



Какой факультет выбрать абитуриенту? Стр. 4



Как получить желаемую оценку? Стр. 6



Кто летает в городе на велосипедах? Стр. 7

Московский Государственный Институт Электронной Техники (Технический Университет)

# Мировая Версия

№ 7 (56)

21 июня '06

Издаётся с 2001 года

Распространяется бесплатно

www.in-versia.ru



Поздравляем ВСЕХ выпускников вузов с защитой дипломов! Удачи Вам, не забывайте родные стены и своих преподавателей!

## Телемост



На фото: Министр образования и науки РФ А.А. Фурсенко и ректор МИЭТа Ю.А. Чаплыгин

## Президент на связи с МИЭТом

В рамках телемоста Кремль-Россия восьмого июня Президент РФ Владимир Путин пообщался с Министром образования и науки РФ Андреем Фурсенко и членами Учёного совета МИЭТа.

Он подчеркнул, что финансирование вузов будет расти в ближайшие годы темпами, опережающими рост бюджета. Он также рассказал об итогах отбора вузов, внедряющих инновационные образовательные программы. МИЭТ стал одним из 17 победителей конкурса, что лишний раз подчеркнуло статус Университета, как ведущего вуза в области электроники и одного из ведущих вузов страны.

Андрей Александрович также посетил более часа общения с членами Учёного совета МИЭТа и ответил на их вопросы. Большое внимание в ходе дискуссии было уделено вопросам подготовки абитуриентов. Фурсенко заверил присутствующих, что в вузах-победителях конкурса бюджетные места приёма сокращать не будут, ведь где же учить лучших студентов, как не в лучших Университетах страны? Также министр под-

черкнул, что в вопросах перехода на двухуровневую систему обучения в вузах, сокращения часов по основным предметам в средней школе, и других, не менее важных, необходим взвешенный подход и окончательное решение будет приниматься только с учётом мнения общественности и лидеров российского образования.

Главный чиновник российского образования выразил надежду, что все 17 победителей конкурса в рамках нацпроекта через полтора года смогут накопить положительный опыт, с которым дальнейшая их работа будет значительно более эффективной. Ведь победа – это не только финансовая поддержка, это и хорошая реклама, прекрасный стимул для инвесторов вкладывать средства в качественное образование и подготовку высококлассных специалистов.

Продолжение на стр.2

В этот день Президент и первый вице-премьер Правительства Дмитрий Медведев проводили телесовещание с регионами о ходе выполнения приоритетных национальных проектов. О выполнении проекта «Образование» Министр образования и науки РФ Андрей Фурсенко рассказывал на заседании Учёного совета

МИЭТа, отвечая на вопросы Президента посредством телемоста. Владимир Путин также предоставил слово ректору МИЭТа Ю.А. Чаплыгину и одному из членов Учёного совета – декану факультета довузовской подготовки, заведующему кафедрой Высшей математики-2 С.Г. Кальнею. Министр образования и науки

## Перспективы

## Дальше будет лучше

В не столь отдалённом будущем начнёт свою работу особая экономическая зона технико-внедренческого типа «Зеленоград», одна из площадок которой расположится на территории новых корпусов МИЭТа.

Не успели в Университете порадоваться одной хорошей новости, как всю страну облетела весть о результатах первого конкурса вузов, внедряющих инновационные образовательные программы, который прошёл в рамках приоритетного национального проекта «Образование». Было выбрано 17 вузов-победителей, которые получат значительные средства на модернизацию образования. Несмотря на то, что в конкурсе участвовали 200 российских вузов, среди победителей оказался и МИЭТ. Да и грант, который получит наш вуз – один из самых больших.

О том, как МИЭТ будет пользоваться привлечёнными средствами, и о том, в каком направлении вуз будет развиваться в дальнейшем, наш корреспондент побеседовал с ректором Университета, чле-

ном-корреспондентом РАН, доктором технических наук, профессором Ю.А. Чаплыгиным.

**- Юрий Александрович, благодаря чему МИЭТ смог одержать победу в таком престижном конкурсе?**

- Дело в том, что у МИЭТа есть хороший имидж в инновациях благодаря нашей активной деятельности в этой области, которую мы ведем уже 15 лет. У нас есть очень хороший опыт международной деятельности и создания учебных центров совместно с мировыми лидерами в области электроники. В прошлом году объём нашей научной деятельности был едва ли не самым большим в России. Он больше, чем, например, в МАИ, МЭИ, МИФИ и так далее. Как вы знаете, наш инновационный комплекс вошёл в особую экономическую зону, и Фе-

деральное агентство по управлению особыми экономическими зонами было заинтересовано в победе тех вузов, которые так или иначе будут готовить кадры для создаваемых зон. Кроме того, важно, что мы работали на заявочной с октября прошлого года, хотя конкурс был объявлен только в марте. Приходилось менять многие положения в заявке, потому что менялось само положение о конкурсе. Изначально должны были выбирать инновационные вузы, в итоге выбрали вузы, внедряющие инновационные образовательные программы.



В первой формулировке у нас было даже больше шансов на победу, тем более планировалось выбирать только из государственных технических, медицинских и сельскохозяйственных вузов.

Продолжение на стр.2

## Футбол

Как мы уже писали в прошлом выпуске – мизтовские футболисты добились уникального результата. За три года, прошедших после воссоздания команды, она смогла пройти соревнования в группах «Г», «В» и «Б» и выйти в сильнейший класс Первенства Москвы среди вузов (сейчас это соревнования именуются Московскими студенческими играми).

Также неизменно мизтовцы поднимаются по турнирной лестнице и в Первенстве вузов по мини-футболу. Однако, командам выступать гораздо больше, а потому в следующем году ребята



## Во что играют настоящие мужчины?

буду штурмовать только вторую группу. В сентябре 2003 года в первых своих матчах команде приходилось защищать честь вуза, даже не имея собственной формы. Впрочем, цвета для неё были выбраны достаточно легко. Сочетание красного и чёрного дорого сердцу каждого мизтовца. Тренировать команду взялся выпускник МИЭТа Сергей Крупилин.

В основном составе большинство тогда составляли студенты младших курсов, хотя были и более опытные футболисты. Больше двух лет играл за родной институт вокалист группы «Катарсис» Олег Жилияков, который учился на ве-

черном факультете МИЭТа. Значительный вклад в победы внесли бывшие игроки футбольного клуба «Зеленоград» Кирилл Новичков, Юрий Новиков и Павел Стёпин. Последний рубеж в команде долгое время защищает Павел Лапинский, а второй вратарь, Юрий Шатилов, неоднократно выходил на игру в качестве полевого игрока.

За прошедшие три года в команде играли студенты всех дневных факультетов Университета, колледжа и вечернего факультета. Причём трудно сказать, где учатся самые талантливые футболисты, их в сборной примерно поровну.

Продолжение на стр.7

## Информация

### День молодёжи

25 июня на площади перед МИЭТом состоится концерт, посвящённый Дню российской молодёжи.

В программе:

- выступление команды КВН РУДН (высшая лига);
- популярные музыкальные группы;
- дискотека.

Начало в 20.00. При плохой погоде концерт будет перенесён в Клуб МИЭТа.

Соб.инф.

### Выпускной

30 июня в МИЭТе пройдёт 35-й выпускной вечер. В 35-й раз двери вуза распахнутся, чтобы выпустить в свет дипломированных специалистов. Дорогие выпускники, удачного вам жизненного пути! Надеемся, что МИЭТ стал для вас прочной начальной ступенькой для входа в огромный мир, где всё уже позади, а не по-студенчески.

Соб.инф.

### Волейбол на пляже

11 июня на городском пляже в Парке Победы прошли соревнования по пляжному волейболу. Победила команда студентов МИЭТа «Гамбит». Одним из организаторов соревнований и главным судьёй выступил председатель Студсовета Студгородка Дмитрий Тельшев, ведущий специалист Центра физкультуры и спорта по району Матушкино-Савёлки.

Зеленоград.ру

### Сезон купания открыт

1 июня в Зеленограде и Москве открылся купальный сезон, правда, из-за погоды желающих купаться пока нет. Роспотребнадзор опубликовал список разрешённых для купания зон отдыха, после проведённых санитарных проверок. В Зеленограде для купания будут открыты следующие пляжи: Большой городской пруд, Озеро Чёрное, Школьное озеро.

www.zelen.ru

### Авторалли «Зеленоград»

Первого июля, в день ГИБДД, в Зеленограде состоится зрелищное, интересное и яркое событие – авторалли «Зеленоград». Старт и финиш, по предварительным данным, состоятся на Центральной площади у ДК «Зеленоград». К участию в ралли приглашаются как профессионалы, так и любители.

Зеленоград.ру

### Все входящие бесплатны

Входящие звонки на мобильные телефоны в России с 1 июля 2006 года станут бесплатными. Соответствующие поправки в закон «О связи» были приняты 8 февраля, Госдумой РФ в третьем чтении. При необходимости 226 голосов за закон проголосовали 382 депутата, против – не было, воздержались двое.

Согласно поправкам бесплатными станут все входящие кроме тех, которые оплачиваются абонентом с его согласия. Кроме того, абонент сам сможет выбрать способ оплаты местных телефонных звонков – абонентский или по-временной. Новые правила вступят в действие с 1 июля 2006 года.

Время новостей

### Опечатка

Редакция приносит свои извинения за опечатку в предыдущем номере газеты директору Физико-технологического института РАН А.А. Орликовскому. Ещё раз поздравляем с избранием в действительные члены РАН.

## Юбилей

## Кафедра общей физики 40 лет



Восьмого июня кафедра ОФ праздновала своё 40-летие. Кафедре есть чем гордиться. Тысячи выпускников нашего института, среди которых уже есть даже академик РАН, директора крупных предприятий, несколько десятков докторов наук и множество других состоявшихся личностей, получили свой первоначальный физическое образование на кафедре ОФ МИЭТа. Непосредственно на кафедре защитили кандидатские и докторские диссертации десятки аспирантов и докторантов.

Преподавание на кафедре оказалось трамплином для бывшего ректора МИЭТа В.Д. Вернера и нынешнего ректора - Ю.А. Чаплыгина. Магнетодиод-прибор, разработанный учёными кафедры, - побывал на космической орбите. Сотрудники кафедры опубликовали сотни научных трудов в ведущих отечественных и зарубежных журналах. Преподаватели вложили душу и весь свой незаурядный талант в создание лабораторного практикума по физике, некоторые работы этого практикума совершенно оригинальны.

Многие бывшие и настоящие студенты МИЭТа гордятся своими победами на олимпиадах по физике в Москве, СССР и России. Организацией, проведением этих олимпиад и подготовкой студентов МИЭТа занимались преподаватели кафедры.

На кафедре общей физики сложился замечательный коллектив преподавателей, инженеров, лаборантов, научных сотрудников, горячо преданных своему делу, доброжелательных и внимательных к студентам. Коллектив, в котором молодые сотрудники чувствуют поддержку и опору старших. Наверное, не случайно, что кафедрой руководит бывший студент МИЭТа, бывший аспирант кафедры ОФ, д.ф.-м.н., профессор Н.И. Боргардт, а среди ведущих преподавателей несколько кандидатов и докторов физико-математических наук - также бывшие студенты МИЭТа. И сейчас здесь учатся и преподают молодые аспиранты. Впрочем, не следует думать, что на кафедре только серьёзные люди, непрерывно думающие о физическом смысле. На кафедре любят весёлую шутку, много любителей хорошей литературы. В прежние годы, когда в институте проходили межкафедральные спортивные соревнования, кафедра ОФ всегда показывала на них достойные результаты. А в шахматных соревнованиях её не было равных. Короче говоря, кафедра вполне заслужила Оду в свою честь.

