

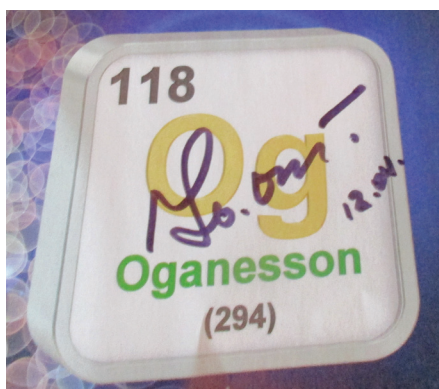
Издаётся с 1929 г.
до 1949 г. -
«Московский технолог»

Менделеевец

Посев научный взойдет для жатвы народной
Д.И. Менделеев

ГАЗЕТА РОССИЙСКОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА им. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА
№3 (2325) Май 2017 г.

Путешествие к островам стабильности В гостях у менделеевцев академик Юрий Оганесян



18 апреля в Менделеевском университете сотни студентов и школьников имели счастье прикоснуться к легенде. 30 ноября 2016 г. ИЮПАК своим решением закрепил название «Оганесон» за 118 элементом таблицы Менделеева, и первое после этого события публичное выступление в России академика Ю.Ц. Оганесяна состоялось именно в Большом актовом зале РХТУ имени Д.И. Менделеева!

Ю.Ц. Оганесян рассказал об удивительном путешествии по загадочным «материкам» и «островам», которые предстали перед ним и его коллегами, когда они занялись поиском новых элементов. Было это в Дубне, в Объединённом институте ядерных исследований, в знаменитой на весь мир Лаборатории ядерных реакций, носящей имя Г.Н. Флёрва.

«...По существующим представлениям самопроизвольное деление ядра выглядит как разделение капли жидкости, которая постепенно деформируется и затем разрывается на две части. Так капает вода из крана: капля постепенно вытягивается, а потом отрывается и падает. Эту аналогию придумал физик Нильс Бор. Ядро похоже на каплю заряженной жидкости, его раздрают электрические силы, но сдерживают силы поверхностного натяжения. И до тех пор, пока последние превосходят силы отталкивания, ядро не делится. Это так называемая капельная модель ядра. А у нас получалось, что капля, которая по определению является аморфным телом, сначала деформируется, но потом неожиданно процесс деформации останавливается. Почему это происходит? Первый вывод — это не капля! У ядра есть некая структура, как у твёрдого тела...

После наших экспериментов теоретики начали разрабатывать новую модель ядра... В упрощённом виде её можно представить так: есть капля, внутри которой при охлаждении появляется своеобразная опорная структура — «снежинка». Она может замедлить деформацию капли и на определённое время остановить весь процесс. Такая модель вполне объясняет экспериментальный результат...»

продолжение на стр. 2



Для элемента с атомным номером 118 сотрудничающие команды авторов его открытия из Объединённого института ядерных исследований в Дубне (Россия) и Ливерморской национальной лаборатории имени Лоуренса (США) предложили название оганесон (oganeson) и символ Og. Предложение следует традиции оказания чести и отражает признание новаторского вклада профессора Юрия Оганесяна в исследование трансактинидных элементов. В числе его многих достижений - открытие сверхтяжелых элементов и значительный прогресс в ядерной физике сверхтяжелых элементов, включая экспериментальное подтверждение существования «острова стабильности».



Слово с кафедры



начало на стр. 1

В журнале «Наука и жизнь» 2008 года Ю.Ц. Оганесян рассказывал:

«Я собирался стать архитектором — такова была семейная традиция. Однако мои друзья по школе хотели стать физиками — в то время физики были в почёте. Они поехали учиться в Москву, ну и я вместе с ними решил попробовать свои силы. У меня была медаль. В МГУ на физфаке, в Физтехе и в МИФИ медалисты сдавали экзамены по физике и математике. Мне эти предметы давались легко, и я без проблем прошёл в МИФИ. Но тут начались экзамены в Архитектурном институте. Я сдал рисунок и живопись. Пошел в МИФИ забирать документы, а там говорят: поздно, документы находятся в Комитете госбезопасности, и проверять их будут два-три месяца. Делать нечего, начал учиться в МИФИ... Но мои метания на этом не кончились. Я по-прежнему думал об архитектуре. Иногда работал у своего приятеля архитектора — помогал в оформлении проектов, выписывал детали. Сами архитекторы заниматься этим не любят. И тут этот самый приятель предложил мне участвовать в конкурсе — тогда в Москве решили построить памятную арку в честь воссоединения Украины с Россией. Конкурс был серьёзный, всё делалось почестному — проекты сдавались под шифром. К моему удивлению, мы прошли первый тур, затем второй и в конце концов оказались в числе призеров, что конечно же для молодых ребят было большим успехом. И вновь зашёл разговор об учёбе в Архитектурном. Ректор готов был зачислить меня сразу на второй курс.

