



Дорогие друзья!
Рад поздравить вас с юбилеем Московского физико-технического института (государственного университета).

Основанный на базе физико-технического факультета МГУ, МФТИ стал первым и единственным в стране вузом с уникальной системой подготовки научно-технических кадров — прославленной «системой Физтеха». В ее создание и развитие вложили свои знания, талант и энергию крупнейшие ученые — академики Капица, Ландау, Келдыш, Курчатов, Королев. Выпускники МФТИ заслуженно пользуются высоким авторитетом в научных кругах. Они работают в крупнейших отечественных и зарубежных исследовательских центрах и лабораториях, преподают в ведущих университетах мира.

Отрадно, что и сегодня ваш вуз — в постоянном развитии. Создаются новые специальности, в учебный процесс вводятся современные, востребованные временем дисциплины.

Желаю вам крепкого здоровья, успехов в работе и учебе.

Президент Российской Федерации

В. Путин
В. ПУТИН

Правительство Российской Федерации сердечно поздравляет вас с 50-летием со дня основания института — флага России!

За пятидесятилетнюю историю развития Физтех разработал и внедрил в жизнь уникальную систему подготовки научных кадров, получившую мировую известность и признание. Высокий интеллектуальный потенциал выпускников МФТИ позволил им занять лидирующее положение в фундаментальной и прикладной науке, в современном высокотехнологичном производстве и органах государственного управления.

Из стен вашего университета вышли известные ученые, прекрасные педагоги, государственные и общественные деятели, руководители ведущих научно-исследовательских учреждений и вузов, внесшие огромный вклад в развитие отечественной и мировой науки и высшей школы.

От всей души желаю коллективу университета дальнейших успехов на благо нашей Родины, уверен, что вы и впредь будете занимать лидирующее положение в подготовке высококвалифицированных специалистов для фундаментальной и прикладной науки и высшей школы.

Примите пожелания крепкого здоровья и благополучия всем сотрудникам института и их близким.

Председатель
Правительства
Российской
Федерации

М. Касьянов

М. КАСЬЯНОВ

Музей МФТИ

За Родину! За здрaвие!



ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА
Московского физико-технического института

Выходит
с 1 сентября 1958 г.

Пятница, 28 декабря 2001 г.
№ 43 (1582)

Цена 3 руб.

Главное событие 2001 года —
МФТИ исполнилось 50 лет!

С юбилеем Физтех поздравили:

- Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации И. И. Клебанов
- Федеральное Собрание (Председатель Совета Федерации С. М. Миронов и Председатель Государственной Думы Г. Н. Селезнев)
- Российская Академия наук
- Министр обороны РФ С. Иванов
- Секретарь Совета Безопасности РФ В. Рушайло
- Министр РФ по атомной энергии А. Ю. Румянцев
- Председатель Госстандарта России Б. С. Алешин
- Депутат Государственной Думы, лауреат Нобелевской премии Ж. И. Алферов
- Президент Национальной академии наук Украины академик Б. Е. Патон
- Мэр Москвы Ю. М. Лужков
- Губернатор Московской области Б. В. Громов
- Командующий ракетными войсками стратегического назначения генерал-полковник Н. Соловцов
- Министерство финансов РФ
- Ректор МГУ, президент Российского Союза ректоров В. А. Садовничий
- Председатель Совета ректоров вузов Москвы и Московской области И. Б. Федоров
- Руководители фракций в Государственной Думе Г. А. Зюганов и Г. А. Явлинский

...и более 60 вузов, НИИ, и других организаций из разных городов России

Дорогие физтехи!

Уходят последние дни старого года, совсем скоро все мы окажемся в году новом и в новом веке. И как принято — мы подводим итоги и строим планы на будущее.

Прошедший год был удачным. Он был завершающим в нашей полувековой истории, ценой больших усилий всех нас Физтех удалось сохранить. Завершающим аккордом года стало празднование 50-летия МФТИ. Очень приятно, очень важно, что нас поздравили на самом высоком уровне. Это подтверждает главное — система Физтеха признается как значительная компонента культуры России.

Мы увидели, что от Физтеха, как «законодателя моды» в области физического образования, ждут многого. И просто обязаны оправдать это доверие. Поэтому главной задачей будущего года будет разработка стратегии развития института в современных условиях. Это трудная задача, но есть уверенность, что физтехи с ней успешно справятся.

