людмилой Петровной обсуждалась возможность дальнейшего сотрудничества. Была проведена встреча в Российском Центре науки и культуры в Чешской Республике с руководителем отдела образования РЦНК Новоселовой В.О. и 1-м секретарем посольства России в Чехии Мовчаном А.Б. В связи с объявлением 2019 года - годом Периодического закона в середине февраля в Центре будет проводиться естественнонаучный диктант, и представителям РХТУ предложили принять в нем участие в качестве соорганизаторов.

Острава город в восточной Чехии — крупный промышленный центр. Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии имеет глубокие научные связи с Техническим уни-

верситетом Остравы (VSB-TUO). Это крупное высшее учебное заведение с развитой инфраструктурой, численностью студентов порядка 20000.

Состоялась встреча с руководством факультета Наук о материалах и Технологии (Faculty of Material Science and Technology) во главе с деканом Яной Добровской.

Кратко об истории и современном состоянии РХТУ и про предприятия, на которых созданы базовые кафедры ИмиЗК — ЗАО НПО «Лакокраспокритие» и ФГУП «Курчатовский институт — ИРЕА» рассказал — профессор Меньшиков В.В.

А о Факультете и кафедре Инновационных материалов и защиты от коррозии - помощник декана Зубарев А.М.

Стороны обсудили: возможность сотрудничества между факультетами и кафедрами (в соответствии с соглашением от 8 февраля 2018, подписанным ректором Мажугой А.Г. и ректором VSB-TUO SNASEL V.), возможность открытия совместных магистерских программ с выдачей двойных дипломов, поступление в докторантуру VSB-TUO в 2019 году магистров кафедры Шевцовой и Степанькова.

Для менделеевцев были организованы экскурсии по лабораториям факультета и на крупное предприятие пищевой промышленности «Остравар».

Зубарев Андрей,
Шевцова София



Виртуальные миры и трагедии реальных подростков

С Маринеллой Ванيني я познакомился в Италии во время презентации моей книги, которая сначала была издана в Великобритании, потом переведена на немецкий язык, а через некоторое время на итальянский и издана в Риме под названием «La mia amata Russia». После презентации моей итальянской книги Маринелла подошла ко мне вместе со своей мамой, сказала какие-то добрые слова и подарила мне несколько своих книг, которые я в тот же вечер сначала просто листал перед сном, переваривая итальянский торжественный ужин, а потом увлеченный игрой слов юного автора начал читать и не смог остановиться, пока не перевернул последнюю страницу.

Если прав поэт и «каждый читатель как тайна», то не есть ли тайна и каждый пишущий? Особенно когда он впервые являет миру свои творения? Маринелла Ванيني уверенно шагнула в мир литературы, будучи 15-летней школьницей. Её первая книга «Приключение мышонка Джамбартоло» [«L'avventura di topo Giambartolo»] меньше всего похожа на сборник примитивных сказок, скорее, это притчи или басни о том, что такое хорошо и что такое плохо. За свой следующий литературный труд — сценарий трагической драмы «Слишком опасная игра» [«Un gioco troppo pericoloso»], посвященный компьютерной игре, доводящей подростков до самоубийства, Маринелла Ванيني получила премию на Национальном итальянском конкурсе молодых драматургов.

Самая последняя книга Маринеллы, недавно вышедшая в Италии, имеет интригующее название «Тайна дома в лесу». Её можно назвать «триллером», но это совсем не роман ужасов. Несколько жутких моментов используются исключительно в целях плавного перехода к истории скорее драматической, нежели устрашающей. Удивительно, как 16-летний автор, умело закручивая интригу, рассказывает об очень непростых проблемах — агрессивном поведении подростков по отношению к своим ровесникам, о травле слабых, о подростковой дедовщине, об унижениях и оскорблениях в виртуальном пространстве. В историю взаимоотношений главной героини романа, де-

вочки-подростка Аниты, со своими виртуальными друзьями вмешивается вечная история «отцов и детей». Её родители не в состоянии понять поведение своей дочери. Они принимают эволюцию Аниты в гипнотизирующей череде событий её жизни за психическое помешательство, наблюдая за раздвоением ее личности, они помещают девочку в психиатрическую клинику — «сумасшедший дом» в лесу. И сама девочка-подросток, признанная душевнобольной, уже не уверена, где реальность, в которой её зовут Эмма, а где виртуальная жизнь, в которой она называет себя Анитой, где игра ее воспаленного разума, а где реальные друзья и вполне симпатичные одноклассники.

В книге нет ни одного лишнего абзаца. Здесь каждое слово работает на повествование, и каждая страница раскрывает в той или иной мере эволюцию или деградацию героев, прорисованных ярко и точно, кажущихся абсолютно реальными людьми, которых мы встречаем на улице, в магазине, в виртуальном пространстве, качаясь на волнах интернета.

