

◆ РЕПЛИКА

## Платите — и плавайте на здоровье

«...к тому моменту, как  
6 счастливых лет  
пролетели, от Физтеха  
остался, пожалуй, лишь  
Орден Трудового Красного...»  
(из будущих мемуаров)

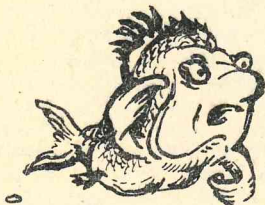
Некогда принадлежащий институту и, в частности, студентам, бассейн продается в розницу! То, что раньше называлось оздоровительным плаванием, заменено теперь платным посещением: 1 раз — 35 руб. Для студентов, естественно, скидка — всего за 60% стоимости они будут иметь удовольствие маневрировать между зависшими на дорожках разнокалиберными тетями и дядями. Между прочим, абонементы для последних продаются на любое время (а ведь раньше в бассейне у кого-то и физкультура была).

Впрочем, рынок — так рынок. И если так, хочу дать власть придерживающим несколько советов.

Студент — зверь хитрый. Он может утром заплатить, а потом целый день плавать. Так вот нужно, чтоб были мужики с баграми, да потолще. В общем, на каждой дорожке по контролеру. Проплыл 25 м — плати, скажем, червончик. И так каждый раз.

Кстати, предложение нашему начальству (дарю). А ну как спортплощадки решетками огородить, да возле каждой бабульку посадить. Пускай с футболистов да теннисистов денюжку берет. И вам не только на корочку хлеба, но и на сдобную булочку с маслом хватит.

М. МЕДВЕДЕВ



От редакции. Конечно, реплика очень сердитая. Ну, а если отбросить эмоции — что и почему происходит в бассейне? Для кого это все делается? Кому выгодно? Из заметки автора ясно одно — студентам, о ком все на словах заботятся и радеют, это не выгодно и не нравится. Естественно, что студенты, как впрочем и преподаватели, много не знают: может, таковые перемены просто неизбежны. Тогда почему никто не объяснил этого? Считаю, что компетентные товарищи, от решений которых зависят условия существования физтехов в студгородке, должны все-таки прояснить ситуацию.

# ЗА НАУКУ

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА  
Московского физико-технического института

Выходит

Пятница, 11 сентября 1992 г.

с 1 сентября 1958 г.

№ 26 (1204)

Цена 50 коп.



- 31 августа состоялось торжественное собрание первокурсников. Старшие товарищи тепло и искренне поздравили новое пополнение. С особым интересом присутствовавшие выслушали Сергея Петровича Капицу. Его выступление мы публикуем на 2-й полосе.
- Начало учебного года ознаменовалось новым ЧП — кража 27 компьютеров в КПМе. Серьезно пострадал вахтер. Что еще должно случиться, чтобы были предприняты какие-то движения для усиления охраны помещений, в которых находится техника на миллионы рублей?
- 7, 8 и 9 сентября на Физтехе побывал представитель фирмы DEC Роберт Бердс. Он выступил с лекцией, в которой рассказал о цели своего приезда. Речь шла о создании инженерного научного центра в Москве и Московской области. М-р Бердс приехал сюда, чтобы найти подходящее место для размещения филиала фирмы. Подробнее о встрече и ее результатах вы сможете прочитать в одном из ближайших номеров газеты.
- Пошла вторая неделя учебы. Отдельные передовики уже заканчивают ремонт, переезды из комнаты в комнату и т. п. Говорят, кто-то уже побывал на лекции.
- Первокуры уехали на картошку. В этом году это удовольствие вновь обязательно для всех.
- СТЭМ ФОПФ начал активную деятельность: не успев отдышаться от концерта в спортлагере в Геленджике, он уже выступил перед своими первокурами в «шестерке» и прогастроллировал с традиционными выступлениями на «картошке».
- Ведущий нашей постоянной в прошлом рубрики «Космическая хроника» М. Тарасенко издал книгу «Военные аспекты советской космонавтики». Для заинтересовавшихся сообщаем, что книга будет продаваться в редакции.
- Некоторых студентов, вернувшихся с каникул, ожидало убийственное разочарование. На пороге комнаты, открытой своим ключом, стояли совершенно левые люди, утверждавшие, что они там живут. Люди эти

оказались первокурами. Им, конечно, тоже надо где-то жить. Это понятно. Но почему студентов, подавших заявление на поселение в апреле, раскидывают по всей общаге в августе? И узнаешь об этом уже от новых жильцов.