Хочу поздравить всех с Новым 2002 годом и Рождеством Христовым, желаю творческих успехов, удачи и личного счастья. А студентам еще и успешно сдать сессию.

Ректор института, профессор
Н. Н. КУДРЯВЦЕВ

КЗ «РОССИЯ».

Празднуем юбилей!

МФТИ — это школа передового опыта, творческая лаборатория по разработке и внедрению новых методов организации учебно-воспитательного процесса и научных исследований. С 1998 года в институте реализуется двухуровневая система подготовки кадров бакалавр-магистр по единому направлению «Прикладные математика и физика». Вузом разработано и лицензировано 85 магистерских программ по новейшим отраслям науки и техники. Ежегодно более четверти выпускников МФТИ получают дипломы с отличием и поступают в аспирантуру вуза и других организаций.



Сердечно поздравляю коллектив со славным юбилеем. Созданный в 1951 году на базе физико-технического факультета МГУ, Физтех стал лидером не только в области образования, но и одним из крупнейших научно-исследовательских центров России.

Основной задачей Физтеха является интеграция образования и научных исследований. Институт осуществляет подготовку специалистов высшей квалификации в различных областях современной науки и техники. Основателями и сотрудниками института были лауреаты Нобелевской премии П. Л. Капица, Н. Н. Семенов, Л. Д. Ландау. Многие ведущие российские ученые являются профессорами МФТИ, среди них более 80 академиков и членов-корреспондентов Российской Академии наук. Выпускники института внесли решающий вклад в развитие отечественной науки и техники, обогатили отечественную и мировую науку трудами первостепенного значения. Успешно преодолев тяжелые испытания последнего десятилетия, Физтех вступил в новое тысячелетие новых свершений и открытий. Желаю всему коллективу Физтеха крепкого здоровья, новых сил, крупных творческих достижений на благо Отечества.

Президент Российской Академии наук
академик Ю. С. ОСИПОВ

Институт имеет многолетний интересный опыт целевой подготовки специалистов для удаленных регионов России и государств Содружества, в том числе для Национальных академий наук Беларуси и Украины.

С учетом высокого международного авторитета института МФТИ стал первым вузом, принятым в состав Международной ассоциации академий наук в качестве ассоциированного члена.

Институт имеет широкие международные связи с учебными заведениями и научными центрами США, Великобритании, Франции, Италии, Китая, Японии, Кореи, Вьетнама и других стран.

Отмечая выдающиеся достижения университета, хочу выразить уверенность в том, что и в дальнейшем ваш коллектив будет вносить достойный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов, в развитие высшего образования, фундаментальной и прикладной науки России.

От всей души желаю всем «физтеховцам» крепкого здоровья, личного счастья и дальнейших творческих успехов на благо Родины.

Министр образования
Российской Федерации
В. М. Филиппов



...Являясь экспериментальным полигоном по отработке новых технологий подготовки элитных научно-инженерных кадров, МФТИ демонстрирует высокую эффективность интеграции науки и образования. Ваш профессорско-преподавательский коллектив по праву гордится выпускниками, которые внесли огромный вклад в

фундаментальную науку, в развитие экономики и промышленности страны, являясь руководителями государственных органов власти и крупнейших предприятий, генеральными конструкторами, космонавтами, дипломатами.

Отмечая достигнутые институтом успехи, выражаю уверенность в том, что и в дальнейшем ваш коллектив будет лидером в совершенствовании подготовки специалистов, в развитии высшего образования, фундаментальной и прикладной науки...

Заместитель Председателя Правительства
Российской Федерации В. И. Матвиенко





Дорогая

Тамара Алексеевна!

Я бесконечно признательна Вам за то, что в свое время Вы «затянули» меня на работу со школьниками.

Точно знаю, что своим «крещением» и последующей работой на этом благородном поприще Вам обязаны многие физтехи.

Здоровья и счастья Вам, наша милая Тамара Алексеевна.

В. СЛОБОДЯНИН



...Наша школа — ваш филиал — старается в Украине продолжить лучшие традиции ЗФТШ при МФТИ. Желаем крепкого здоровья, бодрости, успешного развития дела Вашей жизни, многих плодотворных лет сотрудничества с нами.

