



Сразу два некролога появились на стенах Физтеха. Трагические погуб профессор Петр Ильич Перлин. Умер находившийся в экспедиции профессор Юрий Юрьевич Житковский. Светлая память...

- Прошли Первое апреля и 1001 ночь, а сегодня — День космонавтики. Поздравляем всех! Преподавателей, студентов и аспирантов ФАКИ поздравляем особенно. Меньше вам терний и больше звезд. Мягкой посадки.
- А на ОРТ первого апреля около 21.30 показывали репортаж о сборщиках подписей. Так как один из основных центров по сбору подписей находится на Физтехе, то в репортаже показывали объявления на столовой и у входа в «единицу». Сборщиков подписей при этом называли жуликами.
- В «плюшках» в пятницу, 5 апреля, около 19.00 не было плюшек. И куда смотрит профком?
- Профком смотрит вперед — в Москву, в Кремль. 30 марта был поход в Оружейную палату, а 13 апреля состоится экскурсия по Алмазному фонду. Несмотря на высокую цену, билетов на последнее мероприятие всем желающим на хватало.
- Для будущих физтехов прошел зональный тур олимпиады по физике, состоялись репетиционные экзамены и прошел день открытых дверей. А впереди — Всероссийская олимпиада по физике.
- У меня тоже событие — сегодня сдал последнюю в своей жизни лабу. Праздник, однако. Пришлось ждать его до 4-го курса.
- Внимание! Новинка сезона! На Физтехе можно найти новый журнал об авторской песне «АП АРТ». Приобрести первый номер (он стоит 5500 руб.) можно в редакции «За науку» (308 АК) или у распространителя в фойе НК.
- В последнее время участились случаи нападения на студентов. Когда верстался номер, стало известно, что в окрестностях студгородка задержана группа хулиганов. Пока идет следствие, нельзя утверждать, что это именно они избивали студентов, но некоторые из задержанных уже опознаны потерпевшими.
- О спорте. 21 апреля состоится весенний кубок ФАКИ (закрытый). 11–12 мая состоится матч века ФАКИ—ФМХФ. В связи с переносом выходных дней, возможно, что и сам матч будет перенесен на день назад, т.е. на 10–11 мая.
- По информации Гидрометцентра погода плюсовая. За окном тают сосульки и пельмени. Слякоть.

По «Неделе...» дежурил
Н. ФЕДОРОВ

ЗА НАУКУ

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА
Московского физико-технического института

Выходит

Пятница, 12 апреля 1996 г.

с 1 сентября 1958 г.

№ 14 (1351)

Цена 500 руб.

★ РАЗМЫШЛЕНИЯ
ПО ПОВОДУ ЮБИЛЕЯ

Космонавтике — 35 лет

35 лет со дня полета человека в космос. 50-летний юбилей МФТИ, Центрального ракетного института НИИ-88 (ЦНИИМаш), ОКБ-1 (РКК «Энергия» им. С. П. Королева), да и вообще говоря, советской ракетной техники. Тогда, полвека назад, началось становление великой научной и промышленной державы.

В 1946 году от 6 до 7 тысяч немецких специалистов трудились по восстановлению проектной документации ФАУ для СССР. Общая культура производства в то время сильно не дотягивала до уровня немецкой технологии. Да и уровень немецких разработок, особенно систем управления и двигателя, включая его размеры, поражающе специалистов. Надо вспомнить, что немцы пригласили нашу делегацию (ее возглавил И. Ф. Петров) на авиационные заводы в 1940 году, чтобы морально задавить; они и не побоялись продать нам новейшие самолеты, будучи уверенными в том, что наша технология не позволит сделать ничего подобного.

Первая советская ракета Р-1 была принята на вооружение в 1950 г. и имела дальность 270 км. Двигатель ее был копией двигателя немецкой А-4. Как на носитель ядерного заряда на нее еще не смотрели.

А тем временем (в 46-м году) наша разведка добывала документацию по американской атомной бомбе. Американцы не показывают этого в своих сериях о шпионах. Да и 50-летие состоявшейся бесподобной кражи замалчивается.

Двигатель первой советской ракеты был копией немецкого, а первая бомба — копия американской.

Уже в 1957 году запуск спутника аналогов не имел, а тем более полет Гагарина, 35-летие которого исполняется нынешним 12 апреля.