Но арку решили не строить, и все мои планы рухнули! Вернулся в МИФИ, а там уже троечки появились. Повышенной стипендии я лишился, а это был единственный источник дохода. В общем, решил учиться на физика всерьёз и через год вновь начал получать повышенную стипендию.»

Академик Лев Андреевич Арцимович, а он для меня авторитет в экспериментальной физике, сказал нам с Флёровым: «Вы хотите столкнуть лоб в лоб два поезда, устроить крушение и при этом получить нечто новое?!» Он считал, что мы соберём только обломки... — Позже оказалось, что он отчасти прав, но только в том случае, если делать это грубо, напрямую. Совсем иная картина получается, если осуществить «мягкую посадку» одного ядра в другое. Надо только преодолеть «барьер отталкивания», а затем ядерные силы сами «скушают пришельца». И тогда образуется новое ядро, которое ещё должно выжить, а не разделиться мгновенно на две части. Ему нужно охладиться: выбросить нейтроны (один или несколько), тогда и получится новый элемент. Вот чем мы занимаемся по сегодняшний день.



«Техника молодежи» №7/ 2010, интервью с Ю.Ц. Оганесяном:

«Образно говоря, в XIX веке Дмитрий Иванович Менделеев изучал «материк», который он описал в своей системе элементов, в XX веке открыт некий «полуостров» — трансуроновые элементы, а теперь мы пытаемся перебраться на «остров стабильности». Получается своеобразная «Курильская гряда» в физике.

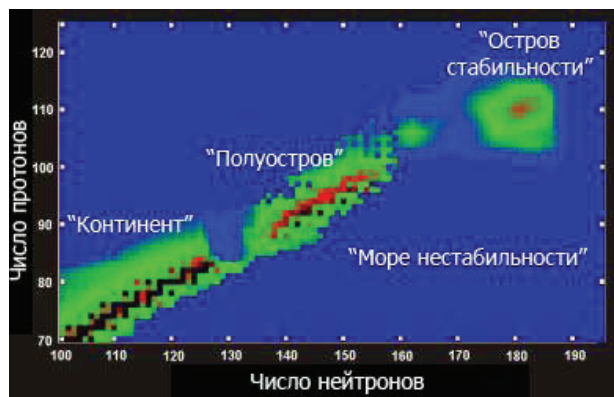
«Известно, что все элементы, от самого лёгкого — водорода до самого тяжёлого — урана, составляют окружающий нас мир. Это значит, что время их жизни больше, чем возраст самой Земли. Все элементы тяжелее урана образовались когда-то в процессе нуклеосинтеза, но не дожили до наших дней. Сегодня их можно получить только искусственным способом. Гипотетическое ядро может существовать в элементах с атомными номерами

Академик Олег Нефёдов: «Одним из самых ярких открытий отечественной науки является создание Периодического закона и Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева. Сегодня эта область переживает второе рождение. То, что было представлено нам в докладе, действительно вносит исключительно важный вклад в науку. Это, по сути, дополнение к Периодической системе элементов. Я думаю, что получить выдающийся результат непросто, но ещё сложнее получить признание мирового сообщества. Очень хотелось бы, чтобы приоритет российских учёных в этой области был не только признан, но и оценён по заслугам».

Из выступления на заседании Президиума РАН, 2008 год.

