

ВЕСТИ С УЧЕНОГО СОВЕТА

➤ Были заслушаны итоги приема. Их можно увидеть в таблице. Порадовал первый набор платного отделения. Вопреки ожиданиям, уровень принятых на него студентов оказался весьма неплохим. Немало пришло людей, уже имеющих высшее образование. Пока занятия в основном проходят в Российском Новом университете, некоторые предметы преподаются во втором меде. Но Физтех свою лепту, и немалую, тоже вносит. Кроме того, многие наши преподаватели работают в Новом университете.

➤ Был заслушан отчет проректора Е. А. Смеяна о подготовке к учебному году. На средства, выделенные к пятидесятилетию Физтеха, за прошедший год был проведен объем ремонтных работ, равный таковому за последние десять лет. И все это было проведено в условиях очень нерегулярного финансирования: постановление о выделении денег то отменяли, то восстанавливали, были периоды, когда строители работали фактически в долг. Из-за этого закончить ремонт к началу учебного года не удалось. В частности, не заселили «четверку». Здание уже готово принять жителей, но еще не закупили мебель. Как только закупят, а произойдет это где-то в октябре, общежитие будет заселено.

В четверг, наконец-то, разобрались с извечной физтеховской проблемой: водой на верхних этажах («восемьрки»). Просто пришли дяди из водоканала, что-то поделали с задвижками. Интересно, где они были раньше.

Отношения с коммунальными службами очень сложные. К примеру, нам уменьшают на 30% лимит погрешности газа. Перед институтом, таким образом, стоит выбор — либо отопление, либо горячая вода. Сложно и со снабжением горячей водой. К примеру, в «Эюэке» ее если и дают, то по указанию Лужкова. Сложная ситуация и на ФАЛТе.

➤ «Гос» по физике в этом году решили проводить в седьмом семестре в виде одного экзамена. Но так будет не всегда.

ЗА НАУКУ

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА
Московского физико-технического института

Выходит
с 1 сентября 1958 г.

Вторник, 6 октября 1998 г.
№ 27 (1446)

Цена 3 руб.

По этому вопросу велась оживленная дискуссия. Было высказано много предложений. А. Д. Гладун предложил проводить этот экзамен в два этапа: письменный и устный, причем на устном спрашивать по билетам, без вопроса по выбору. Естественно, традиционный «капицевский» экзамен — «праздник физики» — убивать никому не хотелось, поэтому идея не прошла. Кроме того, такой экзамен очень сложен для студентов, а «планку требований нельзя поднимать слишком высоко, а то студенты будут пролезать под ней».

Возникли альтернативные предложения. Зав. кафедрой теоретической физики С. П. Алилуев предложил проводить всего один госэкзамен: по прикладной математике и физике, где давать задачи вроде описания атома водорода, в которых присутствуют элементы физики, теоретической физики и высшей математики. Предложение очень понравилось, но не было принято, так как таких задач очень мало и их очень сложно придумывать. С интересным предложением выступил декан ФПФЭ С. А. Гордюнин. Он предложил за пять семестров заканчивать курсы общей физики и высшей математики (без урматов), а на шестом — читать курс лекций подготовки к «госу», в котором повторяют все вопросы бакалаврской программы. В этом учебном году его реализовать не успеют, но в последующих все будет именно так.

➤ Председатель профкома студентов А. Зорин предупредил членов Ученого совета о готовящейся первого октября акции протеста у стен Белого дома. Студенты московских вузов собрались под лозунгом «Стипендию — студентам, зарплату — преподавателям». В некоторых вузах даже был разрешен пропуск занятий в этот день. Однако в нашем институте такая «халява» не прошла. Когда проф. В. Г. Веселая спросил, может ли он прогулять свою лекцию, ему заметили, что так делать нельзя.

М. БОРГУЛЕВ

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИЕМА В 1998 ГОДУ

Факультет	Кол-во принятых	Средний Конкурс ¹	
		балл	Конкурс ¹
ФРТК	89	18,72	2,43
ФОПФ	84	22	1,5
ФАКИ	69	18,09	2,13
ФМБФ	97	17,5	2,0
ФФКЭ	57	19,18	2,11
ФАЛТ	55	16,25	1,78
ФПМЭ	106	21,53	1,98
ФПФЭ	73	19	2,16

¹ — без учета выездов

ДВЕ НЕДЕЛИ ФИЗТЕХА

◆ В пятницу состоялась первая в этом году «Физтех-песня». Людей, как и на все мероприятия в сентябре, набегало много. Когда народ выгнали из клуба «шестерки», тусовка переместилась в спелеоклуб. Некоторые из присутствовавших досидели до утра, а затем пошли встречать рассвет.

◆ Бабье лето, так толком и не начавшись, уже кончилось. Бр-р-р-р... (Далее неразборчивое чихание и шмыганье носом). В результате утром 1 октября выпал снег, быстро растаял, оставив в недоумении невыспавшихся старшекуров.

◆ Редакция «За науку» переехала из 308 АК в 201 АК. Мы медленно падаем. В процессе переезда пропала ценнейшая реликвия — бюст Ленина, вдохновлявший нас на труд и подвиги. Еще пропала карта СССР. Всю страну развалили. Верните их, пожалуйста.

◆ Защитил докторскую диссертацию декан ФОПФ Ф. Ф. Каменец. Событие институтского масштаба, если учесть количество рисовавших плакаты студентов плюс всех, кто потом дружно пил чай. Защитился также и декан ФАЛТа Ю. И. Хлопков, теперь у нас в институте на двух докторов больше. Поздравляем!