Коллектив Физико-технического учебно-научного центра НАН Украины и Украинской заочной физико-технической школы



Абсолютное большинство читателей этой статьи когда-либо учились в ЗФТШ. И немудрено: современная ситуация в стране такова, что квалифицированных учителей катастрофически не хватает,

для ЗФТШ при МФТИ 2001-й год — особый. Школе исполнилось 35 лет. У Тамары Алексеевны Чугуновой — первого и бесменного ее директора — юбилей. Ее сердечно поздравили, пожелали здоровья, благополучия и новых успехов в труде — ректорат нашего института, деканаты, преподаватели и сотрудники, коллеги по работе, выпускники и учащиеся школы.

Поздравляем!

...тает, так что единственным помощником-преподавателем талантливым ребятами из глубинки стала ЗФТШ, которая повышает их уровень знаний и позволяет успешно поступать в вузы.

Сегодня мы празднуем 70-летие Тамары Алексеевны Чугуновой, многолетнего директора ЗФТШ, человека, которому многие юноши и девушки со всей России хотели бы сказать сердечное «спасибо» за то, что она помогла им выбрать дорогу в жизни. Желаем Тамаре Алексеевне счастья, крепкого здоровья и многих лет жизни.

**Я. ПОЛТАВСКИЙ,
В. ВАВИЛОВ,
студенты МФТИ**



Уважаемая

Тамара Алексеевна!

Поздравляя Вас с юбилеем, желаю крепкого здоровья, творческих успехов, счастья и надеюсь на дальнейшее плодотворное сотрудничество!

**С уважением,
Игорь ШМОРИН**



Уважаемая

Тамара Алексеевна!

Ученики и учителя физико-математического лицея № 39 города Озерска сер-

дечно поздравляют Вас с юбилеем и желают Вам здоровья и творческого долголетия!

Руководимая Вами Заочная Физико-Техническая Школа при МФТИ — лучшая в России! Таково мнение учеников и учителей нашего лицея.

Седьмой год продолжается успешное сотрудничество нашего лицея с ЗФТШ при МФТИ. Учеба на факультативах по программе ЗФТШ стала обязательным компонентом образования для многих учеников нашего лицея. В нынешнем учебном году обучение в ЗФТШ проходит каждый четвертый восьмиклассник лицея.

За шесть предыдущих лет ЗФТШ МФТИ окончили 40 выпускников лицея. 19 из них поступили в МФТИ, остальные стали студентами других ведущих вузов России.

На курсах при ЗФТШ прошли учебу все учителя физики и многие учителя математики лицея. Все они выражают Вам и в Вашем лице всему коллективу курсов свое восхищение прекрасно организованной и очень эффективной работой. Общенье с интеллектуалами и интеллигентами, работающими на этих курсах, — это самая прекрасная подпитка



творческого потенциала для каждого учителя физико-математических школ.

В успехах наших учеников на олимпиадах по физике и математике от городского до Всероссийского уровня «повинна» руководимая Вами, Тамара Алексеевна, ЗФТШ.

Мы надеемся, что наше сотрудничество будет и впредь таким же успешным. Пусть наши общие ученики и впредь становятся студентами легендарного Физтеха и других хороших вузов России.

Счастья Вам и успехов в Вашем труде!

**Директор ФМЛ № 39,
Заслуженный учитель РФ
Л. Н. ГРУШЕВАЯ
Руководитель
факультатива МФТИ,
трижды Соросовский
учитель
Х. Р. ИСКАНДЕРОВ**

Воспоминания старого физтеха

Становление ЗФТШ — это яркий пример инициативы снизу. Вначале были математические и физические кружки в школах, факультативные занятия, олимпиады... Причем, все это мы, студенты, делали по своей инициативе. Интересно при этом отметить, что это не диктовалось улучшением приема в институт. В те годы (начало шестидесятых) только на физтехе вступительные экзамены начинались в июле, и это давало возможность отобрать всех сильнейших буквально со всего Союза. И транспорт стоил дешево, даже абиту-

риент из мало обеспеченной семьи мог сесть в поезд и проехать всю страну, чтобы поступать на Физтех. И физтеховская стипендия позволяла жить и учиться. Так что проблем с набором в институт не было. Осмысливая все сейчас, я думаю, что это было романтическое движение («поход в массы») с единственным желанием передать знания, научить школьников, сделать их умнее. И не важно, куда они потом поступят.