160, 170 и выше, однако граница намечается значительно раньше. Причина — в нестабильности самого ядра. Поэтому вопрос о пределах существования элементов должен быть адресован физикам-ядерщикам. Нельзя исключить, что «остров стабильности», который мы ищем, не последний. Если «магические комбинации» работают, то могут быть более «далёкие» ядра. Сейчас теоретики рассматривают структуру сверх-сверхтяжёлых ядер вплоть до массы 500. Мы же обсуждаем свойства ядер массой 300. Но я должен сказать, что даже столь недалёкое продвижение в область больших масс ядер значительно расширяет предел существования элементов в природе. И это, пожалуй, есть основной вывод нашей работы».

Как ни странно это звучит, главные трудности возникают не в самой науке, а вокруг неё. Нам приходится доказывать полезность своей работы, отстаивать престиж профессии. К учёным во все времена относились, как к чудакам, а на самом деле именно они обеспечивали прогресс цивилизации.»



Легенда и талисман Физхима

Валентина Ивановна Савельева – окончила физхим 9 мая 1950 г. в составе первого выпуска только что созданного ИФХ факультета (В.И. сидит вторая слева). Окончив аспирантуру на кафедре технологии редких и рассеянных элементов, всю свою трудовую жизнь посвятила этой кафедре. В январе Валентина Ивановна отметила очень круглую дату, и наша редакция присоединяется к поздравлениям и наилучшим пожеланиям друзей, коллег и учеников.

Я помню почти всех своих институтских преподавателей – это были настоящие мастера своего дела, многим из них хотелось подражать, что долгие годы я и пытаюсь делать, сам вступив на этот нелегкий путь. Школьных учителей помню меньше. Возможно, сказалось то, что (так уж случилось) за 10 лет обучения я сменил 5 школ. Но некоторых из них тоже часто вспоминаю, даже, пожалуй, чуточку теплее. Иногда задумываюсь – в чем основное отличие между преподавателями вуза и учителями школы. Кроме, разумеется, высоты планки обучения по предметам, представляется, что все дело в расстоянии между обучающимся и обучающим. В школе это расстояние меньше – учитель ближе к ученику, чем преподаватель к студенту.

Среди моих институтских преподавателей был один, которого я часто для себя называл моим учителем. Вернее сказать, учительницей, поскольку это Валентина Ивановна Савельева. Она и прекрасный преподаватель, который с определенного расстояния передает тебе глубокие знания, и – одновременно – близкий к тебе учитель, с которым иногда и по душам хочется поговорить.

Валентина Ивановна – человек очень добрый, но не добренький. У нее есть много чему поучиться, и она умеет научить. Как к человеку высоким моральных стандартов, к ней совсем не пристают никакие сплетни,



любая «чернуха». Когда мы – люди обычные – обсуждаем на кафедре какие-нибудь давно циркулирующие слухи, она, очень удивляясь, присоединяется к нам в последнюю очередь: «А что? Да не может быть! Ни за что бы не поверила!» Таких людей принято называть «святой простота» (по словарю Д.Н. Ушакова это выражение означает «наивность, наивный человек»). Именно таким – необычайно теплым и трогательно наивным человеком – является Валентина Ивановна.

Приведу один характерный пример из моей студенческой жизни, который я уже не раз приводил, но который, на мой взгляд, очень выукло ее характеризует. Было это во время лабораторий по технологии урана, которые вела у нас В.И. Физхим находился тогда в так называемом «сером корпусе» на Миусах, лаборатория – на четвертом этаже. Ребятки в нашей группе были очень сильные, но и шаловливые. Один из наиболее талантливых наших товарищей, Валера Тарасов, взял большой химический стакан и налил в него хорошую порцию концентрированного раствора аммиака. С этим стаканом он стал перемещаться по лаборатории. Валентина Ивановна, почувствовав сильный запах аммиака и увидев Тарасова со стаканом, закричала ему: «Тарасов, это у Вас Аммиак?!» Тот ответил: «Что Вы, Валентина Ивановна. Вот, сами понюхайте!» И сделав вид, что действительно нюхает содержимое стакана, поднес его В.И. И – святая простота – она действительно сильно «нюхнула». На глазах мгновенно появились слезы, сквозь которые она и обругала шутника: «Мальчишка!» Уверяю вас, Тарасов сделал это по молодой вредности, но любя своего преподавателя.