- Прошло первое заседание редакции. И хоть торг так никто и не принес, мы все же очень плодотворно поработали. И приглашаем вас присоединиться.
- Рост цен на сомнительную по качеству продукцию физтеховской столовой составил за два летних месяца приблизительно 60%.
- Народ! Будьте бдительны! Магазины в Долгопе работают как хотят!!! В основном это отражается на времени их закрытия.
- Наш адрес — не дом и не улица, наш адрес — МФТИ! Конверт или телеграмма, на которых указан не корпус общежития (например, МФТИ-7), а что-нибудь типа «Первомайская, 32/2», не дойдет до адреса, постарайтесь объяснить это всем, кто вам пишет письма и шлет другую корреспонденцию.
- Очередной набор будущих миллиардеров производит сегодня школа «Физтех-менеджер». Одновременно многочисленные объявления заывают физтехов в вечернюю школу бизнеса Российско-американского университета. Что ж, конкуренция — дело хорошее.
- Что такое халтура и халыва? Не надо лезть в словари! Достаточно выйти на территорию института. По нашему новому асфальту не спотыкаясь не пройдешь, а число луж несколько не уменьшилось. Интересно, сколько платят за подобную «работу»? И во что обошлась нашему тощему бюджету эта затея?
- Любимая вахтерша «шестерки» переведена в 7-й корпус и уже завоевывает там аудиторию.
- В общагах поставили бесплатные телефоны. Надо же. Отрадно. Спасибо. Предлагаем не останавливаться на достигнутом. В учебных корпусах по одному автомату тоже не помешало бы поставить.
- В «шестерке» заработал, наконец, женский душ. Но в нем сразу же произошла авария — прорвало трубу. Ну кто так строит?!
- На вахте общаги «Зюзино» появилась объява, извещающая, что посетители допускаются только с разрешения дежурной и после регистрации документов. Неужели, правда?

По «Неделе...» дежурил  
В. БАЛЛ

## «Но сегодня я хотел бы говорить не о физике...»

*Выступление заведующего кафедрой общей физики МФТИ Сергея Петровича КАПИЦЫ на собрании первокурсников 31 августа 1992 г.*

Я рад приветствовать вас здесь — в Главной физической аудитории. Мы еще много раз будем встречаться с вами именно здесь. Но сегодня я хотел бы говорить не о физике — это позднее, а о тех задачах, которые мы будем ставить перед вами и которые вы должны понимать.

Физтех был организован 50 лет тому назад. Был организован для того, чтобы ответить на брошенный нам в послевоенной обстановке вызов. Начиналась новая — холодная война.

Необходимо понимать, что эту войну мы проиграли. И сейчас находимся на положении страны, потерпевшей поражение. Важно, чтобы вы это поняли. К сожалению, в нашей стране это понимают отнюдь не все, и продолжают изображать из себя сильного. Можно быть уверенным в том, что эту войну выиграли не Соединенные Штаты. Они тоже ее проиграли. Я их отношу в лучшем случае к сыгравшим вничью. В положении «победителей» находятся страны, которые во второй мировой потерпели поражение: Германия и Япония.

Я только что вернулся из Кореи. И увидел то, что делает эта маленькая страна, представляющая так называемую азиатскую культуру (на которую мы долгое время смотрели как на второсортную). Корейцы далеко шагнули вперед, и достигли очень многого. У нас в Москве есть Хаммеровский центр. В Сеуле есть сотня таких финансовых деловых центров. Я был на их крупнейшем автозаводе. Каждый час работающего здесь — это тысячи долларов общественно полезного продукта, так как на сборку одного автомобиля идет всего 12 часов. Вот что такое современная производительность труда. Кстати, председатель компании вышел из простой крестьянской семьи и практически не изменил своего образа жизни. Он мне сказал: «Да, мы делаем машины, мы экспортируем их в 140 стран мира, они очень хорошие и служат как надо. Но у нас нет одного — у нас нет науки. Это то, чего мы не можем сделать».

