

25 ноября 1946 г.
В этот день родился Физтех.

До 50-летия МФТИ

осталось

20

дней

◆ КОНФЕРЕНЦИИ

Оргкомитет Московской студенческой научно-технической конференции «Радиотехника и электроника в народном хозяйстве», традиционно проводящейся в Московском энергетическом институте (техническом университете) в конце февраля, приглашает вас принять участие в работе конференции.

На конференции предусматривается работа по следующим основным направлениям:

1. Радиотехника и электроника.
 2. Прикладные вопросы радиотехники и электроники в промышленности, энергетике и транспорте.
 3. Электроника в медицине и экологии.
- Оргкомитет принимает документы до 1 декабря 1996 г.

Министерство общего и профессионального образования РФ, Ассоциация инженерного образования и Московский авиационный технологический институт им. К. Э. Циолковского проводят 4-5 февраля 1997 года Всероссийскую научно-техническую конференцию «Новые материалы и технологии».

Работа организована по следующим направлениям:

Направление I. «Металлические материалы, новые сплавы и технологии, методы их обработки».

Направление II. «Интенсивные технологии в производстве летательных аппаратов».

Направление III. «Технологические процессы и материалы приборостроения и микроэлектроники».

Направление IV. «Композиционные керамические, порошковые материалы и покрытия».

и еще два направления без названий.

Оргкомитет принимает материалы до 1 декабря 1996 г.

Международная конференция «Проблемы и прикладные вопросы физики» будет проводиться в г. Саранске во второй половине апреля на базе Мордовского государственного педагогического института и Всероссийского НИИ источников света.

Будут работать следующие секции:

1. Физика газового разряда.
2. Физика твердого тела.
3. Физика источников излучения и нелинейной оптики.
4. Техника физического эксперимента.

Тезисы и заявки на участие в конференции принимаются до 10 декабря 1996 г.

Телефон для связи: (834) 33-10-36, 33-01-78

Информация предоставлена
НИЧ МФТИ

ЗА НАУКУ

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА
Московского физико-технического института

Выходит
с 1 сентября 1958 г.

Вторник, 5 ноября 1996 г.

№ 34 (1372)

Цена 900 руб.

◆ ИЗ ОФИЦИАЛЬНЫХ ИСТОЧНИКОВ

О НАЗНАЧЕНИИ СТИПЕНДИЙ ПРЕЗИДЕНТА РФ

Во исполнение распоряжения Президента РФ от 6 сентября 1993 г. № 613-п приказываю назначить на 1996/97 учебный год стипендии Президента РФ следующим студентам высших учебных заведений Министерства общего и профессионального образования РФ:

...Московский физико-технический институт (государственный университет):
Березняку Андрею Рудольфовичу, гр. 127 — студенту 6 курса ФОПФ,
Бутину Олегу Владимировичу, гр. 143 — студенту 6 курса ФМХФ,
Мальшикину Леониду Михайловичу, гр. 127 — студенту 6 курса ФОПФ...
27.09.96

Первый заместитель министра А. Н. ТИХОНОВ



◆ Эх, вот бы все такие недели, как нынешняя: три дня учиться, четыре — отдыхать. Хотя мне тут намекают, что я неправ — в субботу и воскресенье надо учиться. Вы только вдумайтесь: в субботу и воскресенье!

◆ Основная новость — предстоящие в преддверии юбилея дни факультетов. А на ФПФЭ еще и к собственному 20-летию готовятся. Для сих мероприятий деканаты активно привлекают первокурсников. Первые довольны, последние горды.

◆ ФАКИ, а следовательно, и ЭТО ТЬМА уже отстрелялись в субботу. ЭТО ТЬМА не поскупились и посвящала сразу всех первокурсников, но, надо отметить, могли бы и отрепетировать получше. Правда, этот недостаток скомпенсировался проявленным энтузиазмом выступающих.

