



Менделеевец

ГАЗЕТА РОССИЙСКОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА им.Д.И.МЕНДЕЛЕЕВА
№10 (2175) ♦ июнь 2005 г. ♦ Издается с 1929 г. ♦ Распространяется бесплатно

“Хрустальная стрела” попала в цель

Чествование лауреатов Второго Московского городского конкурса студенческих изданий и молодых журналистов “Хрустальная стрела” состоялось 29 мая в Государственном центральном концертном зале “Россия”. В номинации “Лучший журналистский материал, посвященный 60-летию Победы”, с которой началась церемония награждения победителей конкурса, диплом I степени и звание лауреата завоевала **Дария Хаустова** за публикацию в нашей газете “Возвращенные имена”.

Конкурс проводил Московский студенческий центр совместно с Комитетом общественных связей и Департаментом образования Москвы, Мосгордумой и Советом ректоров столицы. Строгое, но объективное судейство осуществлялось представительным жюри под председательством вице-мэра Москвы Валерия Шанцева и декана факультета журналистики МГУ Ясена Засурского. Жюри рассмотрело более 700 авторских работ из почти 100 вузовских газет Москвы. К слову сказать, “Менделеевец” старается не обходить своим участием подобные конкурсы, т.к. они помогают оценить уровень “свой и чужой”, дают возможность пообщаться с коллегами по цеху и почувствовать атмосферу и накал творческой конкуренции и сопричастности к полезному делу .



Несколько слов о нашем авторе-лауреате. Дария Хаустова - студентка первого курса Российской академии театрального искусства, а с Менделеевским университетом ее связывают три по-

коления химиков-технологов в семье и год обучения в Химической школе. Даля пишет о театре, и даже статья, посвященная 60-летию Победы, стала работой, в которой рассказано не только о доценте кафедры общей химической технологии Владимире Ильиче Кваше, но и о его сыне, народном артисте России Игоре Кваше.

Мы поздравили Дашу с заслуженным успехом, пожелали ей новых серьезных публикаций, в том числе и в нашей газете, попросили сказать несколько слов для наших читателей-менделеевцев.

- Прежде всего, я благодарна Менделеевскому университету за доверие и поддержку. В 2004-2005 годах редакция газеты “Менделеевец” приняла к публикации несколько моих работ, а в мае 2005 года предложила подготовить большой материал о судьбе В.И.Кваше. Премия “Хрустальная стрела” за лучший журналистский материал, посвященный 60-летию Победы, - это награда газеты, с которой я надеюсь сотрудничать и в будущем.

Еще раз от всей души поздравляем Дарию Хаустову с победой на престижном журналистском конкурсе - и до встречи на страницах “Менделеевца”. А как студентке I курса мы желаем ей, как и тысячам наших студентов, “ни пуха ни пера” в предстоящую сессию.



Церемония награждения в ГКЗ “Россия”
была торжественной и представительной

ЭТО ПРАЗДНИК С СЕДИНОЮ НА ВИСКАХ...

Вспоминая тот далёкий сорок пятый, что чувствуем мы - представители современного поколения? Гордость, радость, патриотизм, но никогда нам не понять тех, кто прошёл эту войну. Вовсе это не укор, это, скорее, признательность за то, что мы живём в мире, и скорбь, что с каждым годом участников и очевидцев тех лет становится все меньше, а вместе с ними память уходит в вечность, уносится как бумажная пыль. Мы забываем, мы закрываем глаза на наше великое прошлое, полное великих побед и великих разочарований.

Мы всё чаще и чаще обращаем свои взоры на Запад, как на судью и господина, стыдимся бедности России - тому, что учимся и работаем, получая "деревянные" рубли, вместо зелёных бумажек, что старики в деревнях никогда не слышали о компьютерах, мобильных телефонах и вообще "отстали от жизни", за то, что наши родители порою одевают одежду, которая давно вышла из моды. Почему же мы не видим главного, что мы - славяне и святы, и грехи, и могучи, и слабы, покорны и непоколебимы! Мы выиграли эту войну, заплатив за победу жизнями и судьбами многих миллионов!