### ОДА на 40-летие КАФЕДРЫ ОФ МИЭТа

Бог создал физиков не даром, Чтобы они для всей Земли, Не убоившись божьей кары, Законы открывать могли.

В себе изверясь многократно, Трудилась физики не зря! Они расковыряли атом И заглянули вглубь ядра.

Пускай без славы всенародной, Не обесмертит имена, На этой ниве благодарной И мы кидаем семена.

Нужно нам адское терпенье И знаний разных вороха. Нужно участие и горенье. А всё же доля не плоха.

Почётна даже эта рента - МИЭТ окончившь или Физтех, Вложить в оболтусу - студента Хотя б крупицы знаний тех.

И пусть звезда ОФ не гаснет, Пусть ветер дует в паруса! Пусть всяких лепропороч басни Не застилают нам глаза!

Профессор кафедры ОФ

А.А. Абрамов

## Телемост

Декан факультета довузовской подготовки, зав. каф. ВМ-2 С.Г. Кальней



## Перспективы

Начало на стр. 1

**- В чём значение этой победы для МИЭТа, и на что будет направлена государственная поддержка?**

- Во-первых, победа в этом конкурсе - это признание высокого статуса МИЭТа в образовании, науке и инновационной деятельности. На выполнение своего проекта мы получили средства в размере 816 миллионов рублей. Из них около 75% будет потрачено на приобретение лабораторного оборудования. Кроме того, мы можем приобретать и разрабатывать программные и методические обеспечения, а также осуществлять повышение квалификации. К сожалению, нельзя из этих денег финансировать научнотехнические разработки, проводить ремонт аудиторного фонда.

Мы сможем создать новые современные лаборатории, производство микросистем и фоточипов, центры коллективного пользования и центры компетенций в области проектирования электронной компонентной базы, нанотехнологии в электронике, микросистемной техники, оптоэлектронике, информационных и телекоммуникационных систем, биомедицинской электроники.

Мне бы также хотелось, чтобы в реализации этого проекта приняли участие наши молодые учёные, аспиранты, а возможно и студенты.

**- С формулировкой «Центр коллективного пользования» наши читатели уже знакомы, а что та-**

**кое «Центр компетенции»?**

- Сейчас много говорят о том, что в образовании необходимо переходить от выполнения учебных планов к формированию тех навыков и компетенций, которыми должен обладать выпускник. Ведь сейчас в дипломе записано только, какие курсы изучил студент и в каком объёме. На самом деле, мы должны проверять не курсы, которые он изучил, а навыки, которыми он владеет. Это называется компетенционным подходом к образованию, и это чрезвычайно важно для работодателей, которые будут видеть не то, что изучал наш выпускник, а то, что он умеет. С помощью таких центров мы попытаемся переосмыслить наш учебный процесс.

**- Какой эффект для вуза будет иметь создание технико-внедренческой зоны «Зеленоград», которая будет располагаться в том числе и на территории инновационного комплекса МИЭТа?**

- То, что мы вошли в состав ТВЗ - это хороший шанс получить дополнительные инвестиции в строительство и оборудование, оснастить новые учебные центры. Значительные средства пойдут на развитие инфраструктуры территории. Также надеемся, что удастся перенести завод «Протон», а это новые рабочие места и технологические возможности для инновационных компаний, а для студентов - места практики и возможного трудоустройства.

## О серьёзном

## Студенческая молодая семья

**Сегодня в нашей стране стало модным слово «демография». Стоило только Президенту обратить на неё своё внимание, по всей нашей необъятной Родине сразу загоревали, что непрерывно сокращается численность населения.**

Все сразу бросились думать, как сохранить потомкам самую большую страну мира. Государственные деятели, политики всех мастей и направлений наперебой начали предлагать радикальные способы увеличения народонаселения России - от старого научного до простонародных.

Но в этом звонкоголосом хоре слабо прозвучали нотки о роли молодой студенческой семьи в решении демографической проблемы.

Вопрос этот серьёзный, и мне кажется, к нему необходим государственный подход. В Российской Федерации на конец 2005 года было 662 государственных и 409 негосударственных вузов, в них обучалось и обучается 6 млн. 884 тыс. студентов (5 млн. 860 тыс. и 1 млн. 24 тыс. соответственно). Это самая передовая, организованная и, что самое важное, наиболее здоровая часть нации. Это цвет России.

На студенческой скамье наиболее часто зарождается уже осознанная любовь и в итоге здоровая студенческая семья.

Эта семья уже определила свои жизненные ориентиры и смело смотрит в будущее, а будущее - хорошая работа, квартира, дети.

Вот на эти вопросы и следует обратить внимание в стенах нашего вуза. МИЭТ - один из передовых ву-

зов России, в нём обучается отличная молодёжь. МИЭТ - вуз элитного образования и высокой культуры.

Мы недавно стали изучать проблемы молодой семьи МИЭТа, и у нас имеются контакты более чем с 30 семьями.

Работа начинается, при Управлении воспитательной и внеучебной работы (УВВР) МИЭТа создаётся Совет молодой студенческой семьи, мы планируем в последнюю пятницу октября ежегодно проводить «День молодой студенческой семьи» в общежитии - конкурсы на лучшую комнату молодой семьи и так далее.

Мы опросили часть студенческих семей, что бы они пожелали УВВР, руководству МИЭТа. Предложений было много, но на нас произвело большое впечатление интервью с будущей молодой студенческой семьёй, которая 12 июня подала заявление в ЗАГС.

Это Олег Бойченко (ЭКТ-42) и Елена Сумская (ЭУ-14). Мы видим, родственники становятся два факультета. Не случайно МИЭТ называют дружной студенческой семьёй. Эти студенты изложили целую программу. Она носит название «Молодая семья МИЭТа», в неё входят такие аспекты как:

- Обеспечение семьи комнатой быльного типа.
- Материальная помощь моло-

## Президент на связи с МИЭТом

В ходе своего доклада Президенту ректор МИЭТа Ю.А. Чаплыгин отметил, что, реализуя программу, победившую на национальном конкурсе, Университет сможет совершить очередной качественный подъём уровня образования в сфере высоких технологий. Около 70% из 816 миллионов рублей государственной поддержки, которые должен получить вуз за полтора года, будут направлены на приобретение лабораторного оборудования.

Также планируются расходы на разработку и покупку методического и программного обеспечения. В ходе выполнения программы МИЭТ сможет также осуществлять повышение квалификации преподавательского состава, будут организованы семинары и курсы для молодых учёных.

Ректор также пригласил Президента посетить Университет: «Владимир Владимирович, Вы в 2000 году открывали инновационно-технологический центр МИЭТа. С тех пор мы не стояли на месте, развивались, строились и вели так называемый проект технологической деревни, где у нас размещены центры коллективного пользования и развивающиеся

инновационные компании. Этот комплекс на сегодняшний день стал ядром зеленоградской технико-внедренческой зоны, о создании которой Правительство приняло решение в конце прошлого года, а МИЭТ в свою очередь является центром подготовки кадров и трансфера технологий для этой зоны. Мы были бы очень рады, если бы в удобное для Вас время Вы бы посетили этот объект и посмотрели, что за прошедшее время нам удалось сделать».

Владимир Владимирович вежливо поблагодарил ректора за приглашение и дипломатично не стал говорить ни «да», ни «нет».

Дмитрий Коваленко

Начало на стр. 1

## Дальше будет лучше

**- На какое время рассчитан проект ТВЗ и сколько лет будут предоставляться льготы компаниям-резидентам зоны?**

- На 20 лет. Но их надо ещё прожить и проработать, а там будет видно, насколько успешно у нас всё получится.

Уходя от Юрия Александровича, я не мог избавиться от мысли, что перед МИЭТом не только открываются большие перспективы, но и ложится большая ответственность. Сейчас в нашей стране всё чётче осознают, что без современной электронной промышленности будет невозможно поднять уровень жизни. В то же время ресурсы для возвращения на утраченные позиции в высоких технологиях ограничены. По большому счёту, в 90-е годы, страна потеряла целое поколение специалистов, которые уходили работать в бизнес, уезжали за границу, но не оставались на производстве. Именно по-



этому сейчас государственная поддержка развития высоких технологий должна подкрепляться подготовкой в лучших технических вузах страны достойных, «компетентных» специалистов в области электроники. Ну что ж, удачи в этом нелёгком деле и преподавателям, и, конечно же, студентам.

Дмитрий Коваленко

дой семье.

• Создание в общежитии комнаты для колосок.

• Помощь в устройстве детей в ясли/детский садик (бесплатно).

• Помощь в трудоустройстве семейных студентов.

• Создание анонимных консультаций для будущих мам.

• Агитация отказа от абортов.

• Помощь одиноким матерям.

• Создание детской площадки на территории Студгородка.

• Сотрудничество с Комитетом по делам семьи и молодёжи ЗелаО.

• Проведение массовых мероприятий.

• Обеспечение семей путёвками в санатории, базы отдыха или летние лагеря.

• Введение в меню столовой Студгородка детского питания.

«Мы надеемся, что наши предложения и пожелания будут замечены и не останутся без внимания.

С уважением, будущая семья Бойченко»

Мы поздравляем от руководства МИЭТа, УВВР, всех студентов будущую семью Олега и Елены Бойченко.



Счастья вам, наши дорогие, и побольше всего самого наилучшего. Уважаемые студенты, молодые семьи, ваши предложения и пожелания по вопросам молодой семьи принимаются в аудиторию 3211, звоните по телефону 530-40-13, (внутренний - 28-69), вместе будем решать вопросы и проблемы.

Начальник УВВР В.И. Шатилов

А у нас в МИЭТе

## Наши юристы будут уникальны

Пятого июня в МИЭТе прошла пятая Всероссийская научно-практическая конференция «Правовая охрана интеллектуальной собственности в современных технологиях». Организаторами конференции помимо МИЭТа выступили Республиканский НИИ интеллектуальной собственности (РНИИИС) и Кафедра ЮНЕСКО по авторскому праву и другим отраслям права интеллектуальной собственности.

С приветственным словом к участникам конференции обратились ректор МИЭТа Ю.А. Чаплыгин, директор РНИИИС, главный редактор журнала «Информационное право» и заведующий кафедрой права МИЭТа В.Н. Лопатин, заведующий кафедрой ЮНЕСКО М.А. Федотов. Приветствие от полномочного представителя Президента в Центральном федеральном округе Г.С. Полтавченко зачитал его первый заместитель Н.И. Макаров.

Конференция собрала представителей органов государственной власти, Верховного суда, Генеральной прокуратуры, Торгово-промышленной палаты, научных и коммерческих организаций.

Тема конференции, которая прошла в МИЭТе, не случайна. Охрана интеллектуальной собственности — это одно из основных направлений, которые будут развиваться в МИЭТе на кафедре права. Нам удалось побеседовать с заведующим кафедрой, доктором юридических наук В.Н. Лопатиным.

**Владимир Николаевич, много ли вузов готовят специалистов в области защиты интеллектуальной собственности? Насколько востребована сейчас эта специальность?**

Подготовка специалистов в области защиты интеллектуальной собственности — это сегодня одна из наиболее актуальных проблем, которые решает наше государство, потому что, хотя в стране сформирована достаточная правовая база, ещё слабо правоприменительная практика. Это связано, прежде всего, с недостаточным числом таких специалистов во всех органах государственной власти и в бизнесе. Для того, чтобы задачи охраны прав на объектах интеллектуальной собственности решать более эффективно, а такую цель Президент поставил в послании Федеральному собранию, нужно иметь высококвалифицированных специалистов. Поэтому те вузы, которые выделяют эту специализацию в подготовке юристов, делают крайне правильный и обоснованный выбор. МИЭТ при-

надлежит к их числу. Есть Российский государственный институт интеллектуальной собственности, который готовит патентных поверенных, специалистов в области интеллектуальной собственности, но их число недостаточно для решения проблемы в масштабах страны. МИЭТ также взялся за решение этой задачи. Её актуальность объясняется ещё и тем, что интеллектуальная собственность требует охраны в такой новой сфере, как виртуальные отношения, компьютерные технологии, интернет. Это достаточно узкое направление, которое на сегодняшний день ни кем не занято. Не воспользоваться такой уникальной ситуацией было бы неправильно. Если МИЭТ закрепит эту сферу за собой, создав соответствующую структуру, выделив соответствующее финансирование, в этом будет огромная польза.