Надо сказать, что Валентина Ивановна Савельева – одна из легенд и талисманов физхима. Она была первой аспиранткой среди самого первого выпуска нового факультета. Она – первая в большой и славной когорте кандидатов, докторов наук, лауреатов всех мастей, различного рода начальников (вплоть до заместителей министров и самих министров), партийных деятелей, членов различных Академий и Международных организаций и даже председателей колхозов.

Уверен, что еще долгие годы она будет свидетелем роста этого замечательного отряда, первым бойцом которого была одна из первых выпускников Физико-химического факультета – Валентина Ивановна Савельева (Журавлева).

Чекмарев А.М.

Ученый совет РХТУ информирует

В мае 2017 года в университете проводятся очередные выборы:

- **Заведующего кафедрой химической технологии стекла и ситаллов, ТНВ и ВМ;**

- **Декана, 1.0 ст., факультета технологии неорганических веществ и высокотемпературных материалов.**

Претендентам следует не позднее **11 мая 2017** года подать заявление и список трудов на имя и.о. ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Ученый совет университета, на котором пройдет тайное голосование по выборам, состоится **24 мая 2017 г.**

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

Наводим мосты

С 25 марта по 1 апреля по приглашению Министерства промышленности республики Куба делегация специалистов РХТУ им. Д.И. Менделеева и компании «РеалТрансХолдинг» посетила завод по производству свинцовых аккумуляторов «XX годовщина» СИВАТ.

В состав российской делегации входили Ягнитинский В.М. - главный конструктор и технолог свинцовых аккумуляторов в России, Солдатенко В.А. - президент Международной ассоциации производителей источников тока «ИНТЕРБАТ», бывший начальник главка аккумуляторной промышленности Сажин А.В., специалист концерна «РеалТрансХолдинг», главный конструктор и технический директор АО «Евроэкопласт» Непочатов А.В., директор по проектированию АО «Евроэкопласт» Хи-

Куба далёкая и близкая

мин С.И. и руководитель делегации, проректор по научной и инновационной деятельности РХТУ им. Д.И. Менделеева Непочатов В.М.

Целью данного визита была оценка возможности реконструкции производства свинцовых аккумуляторов с увеличением выпуска со 100 тыс. шт. в год до 350-400 тыс. шт. в год, а также сбор и подготовка задания на разработку проектной и рабочей документации по реконструкции завода СИВАТ.

Делегация подробно ознакомилась с заводом СИВАТ, представленной документацией по заводу, провела несколько технических совещаний со специалистами завода.

В ходе дискуссий, проведенных на

заводе, было принято решение об участии РХТУ им. Д.И. Менделеева, «РеалТрансХолдинг» и АО «Евроэкопласт» в разработке проектной и рабочей документации по реконструкции завода СИВАТ, и по результатам выполненного проекта и после его согласования и утверждения провести реконструкцию завода с поставкой, монтажом и пуско-наладкой оборудования.

Протокол о совместной работе согласован всеми заинтересованными сторонами и подписан.

Итоги переговоров на заводе СИВАТ были доложены в Гаване в Министерстве промышленности Кубы, на уровне заместителя департамента тяжелой промышленности Кубы CarmenHerreraPrieto.

Министерство промышленности одобрило результаты проведенной работы и выразило готовность поддержать проект реконструкции завода. Кроме того, представители Министерства обратились с просьбой проработать вопрос подготовки специалистов химиков-технологов для промышленности Кубы на базе РХТУ им. Д.И. Менделеева.

**Служба проректора
по науке РХТУ**



С 1960-х связи Куба-Менделеевка взаимные: кубинские студенты учатся у нас, люди с Миус преподают на Кубе.

Особой строкой проходит преподаватель кафедры органической химии Фернандо Бланко де ла Каррера. Боец испанского сопротивления в 1939 г. он был вынужден эмигрировать в СССР, воевал летчиком в Великую Отечественную, преподавал в МХТИ, в 1961-м командирован с секретной миссией на Остров Свободы. Немало преуспел в деле становления кубинского образования и науки: был советником министра образования, директором школы повышения квалификации, заведу-

Информация Центра истории РХТУ

ющим кафедрой в Гаванском университете, заместителем директора Западного полушария ЮНЕСКО.