◆ Немного об учебе: набрана группа студентов для учебы в «ИРЭ-Полус». На собеседовании из 16 человек отобрали шестерых на четвертый курс и двоих на пятый. Таким образом, конкурс был два человека на место. Есть о чем подумать.

◆ У нас появились очередные «коллеги» — литературная студенческая газета «Квадрат». Ни пуха, ни пера!

◆ На ниве Физтеха произрастают не только физики, но и политики. На прошлой неделе в качестве кандидата в депутаты Московской областной думы (взамен П. Ю. Климова) зарегистрирован выпускник ФАКИ 1994 года И. А. Сазонов.

◆ С 11 ноября начинается новая смена в профилаксе. Первокурсник, помни — это приятная восемнадцатидневная халюва, немного скрашивающая суровые общажные будни.

◆ Очень душевно прошла последняя «Физтех-песня». Для некоторых даже с чаем и плюшками. Под занавес А. Розанов спел несколько песенок, и я понял (в который раз), что петь я не умею.

◆ А ежели вас достала маленькая сти-па, то имейте в виду: Сорос объявил новый конкурс. Спешите!

◆ В столовой открылась новая пекарня. Дешевые вкусные батоны продаются на первом этаже столовой, во всех буфетах и даже в фойе Нового корпуса. Говорят, и выпечка скоро будет.

◆ Если вы хотите узнать, что такое абсолютно твердое тело, бегите быстрее в столовую, пока там не кончились антрекоты. А если вы не знаете, что такое «бефстроганов», то вам надо в столовую КПМа.

◆ Закончился ремонт ГК. Сделано все быстро и красиво, странно только, что так локально.

◆ Перед ЛК на стенде висит табличка «Выгул собак на территории института запрещен. Штраф 100 000 рублей.», а вокруг бегают меньшие братья с хозяевами. Что ж, это тоже способ добычи денег на юбилей.

◆ В «Зюзьке» народ то пугают, то радуют. То свет во всем здании выключат, то воду горячую дадут. Свет быстро включили, а вот вода пока идет.

◆ Октябрьскую стипендию дали раньше, чем положено давать ноябрьскую. А ведь могло быть и хуже!

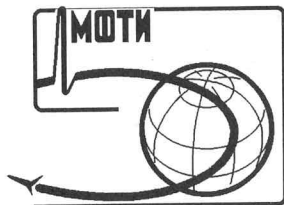
◆ 25 октября на Физтехе состоялась встреча выпускников ФУПМ-91 с участием представителей деканата и профкома.

◆ 5 ноября в рамках общероссийской акции профсоюзов «За труд, зарплату и социальные гарантии!» Московская федерация профсоюзов и Московский областной совет профсоюзов проводят в Москве митинг и шествие, которое начнется в 15.20 от площади Репина (сквер напротив к/т «Ударник», м. «Боровицкая»). От Нового корпуса МФТИ к месту сбора в 13.30 отправится автобус. Дополнительная информация — в профкоме (326 ГК).

◆ В самом разгаре освоение сетей в общагах, ведь компьютер — это уже обычный атрибут комнаты.

◆ Вот и все. Счастливо отдохнуть всем, кто поедет домой. А для тех, кто не уедет, по слухам, будет общеинститутская дискотека.

По «Неделе...» дежурит
С. ДИМКИН



◆ НАВСТРЕЧУ ЮБИЛЕЮ

Сотни людей — выпускники, студенты, преподаватели — принимают участие в подготовке празднования полувекового юбилея Физтеха. Такая круглая дата со дня основания института заслуживает достойной встречи. Институтом подготавливаются разные по значению торжественные (и не совсем) акции. О программе их проведения нам рассказал проректор Московского физико-технического института Виктор Алексеевич Школьников.