И это определяет ту заинтересованность, которая у них есть в сотрудничестве с нами.

Я об этом рассказал для того, чтобы

как-то поставить все на свои места. Наша наука в течение 40 лет верно служила нашему военному могуществу. Теперь это могущество оказалось ненужным, и сила нации в ее экономике, науке и культуре.

Две недели тому назад я был в Жуковском, где были выставлены самолеты и ракеты, которые мы, в том числе и наши выпускники, производили. Производство это — величайший научно-технический подвиг, не завершившийся никаким полезным результатом. Сбитый над Свердловском самолет Паулюса — не слишком большой выход для сотен миллиардов, которые были затрачены на это. Эта странная экономическая война истошила нас вконец. И все-таки надо искать выход. В чем он может заключаться... Одна из немногих истинно ценных вещей, которая у нас еще есть — это наука. Удастся ли нам ее сохранить с вашей помощью? Именно с вашей помощью. Потому что наука ценна только своим настоящим и будущим. Удастся ли вам принять эстафету научного знания, которое мы вам способны передать, и которое пока еще так ценится в мире? От этого зависит весь смысл нашей жизни.

Говоря прямо, я не думаю, что наш институт в достаточной мере адаптировался к новым условиям. Мы еще продолжаем жить в старом ящике, в котором уже выпало дно. Мы еще продолжаем служить старой системе, не построив ни наших специальностей, ни наш приоритет. Если мы это не сделаем вовремя, будет очень плачевно. Нам надо было смелее идти на организацию факультетов экономики и экологии, быть может, за счет других.

Однако сама наука довольно легко адаптируется к новым условиям. 3 года вас будут учить общим курсам — физике, математике, основам прикладных и технических дисциплин, которые могут вам служить в любом направлении. Это самый драгоценный капитал, который вы сможете здесь приобрести, капитал, который, как я уже говорил, имеет сегодня мировое значение.

К сожалению, удержать этот капитал в наших условиях далеко не просто.

Многие наши мудрые профессора уже покинули страну. Под давлением, кстати, порой чисто материального фактора. Сейчас профессор нашего института получает в два раза меньше сфера. Если это будет продолжаться достаточно долго, то никакой энтузиазм, никакое, я бы сказал, чувство ответственности не поможет. Особенно страдают экспериментальные исследования — материальная сторона дела такова, что нечем платить за энергию, воду, не говоря уже о создании или покупке нового оборудования. Поэтому мы стоим с вами перед лицом очень серьезного кризиса

Сейчас вам сказали, что на картошку вы едете в обязательном порядке. Это, я думаю, симптоматично. Сегодня нам надо гораздо больше думать об ответственности, чем о тех свободах, которые мы можем использовать. На этом хотел бы сделать акцент. Свободы на Физтехе всегда было достаточно. Мы в этом смысле были впереди. Но важно, чтобы вы сами ответственно относились к тем возможностям, к той свободе, которые вам здесь будут предоставлены. Это, пожалуй, главное.

И последнее, о чем я хотел бы вам сказать. Вы поступили на Физтех, преодолели очень важный рубеж, совершили выбор. И если при поступлении вы боролись каждый за себя, то сегодня здесь стали одной большой семьей. От Физтеха и физтехов — своих товарищей и колле: — вы никогда и никуда не уйдете. Ваша репутация, ваше лицо, ваше имя складывается именно здесь, в этом коллективе, и с самых первых дней.