Митинг, посвящённый Дню Великой Победы, состоялся 5-го мая во дворе нашего университета. Собрались ветераны, преподаватели, студенты. Выступали ветераны, ректор, студенты, приглашённые гости, слово предоставили и мне (достаточно неожиданно, если честно). Хотелось бы описать мои чувства. Говорить у микрофона не умею, боюсь, да ещё и без подготовки. За спиной - памятник героям - менде-



леевцам, передо мной - приглашённые ветераны. "Хотелось бы выразить большую благодарность за то, что ..." - начинаю я. К сожалению, у меня плохое зрение, не вижу, как эти слова отражаются на лицах, смотрящих на меня. Но чувствую только скромные улыбки, тёплые взоры. Вы видели эти глаза? В них столько боли, столько света. Задумчивые, унесённые временем в прошлое, туда, где они были когда-то молоды, также, как мы теперь, полны надежд и преисполнены мечтой... Стены старого университета, игриво зелёные деревья, цветы, улыбчиво глядящие вокруг: серёзные гвоздики, печальные лилии, безмятежные нарциссы... и как противоречие им - холодные кирпичные ребра памятника, студенты, уходящие на фронт. Ветер проносится мимо нас, унося с собой музыку марша, слова выступающих, слёзы

ветеранов, мысли юных ребят... он поднимается всё выше и выше, летит над крышами домов, вверх к облакам, солнцу, туда, где друзья наши и родственники наблюдают за нами, куда, однажды, уйдём и мы.

Так хочется сказать что-то доброе, чтобы эти глаза, эти сердца поняли, что мы их не забыли. Та Россия, которая шестьдесят лет назад победила фашизм, сильно постарела, озябла в практическом холода новых идей и новых людей, но она жива в тех, уже ушедших, в нас - ныне живущих, - и нельзя её бросать. Мы тем всегда и жили, что верили в то, во что никто никогда не верил, а мы знали: всё будет так, только так, и не иначе..!

Вновь ступая раз вперёд,
Возвращаемся дважды обратно.
Может кто-то когда-то найдёт
Силы в себе - и будет досадно

Видеть расклёванное сердце его
Ярким пламнем горящее в небе.
Нет, не понять нам того,
Сколько силы в народном хлебе.

Наталья Андрийченко

От редакции: В искренности слов Наташи Андрийченко нельзя усомниться - ей с детства, в семье и в школе, привито уважение к памяти прошлого. От имени своей семьи она передала нам благодарность за участие в восстановлении исторической памяти об их родственнике, погибшем на войне студенте МХТИ Николае Корсиченко. "Нам теперь есть куда принести цветы", - сказала сестра Николая.

А недавно поздним вечером к памятнику менделеевцам пришел Игорь Владимирович Кваша. Тихо один постоял у обелиска, глядя на золотые буквы с родной фамилией...

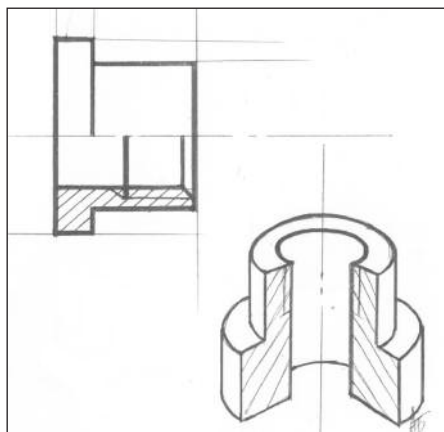


фото Э.Запольского

ПЕРВОКУРСНИКИ ПОКОРЯЮТ ПЬЕДЕСТАЛ

Вот и подходит к концу этот, казалось бы только что начавшийся, учебный год. Пора подводить итоги. Что было в нем интересного? Всевозможные научные конференции, семинары, выступления выдающихся ученых и несметное количество мероприятий культурно-развлекательного и спортивного характера. «В суматохе явлений» незаслуженно потерялась информация об успехах наших студентов-первокурсников, а они, на мой взгляд, добились немалых достижений. Так например, впервые команда студентов РХТУ им. Менделеева в составе 10 человек:

Анашкин Дмитрий П-11- капитан
Козеев Андрей И-13
Коротова Александра О-12
Мартунов Павел О-12
Решетников Дмитрий О-12
Савельев Сергей О-14
Саленек Александр Ф-14



Дрягин Павел Ф-11

Бабкин Евгений С-11

Десятков Алексей П-13

завоевала призовое (третье) место на XXXI Московской городской олимпиаде по начертательной геометрии, инженерной и компьютерной графике, состоявшейся 3 апреля 2005 года.

Умные и смелые, находчивые и отважные - они и, конечно же, их преподаватели стали настоящими героями. Подумать только, что за всю историю кафедры инженерной и компьютерной графики наши студенты никогда не добивались столь высоких результатов.

В чем секрет их успеха? Наверное, дело в том, что с ребятами работают действительно замечательные преподаватели - настоящие профессионалы своего дела. Часов, отводящихся на данные дисциплины в нашем университете, действительно не много, но это не помешало нашим студентам блестяще выполнить свою задачу. Обучение проходило по утвержденной программе и выпущенным на кафедре задачникам по начертательной геометрии и инженерной графике, составлен-

ным Аристовым Виталием Михайловичем, Соломоновой Неонилой Дмитриевной, Грибовой Ольгой Юрьевной, Петровом Антоном Юрьевичем.