Воображение подростков развито намного сильнее, чем у взрослых. Подростка легче напугать и обидеть, поэтому дети часто становятся главной мишенью кибер - унижений и кибер - преступлений, пока взрослые продолжают заботиться о повседневных делах. Автор открывает своим ключом знакомую каждому дверь, акцентируя внимание на том, что именно подростковая фантазия, детские страхи, непонимание взрослых могут уничтожить через виртуальный мир и мир реальный.

Маринелла Ванيني пытается донести до своих читателей, в общем-то, тривиальную, но от этого не менее важную мысль о том, насколько важны взаимопонимание и настоящая дружба, которая может спасти Аниту и которой героиня лишена. Этот странный и пугающий дом в лесу непонимания, неотзывчивости, сердечной глухоты отделён от мира, в котором страдает и ищет себя взрослеющая душа. Автор, умело раскачивая качели, ведет читателя к жестокой развязке по самым таинственным тропинкам в этом страшном лесу, она не дает отдышаться не на минуту.



Книга стоит того, чтобы ее прочитать, она доказывает, насколько важны детские страхи и вообще подростковое сознание. Если вы прошли через опыт взросления - вспомните, если он вам предстоит — задумайтесь, если вы в мучительных поисках себя — знайте, что это просто время «рождения личности».

Я не стану пересказывать сюжет книги Маринеллы Ванيني. Но очень надеюсь, что вы захотите сами прочитать «Тайну дома в лесу» на итальянском языке, хотя, эта книга достойна того, чтобы её перевели на русский язык и сделали фактом русской культуры.

Недавно я получил письмо от Маринеллы: после окончания школы она поступила в университет, причем не на филологический факультет, как ей советовали окружающие, а на медицинский, чтобы постигать основы педиатрии, зеленой химии, истории медицины, устойчивого развития. Она получила заказ на написание сценария театральной комедии. Я уверен, что её ироничность, любовь к парадоксам позволит ей справиться и с комедией, героями которой возможно станут её университетские сверстники. Конечно, я постоянно сравниваю своих студентов-менделеевцев с Маринеллой. И радуюсь тому, что у нас на ИПУРе естественно-научное образование тесно переплетается с образованием гуманитарным, как это происходит в лучших традициях итальянской образовательной системы.

профессор
Дмитрий Мустафин



Равняемся на лучших

Межрегиональная общественная организация Лига преподавателей высшей школы в ноябре 2018 г. подвела итоги конкурса «Золотые Имена Высшей Школы», проводимого в рамках Фонда президентских грантов. Проект охватил 178 вузов из 69 субъектов РФ. Оргкомитет рассмотрел 862 заявки от участников конкурса.

В номинации «За вклад в науку и высшее образование» был отмечен профессор РХТУ им. Д.И. Менделеева Мешалкин Валерий Павлович.

Поздравляем нашего коллегу с очередным достижением и желаем дальнейших творческих успехов.

Редакция «Менделеевца»

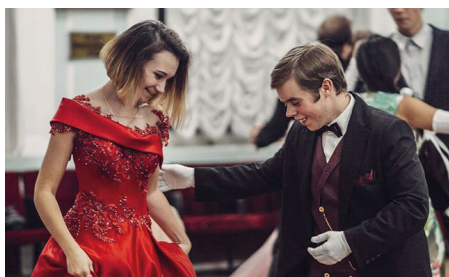
Студсовет

Менделеевский бал: эксперименты и традиции

Одно из главных предновогодних событий РХТУ — Менделеевский бал. Девушки в пышных платьях, роскошные кавалеры и, конечно же, танцы. Но в этом году ежегодное мероприятие приобрело новые краски. Бал-маскарад 19 века превратился в богемный прием в стиле «Гэтсби». Платья стали короче, танцы энергичнее, появились сотни украшений: перья, жемчуг, золото и серебро — все блестит, переливается, отражает свет тысячи ламп.

Это был смелый эксперимент, и участники чувствовали себя более раскованно.

«Особенно атмосферу и легкость в общении создал рэгтайм. Он был зажигательным и простым в исполнении, его танцевали даже те, кто не ходил на репетиции, и при этом, когда каждый раз ты улыбаешься новому человеку, танцуешь с ним — это не-



передаваемо. Его даже перетанцовывали несколько раз», — поделилась одна из участниц Бала.

Главный организатор, Анастасия Ботникова, отмечает, что было довольно страшно менять тему и концепцию бала.

«Такой эксперимент проводился впервые, но я считаю, что он удался. Очень рада, что ребята постарались и подобрали костюмы в нужной тематике».