Вот я вам сказал, что две недели тому назад был в Жуковском, на этом несколько печальном смотре авиационной и ракетной техники. Там я встретил людей, с которыми вместе учился в авиационном институте (я окончил его лет 45 назад). И вот через столько лет мы вновь встретились на площадке, чтобы посмотреть, что сотворили за это время, и что вообще случилось. Надо сказать, это была очень интересная, хотя и драматическая встреча. Пути наши были очень разные, но именно со студенческих лет мы были словно повязаны какой-то единой нитью. Так же будет и с вами, никуда не деться. И поэтому я закончу словами народной пословицы, которыми Пушкин предварил «Капитанскую дочку»: «Береги честь смолоду». В наших сложных, драматических, существенно критичных обстоятельствах жизни это более важно, чем когда бы то ни было.

Материал подготовил  
К. СОЛОМАТИН

### ◆ ПРЕЗЕНТАЦИИ

#### «Петр Великий» на Физтехе

19 июня состоялась презентация Центра гуманитарного образования «Петр Великий». В официальной части было сказано много важных и нужных слов, затронуту несколько актуальных проблем, уже возникающих перед Центром.

Как преподавать гуманитарные науки людям, привыкшим искать «физический смысл», в любом понятии? Каковы цели гуманитаризации технического об-

разования? Эти вопросы, как и многие другие, прозвучавшие в выступлениях организаторов Центра, преподавателей его и просто идейно близких людей, приглашенных на торжество, — выявили многообразие подходов к их решению. Это естественно, и мнения могут быть очень различными, и в данном случае это идет только на пользу дела.

Перподавание литературы, музыки, истории, философии в разных аспектах может преследовать как чисто образовательные цели, так и предусматривать в перспективе работу в области применения точных наук, компьютеризации и т. д.

Перед Центром стоит много проблем, связанных с новшествами в преподавании гуманитарных наук вообще и в частности — в техническом вузе. очевидная необходимость — библиотека, множительная и аудиовизуальная техника и многое другое.

Хочется верить, что все эти трудности будут решаться, что у центра «Петр Великий» впереди нужная и активная жизнь.

Редакция планирует организацию спецвыпуска газеты, посвященного работе Центра.

3. НАДЕЖДИНА

## SCIENTIFIC AMERICAN

«В мире науки» № 3, 1992 г.

*Межплеменные войны* между американскими индейцами, скорее всего, явились результатом появления европейцев. Более того, известный нам уклад жизни индейцев в немалой степени обусловлен контактами с европейцами.

*Простая радиосхема* из диода, сопротивления и индуктивности может генерировать хаотические колебания.

*В компьютерном музее* в Бостоне проведен конкурс программ, имитирующих диалог с человеком (тест Тьюринга). Программы показали неплохие результаты, а некоторым из них удалось даже обмануть судей. Правда, темы диалогов были по условиям конкурса заранее ограничены.

*В развивающемся мозге* существуют специальные клетки, единственная задача которых — указывать направление роста аксонам нейронов.

*Повышение содержания CO<sub>2</sub>* в атмосфере по-разному влияет на разные растения и может изменить структуру существующих биосистем.

*Морские черепахи* выгуляются на побережье Америки, плывут по всему Атлантическому океану, и, сделав круг, возвращаются точно на то же место отложить яйца.

*Квантовое «движение»* электрона в сильно возбужденном атоме водорода может быть не периодическим, а хаотическим.

*Создана «умная» машина* для уборки полов, работающая самостоятельно, без помощи человека.

*В клеточной мембране* имеются специальные поры для поглощения глюкозы. Каждая из них образована одной молекулой специального белка, по форме напоминающей трубку.

*Удалось сделать световод* со свойствами лазера. Свет в нем не затухает, а усиливается.

*Паразиты в немалой степени* влияют на эволюцию своих хозяев. Совместная эволюция паразита и хозяина может привести к возникновению их симбиоза.

*А кроме того* — изображения поверхности Венеры, вторичная переработка автомобилей и другое.

В. БЕРКОВ

## ◆ ЦЕНТР ПО РАЗОРУЖЕНИЮ, ЭНЕРГЕТИКЕ И ЭКОЛОГИИ

## НАБОР СЛУШАТЕЛЕЙ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Весной 1991 года при МФТИ был организован Центр по разоружению, энергетике и экологии. Основная задача Центра — подготовка специалистов, которые могли бы осуществлять технически грамотную экспертизу при решении вопросов, связанных с контролем над вооружениями, развитием энергетики и охраной окружающей среды. Кроме этого, Центр ставит своей задачей проведение независимых технически-ориентированных исследований в этих областях.