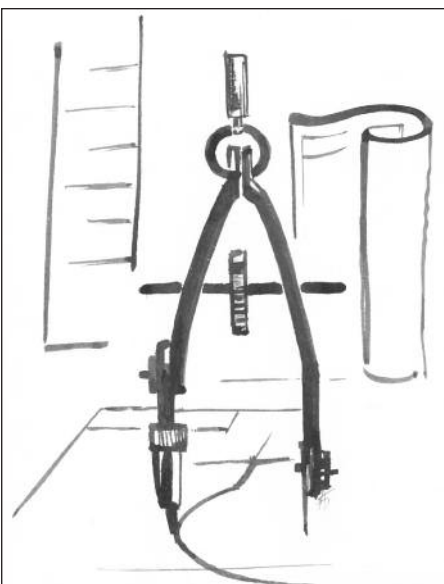
Необходимо подчеркнуть, что у участников был дополнительный интерес в хорошем выступлении - автоматически они получили 40 баллов за теоретический зачет по инженерной графике, дипломы и денежные премии из фонда Министерства образования и науки.

О том, как проходила олимпиада, я узнала, поговорив с одним из ее участников, студентом группы О-14 Савельевым Сергеем. «Что мне понравилось больше всего? Думаю, обстановка и процесс проведения этой олимпиады. Конечно, задания были достаточно сложные, но тем не менее интересные. Мне нравится решать подобные задачи, анализировать, представлять. Самое обидное бывает тогда, когда ты думаешь правильно на протяжении всей задачи, но в один момент отклоняешься от своей мысли и уходишь в другую сторону. Именно это, на мой взгляд, и помешало нам добиться еще более высоких результатов. Но ведь это тоже опыт и очень даже неплохой.»

В настоящее время ребята готовятся к новой олимпиаде, теперь уже Всероссийской. Это свидетельствует о том, что у нас в университете действительно есть целеустремленные люди. Интерес к начертательной геометрии и инженерной графике возрастает. Теперь мы можем достойно соревноваться с такими университетами, как Бауманский или МИФИ. А программа по инженерным дисциплинам у них намного шире, чем наша.

Так что, ребята - молодцы! Москва им уже покорилась, дело «за малым» - покорить Россию. Но это, я думаю, им по плечу, ведь у студентов - менделеевцев есть большая цель и огромная воля - воля к победе!!!

Койава Екатерина, П-15



ПРИХОДИТЕ К НАМ УЧИТЬСЯ

С 14 по 17 апреля в Центральном Доме Художника проходила выставка «Образование и карьера».

Нашим университетом была представлена рекламная экспозиция и организовано проведение олимпиад по химии и математике, в которых попробовали свои силы более 350 старшеклассников.

Центр довузовской подготовки выражает благодарность всем принявшим участие в подготовке и проведении выставки и олимпиады: за составление билетов и проверку работ заведующе-

му кафедрой ОНХ Соловьеву С.Н. и сотрудникам кафедры ОНХ, зам. зав. кафедрой математики Рудаковской Е.Г. и сотрудникам кафедры математики. Также хочется отметить следующих студентов, активно помогавших в проведении олимпиады и работе на выставке: Крутских Д. (ХП-51), Финогеев Д. (ПР-23), Васильевых М. (И-15), Крущев М. (И-15), Колесников Е. (И-15), Фоминых Л. (И-15), Базылева М. (ХП-11), Гольденберг О. (ХП-11), Черковская Е. (ХП-11).



ИСТОРИЯ ОДНОГО ПОРАЖЕНИЯ

или как важно уметь рассчитывать концентрацию

В Санкт-Петербурге стоит на вечной стоянке у Петроградской набережной Большой Невки известный всему миру легендарный крейсер "Аврора". Именно его носовое орудие 7 ноября 1917 года в 9 часов 45 минут произвело холостой выстрел, послуживший сигналом матросам, солдатам рабочим и красногвардейцам к штурму Зимнего дворца.

В Японии, всего в одном часе езды от Токио, в городе Йокосуке рядом с военно-морской базой США вмонтирован в набережную Сайкай эскадренный броненосец "Микаса", который ныне мало кому известен, кроме историков и коренных жителей страны Восходящего Солнца.

Что же объединяет эти два корабля? Оба они - исторические символы: первый - Великой Октябрьской социалистической революции и начала новой эры в истории человечества, второй - символ первой большой победы азиатского оружия над крупнейшей европейской державой.

14- 15 мая 1905 года по старому стилю (или 27 - 28 мая по новому) в Корейском проливе, соединяющем Японское и Желтое моря, вблизи острова Цусима произошло грандиозное морское сражение между японским и русским флотами, в котором участвовали эти корабли. Отметим, что к настоящему времени только два этих корабля остались свидетелями русско-японской войны.