Когда это движение разрослось, возникла потребность организационно все оформить и сделать про-

цесс более стабильным. Любая инициатива ведь может заглохнуть! И здесь будущему ЗФТШ повезло дважды: к решению оргпросов подключился Георгий Васильевич Коренев и (позже) первым и бессменным директором школы была назначена Тамара Алексеевна Чугунова. Наша инициатива давно бы заглохла (ведь сорок лет прошло!) и не было бы ЗФТШ (во всяком случае, в таком виде) без двух замечательных людей, которых судьба свела с нами, с нашим движением...

(Продолжение на стр. 4)

Напишем книгу о ЗФТШ!

Наша школа, которой в этом году исполнилось 35 лет, собирает свою «летопись». Просим тех, кто у нас преподавал и преподает, учился, присылать свои воспоминания, пожелания, рекомендации. При этом — пишите, пожалуйста, и о себе: что удалось, что достигнуто?..

Наши координаты:

141700, г. Долгопрудный

Московской области,

Институтский переулок

9, ЗФТШ при МФТИ.

E-mail:

zftsh@pop3.mipt.ru

Коллектив ЗФТШ

(Продолжение.

Начало на стр. 4).

И я хочу поделиться, в первую очередь, воспоминаниями о Георгии Васильевиче Кореневе. Будучи фанатом ЗФТШ, я с ним много общался. Но дневниковых записей не вел, чувства историчности событий не было. Зато память сохранила самое яркое, самое важное. И помню я все, о чем буду рассказывать, очень хорошо. Возможно, у других участников этих событий иной взгляд на происходившее, иная правда фактов. Это естественно, когда речь идет о

Воспоминания

большом деле, в которое были вовлечены много людей...

Итак, воспоминания о Георгии Васильевиче Кореневе. Все исключительно с его слов.

✓ До поступления в институт Георгий Васильевич летал на самолетах штурманом.

✓ На первом курсе на экзамен по механике Г. В. пришел с двумя тетрадами. Одна тетрадь толстая — в ней были решены почти все задачи из знаменитого задачника Мещерского. В другой тетради (потоньше) были решены остальные задачи (они в задачнике Мещерского имели неправильные ответы). Таким образом им были решены все (!!) задачи из упомянутого задачника. Естественно, что экзаменатор поставил отлично и предложил идти на кафедру механики.

✓ Г. В. сидел в тюрьме за утерю секретной диссертации (напоминаю, что все со слов Г. В. в разговоре лично со мной). Ему повезло — он сидел с крупными учеными (физики, математики) и имел возможность обсуждать с ними проблемы.

✓ В частности, они много обсуждали основания математики. Г. В. был убежден, что создание исчисления бесконечно малых (Ньютон и др.) завело математику в тупик. Его любимый вопрос: «Сколько будет пи тарелок супа?» Г. В. был убежден, что должна развиваться дискретная математика. (Я с ним никогда не спорил — разные весовые категории (!) и не задавал вопросов — недостаток провинциального воспитания (!). Поэтому я узнавал

только то, что он рассказывал).

✓ После войны Г. В. был вызван «наверх» (помнится, что он называл фамилию Сталина) и перед ним поставили задачу: за три года разработать зенитные управляемые реактивные снаряды, изготовить опытный образец, испытать и сдать в серийное производство. В случае срыва задания — обратно в тюрьму (!). Первые полгода ушло на написание уравнений движения. Получилась (нелинейная) система из 256 уравнений. Г. В. попросил 300 (!) девушек с арифмометрами.

старого физмеха

Сперва ему отказали. Но после доклада на Президиуме Академии Наук деушек дали. Г. В. уложился в срок 3 года: изготовление опытного образца, испытания, сдача в серию... И получил Сталинскую премию.

✓ В начале 50-х годов Г. В. был в США. При нем на одной из улиц Нью-Йорка начали строить многоэтаж-

должна быть солидной, например, О. М. Белоцерковский. Иначе никто не обратит на статью внимания...