- С 5 ноября начинается проведение «дней факультетов». Здесь факультетам была предоставлена свобода творчества, приветствовалась любая инициатива, так что «дни» будут непохожи один на другой. 26 октября стартовал ФОПФ. Далее: 5 ноября — ФУПМ; 11 ноября — ФРТК; 12 ноября — ФФКЭ; 15 ноября — ФФХБ; 16 ноября — ФПФЭ; 19 ноября — ФАКИ.
- 29 и 30 ноября пройдет научная конференция, приуроченная к юбилею.
- В первую неделю декабря кафедры открывают свои двери для всех выпускников, желающих встретиться со своими любимыми преподавателями и вспомнить студенческие годы.
- На 4 декабря намечено торжественное открытие первой мемориальной доски в МФТИ. Доска, которая будет располагаться на Главном корпусе, посвящена двум выдающимся ученым, чья деятельность была связана с Физтехом — академиком П. Л. Капице и Н. Н. Семенову.
- 6 декабря в ГЦКЗ «Россия» пройдет торжественный вечер, в программе которого — официальная часть и концерт, организацию которого согласился взять на себя тоже физтех актер Александр Филиппенко, а также «Физтех-клуб». Помимо концертного действия, в фойе будут проводиться различные конкурсы, встречи выпускни-

ков. В общем, вечер должен быть впечатляющим, пропитанным истинным «духом Физтеха», недаром это мероприятие именуется «главным». Также планируется 25 ноября провести праздничный вечер в институте.

- В середине ноября выходит в свет книга под гордым названием «Я — физтех», где опубликованы воспоминания людей, чья жизнь была связана с Физтехом. В числе авторов: руководители Физтеха различных уровней, выпускники, министры, заведующие кафедрами, а также актеры, режиссеры, журналисты — богатое разнообразие воспитанников Физтеха.
- Выпущена юбилейная медаль МФТИ, подготовлены грамоты и подарки, которые будут вручены людям, внесшим значительный вклад в развитие института и почетным гостям. Группа сотрудников представлена к государственным наградам.
- Уже почти год профессор В. Г. Веселаго возглавляет работу по составлению базы данных о выпускниках МФТИ. И, благодаря юбилейным мероприятиям, многие выпускники смогут заполнить анкеты и будут включены в базу данных.
- Выпущен почтовый конверт, посвященный юбилею института.

Подготовила Е. ХРАМЦОВА

В соответствии с п. 2 ст. 12 «Закона о высшем и послевузовском профессиональном образовании», *) Ученый Совет МФТИ 19 сентября 1996 г. принял решение о проведении конференции МФТИ по переизбору Ученого Совета и утвердил квоты представителей подразделений института. 31 октября 1996 г. на заседании Ученого Совета была утверждена дата проведения конференции, 21 ноября 1996 г., а также процедура проведения выборов.

В УЧЕНОМ СОВЕТЕ МФТИ

1. Провести конференцию преподавателей и сотрудников МФТИ для избрания Ученого Совета 21 ноября 1996 года.
2. Утвердить процедуру проведения выборов Ученого Совета МФТИ:
 - а) В соответствии с Уставом МФТИ рекомендовать кандидатов в члены Ученого Совета на собраниях кафедр и заседаниях Ученых Советов факультетов с соответствием с квотами по 3 кандидата от факультета и по 1 кандидату от общестудентских кафедр до 15 ноября 1996 года (кафедры общей физики и высшей математики — по 2 человека);
 - б) Рекомендовать избрать в состав Ученого Совета председателя профсоюзного комитета института и представителя профкома студентов;

- в) Рекомендовать избрать Ученый Совет института в количестве 54 человек;
 - г) Конференция обсуждает рекомендации факультетов и кафедр, вносит при необходимости дополнительные предложения и утверждает список кандидатов для голосования;
 - д) Фамилии утвержденных кандидатов вносятся в бюллетень;
 - е) Голосование проводится тайно путем оставления или вычеркивания фамилий кандидатов в бюллетене;
 - ж) Избранными считаются кандидаты, набравшие более 50% проголосовавших, в пределах максимально утвержденного количества членов Ученого Совета;
3. Избранный состав Ученого Совета утверждается приказом ректора МФТИ.