Сейчас Индия покупает наши криогенные двигательные разработки, китайцы скупили и унесли вообще множество всего, а с американцами во многих технологиях у нас паритет.

Какой путь мы прошли!.. Сейчас, похоже, пошли назад. В 70-е годы, в конце культурной революции, китайцы в своих двориках строили печи для выплавки стали, у них уже был лозунг: «Вперед — назад к 57 году!» Было смешно и обидно за китайцев. Теперь стало завидно и обидно.

50 лет назад из средств доставки начали разрабатываться три.

Бомбардировщики. Были сделаны действующие копии американской летающей крепости В-29, одна из которых стоит в музее авиации Монино. Затем дальний бомбардировщик Мясищев М-50, который стоит там же. Вид его вызывает глубокое уважение. Он мог долететь до Вашингтона, правда, без обратного пути. Экскурсовод

говорит про него: «Один капитан — один Вашингтон». Потом был перерыв, связанный с экономией на дальней авиации.

Крылатые ракеты. Решение о разработке межконтинентальной крылатой ракеты-носителя ядерного заряда принято в 1954 г. Была сделана составная межконтинентальная крылатая ракета «Буря». Испытания проводились до 1959 г. С расчетной дальностью 8000 км. и высотой полета 17.5 км. Научным руководителем был М. В. Келдыш в Центре (НИИТП), носящем теперь его имя, «Бурей» там же занимался Б. В. Раушенбах.

Приоритет получили **баллистические ракеты.** Работа над первым баллистическим одноступенчатым ракетоносителем ядерного заряда Р-5М с дальностью 1200 км. закончена в 1956 г. Тоже юбилей.

С тех пор многие задачи решены. В каком-то смысле, это драма для ученых, которые блестяще сделали свое дело и ... остались без любимой работы. Ученому, особенно прикладнику, не один раз в жизни приходится овладеть новыми методами, либо изменять их в новой сфере, а то и вообще менять профиль работы. Именно поэтому ему нужно фундаментальное образование. Именно так корифеи поставили дело на Физтехе. В свое время нам на аэромехе лекции по гидродинамике читал Никита Николаевич Моисеев (он и деканом был). Сейчас академик Моисеев занимается очень многими интереснейшими вещами, но среди них нет механики. Другой пример — академик Борис Викторович Раушенбах. У него есть книга по вибрационному горению, не считая работ по системам управления, но есть и книги по древнерусской живописи, по истории религии. У «чистых» физиков такого рода переключения случаются реже.

Космонавтика, если не подразумевать только пилотируемые полеты, очень широка — это инструмент разведки и сфера будущего размещения глобальной оборонительной системы, сфера международного сотрудничества и соперничества, специфическая сфера жизнедеятельности и осуществления ныне фантастических проектов. Поэтому в космонавтике есть все — математика, физика, английский язык, биология... А значит, есть главное — это будущее.

Б. К. ТКАЧЕНКО, декан ФАКИ

Памяти Бориса Михайловича Царева

В текущем году, когда Физтех готовится отметить свой полувековой юбилей, исполняется 90 лет со дня рождения Бориса Михайловича Царева, выдающегося ученого в области физической электроники, заведующего кафедрой электроники МФТИ, профессора, доктора технических наук, Лауреата Государственной премии, заслуженного деятеля науки и техники РСФСР.

Родился Б. М. Царев 8 апреля 1906 года в семье служащего в городе Соновице Петроновской губернии. Там же он получил среднее образование. В 1923 году семья Царевых переехала в Москву. Совмещая учебу в Московском институте связи с работой чертежника, переводчика научных статей на Московском электротехническом заводе, Борис Михайлович в 1929 году успешно закончил институт. Продолжая трудиться в заводской лаборатории уже с дипломом инженера, он прошел путь от лаборанта до заведующего лабораторией. Под его руководством в лаборатории завода была успешно разработана серия новых генераторных ламп для УКВ диапазона, серия электрометрических ламп, а также малогабаритных ламп с катодами прямого накала, что внесло значительный вклад в развитие молодой отечественной электроники.