Начало учебной деятельности Центра было положено осенью 1991 года. В осеннем и весеннем семестрах были организованы циклы лекций, которые охватывали сокращение стратегических ядерных вооружений и механизмы контроля над вооружениями, технологии атомной энергетики и ядерных вооружений, энергетические технологии и энергетическую политику, а также вопросы экологии. Лекции читались ведущими специалистами министерств, исследовательских центров и научно-исследовательских институтов, ведущих работы по соответствующим направлениям. [ALTERNATIVELY, WE COULD ENUMERATE BEST LECTURES OF THE LAST YEAR] Имеется договоренность о том, что эти курсы лекций будут зачитываться в качестве курсов по выбору. Осенью этого года лекции будут продолжены. Планируется чтение пяти курсов:

1. «Атомная энергетика: проблема утилизации и захоронения радиоактивных отходов». Лектор: А. С. Поляков, Всероссийский научно-исследовательский ин-т неорганических материалов.
2. «Стратегическая стабильность и научно-технические аспекты сокращения и уничтожения вооружений». Лектор: А. Д. Санин, Центр программных исследований АН России.
3. «Международная безопасность: разработка стратегии на современном этапе». Лектор: Ю. К. Назаркин, МИД России.
4. «Национальная энергетическая политика». Лектор: В. Л. Лихачев, Институт энергетических исследований.
5. «Перспективы развития тепловой энергетики и экологические проблемы». Лектор: В. М. Масленников, ИВТАН.

Скоро в Центре появятся первые аспиранты. Один из них будет сотрудничать с Институтом энергетических исследований; другой — с Институтом мировой экономики и международных отношений. Интерес в специалистах, подготовка которых идет в Центре, проявляют и другие организации (МИД

России, Внешнеполитическая Ассоциация). Хорошие связи, которые Центр имеет со специалистами в США (Принстонский университет, Массачусетский технологический институт), позволяют уверенно утверждать, что практически все аспиранты Центра получат возможность стажировки за рубежом. К настоящему времени четверо сотрудников Центра уже прошли такую стажировку.

Деятельность Центра не ограничивается только обучением — его сотрудники ведут работу над исследовательскими проектами. Среди проектов, осуществляемых Центром в области контроля над вооружениями — изучение проблем демонтажа ядерного оружия, рассмотрение влияния возможностей противоракетной и противолодочной обороны на стабильность, изучение проблем нераспространения ядерного оружия, формирование космической политики России. Начинается исследовательская работа в области энергетики и экологии [TO ELABORATE]. Все эти проекты осуществляются при прямом участии партнеров в США.

Международные связи Центра имеют свою историю — уже в течение четырех лет проводятся Международные летние школы «Наука и мировые отношения», которые собирают молодых специалистов, работающих над проблемами разоружения, энергетики и экологии. Первая такая школа состоялась в 1989 г. в Москве, вторая — в 1990 г. в Принстоне, США, третья — снова в Москве в июне прошлого года, и четвертая в Китае на базе Университета Фудань (Шанхай) закончила свою работу две недели назад. В работе этой школы принимали участие сотрудники Центра и студенты МФТИ: Ю. Боровский, О. Бухарин, Т. Кадышев, А. Колесов, Н. Кухаркин, Е. Мясников, П. Подвиг, Э. М. Трухан. В настоящее время обсуждается вопрос о проведении летом будущего года следующей школы.

Центр, несомненно, заинтересован в привлечении новых людей. Поэтому мы приглашаем студентов и аспирантов Физтеха, интересующихся проблемами разоружения, энергетики и экологии стать слушателями Центра. Более подробную информацию о лекциях, программах курсов, аспирантуре etc. можно получить в самом Центре — комната 109 КПМ — практически в любое время.

Первые лекции и организационное собрание слушателей Центра состоятся в пятницу, 18 сентября.