✓ Я был два раза дома у Г. В. в районе метро Кировская. Более чем скромная квартира. Меня поразили два обстоятельства. Первое: книги. Все стены (даже над дверным косяком) были увешаны полками с книгами. Второе:



Сегодняшний коллектив ЗФТШ поздравляет Тamarу Алексеевну

ное административное здание. Месяц Г. В. ездил по стране. Когда вернулся в Нью-Йорк, здание было не только построено, но в нем уже обитали чиновники (!).

✓ Г. В. считал принципиальным названием заочной школы: физико-техническая, а не физико-математическая. Он считал, что математика должна быть инструментом для познания физики, решения технических задач. Он брал меня с собой, когда посещал высоких чиновников в Москве (роль моя была пассивной). И много рассказывал о тонкостях, сопровождающих решение любого вопроса у чиновников.

✓ Взаимоотношение с прессой. Однажды в газете

«Вечерняя Москва» появилось интервью за подписью Г. В. Но он это интервью не давал (!) и случайно прочитал заметку. Позвонил в редакцию, устроил скандал. Но редактор ответил, что опровержения по таким поводам газета не дает. По поводу того, что вообще надо написать статью в газету по проблемам Заочной школы Г. В. пояснил: статью может написать и он, но подпись

Середина седьмого класса. Чудесный зимний день. Мой будущий учитель по физике обещал меня обрадовать, и я с нетерпением спешу в лицей. С улыбкой захожу в класс, и... улыбка пропадает, когда я узнаю, что обязательно должен учиться в заочной школе (угадайте, в какой? Естественно, в ЗФТШ). Не успеваю опомниться, получаю вступительное задание, которое мне предстоит отправить через неделю...

Так началась моя учеба в ЗФТШ. Несмотря на сложности, возникающие при решении заданий, это занятие становилось все увлекательнее и увлекательнее. Во время обучения мне приходилось решать сложные задачи, которые подбирали опытные преподаватели МФТИ, отправлять задания точно в срок, приобретаясь к сложной и интересной науке — физике. Приятным сюрпризом оказалось то, что учеба в ЗФТШ — бесплатная, а задание проверяют студенты МФТИ, которые еще не забыли свои школьные годы и понимают трудности, возникающие у школьников (учеников).

Благодаря ЗФТШ я научился решать сложные задачи и даже побеждал на олимпиадах по физике и математике. Решая задание ЗФТШ, я постепенно приближался к своей заветной цели — поступить в МФТИ. И вот эта мечта сбылась. Многие из нас прошли через учебу в ЗФТШ. Мы благодарны коллективу ЗФТШ за внимательное отношение к каждому учащемуся, умение привлечь и заинтересовать школьников, еще не избравших свой жизненный путь, физикой и математикой. Пользуясь случаем мы хотели бы поздравить с юбилеем директора ЗФТШ Тamarу Алексеевну и выразить признательность за ее многолетний, добросовестный и такой необходимый труд.

А. МАНАКОВ

Присоединяемся к поздравлениям — А. КОБЯКИН, А. КАПУСТИН

А. АСЛАНЯН

(Продолжение следует)

БОКС В МФТИ — ИТОГИ СЕМЕСТРА

Осенний семестр выдался для секции бокса насыщенным и богатым на события. Настало время подвести итоги. Свою лепту внес первый курс, пополнив наши стройные ряды не только новичками, но и уже состоявшимися боксерами, успевшими достойно показать себя на соревнованиях. Но не будем забегать вперед, далее обо всем по порядку.

14 октября состоялись соревнования по боксу, посвященные памяти Валентина Петухова в Мытищах. На нем Физтех был представлен должным образом, и показал плодотворное влияние симбиоза мышц и мозгов. Особо отличились «старички» секции Ташоян Арсений (621 гр.), Василий Клименко (016 гр.) и Ярмолич Денис (182 гр.)

В конце октября мы встречали у себя гостей из с/к «Строгино». Предоставилась отличная возможность поработать с новыми соперниками, которая, безусловно, необходима для роста любого боксера. Нужно сказать, что гостям был оказан «теплый» прием, и обе стороны в целом остались довольны результатами совместной работы.