**Каковы Ваши первые впечатления от юридического отделения в МИЭТе, и какие перспективы его развития Вы видите?**

В МИЭТе пока нет юридического отделения как такового. Есть кафедра права, которая несёт на своих плечах львиную долю всей тяжести подготовки специалистов-юристов. Проблемы есть и решать их необходимо. Начинать надо с главного — с преподавательского состава, но, не решив финансовый вопрос, нельзя решать и остальные. Можно постоянно латать дыры, а можно один раз принять важное решение, чтобы потом получать хорошие результаты. Мы вынесли соответствующие предложения руководству МИЭТа. Часть из них была принята при утверждении нового учебного плана для юристов по всем формам обучения, который начнёт реализовываться с первого сентября. Проблем много — это недостаточная оплата труда преподавателей, и отсутствие аудиторного фонда, который был бы соответствующим образом оборудован, и нехватка учебной литературы. Эти задачи должны быть решены в течение лета. Всё это лежит на поверхности, и без этого трудно рассчитывать на успех.



В.Н. Лопатин

После службы офицером в ВВС Северного флота избирался народным депутатом СССР, депутатом Вологодского областного Совета народных депутатов. Был и.о. первого заместителя председателя Госкомитета РСФСР по общественной безопасности и взаимодействию с Минобороны СССР и КГБ СССР, заместителем председателя Госкомитета РСФСР по обороне и безопасности, первым заместителем главы администрации Вологодской области, депутатом Госдумы, председателем подкомитета по законодательству в сфере информационной безопасности в Комитете Госдумы по безопасности, членом Комиссии Госдумы по борьбе с коррупцией, старшим помощником Генпрокурора. Автор четырёх концепций в сфере государственного строительства и национальной безопасности. Автор 12 книг и более 100 авторских работ по вопросам информационной безопасности.

**Источники: Современные российские юристы: Кто есть кто в юридической науке и практике: Справочник / Сост. В.Н. Додонов и др. — М.: Юстицинформ, 2001. — 400 с.**

В этом году уже удалось привести в строгое соответствие с государственным стандартом учебные планы по юриспруденции, повысить требования на зачётах и экзаменах. От нескольких преподавателей мы были вынуждены отказаться именно из-за низкого качества преподавания. Заканчивается работа по выпуску специалистов во втором высшем образовании. Выпускники достаточно успешно сдали государственные экзамены, 22 июня состоится защита дипломов. Это тоже большой труд кафедры, который нельзя не учитывать. В этом году мы начинаем организовывать практику для юристов в органах государственной власти и организациях, непосредственно связанных с будущей профессией. Но ещё раз подчер-

**PS: Уже прощаясь, Владимир Николаевич упомянул о планах создания в МИЭТе магистратуры и аспирантуры в области защиты интеллектуальной собственности.**

**Что ж, как гласит народная мудрость, дело мастера боится. Возможно, в будущем о МИЭТе будут говорить не только как о ведущем вузе страны в области высоких технологий, но и как о коллегии лучших защитников интеллектуальной собственности.**

**К теме юридического образования в МИЭТе мы обязательно вернёмся в следующем учебном году.**

Криминал

## Студентам — студенческое кафе!



В прошлом номере мы рассказали о недовольстве студентов работой бара «Студень», который располагается на территории Студгородка МИЭТа. Продолжить наш рассказ мы обещали в этом выпуске газеты. Выполняем своё обещание.

Во вторник 23 мая состоялась встреча директора Студгородка, председателя Студсовета, директора бара «Студень» и группы студентов. Основные проблемы, которые затронулись на встрече — это продажа алкогольных напитков, отсутствие требуемой вытяжки (весь табачный дым тянется в близлежащие окна общежития), постоянный шум, который мешает жителям Студгородка ночью спать.

После переговоров были достигнуты некоторые компромиссы. Директор бара охотно согласился на сотрудничество и прислушался к мнению студентов. Было решено за летний период провести переоборудование «Студня», направить его работу прежде всего на студентов, изменить график работы, а значит бар будет закрываться раньше, что уменьшит шум, мешающий спать студентам, и решит вопросы с вентиляцией. Было решено организовать опрос в форуме Студгородка (forum.stamp.ru), чтобы понять, что сами студенты хотят видеть на месте бара, и какое название больше подходит этому месту.

Так что мы все можем активно участвовать в преобразовании бара в студенческое кафе. Остаётся только пожелать, чтобы эта идея воплотилась в жизнь. И надеемся, что к первому сентября мы увидим новое место, где любому студенту будет приятно провести время.

Дмитрий Тельшев

## Вместе всё решим

В моём давнем детстве любимой ролевой игрой была игра в «дом». Если перенести модель этой игры на наш институт, вполне очевидно, что администрация будет исполнять родительские функции, а огромная непоседливая армия студентов станет исполнителем необычайно сложной роли детей. Сложность заключается в том, что дети часто не понимают логики поступков родителей и наоборот. К примеру, детские «хотелки» имеют способности не иметь границ, а вот семейный бюджет вполне конечен. Поэтому для минимизации проблем необходимо, чтобы дети задавали вопросы, а родители ввели их в планирование.

Так в недрах студенческого телевидения родилась идея проекта «Вместе всё решим». Его суть весьма проста: сбор информации о студенческих проблемах, затем съёмка дискуссии студентов и администрации о наиболее важных, ведь часто родители не решают детских проблем не потому, что они плохие, а потому что между ними нет диалога. Студенческое телевидение МИЭТа взяло на себя ответственность идиологическую и для того, чтобы помочь Студсовету, «подарив» одну из форм работы.

Вопросы, поступившие от митовского студенчества, можно условно разделить на несколько групп: доступ в Интернет, работа спортивных секций, летний отдых, питание и благоустройство. На первую съёмку пригласили проректора по учебной работе А.С. Поспелова, проректора по информатизации и международной деятельности С.В. Умняшкина, заведующую кафедрой физического воспитания А.В. Остроусову, председателя профкома И.М. Каросёво и студентов, представивших поступившие вопросы: А. Марычев, Г. Расулова, А. Щербаква. Обе стороны отметили продуктивность встречи, а в конце учебного года в эфир вышла первая телепрограмма, в которой обсуждался вопрос доступа в Интернет. В следующем учебном году вы узнаете, появились ли в МИЭТе женская сборная по баскетболу, откуда и в каком количестве берутся деньги на летний отдых. А в плане работы студенческого телевидения съёмки программ о питании и благоустройстве. Вопросы, съёмки, пожелания принимаются всегда, ведь только озвучив свои проблемы и чаяния, можно рассчитывать на их реализацию.

Н.С. Сапунова

Выпуск магистров

## Cadence

16 июня в МИЭТе прошёл очередной выпуск магистров совместного российско-американского института проектирования приборов и систем МИЭТ-Cadence. Дипломы выпускникам вручили декан факультета ЭКТ М.А. Корольев и вице-президент компании Cadence, ведущего в мире производителя средств проектирования интегральных схем, Спенсер Кларк.



Эта компания первой из иностранных создала в МИЭТе свой образовательный центр. Напомним, что сейчас в вузе работают также совместные образовательные центры с компаниями Synopsys, Mentor Graphics и другими лидерами мирового рынка электроники. Подобная форма сотрудничества позволила МИЭТу готовить специалистов высокого мирового класса на самом современном оборудовании с использованием новейшего лицензионного программного обеспечения.

В своём напутственном слове проректор МИЭТа по информатизации и международной деятельности С.В. Умняшкин пожелал выпускникам максимально использовать полученный в МИЭТе багаж знаний на практике и никогда не забывать родной вуз, который всегда рад своим бывшим студентам.

www.miet.ru

## Мьянма

Очередной выпуск магистров из Союза Мьянма прошёл 15 июня в зале Учёного совета. 29 ребят получили дипломы об окончании магистратуры МИЭТа. Теперь они стали квалифицированными специалистами в области электроники. Однако 28 магистров не собираются возвращаться на родину, а останутся у нас в России и продолжат своё обучение в аспирантуре МИЭТа.



Дипломы новоспечённым магистрам вручали проректор МИЭТа по учебной работе А.С. Поспелов, заместитель декана факультета Микроприборов и технической кибернетики (МПТК) С.А. Лупин, руководитель международной отдела И.И. Пономарёва.

Эти люди немало сделали для того, чтобы мьянманские магистры успешно прошли обучение в МИЭТе.

Много тёплых слов и напутствий было сказано выпускникам со стороны администрации. Те, в свою очередь, тоже не стали молчать. «Раньше мы думали, что добрые преподаватели только у нас в стране, а теперь знаем, что такие есть и в России, в МИЭТе». Это самые дорогие для преподавателей слова. Особенно дороги они, когда звучат из уст их же учеников.

www.miet.ru

Сотрудничество

## Intel пришёл в МИЭТ

Седьмого июня в библиотеке МИЭТа прошла презентация инновационной платформы на базе новейшей технологии iPAT. Александр Чурсин, директор Intel по маркетингу продукции в России и других странах СНГ, объявил о реализации в России первого проекта, основой которого стало использование вычислительной платформы на базе новейшей технологии Intel® Platform Administration Technology (Intel® PAT).

Технология, разработанная специалистами подразделения Channel Platforms Group, позволяет значительно упростить и сделать более гибким и эффективным управление компьютерами, объединёнными в небольшие или средние по количеству подключённых устройств локальные сети.

Площадкой для первого в России внедрения

технологии iPAT стал МИЭТ — ведущий университет России в области электроники и информационных технологий. На сегодняшний день общее количество компьютеров в МИЭТе превышает 1500. В вузе оборудовано 25 учебных сетевых компьютерных классов с более чем 600 ПК, подключённых к единой компьютерной сети с выходом в Интернет.

Ректор МИЭТа, чл.-корр. РАН Ю.А. Чаплыгин отметил, что вуз надеется на дальнейшее плодотворное сотрудничество с компанией Intel, а представленная программа значительно упростит процесс администрирования учебных сетей в университете и повысит эффективность образовательного процесса в компьютерных классах.

Дмитрий Коваленко



Абитуриентам

## Расписание вступительных испытаний

### ДНЕВНОК ОТДЕЛЕНИЯ

Первый поток

Предмет	Экзамен	Консультация	Проект
Математика (теор.)	2.07 9-00	1.07 14-00	4.07 15-00-17-00
Математика (экон.)	2.07 14-00	1.07 14-00	4.07 15-00-17-00
Физика	5.07 9-00	4.07 14-00	6.07 15-00-17-00
Иностранный язык (англ.)	5.07 9-00	4.07 15-00	6.07 15-00-17-00
Русский язык	7.07 9-00	6.07 14-00	8.07 12-00-14-00

Второй поток

Предмет	Экзамен	Консультация	Проект
Математика (теор.)	16.07 9-00	15.07 14-00	18.07 11-00-13-00
Математика (экон.)	16.07 14-00	15.07 14-00	18.07 11-00-13-00
Математика (дизайн)	16.07 14-00	15.07 14-00	17.07 14-00-15-00
Английский язык (высшая школа)	16.07 14-00	15.07 15-00	18.07 11-00-13-00
История России	16.07 14-00	15.07 16-00	18.07 11-00-13-00
Физика	19.07 9-00	18.07 14-00	21.07 11-00-13-00
Английский язык (устно)	19.07 9-00	18.07 15-00	
Иностранный язык (англ.)	19.07 14-00	18.07 15-00	21.07 11-00-13-00
Обществознание	19.07 14-00	18.07 16-00	21.07 11-00-13-00
Русский язык	22.07 9-00	21.07 15-00	24.07 11-00-13-00
Творческий конкурс		17.07 15-00	21.07 11-00-14-00
Компьютерная	18.07 9-00		
Рисунки	19.07 9-00		
Животные	20.07 9-00		

О зачислении медалистов на факультеты МПИТК, ЭКТ, ЭТМО, ИМЭ объявляется 6.07 и 15.07 в 16.00. Подача подлинников аттестатов до 17.00 часов 10.07 и до 12.00 20.07.