*) «Общее руководство государственным или муниципальным высшим учебным заведением осуществляет выборный представительный орган — ученый Совет.

В состав ученого Совета входят ректор, который является председателем ученого Совета, и проректоры. Другие члены ученого Совета избираются общим собранием (конференцией) тайным голосованием.

Состав, полномочия, порядок выборов и деятельности ученого Совета определяются уставом высшего учебного заведения на основании типового положения об образовательном учреждении высшего профессионального образования (высшем учебном заведении).

Уставами высших учебных заведений может быть предусмотрено создание попечительских советов.»

**УСОЦ:
Что нового?**

За прошедший год УСОЦ проделано немало работы, есть что рассказать и показать. Начнем с того, что конце октября 1995 года были созданы две общественные некоммерческие организации: Московская областная общественная организация «Клуб выпускников МФТИ» и общественный Долгопруденский фонд «Физтех-спорт». Это к тому, что практически вся проделанная работа по УСОЦ за прошедший год была выполнена за счет финансового вклада этих организаций и самого центра:

— все спортивные соревнования были обеспечены ценными призами;

— освещен стадион, проведена «черновая» планировка футбольного поля, начата подготовка тренировочной площадки за 8-м корпусом, отремонтированы ограждения открытых площадок и стадиона, теннисной сетки, баскетбольных штургов;

— в корпусе бассейна проведен частичный ремонт механического отделения, душевых, сауны, спортивного зала. Зал женской гимнастики переоборудован и оснащен теле-, видео-, аудиоаппаратурой — затрачено более 15 млн. рублей;

— в спортивном зале I построена вторая сауна — затрачено около 40 млн. рублей. В помещениях «Клуба выпускников», спортивный зал 2, в этом году намечается закончить капитальную перестройку — текущие затраты около 130 тысяч долларов. Начат капитальный ремонт борцовского зала — затраты планируются около 40–50 млн. рублей;

— на ремонт спортивного лагеря «Пестово» использовано более 15 млн. рублей;

— введена доплата многим преподавателям и сотрудникам кафедры физвоспитания и спорта, установлено 20 дополнительных стипендий для лучших студентов-спортсменов;

— частично оплачены сборы лыжников в зимние каникулы и отдых в спортлагере «Пестово».

В. САПУНОВ



Не так давно избили физтеха. Да, опять, уже в который раз. Жертвой местной шпаны стал студент К., первокурсник ФМХФ. Все произошло под вечер у булочной в Институтском переулке. Били профессионально — он даже не помнит лиц хулиганов. На следующий день студент пришел в родной деканат, поскольку у него также отняли деньги. Из фонда факультета ему выделили материальную помощь в размере 200 тысяч рублей. Но что эти деньги по сравнению с моральной травмой, причиненной человеку.

Конечно, мы привыкли, что виновники остаются, как правило, безнаказанными и, как следствие, никуда не обращаемся. Вот и студент К. в милицию заявлять не стал. Хотя имел полное право. Напрашивается вывод: при достаточно высоком уровне развития, наш студент абсолютно безграмотен в юридических вопросах. Мы постараемся минимально восполнить этот пробел на страницах газеты. Как это ни печально, но лучше быть готовым к самому неприятному в жизни.

De facto А. ВОСЛАЕВ

ВНИМАНИЕ! ГРИПП НА ПОДХОДЕ!

Грипп — заразная болезнь, которая опасна тяжелыми осложнениями, сопровождающимися заболеванием, вплоть до летального исхода. В холодное время года периодически наблюдаются вспышки гриппа в различных странах. В 1996 году ожидается волна гриппа с ноября по январь, идущая с востока (Китай).

Для успешной борьбы с гриппом надо знать, как передается эта болезнь и как можно предупредить ее распространение.