И несмотря на такие кардинальные изменения, Менделеевский бал продолжает оставаться традицией, которая объединяет всех студентов РХТУ. Каждый год студенты ходят на репетиции, подбирают костюмы, а первокурсники знакомятся и вливаются в студенческую жизнь. А некоторые сами становятся организаторами, как Анастасия Ботникова.

«Я с детства люблю танцевать, занималась бальными танцами 10 лет. Когда поступила в РХТУ и узнала, что проходит бал, решила, что обязательно поучаствую. И ещё на первом курсе главный организатор того бала мне сказала, что через 2 года им буду я».

Традиция передается из поколения в поколение, все новые и новые люди будут заниматься организацией



Бала, концепция поменяется и не раз. Но суть останется одна — собраться всем вместе перед Новым годом, познакомиться и повеселиться.

«Через несколько дней после окончания Бала, в течение которых я получала обратные связи от участников, осознала, что скучаю по тем переживаниям и ребятам, которые ходили на репетиции», — Анастасия Ботникова, главный организатор и хореограф Менделеевского бала.

Валерия Григорьева, И-23

В лабиринтах Менделеевки

Еще одно мероприятие, которое организует Студенческий совет РХТУ, — «Лабиринты Менделеевки». В воскресенье, 2 декабря оно собрало первокурсников уже в 9-й раз.

В нашем квесте принимают участие десять команд по десять человек. Чтобы попасть в число избранных, нужно было пройти собеседование, которое проводится только один раз.

Такой отбор нужен для того, чтобы организаторы смогли составить команды с минимальным количеством знакомых между собой людей. Ведь главное узнать не только потайные коридоры Менделеевки, но и перезнакомиться с первокурсниками с соседних факультетов.

Восторженные отзывы участников вдохновляют организаторов начинать готовиться к следующим десяткам «Лабиринтам» уже сегодня. Отсчет пошел!

«Ребята, организаторы, актеры, и все все все. Спасибо вам огромное за это мероприятие!»

Все было очень круто! Грим, костю-

мы, актерская игра — неповторимы. Я безумно рада, что попала сюда!»

«Можно перепоступить ради этого!!!»

«Все было очень здорово! И я просто счастлива, что приняла участие в таком грандиозном мероприятии. В следующем году я хочу вместе с вами организовывать его и снова окунуться в эту интересную историю!»

Организаторы и игротехники проделали огромную работу. Отдельное спа-

сибо хотим сказать волонтерам и всем, кто помогал с организацией Лабиринтов. Было много трудностей, но ребята смогли сделать топовое мероприятие.

Если же вы не успели поучаствовать в этом году или уже давно не первокурсники, то в следующем году можете принять участие в генеральном прогоне. Поверьте, ребята и там выкладываются на полную катушку.

До следующих Лабиринтов осталось 35... дней.

Лера Григорьева



Красота и сила

Чемпионат Москвы по греко-римской борьбе



РХТУ им. Д.И. Менделеева занял 2 общекомандное место. В команде борцов участвовали:

Бабаев Юсуф И-33

Гарипов Даниил Тм-17 (3 место в категории до 82 кг)

Давлатов Бузургмехр Н-16

Живчиков Игорь Ф-25

Лукашин Никита П-32 (2 место в категории до 130 кг)

Перкин Юрий Н-16

Сергеев Дмитрий П-46

Сизов Максим Ф-25

Соколов Алексей О-36

Тазин Игорь И-23

Шипицын Вадим Тм-33

*Ст. преподаватель
Щербинина В.Д.*

Спартакиада в Казани

Объединённая сборная РХТУ им. Д.И. Менделеева участвовала в IV Спартакиаде авиационных вузов в Казани. Прекрасные спортивные площадки КНИТУ-КАИ принимали студентов московских и поволжских университетов. Баскетбол, волейбол, настольный теннис, футбол шахматы. Эти виды спорта были представлены на соревнованиях. В дружеской обстановке, но в бескомпромиссной борьбе прошли три дня соревнований (15 - 18 ноября 2018)

Наша команда в общем зачёте заняла 5 место. Лучшими оказались наши футболисты. Они стали бронзовыми призёрами.



Итоги спортивного года: быстрее, выше ... круче!

Кубком ректора по бальным танцам 3 декабря стартовал предновогодний месяц спортивных мастерства, грации и совершенства в Менделеевке. Все мероприятия проходили с большим количеством участников и болельщиков и продемонстрировали высокий уровень подготовки наших студентов, занимающихся физической культурой в рамках учебной программы и вне её.

В течение последней декады декабря прошли турниры по игровым видам спорта, тяжелой атлетике, борьбе и, конечно, спортивной аэробике.