О зачислении медалистов на все остальные факультеты объявляется 15.07 в 16.00. Подача подлинников аттестатов до 12.00 20.07.

О зачислении абитуриентов по общему конкурсу объявляется на общем собрании в 16.00 24.07. Подача подлинников аттестатов до 16.00 26.07.

26.07 объявляется резервный список, если он образуется. Подача подлинников аттестатов из резервного списка до 16.00 28.07.

28.07 в 16.00 объявляется о зачислении на контракт с общежитием.

### ВЕЧЕРНИЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Предмет	Экзамен	Консультация	Проект
Математика (теор.)	21.08 9-00	19.08 13-00	22.08 16-00-17-00
Математика (экон.)	21.08 9-00	19.08 13-00	22.08 16-00-17-00
Физика	23.08 9-00	22.08 17-00	24.08 16-00-17-00
Иностранный язык (англ.)	23.08 9-00	22.08 17-30	24.08 16-00-17-00
Русский язык	25.08 9-00	24.08 17-00	26.08 11-00-12-00

Зачисление медалистов проводится 19.08 в 14.00. Подача подлинников аттестатов до 16.00 часов 23.08.

Результаты о зачислении по общему конкурсу объявляются на общем собрании в 14.00 26.08. Подача подлинников аттестатов до 18.00 29.08



## Приём прошлых лет

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
План приёма	575	575	625	650	700	700	715	715	715
Подано заявлений	974	1205	1501	1961	2010	2002	2123	1992	1957
Конкурс	1,69	2,095	2,4	3,02	2,87	2,86	3	2,79	2,74

22 июня

# Страшное слово «война»

22 июня фашистская Германия, осуществляя свои преступные планы, вопреки нарушила договор о ненападении, внезапно, без объявления войны, напала на Советский Союз. На стороне Германии выступили Италия, Румыния, Финляндия и Венгрия. По нашей стране был нанесён удар самой крупной и мощной военной машины, которая когда-либо создавалась агрессором. Армия вторжения составляла 5,5 млн. человек - 190 дивизий, в том числе 19 танковых. Она имела до 5 тысяч боевых самолетов, около 50 тысяч орудий и минометов, более 4 тысяч танков, 200 боевых кораблей.

Вся эта гигантская военная машина была сведена в четыре группы:

- «Север» в составе 29 дивизий (все немецкие) в направлении на Ленинград,
- «Центр» в составе 50 дивизий и двух бригад (все немецкие) в направлении на Москву,
- «Юг» в составе 57 дивизий и 13 бригад (в том числе румынские и венгерские) в направлении на Киев.

- В Финляндии и Норвегии были сосредоточены немецкая армия «Норвегия» и 2 финские армии. Выход их был направлен к Мурманску и Ленинграду.

В резерве находилось 24 дивизий. Согласно плану «Барбаросса» и последним директивам основной замысел состоял в том, чтобы в быстротечной кампании расколоть фронт главных сил Советской Армии, уничтожить разрозненные группировки, не допустить их отхода вглубь страны. Стратемическое овладеть главными стратегическими объектами: Москвой, Ленинградом, Централь-

ным промышленным районом, Донбасом и выйти на линию Волга-Архангельск.

Ленинград рассматривался как один из первых объектов, которыми дивизии фашистского вермахта должны были овладеть, во что бы то ни стало. Что же касается Москвы, то с её захватом гитлеровцы связывали судьбу войны. Они намеревались ликвидировать эти города, снести их с лица земли и поголовно истребить всё население. Фашистские захватчики взяли на вооружение самые варварские, самые бесчеловечные методы ведения тотальной, истребительной войны.

У каждого офицера была при себе книжечка, содержащая «двенадцать заповедей обращения с русскими», в которой, в частности, говорилось: «Вы должны осознавать, что являетесь представителями великой Германии. В интересах немецкого народа вы должны применять самые жестокие и самые безжалостные меры. Иначе вы никогда

не сможете занимать ответственные посты у себя на родине. Держите русских на расстоянии. Никогда не вступайте с ними в спор: действуйте!»

Солдату вермахта предписывалось уничтожать всё живое на своём пути и помнить, что он является хозяином мира.

Война со стороны Советского Союза была вынужденной, ответной мерой и являлась оборонительной по своему политическому содержанию.

Сегодня чрезвычайно важно подчеркнуть, что Великая Отечественная война была войной Советского Союза как единого многонационального государства. Это была война братских народов всех советских республик. В отличие от этого, народной не была и не могла быть война со стороны фашистской Германии и её союзников.

Близкими и понятными народу были полные уверенности слова: «Наше дело правое. Враг будет разбит. Победа будет за нами!»

Первый период войны (22 июня - 18 ноября 1942 г.) - это стратегическая оборона Советских вооружённых сил, к которой они перешли на всём советско-германском фронте в конце июня 1941 г. В этот период шли тяжёлые сражения пограничных войск. Неудачи в начале войны, отступление советских войск в

глубь страны. Ожесточённые кровопролитные бои на всех направлениях. Смоленское и другие сражения. Героическая оборона Ленинграда, Киева, Одессы, Севастополя, Заполярья. Венеродная борьба в тылу врага. Массовое партизанское движение. Разгром немецких войск под Москвой. Героическая оборона Сталинграда, Кавказа. Срыв попытки гитлеровской коалиции сокрушить СССР в молниеносной войне.

Если стакан воды тебе представляется набором молекул H2O, а в школе ты любил химию, черчение и экологию - тебя ждут крепкие, поточеские тёплые объятия факультета ЭТМО (электронных технологий, материалов и оборудования).

Окончив этот факультет, ты смело сможешь считать себя химиком, материаловедом, экологом или специалистом в области автоматизации и трудиться на благо родины.



Ещё на одном техническом факультете МИЭТа - ИМЭ (информатики и микроэлектроники), есть специальность «управление качеством». Студенты, которые на ней учатся, сочетают в себе черты технаря и экономистов. Отслеживать качество выполняемой на предприятиях работы - задача не самая простая, как это могло бы показаться, а потому и работу выпускники получают престижную.

Если физмат классы никогда не были твоей мечтой, твою сумку не покидали калькулятор и бизнес-планы походов в магазин, фильм The Firm, поражающий интригами и высокоинтеллектуальностью адвокатского дела, есть в твоей домашней коллекции - путь тебе дорога на факультет ИИЭУП (институт экономики, управления и права). Как ясно из названия, здесь готовят экономистов, управленцев и юристов. На ИИЭУП можно получить лучшее в Зеленограде образование по престижным специальностям: «маркетинг», «менеджмент», «государственное и муниципальное управление», «прикладная информатика в экономике», «юриспруденция». На экономические специальности поступают ребята, которые помимо математики и английского языка любя-

ли в школе и экономику. Будущие юристы же, наверняка, до поступления предпочли историю и обществоведение.

Медленно, но верно мы добрались до факультетов, которые готовы похвастаться женским большинством в своём составе - это факультеты ИИЯ и Дизайн.

Без ИИЯ сейчас никуда. Ведь даже включение компьютера может стать непосильной задачей, если не знать значение клавиш Power и Reset. Поэтому расскажу про прелести ИИЯ-за на зависть технарям, уже принявшим оковы своих факультетов.

Специальность «перевод и переводоведение» в МИЭТе предусматривает изучение двух основных, английского и немецкого, а также несколь-

ких дополнительных языков. Впрочем, зная основы языкознания, выучить любой язык для будущего переводчика станет делом вполне несложным. Заботливые, но настоящие преподаватели и преподавательницы не оставляют в покое, пока вы в совершенстве не овладеете предложенным курсом. Поступают же на ИИЯ ребята, которые предпочли в школе другим предметам русский и английский.

Дизайн. За годы учёбы студенты дизайнеры не раз порадуют работу дизайнерской студии своими работами, выставленными на всеобщее обозрение на зачётной неделе. Стильвики, которые поступают на Дизайн, будут иметь возможность обучаться у художников-профессионалов высокого класса, а также освоят большинство компьютерных программ, с которыми приходится иметь дело дизайнерам в современном мире. Изо и черчение - это не просто любимые школьные предметы будущих дизайнеров, это их хобби и образ жизни.

Ну и, наконец, самое главное. Товарищи, не ошибитесь с выбором! Чтобы в дни сессии не было мучительно больно рвать волосы на своей голове...

Лидия Фомичева



Первый период войны был самым тяжёлым для советского народа. Фашистская армия оккупировала часть территории СССР, на которой до войны проживало около 42% населения, производилась 1/3 продукции промышленности и значительная часть продовольствия. Однако Германия и её союзники не добились поставленных целей в войне. Их политические и военные планы потерпели крах.

Начальник УВВР В.И. Шатилов

Сессия

# Как получить заветную оценку на экзамене?

Уверена, этот вопрос мучает всех студентов без исключения. Ведь что такое сессия? Это самый важный период в жизни каждого студента. В это время они, студенты, готовы на многое!

Во время сессии открываются самые разнообразные таланты учащихся, даже те, о которых они сами не подозревали. На что только не идёт студент, чтобы получить на экзамене ту оценку, которую, как ему кажется, он заслуживает. И это, не принимая во внимание разнообразные формы списывания и креативные способы изготовления шаргалок. Тут студенту нет равных! Зато существуют общие правила поведения, называемые приметами, которые студент старается соблюдать до, во время и после экзамена. И он искренне верит, что соблюдение таких примет привлечёт удачу и поможет успешно сдать экзамен.

Сказать откровенно, доля правды в этом есть. Спросите, в чём имен-

- Старайтесь не опаздывать к началу экзамена. Убедите всех, что вы организованный человек.

- Одеваться лучше скромно, чтобы привлекать к себе меньше внимания.

- Советую писать шаргалки. Таким способом вы повторяете весь материал.

- Обязательно запомните, как зовут преподавателя и как называется предмет. Это тот минимум, без которого на экзамен лучше не соваться.

После небольших наставлений можно перейти к приметам, переходящим из поколения в поколение.

1. Перед экзаменом класть под пятку правой ноги пятикопеечную монетку.

11. Заходя в институт, переступайте все пороги левой ногой. Тот же принцип действует когда, вы заходите в аудиторию.

12. Перед экзаменом не забудьте присесть на конспект.

13. Не показывайте никому свою зачётку до конца сессии.

14. Билет надо брать левой рукой.

15. Перед экзаменом поцелуйте товарища в нос.

16. По дороге в институт нельзя наступать на крышки канализационных люков.

17. Самая знаменитая примета среди студентов – это ловля халавы! Особенно она распространена среди студентов, живущих в общежитии. Действия просты. В ночь перед сдачей экзамена нужно высунуть в окно открытую зачётку и прокричать: «Халавы, ловись!»

18. Есть примета, касающаяся только девушек: нужно приколоть или пришить под платье (юбку) мешочек с солью. Или пришить к изнанке одежды монеты.