Грипп передается через мельчайшие брызги слюны при чихании и разговоре на близком расстоянии; через мокроту при кашле больного, через поцелуи и рукопожатия, одежду, посуду и предметы, которыми пользовался заболевший.

Грипп проявляется резким повышением температуры (иногда бывает и с небольшой температурой), головной болью, чаще всего насморком, общей слабостью, кашлем, болями в мышцах и т. п.

Как уберечь себя и окружающих от гриппа?

Необходимо: при кашле и чихании прикрывать рот и нос платком, отворачиваясь от окружающих, избегать рукопожатий, чаще мыть руки и соблюдать чистоту во всем, избегать охлаждения тела, держать ноги всегда сухими и в тепле, чаще проветривать комнату, укреплять свой организм спортом и гимнастикой, как можно чаще бывать на свежем воздухе. Нельзя стоять рядом с больным гриппом, пользоваться общим полотенцем, постельным бельем и не есть из одной посуды.

Что делать если в комнате имеется больной гриппом?

— Если нельзя поместить его в отдельную комнату, отделить его кровать простыней или ширмой.

— Чаще проветривать комнату, тепло укрыв больного.

— Полы в комнате, где находится больной, моются слабым раствором хлорной извести (столовая ложка на ведро воды).

— Больной должен пользоваться отдельной посудой, полотенцем, постелью.

— Рекомендовать ношение масок и марли при уходе за больным.

Неспецифическая профилактика гриппа складывается из моментов, повышающих сопротивляемость организма, укрепляющих и закаливающих его. Это соблюдение режима дня, сна, питания, труда и отдыха. В этот период особенно важен полноценный, достаточный по времени сон. Нужно хорошо и правильно питаться, то есть прежде всего регулярно и разнообразно. Разумно чередовать умственный труд физическим, пребыванием на свежем воздухе.

Не переутомляйтесь! Переутомленный организм — благоприятная почва для любого заболевания. Необходимо своевременно выявлять и лечить хронические очаги инфекции в вашем организме (в миндалинах, зубах, придаточных пазухах носа).

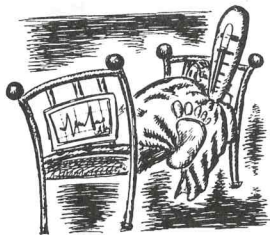
Не рекомендуется в период вспышек заболеваний посещать места большого скопления людей: кино, театры и т. д.

Резко снижает сопротивляемость организма и ослабляет его: переохлаждение, курение, алкоголь, нервное переутомление.

В период вспышки гриппа хорошо рекомендовали себя такие препараты как «Рематодин», «Дибазол» в таблетках, «Оксалиновая» мазь, поливитамины.

В случае заболевания гриппом немедленно обращайтесь к врачу и строго выполняйте назначенный режим и лечение.

С. МИХАЛЕВА,
главный врач поликлиники МФТИ



◆ ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ

ДОЛГИ — НЕХОРОШО!

Каждый физтех знает — физлабы это святое, и пропускать их можно, ну уж в самых крайних случаях. Кафедрой общей физики любезно были предоставлены списки должников на конец октября. Больше всего нерадивых студентов на втором курсе — 32, у 15 из которых не сдано еще ни одной лабораторной из шести положенных. Среди первокурсников 17 задолжников, трое — вообще ни разу не появились на лабах, а один первокурсник по замечанию преподавателя «постоянно «теряет» тетради, не готовится и опаздывает». Более дисциплинирован третий курс — всего 9 «ленивцев», из которых лишь один сдал одну лабораторную из пяти. Чтобы не переместиться в списки на отчисление, советуем образумиться и разбраться с долгами. Пока еще есть время.

О ХРАНИЛИЩАХ ЗНАНИЙ

Пора бы уже начать учиться, до сессии-то осталось не так много времени. Сему благородному процессу не помешает посещение библиотек, о режиме работы которых и о правилах приема мы решили вас информировать.