Хотелось бы отметить, что команда и сама выезжала на соревнования в московские клубы. Как говориться, и на других посмотрели, и себя показали. Буквально через пару недель выступали в с/к Октябрьском. А 10 ноября команда выступала на открытом ринге в с/к «Молния». На этот раз кроме Арсения высокий класс показали Метёлкин Владимир (071 гр.) и Кучинский Вадим (176 гр.), проявив опыт и мастерство.

И наконец главное события осени — первенство МФТИ по боксу. На этот раз противостояние оказалось весьма жарким и местами неожиданным. Молодые бойцы теснили ветеранов (иногда даже успешно), пробовали свои силы первокурсники.

Так в поединке Ярмолич Денис (182 гр.)—Метёлкин Владимир (071 гр.) молодость и настойчивость взяла свое и законную победу получил первокурсник. А вот в бое Осташкин Сергей (655 гр.)—Клименко Василий (016 гр.) ввиду явного преимущества победил опытный.

Бой был недолгим и однозначно показал, что 6 лет занятий в секции МФТИ ни для кого не могут пройти даром (и острее всего на себе это ощутил Клименко). Александр Баранов тоже оказался под огнем молодежи. В полуфинале его пытался теснить студент первого курса Кучинский Вадим. Проявляя упорство и настойчивость, он сразу же начал бой в атакующем стиле. Но сказались опыт и сноровка Шуры, который невозмутимо отбивал все атаки и активно пользовался дырками в защите соперника. В результате он получил свою законную победу, а Вадим — ценный урок, который, безусловно, поможет ему в дальнейшем развитии.

Но в финальном поединке с Георгием Андреасом (011 гр.) молодость и воля к победе все же взяли свое. Продемонстрировав недожую стойкость, Георгий выдержал мощнейшие атаки соперника в начале поединка и сам перешел в наступление. Неожиданно для всех он провел победоносную серию, в результате которой победу присудили ему ввиду невозможности противника продолжать поединок. К сожалению, травма Баранова не позволила наблюдать развитие этого жестокого противостояния.

Подводя итоги, следует сказать, что старания главного тренера, мастера спорта Бунина Анатолия Яковлевича не прошли даром — бокс на Физтехе живет и развивается. Имеется команда, способная защитить честь института на соревнованиях, есть новые спортсмены, а значит и перспективы роста, а это, как известно, главный ключ к успеху.

Ех

Цифру «1» заменил на букву «2».

Получили уравнения гидродинамики, то есть

ничего умного не получили.

Это не ошибка, а неправильное написание единицы. Ошибиться здесь я не могу.

Либо я заехал немножко, либо вы хотите что-то сказать, но не говорите.

Совершенно святое утверждение!

Это не график — это насилье.

Как хорошо, что немногочисленная девушка у нас в группе.

У винта будет возникать желание тоже поворачиваться.



Я отпущу вас пораньше, дабы не насилловать себя.

Эта задача

школьная, но в школе ее не решают.

А теперь, чтобы снять с вас разрядку...

А сейчас запишем теорему, я даже не побоюсь этого слова, Кронекера...

Частица туда протуннелировала и там стухла...

Занятия будут проводить наши преподаватели. Они будут состоять из двух частей.

Я полагаю, что урок полностью не удовлетворит вас, если мы не докажем хотя бы одну теорему.

ОДНАЖДЫ...

...в общежитии

— Петя! А чего это мы тараканов не едим?

— Но почему мы их должны есть?

— А зачем тогда мы на них охотимся?



Разговор двух студентов:

— Ты знаешь, мой Петя теперь — совершенно другой человек!

— Да? И как его теперь зовут?



Вам объявлен выговор. С занесением! В комнату...



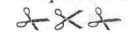
Ах ты, бухая тетеря!



Объявление на КПП студгородка: «Пожалуйста, не кормите собак. Если у вас есть какая-либо хорошая еда, отдайте ее студентам или охраннику».

...на парте

Больной от вскрытия отказался.



Вскрытие показало, что череп студента был проломлен изнутри. Очевидно, был совершен побег.



Лектор! Делай свое дело молча.

Одностишья

В подражание В. Вишневскому

И начал он линейно выражаться...

А вектором его чуть не задело...

И вот лежит

с матаном он в обнимку...