А 100 лет назад в состав русского флота, направлявшегося из Балтийского моря во Владивосток, входило 8 эскадренных броненосцев, 1 броненосный крейсер, 3 броненосца береговой обороны, 8 крейсеров (одним из которых и был крейсер "Аврора"), один вспомогательный крейсер, 9 миноносцев, 6 транспортов и два госпитальных судна. Всего на кораблях было 228 орудий, из которых 54 - калибром 203-305 мм. Японский флот насчитывал 4 эскадренных броненосца (в том числе "Микаса"), 8 броненосных крейсеров, 16 крейсеров, 6 канонерских лодок, 24 вспомогательных крейсера, 63 миноносца. Всего на кораблях было 910 орудий, из которых 60- калибром 203-305 мм. (Как известно, в морских сражениях того времени решающую роль играли наиболее мощные корабли, оснащенные артиллерийскими системами калибром 203-305 мм. К таким кораблям относились эскадренные броненосцы. Против 4 японских эскадренных броненосцев выступило 4 новых и 4 старых русских.)

В 13-40 14 мая 1905 года главные броненосные силы Японии и России визуально обнаружили друг друга. Впереди японского флота шел флагманский эскадренный броненосец "Микаса". Командующий японским флотом адмирал

Хейхатиро Того обратился к своим подчиненным с призывом: "Гибель или спасение Японии зависит от результата этого сражения, поэтому пусть каждый более чем когда-либо приложит свою энергию и храбрость". Был выведен флаг, который назывался "дзаку-дзэн" - это способ стрельбы из лука, основанный на буддийской философии "дзэн", когда душа самурая сливается воедино с луком и стрелой, черпая энергию из источника, чье название не представляется возможным перевести на национальные европейские языки. Так адмирал Того призывал людей превратиться с броненосцами в единое сверхъестественное существо, которое поразит всех врагов божественного "микадо" - императора Японии.

К сожалению, русским флотом командовал потерявший за время морского перехода личный авторитет среди подчиненных вице-адмирал Зиновий Петрович Рожественский. Лейтенант Вырубов, служивший на одном с ним флагманском корабле "Князь Суворов", так писал в одном из своих писем: "Адмирал продолжает самодурствовать и делать грубые ошибки... Мы все уже давно в нем разочаровались и путного ничего от него не ждем... На других кораблях адмирал не был с ухода из России. Командиры судов собирались у него всего три раза... Судите сами, можно ли при таких условиях знать свою эскадру? Ничьи советы не принимаются, даже специалистов по техническим вопросам. Приказы пишет лично, обыкновенно с маxу, не разобрав дела, и прямо поражает диким тоном и резкостью самых неожиданных выражений. Благодаря недостаточной осведомленности происходят довольно курьезные анекдоты. Командиров и офицеров считают поголовно прохвостами и мошенниками, никому ни в грош не верят, на что не имеет никаких данных, так как три четверти командиров прекрасные и опытные мо-



Крейсер первого ранга "Аврора"

ряки, остальной же личный состав ничем не заслуживает такого к себе отношения".

В 13-49, не закончив маневра перестройки в кильватерную линию, Рожественский приказал открыть огонь по флагману японского флота "Микасе". Через три минуты японцы открыли ответный огонь. В результате дневного боя три из четырех новейших русских броненосца "Князь Суворов", "Император Александр III" и "Бородино" погибли. Затонули также броненосный крейсер "Ослябя" и вспомогательный крейсер "Урал". Остальные пытались уйти во Владивосток. Ночью начались атаки японских миноносцев, которые потопили эскадренный броненосец "Наварин" и сильно повредили два броненосца "Адмирал Нахимов" и "Владимир Мономах".

На следующий день продолжился разгром русского флота. Часть его мужественно пыталась вести бой: броненосец береговой обороны тонул с флагманным сигналом "Погибаю, но не сдаюсь!" Многие корабли боролись в одиночку против нескольких кораблей неприятеля до последней минуты и были затоплены самими экипажами. Часть эскадры под командованием контр-адмирала Н. И. Небогатова была окружена и вывесила белый флаг.

В результате этого сражения из 38 русских кораблей было потоплено 21, 7 сдались в плен, 7 было интернировано в нейтральных портах. Среди них удалось уйти с многочисленными повреждениями крейсеру "Авроре" в филиппинский порт Манилу. И только три корабля: крейсер второго ранга "Алмаз" и эскадренные миноносцы "Грозный" и "Бравый" прорвались во Владивосток. В этом морском сражении у русских погибло 4545 человек, 6106 - попало в плен.

Япония потеряла 3 корабля и 116 человек погибшими. При этом не было потоплено ни одного броненосного крейсера. Такой разгром по своим ре-

зультатам можно сравнить только с уничтожением громадного персидского флота царя Ксеркса небольшим греческим флотом под командованием Фемистокла или уничтожением франко-испанского флота у мыса Трафальгар английским флотом под командованием адмирала Нельсона.