Библиотека им. В. И. Ленина открывает свои читальные залы во вторник, четверг, субботу с 9 до 20 часов, в пятницу и среду — с 12 до 20. Библиотека начно-технической литературы работает с 9 до 20 всю неделю, кроме воскресенья. Библиотека иностранной литературы (где есть неплохой лингафонный зал) — с 9 до 20, в воскресенье и субботу — с 10 до 18.

Для получения читательского билета необходимо иметь при себе паспорт, студенческий билет (или диплом о высшем образовании), 1 фотографию 3×4 (в НТБ — 2 фотографии). Так что, вперед за знаниями!

Е. СУРКОВА

ИСТОРИЯ — ЭТО НАУКА

Так думают историки, поскольку исторические конференции они называют научными

15 и 16 октября в Москве проходила международная научная конференция «Причины мировых войн XX века. Сравнительный анализ». В конференции приняли участие представители Института всеобщей истории РАН, Института российской истории РАН, Института славяноведения и балканистики РАН, Историко-документального департамента Министерства иностранных дел РФ, Института военной истории Министерства обороны РФ, Генерального штаба ВС РФ, Московского государственного и Санкт-Петербургского государственного университетов и целого ряда научно-исследовательских центров Украины, Белоруссии, США, Великобритании, Канады, Китая, Франции, Бельгии, Нидерландов, Польши, Германии, Италии, Швеции, Испании, Хорватии и Словении.

По признанию многих докладчиков, такая конференция является первой попыткой сравнительного анализа двух крупнейших войн в истории человечества с привлечением столь широкого круга специалистов из многих стран мира. Тем более отраднее отметить, что такая конференция была проведена именно в России.

На конференции были представлены доклады, охватывающие самый широкий спектр проблем, связанных с мировыми войнами: от общих вопросов о влиянии экономических, политических и идеологических факторов на начало и ход обеих войн, до обзора ставших лишь недавно доступными для историков документов, касающихся конкретных вопросов внешней и внутренней политики, предвоенных прогнозов на характер будущих конфликтов, донесений разведки и хода боевых действий.

К сожалению, при столь широком наборе тем докладов на ней практически не нашли своего отражения вопросы, связанные с ролью научных исследований в мировых войнах, а ведь очевидно, что именно бурное развитие самых различных областей науки и техники в XX веке вызвало революционные изменения во взглядах на стратегию и тактику военных действий.

Не будет серьезным преувеличением также и то, что военные разработки привлекли такие крупные финансовые и производственные ресурсы в науку, о которых ученые не могли до этого даже и мечтать. Многие крупные открытия в самых

различных областях физики, химии, биологии связаны именно с работами, которые финансировались военными. Превосходство в конкретных областях науки и техники стало весомым фактором для военного планирования в период Первой, а особенно в период Второй мировой войны.

Все это вполне вписывается в тематику конференции, и остается только надеяться, что в дальнейшем при проведении таких значительных мероприятий указанные вопросы будут освещены более подробно.

И. ВОСКОБОЙНИКОВ

P.S. На международной конференции в ряде докладов были затронуты вопросы, которые могут вызвать большой интерес у наших читателей и потому требуют более детального освещения. В частности, в связи с появлением целого ряда публикаций, авторы которых пытаются по-новому интерпретировать события последних месяцев перед нападением Германии на СССР (видимо, имеется в виду прежде всего «Ледокол» Суворова), а также в связи с открытием доступа к новым документам тех лет эта тема вновь привлекла внимание целого ряда исследователей.

Так, прозвучал доклад Ю. А. Горькова, генерал-полковника Генерального штаба ВС РФ, «О характере оперативных планов Вооруженных сил СССР накануне Великой Отечественной войны». Автор имеет доступ ко многим материалам, до сих пор закрытым для других историков, и поэтому его выступление привлекло к себе повышенный интерес.

«КРУТЫЕ» ДОКАЗАЛИ СВОЕ МАСТЕРСТВО. ОСТАЛЬНЫЕ ПОЛУЧИЛИ УДОВОЛЬСТВИЕ...