А. ДЬЯКОВ

ПЯТНИЦА, 19.00  
206 АК  
заседание редакции  
МЫ ЖДЕМ ВАС!



## Задача 17

12 городов расположены в вершинах квадратной решетки в 3 ряда по 4 го-

рода в каждом. Нужно провести линию электропередачи, подходящую к каждому городу, израсходовав как можно меньше провода. Разветвления разрешается делать не только в городах, но и между ними.

Сколько понадобится провода?

Рубрику ведет  
В. ГЕОГДЖАЕВ

Только 2 неполных дня успели провести мы в Синьково. Первое впечатление — приятное удивление от обстановки в общежитии. После рассказов старшекуров о возможности жить в бараках нас искренне порадовало присутствие шкафов, кроватей, постельного белья и работающего душа. Да и столовая особенно не подвергалась критике в массах. Зато первокурсники не сразу примирились с тараканами. До глубокой ночи то и дело раздавалось периодическое: «Ах, гад ползучий!», а утром недоуменное: «Ребята, неужели это Петькин таракан ночью всю стуженку сожрал?!»

Кстати, отбой был у нас относительно плавающий, и все палаты угомонились дифференцированно. Бурное времяпрепровождение: чай, карты, приличные анекдоты, мафия, после полуночи сменилось менее бурным: чай,

карты, менее приличные анекдоты, местная мафия (прикидывающаяся тараканами, поедающими сгущен-

их внешний и моральный облик, а практически — тщетно призывая их на поле выражаться более литературными

*Нет, ну что вы говорите мне:  
«Картошка — это холодно, сыро, грязно;  
подъем в 6, отбой в 11...» Я сама знаю:*

## Картошка — это... МОРКОВКА

ку). И дело не в том, что, поднявшись утром, мы долго пытались сориентироваться и сконцентрироваться, ища в рюкзаках теплые носки, а в общежитии — туалеты. И даже не в том, что разбуженные в 6 часов некоторые факультеты сели завтракать только после 7.30, а в том, что мы все-таки успели многое. Во-первых, познакомились с однокурсниками, теоретически — только своим присутствием влияя на

фразами. А во-вторых, мы узнали, что такое морковный стандарт! Ведь надо было не просто выдернуть морковку, очистить от грязи и оборвать ботву. Надо было сортировать в два мешка, что вызвало непредвиденное затруднение. Объяснение бригадира: «Стандарт — это неограниченная длина и трехкопеечная монета в разрезе» явно не сразу дошло до основной массы. Сами студенты аргумен-

тировали это отсутствием глазомера. А трехкопеечной монеты, к сожалению, ни у колхозников, ни у ребят не нашлось. И стоило бригадире хоть раз обнаружить в мешке с нестандартным стандартом (и как эта несчастная морковка туда умудрилась попасть!), как тут же содержимое вываливалось на землю, и сортировка начиналась снова. После вторичной сортировки одного и того же мешка, мы, наконец, поняли — надо гнать стандарт. А в мешки для нестандартных класть только явную гниль. Бригадир был доволен. А «эвакуировали» нас срочно из-за местных беспорядков. После обеда уехали наши ребята в поле, а мы — домой. Даже старосту группы не успели предупредить, а он так хотел опять прийти к нам после ужина на чай...

С. УЛЬЯНОВА,  
студентка 1 курса ФФКЭ



Свинск

Обычина

«Рогатые тоже плачут»

Муха-цецекатуха

«Ласковый мат»

Двойная корова

Съезд народных депутатов

Голодные закуски

Проект «Жулье-2000»

«Пуля чудес»

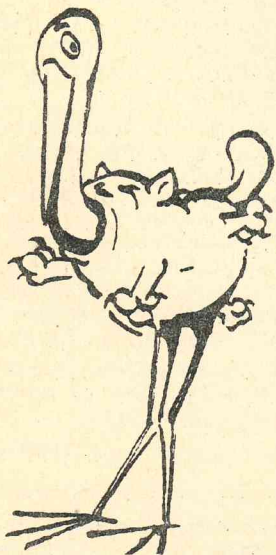


Рис. С. ОРЛОВА

7 июля в Центральном павильоне на ВДНХ прошла встреча выпускников ФАКИ. В числе приглашенных были ректор МФТИ Н. В. Карлов, экс-ректор МФТИ О. М. Белоцерковский, космонавт А. А. Серебров, министр высшей школы Б. Г. Салтыков, а также видные ученые — академики — выпускники Физтеха, коммерсанты — всего около 100 человек — «воспитанники» ФАКИ.