В чем же причина такого поражения? Ведь только за 50 лет до этого сражения японцы научились строить большие корабли. (Рассказывают, что 150 лет тому назад близ деревни Хэда затонул военный корабль "Диана" из эскадры Е.А. Путятина. Жители деревни помогали русским строить новый корабль. Одновременно они учились и потихоньку построили свой, точно такой же.) Кстати, тогда же, в 1855 г. был заключен первый русско-японский договор, получивший название Симодского. За год до Цусимского сражения русские корабли у Порт-Артура на равных вели противоборство с японским флотом. Если вспомнить героический бой крейсера "Варяг" и канонерской лодки "Кореец" с превосходящей по силе эскадрой противника (6 крейсеров и 8 миноносцев) близ порта Чемульпо "современный Инчон" - морских ворот корейской столицы Сеула, когда были потоплены вражеский миноносец и повреждены две канонерские лодки, то становится непонятным, почему же произошел такой разгром при



Эскадренный броненосец "Микаса"

Цусиме?

Может быть залпы Российских кораблей не имели результата вследствие плохой тренировки команды? Конечно, это также сыграло свою роль. Ведь адмирал Рожественский вследствие своих личных качеств мало уделял внимания боевой подготовке во время похода, больше уповал на Бога. Тем не менее, несмотря на то, что процент попаданий у русских был низок, броненосец "Микаса" получил около тридцати пробоин от снарядов крупного калибра.

Известный кораблестроитель академик А.Н. Крылов одной из главных причин поражения при Цусиме назвал человеческий фактор: "Кому-то из ар-

тиллерийского начальства пришло в голову, что для снарядов 2-й эскадры необходимо повысить процент влажности пироксилина. Этот "инициатор" исходил из тех соображений, что эскадра много времени проведет в тропиках, проверять снаряды будет некогда, и может случиться на кораблях само-возгорание пироксилина. Нормальная влажность пироксилина в снарядах считалась 10-12%. Для снарядов же 2-й эскадры установили 30%. Установили и снабдили такими снарядами эскадру.

Что же случилось? Если какой-нибудь из них изредка попадал в цель, то при ударе взрывались пироксилиновые шашки запального стакана снарядной трубы, но пироксилин, помещавшийся в самом снаряде, не взрывался из-за своей тридцатипроцентной влажности.

Все это выяснилось в 1906 г. при обстреле с эскадренного броненосца "Слава" взбунтовавшейся крепости Свеаборг. Он, достраиваясь, не успел попасть в состав 2-й эскадры, но был снабжен снарядами, изготовленными для нее. При обстреле со "Славы" крепости на броненосце не увидели взрывов своих снарядов.

Когда же крепость все-таки была взята, и артиллеристы съехали на берег, то они нашли свои снаряды почти совершенно целыми. Только некоторые из них были без дна, а другие слегка развороченными. Об этом тогда приказано было молчать.

Война требовала принятия быстрых решений. Вряд ли проводилась учебная стрельба данными снарядами. Да и ошибка при расчете влажности тоже могла иметь место. Тем не менее, произошла катастрофа.

Очень часто в процессе обучения студенты, даже старших курсов, не мо-

гут рассчитать концентрацию вещества, полагая, что когда это понадобится в ответственный момент своей деятельности, научиться большого труда и времени не составит. Некоторые студенты считают, что все за них смоделируют и рассчитает так называемый "уважаемый" компьютер. Не надо анализировать полученные результаты, можно не проводить контрольных опытов. Что ж, следует напомнить, что в критических явлениях, также как и в критических ситуациях, малые возмущения параметров ведут к абсолютно непредсказуемым последствиям.

Николай Кудряшов

Поэтический дебют

Клишин Арсений

Я увидел яркий свет за своим окном
Сквозь размытые стекла проходила вода.
Перепутать кучу листьев с золотым руном,
Помечтать о том, что так будет всегда...

Я оделся и вышел навстречу дождю.
Я иду по позолоченным лужам.
Деревья открывают мне душу свою.
Может, я еще кому-то нужен.

Темно-серыми тучами усеяно небо.
Я иду по воде, не боясь утонуть,
Легкий ветерок бежит за мною следом,
По золотым коврам проходит мой путь.

Я нашел ответ на самый сложный вопрос,
Мне осень тихо его подсказала
В одной из теплых ноябрьских грез
И скрылась в сумраке зала.

Никого не смутил человечий крик,
Никого не удивил листопад весной.
Эволюция давно зашла в тупик,
Поражающий своей темнотой...

Три тысячи лет чистой любви
К бумаге и металлу,
Слова научились рвать на куски
И резать не хуже кинжала.