Вообще, стоит отметить, что на сдачу экзаменов распространяются многие приметы, которые бытуют в народе. Нельзя возвращаться с полдороги, необходимо опасаться чёрных кошек, перебегающих дорогу, обходить стороной женщин с пустыми ведрами.

Общаясь с ребятами, я знала ещё массу интересных вещей, которые они соблюдают. Кто-то носит с собой талисман. Кто-то сдаёт экзамены с одной и той же ручкой. Тот, кто верит в магию чисел, старается заходить пятым или вытаскивать пятый с края билет. Некоторые верят, что если первый человек в день экзамена, которого они встречают, будет мужчиной, то повезёт, а если женщиной – нет, а вот встретить беременную женщину – к удаче. Несколько студентов вспомнили о том, что можно даже загадывать желания, например, сев между тёмками.

Существуют персональные приметы, придуманные самими ребятами. Например, одна студентка рассказала, что перед тем, как лечь спать, она кладёт себе в ноги пилку шоколада, а на утро её съедает. Зачем? Всё очень просто. Есть предположение, что знания могут вытекать через ноги, а таким образом она возвращает их на место. Один мой знакомый поделился своим приёмом. Он сообщил, что натирал указательный палец чем-нибудь липким, чтобы прихватить счастливый билет.

Уверена, это ещё не все существующие приметы. Но для тех, кто действительно старается им следовать, список приличный.

Делать всё это не обязательно. Поступать следует так, как вам больше нравится. Возможно, соблюдение всех примет такая же лотерея, как и сам экзамен. Именно поэтому остаётся только пожелать всем: «Ни пуха, ни пера!»

Екатерина Бабак



но? Отвечаю: «Вера в приметы даёт положительный психологический настрой и, следовательно, дополнительную уверенность в себе». Согласитесь, что напряжение и волнение бывают настолько велики, что могут испортить даже самый блестящий ответ.

Экзамен можно расценивать как лотерею. Оценка зависит от того, как часто вы посетили данный предмет, как относитесь к вам преподаватель, от его настроения, от вашего внешнего вида, поведения, и, конечно же, настроения. Ведь даже будучи ассом в своей области, но без уверенности в своих силах, вы вряд ли добьётесь должного успеха. И наоборот, вы не профи в конкретной теме, но умеете чётко и уверенно излагать те мысли, которые приходят в голову – с большой вероятностью успех вам обеспечен.

Перед тем, как начать перечислять приметы, я бы хотела обратить ваше внимание и на традиционные приёмы, которые неплохо соблюдать во время сессии:

- Принесите цветы или конфеты (особенно, если преподаватель – женщина). В любом случае, плохой данный жест расценен не будет.

- Собираясь на экзамен, не забудьте зачётку и ручку.

2. Положить конспект под подушку. Может, пока вы спите, материал сам усвоится?

3. Ни в коем случае не мыть голову перед экзаменом, дабы не вымыть знания, приобретённые таким трудом. Не стричься по тем же причинам.

4. По дороге на экзамен советуют считать какие-либо предметы (например, проезжающие мимо автомобили).

5. Во время экзамена все друзья и близкие должны вас ругать. Представляю, с каким удовлетворением они это делают.

6. Никогда не надевайте на экзамен новые вещи. Приходите в том, в чём получили свою первую пятерку. Говорят, что эту одежду лучше не стирать до конца сессии, но это уже на ваше личное усмотрение, ведь опрятный вид немаловажен.

7. Перед экзаменом завязывать шнурки на запястье «на удачу».

8. Готовясь к экзамену, нельзя оставлять конспекты или книги открытыми.

9. Перед тем, как тянуть билет, постучите по дереву.

10. Тянуть билет надо, стоя на левой ноге, чуть приподнимая правую.

Музыка

## Black Phoenix

Группа Black Phoenix («Чёрный Феникс») была образована на стыке 2005-2006 годов в Зеленограде. Постоянным местом репетиций стал знакомый многим студентам МИЭТа Клуб в общежитии, любезно предоставивший оборудование и помещение. Первая репетиция группы состоялась 5 декабря 2005 года. Эта дата впоследствии и стала считаться днём рождения коллектива.

Становление и поиск оптимального состава потребовали немалых усилий от участников «Феникса», которые ранее играли в другом музыкальном коллективе (Сергей-гитара (ИМЭ-35), Андрей-бас (ИМЭ-36), Дмитрий-ударные (ИМЭ-35)). После продолжительных поисков недостающих участников (а именно ещё одного гитариста, ибо для «Феникса» музыка с одной гитарой просто немислима) всё решили случайные стечения обстоятельств, так в группе появился новый участник – Алексей (МП-27).

После того, как инструментальный состав был полностью укомплек-

тован, встал вопрос о вокалисте. На примете был знакомый, который серьёзно занимался вокалом, победитель и призёр различных конкурсов. После прослушивания Михаила, так звали знакомого, обладателя редкого голоса тенор-баритон, сомнений не осталось. Так в коллективе появился замечательный вокал из Московского энергетического института. Музыка группы, пожалуй, не похожа на творчество других зеленоградских команд, она порой совмещает в себе настоящий «тяжелый» и в тоже время весьма притягательную мелодичность.

«Феникс» собрал под своим кры-

лом музыкальных представителей Десногорска, Норильска, Тамбова, Зеленограда и даже казачьего хутора Потапово. Название было выбрано не случайно. Как известно, феникс – это мифическая огненная птица, которая сгорает и возрождается из пепла, так и группа будет стараться возрождать тяжёлую музыку не только в стенах института, но и за его пределами. Слово Black в названии говорит о том, что в своих песнях группа осуждает тёмные стороны человечества – грехи, преступления, войны. На творчество группы повлияли такие прославленные команды как «Children of Bodom», «In Flames», «Ария».

30 апреля 2006 года группа дала свой первый концерт в Клубе Студгородка. Несмотря на отсутствие концертного опыта, публика не осталась равнодушной и горячо приняла «Фениксов». В данное время группа

## Будь собой – будь проще

Существует несколько проверенных практикой способов удачно сдать экзамен, используемых студентами в зависимости от их личных предпочтений. Мы решили предложить вашему вниманию самые интересные.



Вы, конечно, можете банально воспользоваться шаргалкой, ничего не делать и надеяться на удачу. Но! Будьте оригинальными, в конце-то концов!

**Некий заблудший студент-камикодзе.** «Прихожу я на экзамен. Ничего не знаю. Подхожу к преподавателю, вытаскиваю случайно завалявшуюся в кармане канистру бензина и обильно себя поливаю. Обвиняя в потенциальном самоубийстве преподавателя, подношу зажжённую спичку к пропитанному бензином телу. Тот, до смерти испуганный, ставит всем, включая меня, «отлично» со словами: «Так. Никто ничего не видел, ок?»

**Обнаруженная в библиотеке под горой обвалившихся книг студентка.** «Выучить ВСЁ! ВСЁ! ВСё до последней запятой! И повторить ночью перед экзаменом. Вот тогда ты обречён на успех».

**Человек, который спит.** «Учите меньше. Больше ешьте и спите. Всё равно всё не выучите, а все калории пойдут на преодоление стресса. Умным быть не так уж и интересно. И не верьте, что книги – лучшие друзья! Глупости!»

**Рациональный студент.** «А зачем все экзамены в сессию сдавать?

Умными людьми для таких же умных была придумана пересдача в августе! Времени на подготовку больше, и нервов тратьте меньше».

**Достойный зависти и гнева пронырливый студент.** «А мне всё поставили автоматом. А работать надо было в течение семестра, на семинарах отвечать, доклады делать. Так-то! А теперь бегайте и паникуйте, что у вас лекций нет, что преподаватель вас в лицо не знает, что до сих пор половины зачётов не хватает. А я буду спать целыми днями, и вообще, я отдохну поехал!»

**Расчётливый и внимательный студент.** «Изучите все повадки вашего преподавателя. Выясните, кто для него идеальный студент. Станьте им! Справитесь об его чувствах юмора. Шутите как он! Подметьте, как он одевается. Одевайтесь как он! Думайте как он. Превратитесь в него. Тогда не забудете после сдачи экзамена вернуться в своё прежнее тело!»

Здесь были представлены самые яркие типы студентов, причём реально существующие в нашем институте. Определите, к какому из них вы относитесь, и действуйте согласно приведённым выше схемам. Счастья вам, дорогие экзаменуемые!

Безподписи

## Поздравляем!

Студенты факультета МПитК получили призы от компаний Intel и «Спурт» за успехи в учёбе.



Компания Intel учредила призы для студентов факультета МПитК, которые первыми получили все зачёты в летней сессии 2005/2006 учебного года. Это Елена Шаронина (МП-14), Ильнур Аюпов (МП-20), Михаил Соико (МП-34а), Яна Енотиной (МП-41).



Компания «СПУРТ» учредила призы для выпускников факультета МПитК, первыми защитивших дипломы в 2006 году. Это Сергей Великов (специалист), Елена Колобанова (магистр). Бакалавры на момент выпуска газеты ещё не защитились.



работает над первым альбомом.

Группа благодарит заместителя директора общежития по воспитательной работе С.И. Сергееву и директора Студгородка МИЭТа А.Г. Дрихнина за неоценимую помощь, по-

нимание и оказание моральной и материальной поддержки. Также группа благодарит своего звукорежиссёра Павла Дашкова.

Материал подготовлен участниками группы

## Иные новости

В США вывели  
гипоаллергенных котиков

Благодаря стараниям американских учёных аллергии теперь смогут безбоязненно обзаводиться домашними любимцами. Специалисты компании Allerca вывели гипоаллергенную породу кошек, используя технологию генетической дивергенции (разветвления).

В аллергической реакции человека на кошек виноват белок, содержащийся в чешуйках кожи и слюне животных.

Выделив ген, отвечающий за выработку наименее аллергенного вида протеина, биотехнологи проводили селекцию кошек в нескольких поколениях. В результате экспериментов получились котята, погладив которых можно не опасаться насморка, слезотечения и приступов астмы.

В продаже чудо-котиков появятся в начале 2007 года. Уже к 2009 году хозяев обретут 10000 гипоаллергенных животных. Однако стоить безопасные мурлыки будут не дёшево - 7000 долларов США за штуку.

www.allerca.com

Учёным удалось получить  
шаровую молнию в лаборатории

Учёным из Института имени Макса Планка и Берлинского университета Гумбольдта удалось сгенерировать шаровую молнию в лабораторных условиях. Физики смогли создать плавающие над водой шары светящейся плазмы диаметром от 10 до 20 сантиметров. Они существовали около половины секунды.

Шаровая молния является природным явлением, возникающим во время грозы. До сих пор то, почему она может существовать в течение нескольких секунд, остаётся загадкой.

Руководитель группы учёных, профессор Герд Фуссман, пояснил, что ранее неоднократно предпринимались попытки создания шаровой молнии в лабораторных условиях. Одна из команд исследователей смогла получить шары плазмы, состоящие из ионизированного газа. Российская группа учёных создала подобие этого явления, производя электрические разряды над водой.

Эксперимент команды профессора Фуссмана основывается на опыте российских исследователей. В сосуд, наполненный водой, опускают два электрода, один из которых изолирован от влаги глиняной трубкой. Во время высоковольтного разряда жидкость поступает в трубку, испаряется и образует плазмод, состоящий из молекул воды. Несмотря на то, что сами плазмоды достаточно холодные, они излучают яркий свет.

Physorg

В Израиле найдена  
уникальная экосистема

Израильские учёные обнаружили в карстовой пещере неподалеку от города Рамле восемь новых видов живых существ. Пещера с отвесными и подземным озером была найдена на стометровой глубине во время бурения при разработке карьера.