В 1934 году Б. М. Царев переведен заведующим лабораторией на новый электроламповый завод, расположенный во Фрязино Московской области, где и трудился до осени 1941 года. В этот период появляются первые печатные работы Бориса Михайловича по проблемам создания приемноусилительных ламп, работающих в диапазоне коротких волн, а также серия обзорных статей и отчетов о состоянии американской радиопродумленности, как результат его научной командировки в США в 1939 году на заводы и лаборатории фирмы RCA. Кроме того, в переводе Б. М. Царева с многочисленными замечаниями и дополнительной главой выходит на русском языке книга Реймана «Термоионная эмиссия». В те далекие от нас предвоенные годы Борис Михайлович, влюбленный в свое дело, отдавая ему целиком, находил в себе силы заниматься еще преподаванием в вузах. В начале это была работа ассистента на кафедре радиотехники института связи, позднее — доцента кафедры электровакуумных приборов МЭИ, а далее уже после войны — заведующего кафедрой технологии электровакуумных материалов в МХТИ, заведующего лабораторией в ИРЭ АН СССР.

Когда грянула Великая Отечественная война, Б. М. Царев работал главным конструктором Фрязинского завода, эвакуированного в г. Ташкент, работал, опять же, совмещая нелегкий труд главного конструктора с работой доцента кафедры экспериментальной физики САГУ. Правительством Узбекской ССР высоко оценило деятельность Бориса Михайловича в союзной республике, наградив его Почетной грамотой за досрочный пуск завода.

В 1945 году Б. М. Царев награждается медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне» и воз-

вращается во Фрязино вместе с заводом. Начиная с 1947 года, в котором Борис Михайлович был награжден медалью «800 лет Москвы», и до осени 1955 года он — старший научный сотрудник НИИ во Фрязино. В этот период под его руководством в НИИ сложился и начал успешно работать многочисленный коллектив научных работников в области катодной электроники, а у Б. М. Царева появилась возможность оформить результаты своей многолетней научной работы в статьях, в научно-технических отчетах, в работах «Контактная разность потенциалов», «Опыт построения теории оксидного катода». Первая из этих работ была им представлена и защищена как кандидатская, а вторая — как докторская диссертация.

Ко времени перехода Бориса Михайловича на работу в МФТИ, в сентябре 1955 года, его научные труды нашли широкое признание не только в нашей стране, но и за рубежом. Монография профессора Б. М. Царева «Контактная разность потенциалов» и «Расчет и конструирование электронных ламп» выдержали уже не одно издание, а последняя, переведенная на многие европейские и китайский языки, являлась учебником для студентов вузов, специализирующихся по электронным приборам. На Физтехе Борис Михайлович организовал новую кафедру электроники, которая ежегодно выполняла большой объем научных работ. Под его руководством было опубликовано более 60 научных трудов, а 18 его аспирантов из МФТИ, НИИ Фрязино, МХТИ им. Менделеева успешно защитили кандидатские диссертации.

До конца своих дней, несмотря на тяжелую болезнь, Б. М. Царев был полон творческих планов и замыслов. Поражали его мужество, жажда жизни и деятельности. Он вел обширную переписку с коллегами, следил за новыми поступлениями научной и художественной литературы, всегда был открыт для общения, неизменно вежлив и доброжелателен.

Весной 1970 года болезнь Бориса Михайловича обострилась и 11 апреля этого же года он скончался.

Б. М. Царев навсегда остался для нас ярким примером служения науке и отечественной электронике, примером ученого-труженика, широкий научный кругозор которого, простота и сердечность в общении, снискали глубокое уважение всех, кому посчастливилось работать и общаться с ним.

В. И. Макуха,
от имени преподавателей
и сотрудников ФФКЭ



Профком информирует

Об ISICe и многом другом
(в помощь выезжающему
за рубежи нашей Родины)

С недавних пор в нашей стране студенты, как и все остальные граждане, получили возможность путешествовать не только внутри своей страны, но и далеко за ее пределы. При этом они выяснили интересную вещь. Оказывается, во всем мире для всех студентов существует единый документ (ISIC), подтверждающий это славное звание. Со всеми вытекающими отсюда скидками и другими приятными вещами.

Оформить себе International Student Identify Card (ISIC) сейчас можно и у нас (ГК-326) в пятницу и субботу с 13 до 18 часов.

Там же можно получить много полезных советов о budget traveling, а также оформить себе европейские ж/д проездные (InterRail, Freedom Pass, Scandinavian Pass etc.), заказать визы, авиабилеты, страховки и много других необходимых путешественникам вещей.