Вечером 21 декабря состоялась традиционная рождественская встреча любителей танцевальной аэробики с участием девяти соревнующихся ко-

манд (ИМСЭН-ИФХ, НПМ, ХФТ, ТНВ и ВМ, ИТУ, БПЭ, ЕН, ИХТ и объединённая команда ИПУР+ФИХ). Преподаватели отделения аэробики кафедры физического воспитания во главе с доцентом О.В. Носик провели большую работу по подготовке программ для выступлений команд, отличающихся не только разнообразием костюмов и музыкального сопровождения, но и оригинальностью хореографических воплощений и разнообразием образов. Традиционно в на конкурсе команд по аэробике выступают девичьи коллективы, но в этом году многие факультеты привлекли для выступления и юношей, в том числе Мистера РХТУ-2018 Александра Петрушенко (К-35), который поддержал

команду факультета ХФТ.

Чемпионом РХТУ, как и в прошлом году, стала команда факультета НПМ, второе место завоевала команда ИПУР+ФИХ, а третье — команда факультета ТНВ и ВМ.

Бурными аплодисментами сопровождалась показательные выступления сборных команд университета по аэробике, отделения спортивных единоборств и художественного фехтования. Получили награды чемпионы и призёры отдельных соревнований, прошедших в осеннем семестре учебного года.

До свидания, спортивный 2018-й год! До встречи в новом 2019-м!

Кафедра физвоспитания



Остановись, прохожий

Белые лилии на снегу

14 декабря на доме по адресу Новослободская, 14/19 установили мемориальную доску Герою Советского Союза и Герою России, летчику-истребителю, командиру авиационного звена, гвардии младшему лейтенанту Лидии Владимировне Литвяк. Сегодня, через 10 дней после торжественного открытия мемориала, проходя мимо в предновогодних хлопотах, можно заметить припорошенный снегом летный шлем, алые гвоздики и белые лилии — талисман прославленной летчицы, которая жила в этом московском доме и откуда шагнула в вечность 76 лет назад.

Лидия Литвяк (по домашнему Лилия) родилась в Москве в День авиации — 18 августа 1921 года. Ходила в школу на Селезневке, где в параллельном классе с ней учился Станислав Росточкий — известный кинорежиссер, ветеран войны. Уже в 14 лет она наравне со взрослыми посещала Центральный аэроклуб имени Чкалова, через год совершила первый самостоятельный полет. Окончив школу, участвовала в геологической экспедиции на Крайний Север, а спустя некоторое время окончила Херсонское летное училище, стала летчиком-инструктором в Калининском аэроклубе и до начала войны сумела поставить на крыло 45 курсантов.

В октябре 1941 года Лидия Литвяк добровольно вступила в ряды Красной армии. Чтобы попасть на фронт,

она приписала себе недостающие 100 часов налета. В сентябре 1942-го она была зачислена в 586-й истребительный авиаполк, который сформировала знаменитая советская летчица Марина Раскова, добившись лично у Сталина разрешения на формирование женских боевых частей. В этом же полку воевала выпускница МХТИ легенда Менделеевки Валерия Хомякова, первая женщина, сбившая в ночном бою самолет противника.

За 8 месяцев героической службы гвардии младший лейтенант Литвяк осуществила 168 боевых вылетов, приняла участие в 89 воздушных боях, сбивла 11 вражеских самолетов и 1 аэростат-корректировщик. Она вошла в историю как самая результативная летчица. Ее «небесный почерк» был назван чкаловским, что служило высшей оценкой боевого таланта.

Отважная летчица принимала участие в боевых вылетах, защищая небо над Сталинградом. Погибла в августе 1943 года во время действий по прорыву обороны противника на рубеже реки Миус. Шли бои, и самолет с Лидией Литвяк не был обнаружен, она считалась пропавшей без вести и не получила звание Героя Советского Союза, к которому была посмертно представлена.

Понадобились годы, чтобы доказать, что Лилия действительно погибла, выполняя боевое задание. Долгих 36 лет длились поиски, и только в



1979 году в Донецкой области были найдены останки храброй летчицы. Еще через 11 лет Лидии Литвяк наконец присвоили заслуженное звание Героя Советского Союза посмертно. В 1993 году Указом Президента РФ, в знак признания боевых заслуг во время Великой Отечественной войны Литвяк также было присвоено звание Героя России.

Автором мемориальной доски стала скульптор Ольга Помосова (на нижнем фото), выпускница Строгановского училища, член Союза художников России.

Центр истории РХТУ



Главный редактор
Н. Денисова
Компьютерная верстка
А. Ильин

Газета зарегистрирована в Министерстве РФ
по делам печати, телерадиовещания и средств
массовой коммуникаций.
Свидетельство ПИ №97-899 от 30 апреля 2001 г.

Учредитель - РХТУ им.Д.И. Менделеева
Адрес редакции:
125047, Москва, Миусская пл., д.9
Тел. 8-499-978-88-57 / E-mail: mendel@muctr.ru

Подписано в печать
25.12.2018
Тираж 100 экз.
www.muctr.ru