Среди первых из наших на острове Свободы – старейший преподаватель кафедры ОХТ, ответственная за производственную практику студентов Софья Пантелеймоновна Кокуина. Ветеран Великой Отечественной, воевала снайпером под Ленинградом, человек уникальной судьбы. На Кубе она вышла замуж за сподвижника Фиделя Кастро, там до сих пор живет ее дочь, работает врачом.

Искренние (другого слова не



*Фернандо Бланко (в центре)
с президентом Республики Куба
Освальдо Дертикосом (слева)*

подберешь) заметки о работе на Кубе оставил наш профессор В.В. Тарасов, правдивые и оттого порой грустные.

Советские специалисты проделали на Кубе гигантскую работу в образовании, здравоохранении, энергетике, спорте – потому и горько, что прервались теперь эти отношения.

На фотографии конца 1980-х профессора Г.А. Ягодин, П.Д. Саркисов, К.М. Тютина, доцент Л.М. Владимиров, рядом с ними Фидель Кастро и Алекс Кастро – студент, выпускник ТНВ факультета МХТИ.



Познать на практике

Нас поразили масштабы производства

16 апреля для первокурсников факультета Инженерной химии (ФИХ) запомнился не только одним из главных христианских праздников – Пасхой, но также и экскурсионной поездкой на завод Московской пивоваренной компании в г. Мытищи Московской области, который предлагает рынку как различные известные российские марки пива и кваса, так и иностранные, производимые по лицензии. Наш куратор Андрей Зубарев предложил нам для экскурсии это предприятие, потому что там используются мембранные методы очистки, с которыми нам ознакомиться было бы не только

интересно, но и полезно, так как моя группа как раз обучается на кафедре Мембранной технологии.

У метро Медведково нас встретил бесплатный комфортабельный фирменный автобус, он довёз до предприятия, которое занимает несколько гектаров. На самом заводе экскурсию для нас проводила милая девушка Татьяна, благодаря которой мы смогли в полной мере ознакомиться с производством продукции. Экскурсия была составлена в порядке технологии производства, начиная от процессов водоподготовки и заканчивая упаковкой готовой продукции. Мы



познакомились с аппаратами, в которых происходят все необходимые процессы: различные реакторы для варки, теплообменники, очистительные системы. Масштабы производства нас поразили: некоторые установки достигали в высоту десятки метров, а большинством процессов управляет не больше десяти человек, в основном сидящих за компьютерами. И нельзя не отметить приятное окончание экскурсии – нам предложили продегустировать фирменную продукцию завода. От этой возможности не отказалось большинство наших студентов. В общем, никто из нас не пожалел о том, что начал праздновать Пасху на знаменитом заводе.

Маракуца Татьяна, ТМ-14



Успехи в изучении иностранных языков

На Ученом совете Менделеевского университета и.о. ректора Е.В. Юртов вручил дипломы команде студентов, занявших третье призовое место во Всероссийской олимпиаде «Английский в технических вузах» (на фото). Олимпиада, в которой принимало участие более 40 технических вузов РФ, прошла 14 – 16 марта 2017 г. Команду РХТУ имени Д.И. Менделеева представляли студенты - слушатели Центра лингвистического образования по программе «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации»:

- Бухарина Дарья, Ен-31;
- Воронин Владими, Н-32;
- Беляев Григорий, Ен-31.

Это несомненный успех кафедры иностранных языков, заведующей кафедрой профессора Кузнецовой Татьяны Игоревны и старших преподавателей кафедры Катранова Сергея Николаевича, Царегородцевой Марины Георгиевны, Анашенковой Светланы Гизетдиновны и Эрмиди Ирины Георгиевны.

Участники отмечали, что задания олимпиады, как всегда, были очень интересными, ориентированными на техническую подготовку. Студентам нужно было продемонстрировать способность читать и понимать тексты по современной проблематике, продемонстрировать понимание сути вопросов, справляться с незнакомыми словами и грамматическими структурами. Интересной частью олимпиады стали дебаты представителей команд – одному

человеку из команды давалось утверждение и минута на подготовку, а затем он выступал перед аудиторией, согласившись или поспорив с заданным утверждением и приводя свои аргументы.

Наши студенты особенно отличились в конкурсе дебатов. Тема по жеребьевке им досталась очень сложная - по ядерной физике, и они показали себя блестящими и эрудированными ораторами с творческим подходом к выполнению предлагаемых заданий, проявили сообразительность, а в ряде случаев языковую и научную догадку.