БИГ — на месте

— Что такое БИГ? Вконец запуганный «англичанками» первокурсник отпарторует: БИГ — значит, большой.

— Ну почему обязательно большой, — возразит досужий третьекурник, любитель и знаток физтеховских объявлений — БИГ — это Бизнес-Инжиниринг Групп, есть даже курс такой «Введение в бизнес-инжиниринг». И, можете себе представить, окажется прав.

Действительно, в 1994—95 учебном году появился на Физтехе спецкурс с таким названием. Читался он практиками-бизнесменами и имел целью ознакомить слушателей с серией «кейсовых» вариантов бизнес-технологий, таких как «Финансовый менеджмент», «Автоматизированные системы бухгалтерского учета», «Бизнес-планирование» и т.п.

Полученные знания или, точнее, то, что так называлось, ибо научиться бизнесу в аудитории, даже физтеховской — задача непростая, физтехи могли закрепить и применить к разработкам в созданной весной 1995 г. консалтинговой компании БИГ.

За год работы компания БИГ, состоящая преимущественно из физтехов, первых слушателей упомянутых лекций, последовательно стала занимать определенные позиции на российском рынке консалтинговых услуг. Компания заявила о себе, осуществив ряд крупных проектов в сотрудничестве с солидными коммерческими фирмами, финансовыми институтами, разработчиками программных продуктов.

Показательным результатом совместных разработок БИГ и фирм-партнеров является серия материалов, публикуемая под рубрикой «Самоучитель российского менеджмента» в популярном деловом журнале «Эксперт», начиная с № 9 за 1996 год.

Кстати, материалы этих публикаций положены в основу нового цикла лекций, читаемых специалистами компании БИГ и привлекаемыми в этом семестре.

«Для тех, кто хочет в бизнес» — эти слова начиналась наша первая реклама на Физтехе. Этими же словами мы начинаем и нынешнюю. Следите за рекламой и приходите по четвергам в 17.00 в аудиторию 119 главного корпуса!

В. КОНДРАТЬЕВ, д.т.н.,
Генеральный директор БИГ

Зональная олимпиада завершилась. Впереди — Всероссийская!

Если вы внимательно читали нашу газету, то уже знаете, что в конце марта на Физтехе проходил зональный этап XXII Всероссийской олимпиады школьников по физике. Я думаю, интересно узнать, как все это было, и чем все закончилось. Довольно насыщенная программа практически не оставляла участникам (а их было 74 человека плюс школьники, имеющие персональные приглашения, из 16-ти команд областей Северо-запада Российской Федерации) свободного времени, но уж скучать им точно не пришлось. Одаренные дети увезли из Долгопрудного и Москвы целый набор впечатлений, и не только о физике.

Открытие. 24 марта в Концертном зале олимпиадники слушали речи председателя оргкомитета олимпиады С. А. Гуза, председателя жюри С. М. Козела (известного школьникам хотя бы по замечательному задачку по физике) и других организаторов этого уникального мероприятия. В заключение как всегда состоялся небольшой концерт долгопрудненской самодеятельности. Правда, я помню, что в школьные годы относился к подобным вещам с определенным пренебрежением, но, кажется, дети стали умнее и оценили.

25 марта в читалке проходил теоретический тур, что вызвало вынужденный массовый исход студентов из этого помещения... Но задачи! Я бы не справился, хотя мне и простительно — общую физику «отстрелял», но все-таки.

В этот же день после обеда Станислав Миронович Козел устроил для участников олимпиады просто-таки шоу, продемонстрировав лабораторию МФТИ. Наверное, многим студентам не помешало бы поприблизиться.

Следующий день был полностью посвящен культурной программе. Нельзя же не отнестись лекцию о технике физического эксперимента к культурным мероприятиям. Это был ликбез. Ни для кого не секрет, что в большинстве школ лабораторные работы — жалкое подобие настоящей Лабы. Пришлось даже объяснять, что одного измерения в любом случае не хватает. Надо думать, что слушатели получили много полезной информации об эксперименте как философском понятии.

Затем олимпиадников увезли на автобусную экскурсию по Москве, которая увенчалась посещением Третьяковской галереи. Интересно, что гидами послужили физтехи, что еще раз под-

тверждает универсальность нашего образования.

27 марта. Экспериментальный тур (пригодилось, должно быть, свежие впечатления); разбор задач теоретического и экспериментального туров; апелляция, то есть все как положено.