Вначале гостей провели по павильону, показали стенды, экспонаты, эффектные «хитрые» конструкции, объяснили принципы работы. Описать это невозможно — надо увидеть.

Затем, собрав приглашенных в круглом зале, один организаторов встречи выпускник ФАКИ В. В. Фомин произнес вступительную речь. Смысл ее сводился к следующему: страна в целом и институт в частности находятся в трудном финансовом положении. Чтобы сохранить дух Физтеха, его уникальность, его систему, нужны спонсоры. Как показывает статистика, больше всего бизнесменов на ФАКИ. Далее В. В. Фомин пригласил высказываться и вносить предложения. «Давайте как-нибудь договоримся», — сказал он в заключении. Следующий за ним декан ФАКИ Б. К. Ткаченко пояснил вышесказанное. «Речь идет об организации взаимовыгодных коммерческих структур. Выпуск-

## А'ЛЯ ФУРШЕТ

ники должны взаимодействовать с Физтехом». И выразил надежду, что результаты встречи будут реализованы.

Космонавт-выпускник ФАКИ А. А. Серебров, инициатор создания ВАКО «Союз», сказал, что разделяет мнение предыдущих ораторов. И внес конкретное предложение. «Сейчас на орбите находится второй наш физтех-космонавт. Давайте соберем подписи и отправим по космической связи, ему будет приятно». От себя добавлю, что подписи чуть позже действительно собрали на рекламном номере «За науку».

Слово взял О. М. Белоцерковский. Он долго и с жаром говорил все о той же уникальности Физтеха, которую нужно сохранить. Казалось, что он обращается исключительно к Н. В. Карлову. Его выступление было густо приправлено фразами типа: «Коля, я тебе хочу сказать...», «Коля, мы с тобой много на эту тему говорили», — что привнесло в атмосферу ощущение встречи старых друзей.

Позже он назвал конкретную цифру — 4 млрд. рублей, долларов или лир, неважно, прямо сейчас необходимых Физтеху. Выступили Б. Г. Салтыкова,

выпускника Физтеха, отличавшаяся грамотностью, умом и конкретностью. «Кормушка прикрылась», — сказал он. В бюджете денег нет, и придется выкручиваться самим. От государства помощи ждать не приходится. Но созданный фонд фундаментальных исследований «будет давать гранты Белоцерковскому, Карлову, Иванову, Петрову» (цитата). Присутствовавший там же «старожил» редакции А. Иванов очень обрадовался, а И. Петрову мы все передадим в точности.

Тем временем по залу поплыл запах шашлыка. Аудитория оживилась.

Вышел Н. В. Карлов. «Совершенно противоестественная ситуация, — начал он. — Первый раз в жизни выступаю под запахом шашлыка без стакана в руке». Далее он отметил, что нужно наладить новые отношения с базами, реверсировать деньги на Физтех — это уже будет реальная помощь.

Официальная часть на этом закончилась, и гостей пригласили к столу. На встрече были также 2 иностранца. Кто они, как туда попали и какое отношение они имеют к Физтеху — редакции выяснить не удалось.

М. ЗЕЛЕНФРОЙНД

Адрес редакции: 141700, Московская обл., г. Долгопрудный, Московский физико-технический институт, 206 АК, тел. 408-51-22, 4-29.

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

Рукописи не рецензируются и не возвращаются. Отпечатано предприятием «Шанс». Тел. 485-93-09 Тираж 1500 Заказ 3401

Оригинал-макет подготовлен в редакции совместно с ТОО «Николь» и НПВП «Макет». R<sup>∞</sup>