В воскресенье, 27.10, на Физтехе состоялись первые соревнования по популярной (все еще) компьютерной игре DOOM.

Турнир был проведен по круговой системе: 8 самых важных думистов состязались в 14 играх по 15–20 минут. Зрители заполнили все свободное пространство небольшого помещения бара в «восьмерке».

Несмотря на некоторые трудности с техникой (сеть налаживали на скорую руку, и в середине турнира возникли неполадки), турнир прошел по полной программе, в которую вошли и игры со зрителями — для любого желающего.

Краткие итоги турнира см. ниже.

Примечание. Под номером 13 играло несколько человек (из зрителей), ввиду добровольного аннулирования заявки в середине турнира.

Победитель игры со зрителями: Валентин Плотноченко.

Турнир выиграл довольно известный на Физтехе среди любителей DOOM Алексей Кузнецов.

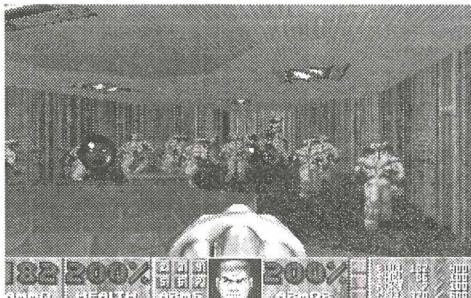
Похоже, что турнир понравился всем — и зрителям, и участникам. Единодушно вы-

сказано желание видеть подобные соревнования в будущем. Организаторы пока планируют проведение аналогичных турниров раз в семестр (хотя некоторые горячие головы жаждали битвы в каждом месяце), недалеко от праздничных перерывов.

Теперь мнение самих организаторов о турнире.

Хотя многим DOOM кажется вредной игрой (во-первых, компьютерная, а во-вторых, выглядит довольно кровожадно), но это только до тех пор, пока они сами не попробуют сыграть. Игра на самом деле очень веселая и добродушная. Она несколько не вырабатывает агрессивность, скорее учит владеть своими эмоциями в экстремальной ситуации и соображать быстро (кто сказал, что

DOOM — не интеллектуальная игра?). Мы беремся доказать, что турнир по DOOM не только не мешает студенту Физтеха учиться, но наоборот, воспитывает и у участников, и у зрителей такие черты, как стремление к благородному и честному соперничеству за право называться лучшим (на современном жаргоне — «крутым»), причем состязание происходит на глазах у окружающих, здесь невозможно



как-то обойти правила и получить преимущество за счет чего-либо, кроме мастерства и стремления к победе. А что это, как не причина, по которой вчерашние школьники поступают на Физтех?

И последнее. Организаторы ищут спонсора для проведения следующего турнира (ориентировочно накануне Нового года). Если таковой найдется, то облегчатся многие вопросы с техникой и призовым фондом. Если нет — турнир все равно будет проведен, хотя и с меньшим эффектом.

Андрей ПОЛОЗОВ,
437, 429 ГК, 576-51-55

ТОЛЬКО У НАС

Очередная попытка скоростного поедания арахиса в большом количестве наконец-то закончилась успехом. Студент 582-й группы Сергей А. употребил в пищу 10 пачек арахиса за полчаса. При этом он эти орехи ничем не запивал, а лишь расхаживал по комнате взад-вперед, полагая, видимо, что так они легче усваиваются. Хотя, возможно, он просто волновался. Тем не менее, он все съел и теперь ждет, когда его соседи заплачут ему за эксперимент. Тортиком.

Р. ФЕДОСЕЕВ



Газета «Известия» 17 октября 1996 года опубликовала заметку «Чемпион подыграл диссиденту?» с фотографией бывшего заместителя по идеологической работе секретаря комсомольского бюро ФУПМ МФТИ Анатолия (Натана) Щаранского (ныне министра торговли и промышленности Израиля) и чемпиона мира Гарри Каспарова, проигравшего Щаранскому в сеансе одновременной игры на 25 досках в Иерусалиме. Из истории Физтеха известно, что А. Щаранский был участником Матча века по блиц-шахматам на ФУПМе, так что чемпион проиграл по делу.