А с 10 по 13 апреля прошел заключительный этап Внутривузовской олимпиады по иностранным языкам. В олимпиаде приняли участие около 1000 студентов РХТУ имени Д.И. Менделеева. Подробно с заданиями олимпиады и победителями во всех номинациях можно ознакомиться на сайте университета. Поздравляем победителей и призеров!!!

Кафедра иностранных языков



БескомпроМИССно

Репортаж с конкурса Мисс-РХТУ 2017

Кто сказал, что ученые должны быть сухими и некрасивыми очкариками? 25 апреля наши студенты, вернее студентки, в очередной раз доказали, что девушка-химик – это не только пробирки и халаты, но еще и ум, артистизм, талант и, конечно, красота, ведь в Актовом зале КСК прошел ежегодный конкурс «Мисс РХТУ-2017». За главный титул боролись Марина Жукова (ТНВиМ), Валерия Аюпова (ИМСЭН-ИФХ), Варвара Доценко (ИХТ), Анастасия Сорокина (ИТУ) и Екатерина Богуш (ИМСЭН-ИФХ). Девушкам предстояло пройти 5 испытаний: дефиле, визитка, импровизация, интеллектуальный и творческий конкурсы.



Сначала девушки предстали перед зрителями в образах древнегреческих муз. Жюри оценивали умение держаться на сцене, походку и осанку конкурсанток. Дальнейшее знакомство происходило не совсем обычным образом. Каждая участница выбирала великое открытие и представляла, что она сыграла особо важную роль в его истории. Марина Жукова рассказывала о себе от лица актрисы и создательницы со-

товой связи Хеди Ламар, Екатерина Богуш перевоплотилась в Коко Шанель, Валерия Аюпова представила себя возлюбленной Александра Белла, Варвара Доценко – женой Александра Флеминга, открывшего пенициллин, а Анастасию Сорокину зрители увидели в образе агента, сумевшего включить башню Теслы. Все визитки получились интересными и непохожими друг на друга.

Далее следовали два самых сложных конкурса - интеллектуальный и импровизация. Зрители смогли по достоинству оценить умение девушек логически мыслить и быстро соображать, а также не теряться в стрессовых ситуациях, ведь во время импровизации им нужно было не просто взаимодействовать с актерами, но и постараться угадать, кого они изображают. К тому же вопросы на интеллектуальном конкурсе в этом году были достаточно трудными, и участникам порой приходилось шутить и выкручиваться, не зная точного ответа. И у них это здорово получалось.

Завершал мероприятие творческий конкурс. В нем организаторы девушек ни в чем не ограничивали, они могли делать все, что угодно, на то оно и творчество. В итоге Марина Жукова покорила зрителей шикарным вокалом и песней Земфиры «Небо Лондона», а Варвара Доценко и Анастасия Сорокина – хореографическими композициями. Валерия Аюпова объединила в своем номере оба направления и заряжала зал энергетикой песни «Urtown funk». Екатерина Богуш в творческом номере продолжила рассказывать о себе и своей привычке помогать всем и всегда, а в завершении исполнила



свою давнюю мечту и станцевала для зрителей. Возможно именно необычный творческий номер Екатерины стал решающим аргументом в финальном выборе жюри.

В итоге к званиям греческих богинь наши конкурсантки добавили следующие титулы: Мисс Обаяние – Аюпова Валерия, Мисс Артистизм – Доценко Варвара, Мисс Загадка – Жукова Марина, Мисс Грация - Сорокина Анастасия и МИСС РХТУ-2017 – Богуш Екатерина. Приз зрительских симпатий, который выбирался путем онлайн-голосования, завоевала первокурсница ИХТ факультета Варвара Доценко.

Также во время мероприятия среди зрителей было разыграно множество подарков от спонсоров, в том числе призов на лучшее видео от группы поддержки. 10 билетов на киноночь получили друзья и поклонники Екатерины Богуш.

**Анастасия Евстигнеева
и Клуб РХТУ «Открывашка»**



Фузкульт-УРА!

Новости баскетбола

Завершился сезон межвузовских соревнований по баскетболу, но это не позволяет нашим командам расслабиться.