На следующий день был запланирован футбольный матч между сборной олимпиадников и командой I курса ФОПФ. Подвела погода. Зато все в порядке было на концерте СТЭМа ФОПФ и «Физтех-песни». Тут рассказывать не о чем, и так все все знают. Ведь вскоре СТЭМовцы выступили и для студентов... А еще были экскурсии по музею ВВС в Монино и музею МФТИ. И надо сказать, что упомянутые гиды заинтересовались не меньше, чем их подопечные.

И наконец, самое главное: победители и награждение. Открыл эту серьезную часть олимпиады начальник отдела естественно-математического образования Министерства образования РФ В. А. Коровин. Опять люди говорили умные слова, но школьникам было не до этого, — интересно же, кто какое место занял. А статистика такая: абсолютный победитель, единственный обладатель диплома I степени в 11-м классе — Павел Иванов из Нижнего Новгорода, набравший 75 баллов из 80 возможных. С призами дело похуже — проблемы с финансами, поэтому главные призы — двухкассетные магнитофоны (и это после персонального компьютера в прошлом году!), но не в этом же дело. Вот П. Иванову, например Институт физических проблем вручил медаль П. Л. Капицы. Таких медалей в мире меньше, чем обладателей Нобелевских премий!

В других классах такого абсолютного лидера не было, но дипломантов (около 50% общего числа участников) тоже не обидели. Олимпиадники с I и II дипломами имеют право поступить на Физтех без вступительных экзаменов, а диплом III степени приравнивается к «пятерке» на экзамене по физике.

По регионам командное первенство завоевал Нижний Новгород (из 9 человек — 8 с дипломами), неплохо выступила Тула. Хороший КПД (количество дипломантов делить на численность команды) показали Вологодская, Калининградская, Тверская, Ярославская, Московская и Архангельская области.

А последний этап Всероссийской олимпиады по физике состоится в Орле в конце апреля. Пожелаем удачи юным дарованиям!

М. КОТОВЩИКОВ

ШАХМАТЫ

Завершилось личное первенство МФТИ среди студентов.

Первое место занял студент 2-го курса ФПФЭ, к.м.с. И. Марков, набравший 9 очков из 11.

Второе-третье места с 8 очками поделили чемпион МФТИ среди студентов первого курса О. Голик (ФМХФ) и первокурсник, к.м.с. В. Савицкий (ФАКИ).

Четвертое-пятое места с 7,5 очками поделили также первокурсники В. Меликидзе (ФМХФ) и В. Печенкин (ФРТК), единственный, прошедший турнир без поражения.

Победители награждены денежными призами.

Судья соревнования Ш. А. МЕЛИКИДЗЕ

Как отхохмил ФАЛТ

Эта заметка о том, как отмечали 1 апреля на ФАЛТе. Вот некоторые из известных автору событий этого дня.

8.55. Первая ласточка — стенгазета, подготовленная преподавателями.

8.55.15. Вторая ласточка (рядом же) — объявление о закрытии большого друга факультета ТверьУниверсалБанка.

9.00. Д.ф.-м.н. Додонов надел маску вампира и в таком виде пошел читать третьему курсу лекцию по физике. Эффект — потрясающий!



10.25. По коридорам здания бродил человек в комбинезоне и с парашютом, спрашивая у всех: «Наши не пролетали?»

10.35. Мсье Галахов, как часто называют на ФАЛТе этого преподавателя, прочитал самую несерьезную лекцию из всех в своей жизни. Сам виноват; зачем сказал: «Сегодня я отвечаю на любые ваши вопросы». Но студенты-то народ любознательный: «А почему саксаул живет дольше, чем верблюд?» И понеслось...

14.00. Наконец вывесили «корки» — собрание веселых высказываний преподавателей. Некоторые из них приводятся ниже.

16.00. Еще стенгазета, а также объявления, стихи...

19.00. Подведение итогов дня смеха. Праздничный концерт «Вы — в сумасшедшем доме». Награждение участников «Оскарами» — шоколадными матрешками в прозрачных коробочках.

22.00. Заключительное и самое серьезное мероприятие — дискотека.

С. ЕГОШИН



Я уже преподаю тридцать лет, и поэтому зачастую говорю одно, а думаю о другом.

Хорошая теорема, как красивая женщина, готовит свое появление.

Физтех должен быть нахален. Если физтех не нахален, то его образование прошло зря.