От пыльных, выложенных камнем дорог
До черных автомагистралей страны
Мы выучили только один урок,
Что написан у края каждой стены,
В конце каждого пути...

Никого не волнует тот факт,
Что завтра будет новый день,
Дружно кивая под заданный такт,
Не пытаясь понять, что за хрень
Происходит с нами.

И мало кто сейчас осознает,
Что звезды - это не люди,
Что по сравнению с очень ми...
Крот
Видит лучше, чем они в у...
Верблюда.



ИТОГИ СПОРТИВНОГО УЧЕБНОГО ГОДА



Яркой, торжественной и праздничной церемонией завершился спортивный марафон - спартакиада факультетов 2004-2005 учебного года. В актовом зале им. Бородина под овации товарищей по учебе и спорту были вручены призы победителям в командной и личной номинациях. Как распределились места у факультетов ясно из таблицы первенства, в которой выведены очки, набранные во всех видах многоборья.

Лучшие спортсмены года (см. верхнюю табл.) тоже были награждены грамотами и призами,ими стали победители в индивидуальных видах спорта и лучшие спортсмены и организаторы спортивной работы на факультетах.

Членства

ВЕШАНГИ

Волкова Марина Выпускн.

Владимирова Елена ХП-41

Вдовцева Татьяна Вк-44

Савкин Дмитрий Ф-30

Стрекалов Андрей Кс-40

Морозова Мария К-43

Астахова Евгения П-45

Третьякова Светлана Ф-32

Яковлева Мария К-43

Трыкин Николай Эк-42

ЛЫЖИ

Гелемеев Михаил Ф-66

Баранова А.Н. Пр-11

БАСКЕТБОЛ

Назыров Рустам П-35

ПЛАВАНИЕ

Ковалев Иван Пр-21

Терехин Владимир Км-22

Любимов Владимир О-15

ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА

Павлова Екатерина К-12

Морозов Олег Пр-32

Титкин Антон Тд-31

АЭРОБИКА

Клева Татьяна

Демишиева Ирина

Маркова Анна

Головина Виктория

Буянова Ирина

Белянина Мария

Гаврилова Марина

Карташова Наталья

ВОЛЕЙБОЛ

Баранов Роман Эк-51

Кочетов Андрей Ф-14

Зернова Екатерина Ф-22

Неволина Наталья Ф-22

Ипатова Анна С-21

Ружицкая Анна С-23

Винюкова Наталья

О-25

Добровольская Лиза

Кс-20

Шибакова Василиса

С-21

АЛЬПИНИЗМ

Новоселов Андрей

Мц-51

МИНИ-ФУТБОЛ

Воронин Ф.С. Игр.тренер

Паршин Э.М. тренер

СТРЕЛЬБА

Лагоденко Николай

Кляйн Ольга

Баранова Арина

СНОУБОРД и СКАЛОЛАЗАНИЕ

Кляйн Ольга Э-32

ШАШКИ

Питель Екатерина

Э-21

ШАХМАТЫ

Павельев Алексей

Пр-11

Верещагин Илья Ф-25

ИХТ

Кутузова Ольга И-35

КХТП

Казаков Дмитрий

Кс-40

Ганичева Софья К-34

Павлова Екатерина

К-12

ЭК

Дворядкин Иван Эк-33

Петров Николай Эк-33

БАДМИНТОНИСТЫ ЗАКРЕПИЛИ УСПЕХ

Отличный подарок к юбилею Великой Победы преподнесла сборная команда университета, завоевавшая серебряные медали чемпионата вузов Москвы 2005 года.

Второй год подряд сборная команда РХТУ по бадминтону становится сильнейшей командой вузов Москвы, уступая общее первенство лишь подмосковному коллективу Университета леса из г. Королева. Этого знаменательного успеха наша команда добилась в напряженной борьбе с такими вузами-гигантами, как МГУ, МГТУ, МПГУ, победив в 10 встречах из 13 проведенных. О напряженности борьбы можно судить по тому, что судьбу шести матчей решала лишь одна игра: одержано 4 победы со счетом 6:5 и проиграно 2 матча со счетом 5:6 (встреча команда по положению состоит из 11 игр: 6 оди-

ночных и 5 парных).