О, как внезапно начался коллоквиум...

И вот глаза сошлись

над теоремой...

Преп не пришел, а я так ждал

зачета...

Уже пора бы не спрашивать:

«За что?»...

А первокурсники снова похудели...

Вошел и стал зомбировать

декана...

Не надо кайф ломать

серьезным людям...

Напомните, а что я с Вами

делал...

Опять в Москве

зачислили не тех...

Нам не поможет

даже Беклемишев...

Не смейте жизнью рисковать

перед зачетом...

Как подло отменяют

электрички...

О, не ходи так поздно по общежитию...

А. КОЛЕСНИКОВ

Новый год на Физтехе или Final Countdown

С наступающим на больные мозоли праздником!
Вася из Бауманки.

Ну, вот Новый год почти и пришел на Физтех! Уже даже президент произнес свое обычное ежегодное покаяние перед народом, пообещав: «Жить будем ЕЩЕ лучше!» И добавляет: «Буду краток, с Новым годом!» Ара, зачем торопиться, время есть.

На экране с разрешением 800x600 уже видны башни Кремля, из малоомощных динамиков, измученных еще Doom'ом и Quake'ом, раздаются удары Курантов, а в голове со скоростью 2с проносятся пока еще трезвые мысли.

«О чем же ты думаешь, о студент Физтеха?» — невольно задаю я сам себе такой вот нескромный вопрос.

Уже три удара... И вообще зачем пришел этот Новый год, кто его просил? Ведь что для физтеха означает этот праздник? Именно, скоро, почти уже сейчас сессия, экзамены. А можно было бы еще ботать и ботать или гулять и гулять — это на любителя. Ведь давно известно, что истинное удовольствие получаешь лишь в процессе достижения цели, а тут — и вот и Новый год. А эта праздничная эйфория — ну неужели кому-то все это нравится, когда после высшей степени одухотворенности наступает похмелье... Причем как раз на последней лекции по

физике профессор доказал нам, что Бога и Деда Мороза не существует,

тем самым полностью разгромив теорию лектора по экологии о том, что черные дыры образовались там, где Бог поделил на ноль...

...Ладно, что-то я разворчался, видать синдром переботанья. Пора в девятку... Так, все отлично, и так должно быть и в зачетке, и в душе. Есть и Бог, и Дед Мороз, и ... Снегурочки на ФМБФ.

Праздник продолжается, не успев начаться...

...Часы все бьют. Сколько они раз должны пробить, Серега? Н-да, странную же оду ты воздал часам, как явлению. Вот скажи мне, американец... тьфу, Серега, ты, когда маленьким был, тоже ругался? Что, что ты сказал? Из твоей речи я понял только несколько слов: иди, деканат, Новый год и стипендия... Так, значит, маленьким ты, говоришь, не был, то-то я смотрю, ты какой-то странный. Ладно, не обижайся, говоришь двенадцать ударов пробьют. Это здорово, двенадцать это почти как факультетов на Физтехе, их тоже... восемь.

...Подозрительно, пока еще только шесть ударов. ОК, будем считать, что Физтех движется со скоростью, приближающейся к с по отношению к оставшейся части Земли.

...Все-таки хорошо, что уволили старого охранника, а то каждый день постоянно одна и та же картина: приходит к коменданту и докладывает ей радостно:

— Товарищ комендант! К нам полз страшный бородатый ваххабит с мешком, наверное, полным взрывчатки! Но я его это... Того!

— Вот из-за таких, как ты, мы уже третий Новый год без Деда Мороза справляем!

...Уже семь... Серега, прекрати читать отходняк Старому году и глянь-ка в окно. Там двоечники с ФОПФа разожгли костер и прыгают вокруг него, размахивая топорами. Пытаются вызвать дух Халявы. Б-рр, точно пора в девятку... Или тоже пойти повывывать?

...Восемь, девять, десять, ишь, как зачестило... Что-то меня на ностальгию потянуло, вспоминается прошлый Новый год... Ой, что было, что было! Серега, помнишь, выдавали стипендию, а рядом висел плакат:

«Медики утверждают: 5 рюмок водки снижают риск плохо встретить Новый год вдвое».