Это и ежу понятно, вот только ежей среди нас мало.

Профиль Жуковского — это когда на памятник Жуковскому смотрят сбоку.

ОБЗОР ПЕРВОАПРЕЛЬСКИХ СОБЫТИЙ



«31 марта 1996 года на серпуховско-тирмязевской ветке московского метрополитена был заложен первый камень новой станции «ФИЗТЕХ». В связи с этим, руководством было принято решение нанести название новой станции на все имеющиеся схемы. Тяжкий труд совершенно бесплатно взяли выполнить 95 студентов Московского ордена Трудового Красного знамени физико-технического института.»

Вполне официальная информация

ЛИРИЧЕСКОЕ ОТСТУПЛЕНИЕ

На первый взгляд, ничего особого не предвещал этот прохладный весенний денек. Природа еще только пробуждалась после зимней спячки: солнышко тускловатое поблескивало сквозь сероватые тучки, редкие птички прочищали простуженные горлышки хриплыми криками «Карр!..», сходящий снежок застенчиво обнажал битые бутылки, мятые бумажки и прочие милые вещицы.

Одна за другой от студенческого общежития № 6 подмосковного города Долгопрудного отделились оживленные группы студентов и направлялись к платформе Новодачная. Там они садились в проходящие мимо электрички и уезжали. Было три часа дня...

Рассказывают непосредственные участники событий.

Студент Б.: Теоретически механизм расклейки был предельно прост. В поезде метро — 7 вагонов, в каждом вагоне по 4 схемы. Работали, соответственно, группами по семь человек, за каждой закреплялась определенная ветка. Мы входили каждый в свой вагон и клеили наклейки «ФИЗТЕХ» в конец «серой» ветки, над «Алтуфьевской». На остановке все выходили и ждали следующую электричку.

Были, конечно, мелкие трудности — кто-то потерялся, кого-то забрали для выяснения личности, но в общем все проходило довольно гладко. Мы специально ходили с серьезными лицами и всем своим видом старались показать: я, дескать, при исполнении. Народ, естественно, ду-

мал, что так оно и надо. Интересовались нашим занятием в основном бабульки: «А что, милок, новая станция открывается?». Большинство из них удовлетворялись положительным ответом и начинали понимающе кивать головой, и только одна строго так посмотрела на меня, и пробормотала: «Как-же, как-же... врешь все!» Прицепился еще пьяный мужик:

— А че это ты клеишь, «Белое Братство», что ли?

— Нет, — говорю, — новая станция строится.

— Ну, строится, а ты че клеишь, «Белое Братство», что ли?

— Нет, станция строится, я ее на схему наклеиваю.

— А зачем?

— Работа такая, понятно?

— А, понял... слушай, а ты не из «Белого Братства»?

Студент Б.: А кто мне все один дедок приставал:

— Ты чего делаешь? (как будто не видно).

— Станция строится, название наклеиваю.

— А у вас чего, артель?

— Да, артель.

— А давно работаете?

— Да уже третий день.

— А сколько внес?

— ???

— Ну, баксов?

— Пять...

— Фу... (дедок скорчил презрительную мину)

— Штук!

— Э-э... (челюсть его сразу отвисла, и он больше ничего не спрашивал).

Студент Б.: У меня одна женщина спросила: «А это — желаемое или действительное?» Я, конечно, сказал, что «действительное»; после чего она задала еще один странный вопрос: «А вы сами хотели бы, чтобы эта станция была построена?» Ну, что можно было ответить? «Дык!..»

Самое интересное началось, когда мы доехали до конечной станции и стали ждать, когда из накопителя придет «неоклеенный» поезд. Откуда-то появилось десять милиционеров, которые сосредоточились по платформе, и тоже стали чего-то ждать. Нас это насторожило. Подали «оклеенный». Мили-

ционеры заглянули внутрь, но не вошли. Все мы в свое время смотрели фильмы про шпионов и с ужасом догадывались: ЭТО ЗА НАМИ! Дружно начали вспоминать правила пользования метрополитеном и уголовный кодекс...

Тем временем уже подошел «чистый» поезд. Садиться в него мы не стали — туда уже села милиция, а вместе нам было бы слишком тесно. Пришлось сесть в следующий и — о чудо! он был уже «оклеен». Круг замкнулся. Наш шпионский страх быть пойманными сменился настоящим восторгом: «Все-таки мы сделали это!» А первое апреля еще только началось...