Полость в известняке, получившая название «Пещера Аялона», занимает территорию в два с половиной километра. Биологи из Еврейского университета Иерусалима уверены, что в пещере может обитать множество древних форм жизни, поскольку уникальная экосистема была изолирована от внешнего мира на протяжении пяти миллионов лет.

Почти все найденные в пещере создания были живыми. Среди них четыре вида водных ракообразных и четыре - земных беспозвоночных. Все животные слепы - в ходе эволюции беспозвоночные лишились зрения, ведь в пещеру не проникает солнечный свет. Образцы находок учёные отправили европейским и израильским специалистам, чтобы классифицировать их и присвоить названия. Анализ ДНК подземных жителей показал, что эти организмы уникальны и ранее были неизвестны науке.

BBC News

Лондонские автомобили снабдят  
системой автоматического  
снижения скорости

Лондонские автомобили в скором времени оборудуют устройствами, которые будут снижать скорость их передвижения в случае нарушения установленных ограничений. Представители организации Transport for London (TfL) заявляют, что в следующем году будут проведены испытания этой системы. Они надеются, что она поможет сократить число дорожных происшествий.

Нарушители чаще всего называют причиной превышения скорости незнание ограничений, действующих на определённом участке трассы. Теперь их навигационная система будет сообщать им информацию о скоростном режиме прежде, чем автоматически сбросить скорость транспортного средства, и это уже не будет служить оправданием.

Возможно, подобными устройствами будут оборудованы автобусы. Представитель TfL пояснил, что когда автомобиль следует за таким автобусом, ему самому придётся волея-нволея соблюдать скоростной режим. Власти также намерены наблюдать городские системы видеонаблюдения технологий распознавания лица, чтобы нарушитель не мог сказать, что за рулём сидел не он.

CNet

## Спорт

## Мультиспорт в зелёном городе



10 июня в Зеленограде прошла открытая приключенческая мультиспортивная гонка, организованная зеленоградским Спортивным клубом альпинизма и скалолазания при поддержке администрации города.

Ранним утром участники гонки собрались на стартовом месте, у фонтана на площади Юности. Оттуда спортсмены отправились на трассу. Что же такое мультигонка, и какие испытания ожидали команды? Ответы на эти и другие вопросы помог найти организатор мероприятия Яков Попов:

«Мультигонка - это сочетание авантюры и классического спорта. Она, как правило, включает в себя несколько водных этапов, скалолазание, переправу с велосипедом через реку. В этом году зеленоградская гонка проводится второй раз, но впервые она носит открытый характер - принять участие может любой желающий. Сегодня на трассу вышло 29 команд, то есть почти 60 человек из нашего города, других округов Москвы и ближайшего Подмосковья. Для Зеленограда это очень хорошо».

На старте каждая команда получила карты местности, с отмеченными на них контрольными пунктами (КП) и специальными этапами, всего 39 штук, на каждом из которых необходимо было найти кодовое слово. До одних КП приходилось добираться вплавь, другие располагались на высоте около шести метров. Пройдя одно испытание, команды тут же хватили свои велосипеды и мчались к следующему этапу. Вся гонка проходила в режиме «нон-стоп» - скучать было некогда. Чтобы быстро ориентироваться, требовались соответствующие навыки. У одних всё получилось, другие в поисках места назначения терпелись и уезжали за пределы Зеленограда. Но большинство участников показывали отличные способности ориентирования на местности и хорошую спортивную подготовку.

Удивительно, насколько быстро московские команды, впервые приехавшие к нам в город, находили контрольные пункты.

Среди участников мультигонки были и известные спортсмены. В одной команде со своей женой на трассу вышел выдающийся альпинист, мастер спорта Виктор Кульбаченко, неоднократно покорявший вершины Гималайских гор. А под номером 16 выступили заслуженный мастер спорта России, первый российский чемпион мира по лыжному ориентированию Иван Кузьмин и одна из сильнейших мультиспортсменок России Александра Кузьмина (Контрина). По результатам гонки они стали первыми среди смешанных команд.

С огромным удовольствием хочется отметить, что победителем среди мужских команд и первой по результатам общего за-

чёта стала команда «Раз в жизни» в составе Алексея Тимошенкова (студент МИЭТа) и Антона Суареса. Ребята, вы молодцы! На финише победители поделились своими впечатлениями: «Отличная, интересная гонка. Несмотря на то, что всё происходило в пределах города, испытания получились очень разнообразными. Особенно запомнилась езда по болотистой местности. Единственным минусом стало то, что име-

лись некоторые расхождения с картой, что помешало преодолеть трассу ещё быстрее».

Если у тебя появились желание попробовать свои силы в мультигонке - не уппусти свой шанс поучаствовать в следующем соревновании, которое состоится в сентябре! И если ты настроен на победу, то мой тебе совет - тренировки и ещё раз тренировки. Ведь побеждает сильнейший.

**PS: от имени участников и зрителей мультигонки особая благодарность организаторам мероприятия за проделанную работу. Благодаря вашим усилиям состоялся настоящий праздник для поклонников мультиспорта!**

## Призовые места:

Велокоманды ММ (мужские):

1. «Раз в жизни» Алексей Тимошенко, Антон Суарес.
2. «Быстрая пятка» Николай Волос, Константин Невоструев.
3. «Сорви-голова» Евгений Макаркин, Сергей Кузин.

Велокоманды МЖ (мужчина, женщина):

1. «ОМК - NIKE ACG» Иван Кузьмин, Александра Кузьмина.
2. «Огни Заполярья» Владимир Руде, Светлана Тарусина.
3. «Буки» Лена Елизарьева, Илья Романов.

Велокоманды ЖЖ (женские):

1. «Малахит-Москва» Юлия Котова, Елена Миронова.
2. «Сила двух» Наташа Литвина, Рен Литвина.
3. «Блондинки» Ира Вареник, Катя Лубенец.

Беговые команды:

1. «Z» Маша Лившиц, Андрей Александров. В общем зачёте:
1. «Раз в жизни»
2. «ОМК - NIKE ACG»
3. «Быстрая пятка»

Анна Манохина



## Летая на двух колёсах

Велотриал - это не просто спорт, это самый что ни на есть экстрим, тем более скоростной велосипедный триал.



Именно в таком варианте он и проводился 17 июня на площади Юности. 19 спортсменов-экстрималов, любителей и профессионалов, из Москвы, Зеленограда, Московской области, Самары, Твери приехали, чтобы опробовать зеленоградскую трассу на Открытом Кубке Зеленограда по скоростному велосипедному триалу.

Трасса была сооружена прямо на площади. Череда деревянных конструкций стоящих в два ряда (один ряд дублировал другой) - те полосы препятствий, которые участники преодолевали. После квалификационных заездов была проведена жеребьевка, на которой спортсмены разбили по парам. Выигрывал тот из пары, кто проходил дистанцию быстрее и с меньшим количеством штрафных очков (два участника двигались одновременно по параллель-

ным полосам препятствий).

В любительских заездах победителем (причём, бесспорным) стал Никита Мисюля из Самары, вторым приехал Ингал Мамитов из Твери и третьим место за Виталием Ерохиным из Клина.

Среди профессионалов победителем стал Михаил Суханов из команды «Титан Стелс» (Зеленоград), второе место - Тимур Ибрагимов, команда «Stark» (Зеленоград), третий - Иван Потапов (Москва). Большое спасибо организаторам соревнований. Это компания 4sport, Префектура ЗелАО, Комитет по делам семьи и молодёжи города Москвы, Управы района Матушкино-Савелки, НРО «Фонд молодёжных инициатив». Вы сделали настоящий праздник для райдеров и гостей нашего города.

Анастасия Шутова

## Восемь тысяч - не предел

Не предел для спортсменов из Зеленоградского спортивного клуба альпинизма и скалолазания. Этим летом ребята участвуют в учебно-тренировочных сборах на Памире, Кавказе, в Пакистане. Много необходимых навыков и неоценимый опыт приобретут они в этих горных районах, которые требуют от ребят хорошей физической и технической подготовки.

С 12 июля по 25 августа пройдут учебно-тренировочные сборы на Памире в районе Фанских гор. Фанские горы - это разрушающиеся горы, имеющие характерный жёлтый цвет пустыни. На верху почти нет снега, а часто - сыпуча. Среди наиболее красивых и с альпинистской точки зрения наиболее интересных вершин можно назвать такие, как Чапдара (5050 м), Боджо-на (5138 м), Замок (5070 м), Мария (4970 м), Мирали (5120 м), Зиндон (4800 м). В этом районе планируется совершить восхождение 16 - ба категорий сложности. В восхождениях примут участие около 30 человек. Затем команда в составе шести спортсменов отправится покорять высшую точку Запалайского хребта - Пик Ленина (7134 метра). Возможно, что на сборах на Памире будут совершены восхождения в рамках чемпионатов Москвы и СНГ. Но об этом мы узнаем лишь, когда ребята вернутся.

Параллельно со сборами на Памире начались сборы на Кавказе (с 10 июля по 5 августа). 15 человек приняли участие в этих сборах, посмотрим, сколько из них покорят Эльбрус.

Помимо этого, отдельные спортсмены клуба выезжают на восхождения с другими командами. Так Виктор Кульбаченко в со-



ставе российской команды участвует в экспедиции на вершину К-2 (Чогори). Её высота 8611 метров. Эта гора является второй по высоте вершиной Земли. «Самый северный восьмипятисычник мира - труднейшая для альпинистов гора. Уступив людям 31 июля 1954 года, в следующий раз она позволила зайти на свою вершину лишь 23 года спустя! Всего на К-2 бывало 163 человека. На Эвересте, к примеру, почти 1000. Гора высотой 8611 метров три года не пускает никого выше 8300. Растёт лишь список погибших. Смертность - почти 50 процентов». (По материалам сайта eXpedit.ru).

С 20 июля по 20 августа Алексей Тимошенко участвует в горном походе шестой категории сложности в Каракоруме. Поход рассчитан на 50 дней.

Ждём всех счастливыми, горевшими и полными впечатлений!

Untomable

Спорт

# Дождь бегу не помеха

Несколько месяцев назад завершились зимние Олимпийские игры в Турине. Россия завоевала 22 медали: восемь золотых, шесть серебряных и восемь бронзовых, тем самым оказавшись на четвертом месте в командном зачёте. Скажете, плохо?

На прошлых зимних Олимпийских играх в Солт-Лейк-Сити, заняв то же четвертое место, мы завоевали 16 медалей (шесть золотых). И для нашей команды было позором проиграть в тех видах спорта, в которых Россия традиционно была сильнейшей. Наблюдая за тем, что происходило в Солт-Лейк-Сити, можно было смело сказать, что большой спорт в России деградирует. Спортивные ресурсы, оставшиеся от Советского Союза постепенно уменьшаются. В нашей северной стране из зимних видов спорта, входящих в Белую Олимпиаду, мировому уровню на тот момент соответствовали только лыжи, биатлон, хоккей и фигурное катание. И то с большими оговорками.

Намного уверенней Россия выглядела в Турине. Россияне прибавили не только в количестве, но и в качестве завоеванных медалей. Фигурное катание, лыжные гонки, биатлон, конькобежный спорт, санный спорт, фристайл, бобслей – приятно видеть, что Россия пополняет медальную копилку не только теми видами спорта, которые традиционно считаются «нашими».

Владимир Путин справедливо заметил, что достижения российских спортсменов на Олимпийских играх в Турине свидетель-



ствуют о возрождении отечественного спорта. Президент уделяет большое внимание развитию спорта. «Сегодня в стране более 17 миллионов человек регулярно занимаются спортом, поддерживают свою физическую форму, что на три с лишним миллиона больше, чем три года назад. Если мы так каждый

год по миллиону будем прирастать, то ситуация может кардинально поменяться. Спортивные победы России – это не просто международный престиж страны, они служат важным ценностным ориентиром для российской молодёжи».