С. А. КРАВЧЕНКО

№	Участник	frag'ов	Очки	Рейтинг	Финал
1	Андрей Захаров	252	15	6,471	199 6,389
5	Алексей Кузнецов	301	19	7,128	280 7,265
13	Мг. N	172	8	4,428	
18	Владимир Шишков	173	11	3,887	110 3,770
20	Василий Шахов	95	9	4,076	
21	Юра Ершов	119	8	3,805	
27	Вадим Залунин	255	13	5,435	173 5,407
30	Валерий Терехов	256	9	4,548	



♣ Ну, это же так ПЛОШЛО — делать занену перемешанных в таком интеграле! В стороне писать $t = \dots$, а потом вертаться назад!

♦ $S_{\text{тах}}$ = дальность поражения условной цели на высоте роста лучника.

♥ Не смейтесь, это обезьяна, а не таракан! В нашем новом задачнике будет хороший художник. Он умеет рисовать и тараканов, и обезьян, и собак...

♣ А здесь интеграл убивает дифференциал. Понятно?

♣ Можно вообразить, что в этой задаче... Но вообразать, конечно, не надо.

♦ (Кто-то уходит)

— Они не знают, зачем сюда пришли. Ну конечно, хожу, ерзая пою!..

♥ Ну, этот на лекциях тоже рассказывал эту теорему. Я, то есть.

♣ Законы Кеплера гласят. Первый, по крайней мере, гласит...

♣ Это — Земля. Я ее даже защитрю, чтобы она нам не мешалась.

♦ Сейчас вы сделаете эту задачу. Ну я сделаю... Но и вы могли бы. Я знаю, какие вы... (пауза) Умные!

♥ ...получится концентрическая кривая. Ну, мазня какая-то вышла.

♣ Мы расставили задачи в контрольной по степеням сложности, как нам казалось. Ну как МНЕ казалось!

♣ Вот забавная задача. Она однажды была в контрольной, чем шокировала публику!

♦ Эйнштейн, в принципе, сформулировал принцип относительности Эйнштейна...

♥ Покойный электрон.

♣ ...Тот самый Терц, который частоту меряют.

♣ Но это все фишка! Решим лучше задачу.

COLLECTED BY
Jim KLIMOV



Препой
Фруктал
Муховик
Взбрить
Страстосфера
Киберсюрприз
Рыбокоп
Лепродуктор
Каюк-компания
Производство
Переешек
Пионервыжатый
«Я тебя бек не забуду!»
Искренне ваш покойный
слуга

БЛАНК-ИЗДАТ

Срочная офсетная печать: визитки и фирменные бланки в течение суток, изготовление оригинал-макета, издательские услуги в WWW сети INTERNET.

Телефон/факс 918-31-15. Адрес: Москва, ул. Кирпичная, 39.

E-mail (Relcom): 1158.g23@g23.relcom.ru

«Бланк-ИЗДАТ» печатает «За науку» за свой счет.

© «За науку». Адрес редакции: 141700 г. Долгопрудный, МФТИ, 308 АК, тел. 64-29, 408-51-22. E-mail: editor@za-nauku.mipt.ru

Перепечатка без соглашения с редакцией не допускается. Ссылка на «За науку» обязательна. За редактора М. ЗЕЛЕНФРОЙНД

Рукописи не рецензируются и не возвращаются. Отпечатано ЗАО «Бланк-ИЗДАТ». Тираж 1000 экз.

Оригинал-макет подготовлен в редакции. Верстка — М. КОТОВЩИКОВ. Художник — А. МАЛКОВ. Корректор — М. ИВАНОВСКИЙ