ХРОНИКА ОДНОЙ НОЧИ

Не знаю где как, а в «шестерке» в ознаменование наступления 1 апреля на некоторое время даже погас свет. Но всеобщее веселье не прекращалось ни на минуту: кто на дискотеке отрывался, кто наблюдал боксерские бои в холле, а кто просто тихо (громко) «отмечал».

Еще днем на дверях появилась объява примерно следующего содержания:

«В связи с планируемыми беспорядками 1 апреля общежитие № 6 закрывается. Вход и выход только через окно! А нам все по фигу!

Администрация»

Каково же было наше удивление, когда обнаружилось, что входная дверь действительно заперта! (А рядом уже висел новый листок: «А мы предупреждали! Ха-ха!») Но вскоре мощный удар ноги неизвестного героя вернул нам свободу.

И народ, по традиции, повалил затаскивать машину на парапет КПМа, чему не смогла помешать ни сигнализация, ни институтская охрана. На входе в НК (там, где буквы МФТИ) был повешен треугольный знак с изображением коровы. «КОЛБАСЬ!» превратились в «ДАЙТЕ КОЛБАСЬ!». По традиции, не обошли вниманием и «Н-ДАЧНУЮ», переименовав ее (кажется, уже в 47-й раз) в «ВОДОЧНУЮ». Кстати, теперь это стало делать гораздо лег-

че, чем раньше, когда она называлась «НОВОДАЧНАЯ». Заклотили досками лыжную базу и бассейн. В «тройке» под окном четвертого этажа кто-то за ночь соорудил себе натуральный балкончик, а над ним повесил красочный плакат «ПРИВЕТ УЧАСТНИКАМ СОРЕВНОВАНИЙ!» В общем, повеселились на славу. Жаль, что большинство атрибутов праздника быстро убрали. Но кое-что и осталось. Например, объявления.

ОБЗОР ОБЪЯВЛЕНИЙ

«С целью изучения спроса проводится предварительная запись на нанесение цветных татуировок с новой символикой Физтеха. Оставьте ваши координаты.» Желающих нашлось довольно много. А кто-то находчивый посоветовал: «тел. 03, в любое время. Помогут!»

«Новинка сезона! Предлагаются семейные трусы с физтеховской символикой. Любые расцветки, все размеры!» От этого объявления несправедливо пострадал наш художник, т. к. внизу почему-то был указан его адрес. Пришлось ему отбиваться от толп жаждущих обзавестись новыми трусиками.

«Навстречу 50-летию Физтеха! Объявляется конкурс на лучший первоапрельский анекдот. Победители получат оплаченные путевки на Карнарские острова.

И. Г. Шомполов»

No comments.

«Профком информирует, что в связи с отысканием новых источников финансирования размер материальной помощи студентам и преподавателям увеличивается в 3 раза.

1.04.96»

А чья-то заботливая рука подписала внизу: 3×0р. = 0р.

Обозревал
К. САРАЙКИН

12 апреля.
Пятница. 19.00.
КЗ МФТИ.
ЭТО ТЬМА
представляет:
День Космонавтики.

ЗАО «Бланк-ИЗДАТ» оказывает все виды полиграфических услуг, начиная с изготовления визитных карточек и заканчивая изданием книг. Фирма изготавливает многоцветные красочные рекламные брошюры, всевозможные буклеты, журналы и, что немаловажно, осуществляет доставку готовой продукции клиентам.

Телефон/факс ЗАО «Бланк-ИЗДАТ»: 918-31-15; адрес: Москва, ул. Кирпичная, 41; e-mail (Relcom): 1158.g23@g23.relcom.ru

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

Адрес редакции: 141700, Московская обл., г. Долгопрудный, МФТИ, 308 АК, тел. 408-51-22, 4-29. E-mail: editor@za_nauku.mipt.ru

Перепечатка без соглашения с редакцией не допускается. Ссылка на «За науку» обязательна. Редактор Н. СИМОНОВА

© «За науку». Рукописи не рецензируются и не возвращаются. Отпечатано ЗАО «Бланк-ИЗДАТ». Тираж 1000

Оригинал-макет подготовлен в редакции. Верстка — Е. РУБЕКИНА, М. ЗЕЛЕНФРОЙНД