Всё это не просто пустые



слова. Я хочу, чтобы вы поняли, насколько важно развивать спорт в нашем городе, насколько важен тот факт, что уже в десятый раз прошёл Зеленоградский полумарафон. В рейтинге подобных российских соревнований (по количеству финишировавших) наш находится на третьем месте. Впереди Омский и Новосибирский полумарафоны. Более 30

субъектов РФ и семи стран приняли участие в юбилейном забеге. Соревновательная дистанция (21 км. 097,5 м.) проходила вокруг лесного массива, в котором располагается Чёрное озеро, по Савёлкинскому проезду и Центральному проспекту. Участники должны были преодолеть три круга. Среди мужчин первым был А. Васильев из Чебоксар (1 ч. 30 мин. 52 сек.), у женщин сильнейшей оказалась Л. Яджак из Челябинска (1 ч. 14 мин. 29 сек.). Лучший зеленоградский бегун - С. Сорокин - занял шестнадцатое место, шестое место среди женщин заняла зеленоградка Н. Капустяна.

Помимо основного забега организаторы устроили несоревновательные: женский забег «Наши любимые», VIP-забег «Зеленоградская миля», детский марафон, забег «С добрым утром, Зеленоград!». Все участники несоревновательных забегов были награждены памятными подарками.

И ничто не смогло омрачить настроение в этот прекрасный спортивный день. Даже гроза, которая надвигалась на Зеленоград, и начинающийся дождик не испортили настроения ни руководителям города, ни организаторам соревнований, ни самим спортсменам. «Дождь – бегу не помеха», - сказал кто-то из толпы. И это правда.

Анастасия Шутова

Книги

## Юстейн Гордер «Апельсиновая девушка»

Для кого: для тех, кто не мужчина, и тех, кто ничего не знает о телескопе Хаббл. Если вы соответствуете этим критериям, то данное творение определённо скрасит вам дорогу от Москвы до, скажем, Твери. И вы даже рискуете чуть-чуть интеллектуально обогатиться.

О чём: на натуре особо чувствительные и впечатлительные эта трогательная история подвывает, наверняка, удручающе. Дело в том, что к Георгу, мальчику всего только пятнадцати лет отроду, в руки попадает письмо, написанное ему отцом 11 лет назад, перед смертью. Таким образом, он лишился родителя в четыре года, в слишком юном возрасте, чтобы иметь собственные воспоминания о нём. Вся трагедия как раз и состоит в том, что папа Георга знал, что скоро умрёт. Поэтому он старался заполнить жизнь сына трогательными эпизодами, о которых тот всё же благополучно забыл. Обо всех... ну, кроме одного...

Но главным пунктом письма была найромантичнейшая история его странного знакомства с прекрасной девушкой, которая с завидной регулярностью носила с собой по 10 килограмм апельсинов. Кто-то носил зонтики, кто-то носовые платки, а она, видите ли, апельсины. Но поскольку девушка была весьма недурна собой, конечно, ничего плохого он о ней не подумал. Так всё и началось. Потом вы будете посвящены в целый ряд замечательных фактов из жизни данной молодой особы, которые немножко поругают созданный вокруг неё сказочный ореол.

Нужно признать, что я уже было заподозрила эту книгу в банальном хэппи энде: когда мальчик дочитывает последнюю страничку, с чердака спускается его отец, которого хранили там всё это время, все плачут, охваченные свирепым порывом неземного счастья. Ан нет! Всё будет грустно! В самом конце вам предстоит ответить на почти философский вопрос: «Жить или не жить?»

## Танит Ли «Пиратика»

Мечтаете окунуться в опасный мир приключений и интриг? Стоять на палубе настоящего корабля, вдыхать солёный морской воздух и чувствовать парусал Разве не прекрасно?

Словно в сказке, когда море было домом не только для её обитателей, но и для тех, кто называл себя пиратами. Морские волки, безжалостные головорезы и воры – так их называли! А что, если не все они подходили под это описание? Возможно, среди них были благородные люди, ни разу за свою недолгую жизнь не пролившие даже капли чужой крови. Сегодня мы не можем знать этого наверняка, но человек всегда верил и верит в лучшее. Давайте же и мы на минутку представим...

Жёлтый песчаный берег, с мелкими ракушками и водорослями, вынесенными волной. Закат, напоминающий пламя ада, окрасил всё вокруг в оранжевые, золотые и красные оттенки. Море, спокойное и гладкое, как зеркало, отражает в себе небо, заходящее за горизонт солнце и первые звёзды. И среди этой безмятежной красоты, словно чёрное пятно, стоит корабль. Его паруса опущены, палуба пуста, кажется, что он не обитает, но это не так. Просто часть его команды ужинает в каюте, а другая на шлюпке отправилась на остров за припасами. На берегу мы видим их капитана. Это же девушка, удивительны вы ирра. Это дочь самой Пиратки! Её мать была великой, но дочь ничем ей не уступала.

Почему благородная и умная Артия выбрала путь пирата, и какие приключения она и её команда пережили? На эти и многие другие вопросы вы сможете ответить, прочитав книгу Танит Ли «Пиратика». Мир, в котором разворачиваются события, описанные в этой книге, очень похож на наш с вами, но всё-таки немного отличается от него. Имена и географические названия кажутся знакомыми, но все же звучат непривычно. Почти все упомянутые в книге места можно отыскать на географических картах, хотя названия их не всегда будут совпадать. А некоторые острова и даже целые страны слегка географически переместились. Эту книгу нельзя назвать историческим романом, но она не является и сказкой в чистом виде. А происходит действие во времена, которых мы никогда не знали и теперь, к сожалению, уже не узнаем.



Начало на стр. 1

## Во что играют настоящие мужчины?

Есть в команде постоянный костяк – ребята, которые не первый год выходят на поле в каждом матче, если, конечно же, им не мешают неотложные дела. Это Михаил Петров, Алексей Шматов, Дмитрий Гуляев, Дмитрий Титков и другие.

Самые известные люди в большом футболе – бомбардиры. Есть и в нашей команде форвард, появление которого на поле практически в каждой игре озабочивает забитыми мячами. Бесспорно лучший нападающий МИЭТа, гроза защитников – Владимир Берёзкин.

Что отрадно, в уходящем учебном году в сборную влились сразу 4-5 новеньких – студентов первого и второго курсов. Некоторые из них сразу вошли в основной состав. Значит и в ближайшие годы не будет болельщикам стыдно за свою команду. Также можно отметить и другую устойчивую тенденцию – всё меньше «сборников» живут в студенческой среде. Почти все талантливые футбольные «молодёжки» МИЭТа представляют Зеленоград и близлежащие районы Московской области.

Даже после получения диплома многие ребята не уходят из команды – кто-то получает второе высшее, кто-то продолжает играть уже не в Первенстве вузов, а в Чемпионате Зеленограда, где прибегать к помощи выпускников приходится сознательно. Летом трудно набрать полный боеспособный состав только из числа студентов. Да и просто всегда полезно научиться уму-разуму у более опытных товарищей. Потому в краснотельных футболках МИЭТа на поле выходят и солидные ветераны, и боевитая молодёжь.

Первый раз такая команда сыграла в 2004 году и с ходу заняла в городе второе место, уступив лишь дублирующему составу ФК «Зеленоград». Годом позднее, правда, мизовцы смогли стать лишь четвёртыми. Чемпионы Зеленограда футбольные МИЭТа не становились уже около 30 лет. Между тем, нынешний сезон команда начала с победы 2-1 над андреевским «Варягом». Возможно, это первый шаг к большой победе?

Лишь неделю назад в Москве завершился первый межвузовский турнир по пляжному футболу. Среди восьми его участников была и зеленоградская команда. Мизовцы не смогли выйти в полуфинал, хотя на предварительном этапе одержали верх над МГУП и МИФИ. В общем, и на необычной площадке ребята показали себя вполне достойно.

Уже в сентябре МИЭТ примет старт в группе «А» Первенства Москвы среди вузов. Соперниками наших ребят станут такие маститые «зубры» студенческого футбола, как МФТИ, РГУНГ, РГУФК, МАИ, МГИУ, ВГНА и другие. Для победы в каждом матче придётся приложить максимум усилий, необходимо будет задействовать все имеющиеся резервы. Поэтому,



если в МИЭТе ещё остались ребята, окончившие футбольные спортшколы – всех их ждут в команде. Желаем нашим футболистам достойно выступать в краснотельных цветах на травяных, паркетных и песчаных полях Москвы! МИЭТ – чемпион!

Дмитрий Коваленко

P.S: Команда благодарит ректорат за поддержку и автохостство МИЭТа за помощь в поездках на гостевые игры.

Класс РотаксМакс появился пять лет назад. РМ1 заключает в себе все последние разработки в спортивном картинге! Его отличает заключённые в двухкорпусной коробке передач с удобным переключением на руле, тормозным контуром на обе оси и высокому уровню безопасности при столкновении!

## На пути к Чемпионату мира...

Как много шума вокруг себя создают гонки класса «Формула 1»! Когда начинается очередной Чемпионат мира, толпы болельщиков приезжают посмотреть на действо, происходящее на трассе.

Не так уж много народу, конечно, собирают соревнования по картингу, но этот вид спорта тоже является достаточно зрелищным.

10-11 июня на недавно построенной трассе «Маяк» (возле Икши) прошёл Кубок губернатора Московской области по картингу. На этих соревнованиях впервые был представлен новый класс картов – РотаксМакс.

В Кубке губернатора принимали участие спортсмены из разных уголков Московской области и Москвы, в том числе и один представитель Зеленограда – Андрей Лювалин. Он занимается картингом на базе Зеленоградского отделения РОСТО. Как говорили болельщики Андрея, когда он стал первым из первых: в первых соревнованиях класса РМ1 стал первым победителем. Андрей Лювалин обошёл всех своих конку-



рентов. «Моя цель – попасть на Чемпионат мира», - говорит Андрей. Конечно, победы в Кубке не достаточно, чтобы достичь такой цели, да и тренируется профессионально он сравнительно недолго, всего пять лет. Однако шанс есть. Пока в России ещё недостаточное количество классов РМ1, но через год-два, вполне вероятно, Андрей будет представлять Россию на мировой арене.