Менделеевцам было по силам побороться и за первое место, но из-за серьезной травмы в середине первого круга чемпионата у опытнейшего Игоря Бобрикова (аспиранта КХТП) не удалось добиться необходимого минимального перевеса в играх с МПГУ и Университетом леса. В целом все игроки показали хорошую, а иногда и отличную игру. В прошедшем сезоне сборная усилилась благодаря поступлению в университет мастера спорта Маши Сачковой (ИПУР), одержавшей несколько важных побед. Как всегда на высоте был "ветеран" сборной Сергей Старовойтов (аспирант КХТП) выигравший почти все одиночные поединки и принесший с Таней Мироновой (ИПУР) решающее очко в смешанной паре против команды МГТУ. Несколько краси-

вых побед на счету Димы Казакова (ФВТ) - отлично выступившего в этом году на чемпионате России -, особенно в игре суперфинала с командой МГТУ, в которой он в тяжелейшей борьбе обыграл своего партнера по юношеской сборной России Ивана Бобошина, сначала в одиночке, а затем еще и в смешанной паре с наиболее титулованной нашей бадминтонисткой, вице-чемпионкой Европы Викой Кошелевой (ИПУР). Свой посильный вклад в успех сборной внесли также мастера спорта Ольга Сиротина (ИПУР) и Гера Казаков (ФВТ), ну и Ваш покорный слуга, тренер команды И.И.Пономарев.

В предстоящем новом сезоне 2005/2006 годов есть надежда развить и приумножить успехи нашей бадминтонной сборной, поскольку к поступлению в университет готовятся молодые игроки юношеской сборной России.

**И.И.Пономарев,
профессор, мастер спорта**

ПЕРВЕНСТВО ПО МИНИ-ФУТБОЛУ

В очередном первенстве Университета по мини-футболу приняло участие 14 факультетских команд, которые на предварительном этапе были "разбиты" на подгруппы. В этом году в положение о соревнованиях было внесено одно, но существенное изменение: за команду имели право играть только студенты данного факультета, ранее допускались и игроки других факультетов, если они не выставляли свою команду. Во второй этап допускались команды, занявшие 1 и 2 места в подгруппах, причем сыгранные между ними игры в подгруппах засчитывались в финале. Финальную группу составили 6 команд: от первой подгруппы - (ко-

манды названы согласно занятых мест в подгруппах) ИХТ и ИЭФ, от второй - ИПУР и КХТП и от третьей - ЭК и КМ. Финальные игры прошли очень интересно с боевым задором, словом без борьбы никто не хотел уступать, и в то же время игры прошли корректно и без единой травмы игроков, что говорит и об определенной хорошей их подготовке. Команды были укомплектованы в основном игроками, которые занимаются в секции мини-футбола университета.

Победителями первенства Университета 2004-2005 гг. стала команда ИПУР, она была вне конкуренции и выиграла все 5 игр, да по другому и

быть не могло, т.к. все ее игроки входят в сборную команду Университета. Второй стала команда экономического факультета, которая выиграла четыре игры и проиграла только ИПУРовцам, на третьем месте команда ИХТ, которая набрала 7 очков, как и команда КХТП, и только разность мячей определила третье место команде ИХТ.

По итогам первенства главная судейская коллегия определила лучших игроков турнира. Ими стали: вратарь Анатолий Бабин (И-65), запитник Николай Петров (ЭК-31), нападающий Дмитрий Малышев (Пр-22), универсальный игрок Роман Памшев (П-32) и самый результативный игрок первенства Денис Рунов (Пр-22).

Э. Паршин, главный судья

Поздравляем!!!!

С 19 по 20 мая в Измире (Турция) состоялась 24-часовая международная студенческая гонка на выносливость по картингу. В состав объединенной команды университетов из России входил пилот Юрий Хохлов- студент 2 курса ХТС.

Состоявшая из 6 студентов-картиглистов российская команда впервые участвовала в подобных соревнованиях, но она проявила редкое спокойствие и хладнокровие и в интересной и напряженной борьбе завоевала уверенную победу.

"Такой слаженности и такому командному духу ни одна другая команда не смогла противостоять," - с гордостью сказал капитан команды Илья Каменский из Российского Открытого университета.



Спортсмены факультета КХТП - победители спартакиады 2004-2005 гг.

Менделеевка на старте

Прекрасный весенний солнечный день, хорошее настроение и установка на победу . Именно так по уже сформировавшейся на протяжении более чем 50 лет традиции начинается май в нашем университете. Самые быстрые, самые спортивные представители факультетов 5 мая вышли на 54-ю традиционную легкоатлетическую эстафету на приз газеты «Менделеевец», чтобы доказать, что они - лучшие. Хотя, на мой взгляд, это мероприятие было не столько спортивным, сколько праздничным, ведь в этом году эстафета была посвящена 60-летию Победы. Наши почетными гостями в этот день были те, кто в тот далекий 1945 год заовал для нас мир, кто сражался не щадя сил, рискуя жизнью. Те, перед кем наше поколение всегда будет находиться в неоплатном долгу.