С 18 по 25 апреля прошли игры факультетов РХТУ по баскетболу среди мужчин, в которых приняли участие всего 40 человек. Места распределились:

- 1 место - НПМ
- 2 место - ФИТУ
- 3 место - ФИХ

Тем временем наша женская сборная уже усердно готовится к предстоящему турниру по стритболу, который состоится в начале мая. Отправившись на выходных в старейший русский город Ярославль, девочки успели пройтись по замечательной набережной и историческим музеям. Но главным событием была товарищеская игра с ЯрГУ, где наши девчонки немного уступили соперницам в счёте 63:60, хотя вели



почти всю встречу. По накалу борьбы и эмоциям на площадке и в зале игра не уступала профессиональным сражениям. Ждём теперь ЯрГУ у нас в Москве с ответным визитом. Приходите поболеть за наших!

Спецкор.

Борьба самбо традиционно является одним из популярных видов видов спорта среди студентов нашего вуза. Этот вид спорта развивается в Менделеевке почти 60 лет, и современное поколение студентов-самбистов достойно продолжает традиции. 14-16 апреля 2017 года прошёл



Самбисты хранят традиции

Чемпионат г. Москвы по самбо в рамках 29 Московских Спортивных Студенческих Игр, на котором очень достойно выступила сборная команда нашего университета.

На протяжении всего турнира наши спортсмены демонстрировали свое мастерство и волю к победе, ничем не уступая представителям других вузов. Хочется отметить Сергеева Дмитрия, П-26, Гасымова Мирагу, П-38, Павлова Степана, Н-26, Дубова Валерия, Н-25, и других ребят, которые проводили свои схватки на очень высоком уровне, а так же

студентов-первокурсников, которые впервые выступали на таких крупных соревнованиях.

И, конечно же, надо отметить чемпионов и призеров соревнований: Лазарев Павел, Мт-13, стал чемпионом, бронзовыми призерами стали Смирнов Владислав, Н-25, и Бирюков Клим, А-11, среди девушек в мастерском турнире бронзовым призером стала Донина Мария, Э-33. Желаем нашим ребятам дальнейших успехов!

Ст. преподаватели Трунин В.В., Щербинина В.Д.



Он жил кафедрами

Новость повергла в шок Менделееву – трагически погиб Борис Александрович Гайда, старейший преподаватель кафедры физвоспитания,

8.04.1930
1.05.2017
легендарный спортсмен, выступавший в составе сборной СССР по гимнастике в 1950е, тренер и наставник сотен студентов, любимый всеми Басаныч. Последнее прощай...

...Все, кто регулярно выезжал в лагерь «Тучково» беря с собой своих детей, никогда не забудут светлый домик, где хозяйничали Борис Александрович и Нелли Рубеновна. В любое время у них на столе был чай со сладкими угощениями для всех детишек, пробежавших мимо. В этом гостеприимном доме часто засиживались и взрослые, обсуждая насущные проблемы и строя планы на будущее. Очень больно, что мы потеряли тако-

го великолепного, великодушного и великопрофессионального человека.

С коллективом преподавателей кафедры физического воспитания он всегда щедро делился своим педагогическим опытом и профессионализмом. Его выступления на заседаниях кафедры отличались четкостью формулировок и глубиной владения материалом. Человек беспокойный, неравнодушный, душой болеющий за дело, он не только сам не останавливался на достигнутом, но и требовал этого от своих коллег. Всем нам он стал другом и наставником, с которым можно было поделиться переживаниями и попросить совета. Общался со всеми открыто и с взаимным пониманием. Он «жил кафедрой», не пропуская ни одного спортивного мероприятия или соревнования, проводимого в вузе, будь то кросс или вечер аэробики, летняя кампания в спортивном лагере «Тучково» или традиционное награждение победителей спартакиады РХТУ. До последнего дня Борис Александрович регулярно

вел занятия с сотрудницами университета по женской оздоровительной гимнастике. «Золотые руки» Басаныча безотказно приходили на помощь. Не одному поколению спортивного инвентаря и оборудования на кафедре они продлили срок службы. Его профессиональный путь был интересным, творческим, отмечен грамотами и благодарностями. Пройдут годы, но все мы будем вспоминать Бориса Александровича Гайду самыми добрыми словами.