Анастасия Шутова

## День молодёжи

### План спортивных мероприятий 24 июня

11.00-16.00, стадион «Элион» Турнир по регби между командами детей и родителей  
14.00-16.00, Школьное озеро Показательные пейнтбольные и спортивные выступления  
20.00-22.00, л/д «Орбита» Массовое катание на коньках, дискотека на льду для подростков и молодёжи города

### 25 июня

12.00-15.00, Чёрное озеро Спортивный праздник, посвящённый Дню молодёжи (мини-футбол, большой теннис, стритбол)  
14.00-16.00, Школьное озеро Показательные пейнтбольные и спортивные выступления  
15.00-17.30, площадка у Михайловского пруда Первенство Средневекового города по русским народным играм  
17.00-19.00, ДЮЦ «Восток» Соревнования по атлетическому двобоев  
20.00-22.00, л/д «Орбита» Массовое катание на коньках, дискотека на льду для подростков и молодёжи города

### План культурных мероприятий 24 июня

12.00-16.00, площадь Юности Молодёжный фестиваль «Поколение XXI века» (показательные выступления молодёжных коллективов округа: рок-коллективы, танцевальные коллективы, роллеры, велотриал, клуб ролевых игр), концертная программа  
16.00-20.00, ДЮЦ «Ведогонь» Творческий вечер молодёжной киностудии «Третий глаз»

### 25 июня

12.00-20.00, стадион МИЭТа Праздничная музыкальная программа  
15.00-17.30, площадка у Михайловского пруда Открытые уроки «Мастер класс под открытым небом» - ГУ «М-Клуб»  
16.00-22.00, площадка у Михайловского пруда Праздничная концертная программа  
17.00-19.00, ДЮЦ «Восток» Досугово-развлекательная программа «Заходи к нам на огонёк»  
20.00-23.00, площадь МИЭТа Праздничная программа с участием профессиональных артистов, молодёжных коллективов, дискотека

Информация с [www.zelao.ru](http://www.zelao.ru)

**ПРАКТИКА И ОПТС ТРУДОУСТРОЙСТВО**

**Работа летом!**  
Отдел практики и трудоустройства студентов теперь в новом номере «ИНавреш»!  
МИЭТ, аудитория: 4355, 4354, 4205а  
телефоны: 532-99-23, 532-89-47, 532-99-11  
электронная почта: [jobs@miee.ru](mailto:jobs@miee.ru), [jobs@inbox.ru](mailto:jobs@inbox.ru)  
сайт: [www.miee.ru/static/jobs/jobs.html](http://www.miee.ru/static/jobs/jobs.html)

**Визажист:**  
- Парикмахер в Зеленограде  
тел. 536-97-54, e-mail: [shvabak@yandex.ru](mailto:shvabak@yandex.ru)  
- Парикмахер в Зеленограде, адрес: ул. Давыдова  
тел. 493-59-15, 489-0282  
- Парикмахер в Зеленограде  
тел. 534-94-47 (назовите имя, фамилию)  
- ФМ ДОМАШНИК (Зеленоград)  
тел. 757-59-52, отдел верховая, Виктор  
- Парикмахер в Зеленограде  
тел. 362-7704, отдел верховая, Ирина Мельникова  
- «Созвездие» (Зеленоград)  
парикмахерский салон на территории армейской части,  
Соборная ул. д. 203-66-78, 263-63-33 Надежда Мельникова  
- Парикмахер в Зеленограде  
тел. 514-10-00, Екатерина Гривина  
- Парикмахер в Зеленограде  
сфера услуг, тел. 226-65-04  
- Парикмахер в Зеленограде  
ул. Мухоморова, Шереметьев-2  
рабочая по вечерам, тел. 903-58-00, дод 3512, 3511  
- Парикмахер в Зеленограде  
тел. 741-44-11, Мария Соловьева

**Дом Быта**  **Лебедь**

ВСЕ ВИДЫ ПАРИКМАХЕРСКИХ УСЛУГ • КОСМЕТОЛОГИЯ

НАРАЩИВАНИЕ РЕСНИЦ - 650р.  
ПЕРСИНГ - 800р.  
(анестезия, серьга вкл.)  
Салон ТАТУ,  
контурный макияж  
НАРАЩИВАНИЕ НОГТЕЙ - 1900р.  
Продажа проф. косметики  
L'OREAL, Schwarzkopf, LONDA, MATRIX

МЕЛКИЙ РЕМОНТ ОДЕЖДЫ  
РЕМОНТ ОБУВИ  
МЕТАЛЛОРЕМОНТ  
РЕМОНТ ЧАСОВ ВСЕХ ВИДОВ  
(кроме работая от сети)

корп. 1543  
тел. 537-1920

СКИДКИ выпускникам на вечерние прически 5%

**АННУШКА**

**ПАРИКМАХЕРСКАЯ**  
корп. 1458 533-8410

Все виды парикмахерских услуг  
Химическая завивка  
Химическая  
Маникюр, педикюр  
Химический педикюр  
Парикмахерские инструменты  
Косметика и уход за кожей  
Schwarzkopf, Londa, Janssen, MATRIX, L'OREAL

**Анекдоты**

Вместо отменённой графы «против всех» в избирательные бюллетени вводят графу «за любого».

Как-то странно посмотрели подружки Ксени Собчак на неё, когда она сказала им:  
- Все, девочки, мне пора, я поспала!

Сегодня утром главный санитарный врач России Геннадий Онищенко купил в магазине шпроты. Латвия замерла в тревожном ожидании.

С 2008 года наша армия окончательно перейдет на контрактную систему. Заключить контракт долг каждого гражданина, достигшего 18-летнего возраста...

- У меня муж на квартиру копит.  
- Много накопил?  
- Ага, скоро шубу куплю!

Блондинка: «Не бывает людей умных и красивых одновременно... Блин, получается, что я не существую?!»

**ЗЕЛЕНОГРАДСКИЙ КОННО-СПОРТИВНЫЙ КЛУБ**



- Разовый прокат лошадей
- Полное обучение (абонемент)
- Повозка, тележка, карета - на заказ
- Обслуживание детских праздников, садов

**Предъявителям купона скидка на занятия 15%**

Николаевский проезд, влет №12  
ост. Николаевская церковь  
(напротив Николаевской церкви)

Нер. Убак/л.у  
Тел.: (485) 538-8149  
Сот.: 8-903-780-95-85

Дешёвая комната страха: темно и везде грабли.

- Что такое «поддержка пользователей»?  
- Это если у пользователя вся инфа накрылась медным тазом, то ты подходишь, кладёшь руку на плечо и говоришь: «Как я вас понимаю!»

На встрече большой восьмёрки Тони Блэр, чтобы позлить Путина, сказал:  
- А мне сегодня приснилось, что меня назначили президентом Земли!

Буш подканул:  
- А мне приснилось, что меня назначили президентом Вселенной!

Путин медленно отпивает кофе и спокойно отвечает:  
- А мне приснилось, что я никогда не утвердил.

В связи с сокращением производств, Президент принял решение об увольнении населения.

Открытый космос, на орбите космическая станция. У люка, пристегнувшись на тросе, висит космонавт и барабанит в стенку руками и ногами с рёвом:  
- Открой, дурак!!! Что за привычка спрашивать «Кто там????»

**Дипломы и курсовые работы!**  
**ПЕРЕПЛЕТ срочно за 15 минут!**

- ✓ пружинная
- ✓ жесткий (термоклеевой)

- Различные варианты на любой кошелек  
- Переплетим до АЗ, в том числе под заказ  
- Распечатка работ

**«СПЕКТР»**  
535-4338, 944-7048, 944-9170  
Николаевский проезд, «Детский Мир»  
корп. 402, этаж 2, офис 2,  
индивидуальный дизайн,  
21 человек в штате

**Кроссворд**

**Абитуриенту**

**ПО ГОРИЗОНТАЛИ:** 7. Вуз. 8. «Генерал» от науки. 9. Приспособление к изменившимся условиям. 10. Возможность, которую нам даёт фортуна. 12. Дешёвые товары, внешне похожие на дорогие вещи. 13. Недоказуемая истина. 15. Мусульманская семинария. 16. Транспорт в машиностроении. 17. «Топливо» для автотурки. 19. Литературный ералаш. 23. Форма представления данных, объединяющая Менделеева и Брайса. 24. Молчание ... согласия. 25. Тьма невежества. 26. Наука и искусство ведения борьбы по определённым правилам. 28. Вступительная глава учебника. 29. Техническое устройство.

**ПО ВЕРТИКАЛИ:** 1. Сосредоточенность, с которой слушают учителя. 2. Что можно увидеть в книге? 3. Английский социалист Роберт Оуэн для всякого реалиста. 4. Тургеневский герой, «враг лягушек». 5. Внезапно пришедшая в голову мысль. 6. Представитель «братьев наших меньших». 11. Последователь, отверженец ваших взглядов. 12. Единица массы, в которой подсчитывают результаты диеты. 13. Вечная, неизменная и совершенная первооснова всего существующего. 14. Раздел математики. 18. Разобщённость с точностью до наоборот. 20. Направление в философии, противоположное материализму. 21. Пример для подражания. 22. Затруднительный выбор между двумя возможностями. 26. Знаток какого-то дела - один разговорным словом. 27. Полуостров, заявляющий о своей миниатюрности.

**ОТВЕТЫ:**  
1. ДИСТАНЦИОННОЕ  
2. СЛОВО  
3. ОУЭН  
4. ЛЯГУШКА  
5. ВНЕЗАПНОСТЬ  
6. БРАТЯ НАШИ МЕНЬШИЕ  
7. ВУЗ  
8. ГЕНЕРАЛ  
9. АДАПТАЦИЯ  
10. ШАНС  
11. ДИСТАНЦИОННОЕ  
12. ГРАММ  
13. ДИЕТА  
14. МАССА  
15. ИСТИНА  
16. МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ  
17. ДИЗЕЛЬ  
18. ИЗОЛЯЦИОННОСТЬ  
19. ПУТЕШЕСТВИЕ  
20. ДИСТАНЦИОННОЕ  
21. ПОДСОБКА  
22. ВЫБОР  
23. ПЕРИОДИКА  
24. МОЛЧАНИЕ  
25. СОГЛАСИЕ  
26. ЭРИК  
27. ПОЛУОСТРОВ  
28. БОРЬБА  
29. ВВЕДЕНИЕ

**НОУТБУКИ И КПК МАТРИЦА**

Самый большой выбор в Зеленограде

**Ноутбук Rover Partner E418L 15999 руб.**

**Получи скидку!**

Попади под раздачу  
Купи на 10000 руб. - получи карту на 3%  
Купи на 20000 руб. - получи карту на 5%

Торопитесь!

**МАГАЗИН ЦИФРОВОЙ ТЕХНИКИ МАТРИЦА**

**Специальное ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

- 15999 руб. Rover Partner E418L 15" C-1280286456/Aliso/Combo/FML/WinDx
- 43994 руб. Toshiba Satellite M5-0261 CRH T502128620/RO 15" WGA
- 35990 руб. Samsung P21 15" P8-7285/240/Combo/128-ATL/WR/WMS/Flow/SP4
- 17990 руб. HP PAD M561 P4222A 15" CMPT™ 1510 188 MHz 84 MB RAM/MS KB/2.1" TFT 1340x2200 600 cd/m2/SONIBEC/CEC/9 Battery/WF/2GB/104 USB/2 Sound/MP3/Player/Windows XP/2 PE 7.5 x 1.5 x 11.8 cm/Li-Ion 110 g
- 11966 руб. PDA HP PA677A PDA 1x270 MHz/MS/OnePAK/2.8" 262K/268K/RAIL 152MB ROM/5 STFTW/F.5T/30MMS/300

**FUJITSU TOSHIBA ASUS acer Hewlett Packard**

ПРОДАЖА в КРЕДИТ **МАТРИЦА**

корп. 1805 538-8888 533-1111

**Распространяется в Зеленограде во все средние, среднеспециальные и высшие учебные заведения, детско-юношеские клубы, библиотеки**

Главный редактор: Дмитрий Коваленко  
Вёрстка, дизайн: Леонид Дорошенко

Выпускающий редактор: Анастасия Шутова  
Редакционная коллегия: Е. Богословская, И. Карасёва, Г. Сафонова, С. Умяшкин, В. Шатилов

Подписано в печать 20.06.06  
Отпечатано в ООО «Красногорская типография»  
Общий тираж 3000 экз.  
Заказ №

Адрес редакции: 124498, Москва, Зеленоград, МИЭТ, ауд. 1202 (а).  
Телефон: 532-98-87 (вн. 2887).  
[www.in-versia.ru](http://www.in-versia.ru) [inversia@miee.ru](mailto:inversia@miee.ru)

Учредитель - МИЭТ  
Газета зарегистрирована в Центральном территориальном управлении МПТР РФ (ПИ №01-00880)

Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов статей. Передача материалов только с письменного согласия редакции. За содержание рекламных статей редакция ответственности не несёт.

По вопросам размещения рекламы звоните по телефону: 8 (916) 148-88-24 с 18 до 20