Итак, как я уже сказала, представители многих факультетов, включая, конечно же, команду нашей любимой газеты «Менделеевец», стартовали в ежегодной легкоатлетической эстафете - 10 этапов (3072 метра) ожидали наших участников. Команды были абсолютно разные и по силе , и по опыту. Например, команды кибернетиков и ИПУРа были, как всегда, в превосходной форме, и поэтому заняли соответственно

первое и второе места. Но нужно отдать должное и другим факультетам , которые постарались, собрали команду и вышли на эстафету.

Но я не могу судить беспристрастно, ведь в этот день мое сердце было разделено между командами полимеров и газеты «Менделеевец». Невероятно веселая, сплоченная и дружная команда во главе с капитаном Василенко Антоном представляла ХТП факультет. Первокурсники Десятков Алексей , Петров Антон , Пустовалова Юля , Губин Михаил и Штеба Татьяна(П-23), Шапкин Сергей(П-31), Шников Анатолий (П-33), Гаврилова Марина и Никифорова Ольга (П-43) - вот имена участников нашей команды. И пускай им сегодня немножко не повезло, мы всегда будем верить и болеть за них.

Ну, а команда «Менделеевец» уже на протяжении многих лет является не только почетным участником эстафеты, но и в какой-то степени «хозяйкой». Поэтому мы участвовали без зачета, зато прибежали вторыми. Осо-

бенностью нашей сборной является то, что ее представляют совершенно разные факультеты. Наш капитан Мартынкин Алексей (Н-43) в этом году собрал сильную команду. Не могу не отметить участников-полимерщиков, моих одногруппников: Щеголькова Александра и Сидорову Анну , кто несомненно помог нашей газете.

Так что, этот день действительно прошел очень здорово. Победил, конечно же, сильнейший. Именно таким образом мы поздравили ветеранов-менделеевцев с Победой, показав, что и среди нынешних студентов есть достойные спортсмены. Мы не ограничиваемся только учебой, а стараемся преуспеть во всем. А спорт - это , прежде всего, умение красиво побеждать.

Койава Екатерина, П-15



Майский аккорд королевы спорта

Стало добродой традицией проводить легкоатлетическую эстафету по Миусскому кольцу на приз газеты "Менделеевец" в дни торжественных митингов, предваряя бег построением у памятника менделеевцам, погившим в годы войны.

Так было и в этом году 5 мая: 13 сборных команд, представляющих 9 факультетов, отделение ХП, преподавателей кафедры физвоспитания и газету "Менделеевец" построились перед зданием университета в живописные колонны. Среди участников не оказалось команды ТОХФ - самого большого факультета, зато кибернетики по традиции выставили две команды: "Алгоритм" и "Кибер".

После приветственных слов ректора академика П.Д.Саркисова и главного редактора "Менделеевца" профессора А.П.Тихонова участники дружно ра-

зошлись по своим этапам. Торжественный старт эстафеты, посвященной 60-летию Великой Победы , выстрелом из стартового пистолета дал участник войны профессор А.А. Пушков, и участники первого этапа (480 м) устремились вперед. Как и ожидалось, победителем на этом этапе стал О.Морозов (Пр-32) - сильнейший легкоатлет нашего вуза. За ним эстафетные палочки передали С.Кременец ("Алгоритм") и П.Мазин ("Менделеевец"). На втором (226 м) этапе осткая борьба за лидерство развернулась между В.Баталовым (Пр-21), С.Абакумовым (К-41) и А.Зайцевым ("Менделеевец"). Третий женский этап уверенно выиграла С.Гусаковская (К-51), которая первой передала эстафету Т.Шоховой. Пятый мужской этап - самый длинный(736 м), определяющий зачастую общий результат команды. В отсутствии лидера пос-

ледних лет С.Старовойтова безусловным фаворитом здесь считался А.Титкин. Но зрители с удивлением увидели на финише этапа И.Ковалева (Пр-21). Шестой женский этап (400 м) не менее важен, это блестяще доказала Е.Павлова (кмс в беге на 400 м с барьера), она начала бег пятой и вновь вернула лидерство кибернетикам, хотя на этом этапе за "Менделеевец" бежала неоднократная чемпионка РХТУ Т.Мармалевская. На последующих этапах уверенно лидировали спортсмены из "Алгоритма" А.Бушмин, А.Рыжикова и братья Козаковы: Дмитрий уверенно финишировал, показав время 8 мин.28 сек.- новый рекорд эстафеты. Со временем 8,34 финишировал А.Мартынкин из "Менделеевца"(вне зачета). Команда ИПУР была второй, а экологи третьими. Эстафета удалась на славу. Подведение итогов было организованным и красочным - с тортами, шампанским и кубками.

А.А.Дудоров

Главный редактор А. Тихонов

Редактор Н. Денисова;

Компьютерная верстка А. Фарфоров. Рисунки А.Безменова

Мнение редакции может не совпадать

с позицией авторов публикаций

Заказ №68. Тираж 500 экз.

Подписано в печать 15.06.2005 г.