*Эмоции накрыли, захлестнули:
Переживанья, стресс и шок –
Еще в четверг до четверга прощались
И записать хотелось твой урок.*

*Растерянность, и боль, и суета,
А завтра? Завтра – пустота...*

*По понедельникам и четвергам
Из зала музыка плыла,
И не заглядывая в зал – мы знали,
Что Басаныч там.*

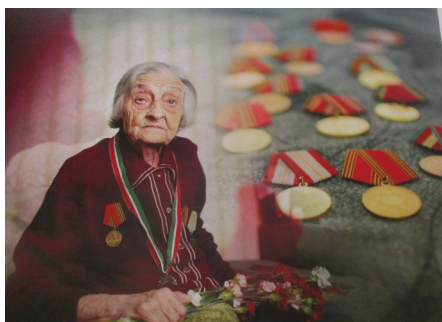
*Слово твоё сохраним навсегда,
Опыт, упорство и мужество – да!
Верность работе, стремление жить...
Памятью будем твоей дорожить.*

Вся-вся кафедра физвоспитания

Уроки истории

Портреты Победы

19 апреля в Общественной палате, что располагается по соседству с Менделеевкой на Миусской площади, открылась прекрасная фото-выставка «Память в лицах героев войны» - удивительно живые портреты сегодняшних ветеранов Великой Отечественной, добротн оформленные, хорошо освещенные, с короткими историями запечатленных героев. Выставка сложилась как результат фотоконкурса, проведенного газетой «Гомельские ведомости», объявленного в преддверии празднования Дня Победы. Можно только поздравить коллег за такую находку.



Основная часть экспозиции - снимки ветеранов Великой Отечественной войны, сделанные профессиональными и начинающими гомельскими фотохудожниками.

Фронтовики, которые смотрят на нас с портретов, освобождали Сталинград, Курск, Ржев, Брянск, Смоленск, Украину и Прибалтику, участвовали в обороне Москвы, наступательной операции «Багратион», в боях за Кёнигсберг, Берлин и другие города Западной Европы.

Эта экспозиция продлевает жизнь тех ветеранов, кто уже ушёл от нас, и тех, кто еще жив. Она заставляет помнить о подвиге, который эти люди



совершили ради нас, ради жизни последующих поколений, ради мира.

После торжественных речей в фойе Общественной палаты собравшиеся представители государственных, межгосударственных структур, неправительственных организаций и столичных вузов переместились за овальный стол в зал заседаний, где состоялся откровенный разговор на тему «Россия – Беларусь: сотрудничество в XXI веке». Разговор шел об общественной дипломатии, поддержке братских народов, о союзном государстве. Проблем на сегодняшний день остается много – резанула слух одна цифра «80% бакалавров, выпускающихся в Беларуси, хотели бы получать магистерскую степень в Варшаве, Берлине или еще западнее...»

Исторически Менделеевку и Беларусь связывало многое. (Я до сих пор не ощущаю географической границы – ни на Смоленщине, ни на Псковской земле). Родом из Гомельского уезда (дер. Млынок) наш славный проректор Павел Авксентьевич Загорец. Прародина легендарного менделеевца Героя России Жоржа Абрамовича Коваля – местечко Телеханы, что под Пинском. Не одно поколение менделеевцев принимало присягу на верность Родине в химбригаде, дислоцировавшейся в районе Старых дорог. Партизанили в Белоруссии



первокурсник МХТИ Петер Флорин и Лев Николаевич Друца – начальник 1-го отдела института.

Наград за бои в Белоруссии, к сожалению, нет, поэтому формально трудно вычленить наших ветеранов, кто бился и погиб в тех сражениях. Владимир Николаевич Дымов воевал в 1-м Гвардейском корпусе и освобождал Белоруссию, Тамара Николаевна Воробьева – сержант 96 отдельного полка связи прошла с боями от Гомеля до Кенигсберга, Сергей Георгиевич Катальников освобождал г. Борисов, Борис Владимирович Клеев дрался в 10-й отдельной стрелковой бригаде на белорусской земле.



Наши контакты с Беларусью не прерваны и сегодня, их надо расширять и поддерживать. Это и будет нашим вкладом в общественную дипломатию, о которой пекутся соседи из Общественной палаты.

А. Жуков, Центр истории