А еще кто-то из деканата залез на верхушку елки и не хотел слезать, крича, что он звездочка. Потом, правда, упал и сломал ногу. Нет, не себе, а игрушечной лошадке...

Кстати, ты читал новые объявления?

«Расценки на Новый год: Дед Мороз со Снегурочкой — 50\$. Снегурочка без Деда Мороза — 200\$».

Или вот еще: вышли как-то Мегаботаны из оккупированной боталки, а на доске болтается объявление: «Вы можете заказать Деда Мороза и Снегурочку по телефону...» Так они там часа два кричали: «Киллеры! Изверги! Деда Мороза и того заказали...» И как такое только студсовет допускает. Говорят, с нашим самым главным студсоветчиком такая история вышла: выходит он ночью в коридор, а там Дед Мороз раскладывает подарки. Подходит он к Деду сзади и говорит:

— Вот ты какой, Дед Мороз! Теперь-то я знаю, кто ты есть на самом деле!

Дед Мороз оборачивается:

— Мальчик, ты видел меня... Теперь я должен тебя убить!

Еле уцелел он тогда, только вот бояться всего стал, особенно, когда где-то чего-то рас-

кладывают, поэтому ходит и вешает везде объявления, чтобы нигде ничего не раскладывали, особенно в раковинах и на кухнях...

...Серега, отлепись от окна. Нет, это не третья мировая, это всего лишь досрочно пустили салют с КПМа. Торопятся ребята, да еще бы им не торопиться, ведь новый вирус Get time once more time переводит часы на семь лет вперед... Что-то ты загрустил... Что, Снегурочки за столом нет? А я всегда говорил, что лучшее украшение стола — девушка, а не бутылка. Поздновато, в МГУ уже не поедешь, а в восьмерку очередь надо было занимать еще в сентябре.

Бери пример с первокурсников: они слезали снежную бабу и привели ее в об-загу...

... Да в а й дальше вспоминать, в прошлом году в клубе маскарад устраивали: все одели разные маски, кто зайчика, кто лисички, и только сисадмин надел свою любимую: 255.255.255.0. Но закончилось все необычно. Ведущий:

— Первое место заняла маска «Лох», 3 ряд, 8 место.

— Ой, а я ж не играл...

Н-да, Серега, судя по твоим запасам возле холодильника, мы будем делать коктейль «Три поросенка».

Рецепт? Взять ящик водки и двух друзей...

...Одиннадцатый удар... Серега, слышишь, кто-то в дверь стучится, открывай. Вах, это же девушки! Серега, а ты переживал. Ведь не забыли же... Ладно, все быстро к столу.

...Сколько там?... Двенадцать... (играет гимн, все встают) Ура!!! Он пришел. А я хотел бы поднять этот бокал-стакан за то, чтобы все в этом году у нас получилось. Выпьем за все то, чего мы в прошлом году достигли, и чтобы этот год дал нам снова сил и энергии для достижения новых вершин, потому что **жизнь и учеба на Физтехе очень трудно совмещаются.**

Выпьем за то, чтобы всегда держать марку МФТИ лицевой стороной вверх... Выпьем за нашего ректора, деканов, преподавателей, за всех тех, кто пытается выбить из нас дурь, — но ведь мы всегда знаем, где достать еще. Выпьем за наш дом, за Физтех, и за всех физтехов, бывших (хотя бывших физтехов не бывает — это навсегда), нынешних и будущих. Выпьем за просто хороших людей: нас так мало осталось!..

Дзинь...

К. ЛЕСОВ



ВЕДУЩИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ВИЗИТНЫХ КАРТОЧЕК
И ПРЕДСТАВИТЕЛЬСКОЙ ПОЛИГРАФИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Москва, ул. Рабочая, 84
Тел./факс (095) 743-2902

Адрес редакции: 141700 г. Долгопрудный, МФТИ, 201 АК, тел. 408-5122. E-mail: editor@za-nauku.mipt.ru Web: http://www.za-nauku.mipt.ru

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

Рукописи не рецензируются и не возвращаются. Печать — «Физтех-полиграф». Тираж 1000 экз.

Оригинал-макет подготовлен в редакции. Верстка — **С. БОРНАЯ**. Художник — **А. МАЛКОВ**, **О. КОРРЕКТОР** — **Т. САГДУЛЛИН**.