◆ Хотелось было уже традиционно написать о презентации исторических кур-

сов, но выбирать нам в этом году, похоже, уже не дадут.

◆ А еще на неделе был праздник — день Учителя. Школьники своих наставников поздравили. Мы же представили себе студента с букетиком гвоздик, идущего на семинар по теореме или подписывающего слезливую открыточку лектору, и поняли: ДОРОГИЕ НАШИ ПРЕПОДАВАТЕЛИ! Через газету от имени всего студенческого коллектива мы искренне поздравляем вас с вашим профессиональным праздником.

◆ Люди! Художественная библиотека работает по понедельникам, вторникам и четвергам на четвертом этаже ЛК. Читайте, пока электричество халявное.

◆ Четверокурсники едут на базу и пытаются выбрать там научного руководителя. Глядя на некоторых из них, вспоминается образ Буриданова осла.

◆ Ходят слухи о возможном завершении реставрации 4-го общежития.

◆ Между «шестеркой» и «семеркой» начались раскопки. Может, раскопает какой-нибудь экспонат эпохи зарождения нашего института. Или горячую воду.

◆ Что-то не ясно: затопили или нет? А может, это в батареях вода комнатной температуры?

◆ В четверг в семь утра по «семерке» ходили три «охранника» и вымогали деньги под предлогом каких-то проблем с пропиской. Тогда же вечером их и поймали. Деньги отобрали и обещали вернуть хозяевам.

◆ На четверговых тренировках «ЧГК» похоже, будет чемпионат города Долгопрудного, ибо команд двадцать уже набралось. Для сравнения: в Москве их всего 80. Догоним и перегоним.

◆ О финансах. На этой неделе курс Физтеховского Талона к рублю составил 1,3 пункта. Тем временем в ларьке у столовой в продаже появилась знаменитая булочка, прозванная студентами «Кудрявкой с изюмом», долгое время являвшаяся эквивалентом талона. Там ее цена 1,8 российского рубля. Похоже, мы на пороге колебаний курса ФТ.

◆ С 1 октября действуют льготы на пригородные железнодорожные поезда. Теперь билет до «Окружной» (неужели вы покупаете до «Тимирязевской»?) стоит 60 коп.

◆ Тортики подорожали. Теперь кварталом товарообмена постепенно становится пиво, либо решенные задачки.

◆ А в читалке часы ходят с периодом л. Они торопятся на 3 часа и 14 минут.

◆ Хочу стипендию. Вот только кто, где, сколько и как мне ее даст? Да и даст ли?

◆ Тем временем дают карточки. Пластиковые. Студенты ходят и пытаются их в каждую дырку записать...

◆ Состоялся исторический футбольный матч между МГУ и МФТИ. Подробности на последней странице.

По «Неделям...» дежурит
Д. СЛАВИН



В сентябре был назначен новый министр науки и технологий РФ. Им стал физтех, выпускник 1969 года академик РАН Михаил Петрович Кирпичников. Поздравляем его с этим знаменательным событием и предлагаем вашему вниманию выдержки из его статьи книге «Я — физтех» (Издательство ЦентрКом. Москва, 1996). Мы надеемся в скором будущем встретиться с нашим новым министром и узнать из первых рук о перспективах российской науки в целом и Физтеха в частности.

Переходя к разговору о том, что дал мне Физтех, я даже не могу разделить: что дал он мне, скажем, как ученому, и что он дал мне как администратору. Ведь в самом деле речь идет об очень близких качествах. Главное, что вообще дает Физтех — это даже не знания, а потребность учиться, потребность и умение приобретать новые знания, навыки. А в результате — возможность перестраиваться.

... Чем славна российская наука? Она славна многим. Сейчас же я говорю о таком явлении как научная школа. На Западе этого нет. Там другая динамика — человек раз в три года (на начальном этапе научной карьеры), раз в пять лет (когда становится уже профессором) меняет свое место, меняет тематику; даже у выдающихся ученых, у лауреатов Нобелевских премий нет — в нашем понимании — своих научных школ. Это связано и с системой финансирования, там — грантового, в гораздо меньшей степени — базового. У нас же ситуация во многом обратная, у нас испокон веков (не только при советской власти) формировались, и, соответственно, финансировались стабильные научные школы. Физтех, «родившийся» не из одной, а из целого ряда сильнейших российских научных школ, создал возможность синтеза и динамизма в науке.

Природа не знает, что есть «чистая» физика, химия, биология... — любая модель несовершенна. Физтех безусловно был создан для того, чтобы готовить специалистов для пограничных областей науки. Давая, при этом, своим выпускникам системность мышления. Таким образом, с одной стороны — он снимает с повестки дня абсолютизацию модели, понимая, что конкретно физика, химия, биология — это только модели нашего мышления, так нам удобно представлять себе природу, с другой — учит системному мышлению, что очень важно в жизни. В результате физтехское образование дает возможность динамично ставить и решать труднейшие задачи, причем, делать это дерзновенно, не боясь.

Выпускник Физтеха, оказавшийся на административной работе, действует так

же, как в научной работе — у него подход исследовательский. Он берется за задачу с крайне неопределенными начальными условиями, еще не зная ее решения; по ходу дела выявляет модели, если нужно — приобретает новые знания. В этом и есть, собственно, научный подход.

На первый взгляд может показаться, что при колоссальной нагрузке, особенно на первых курсах, из физтехов должны получаться, говоря вульгарно, какие-то головастики. Но оказывается, все наоборот. Я не знаю другого института, из которого бы выходило столько гармоничных людей — людей не только с глубокими, но и очень широкими интересами.

ЗАДАЧА ДЛЯ ФИЗТЕХА

Физтехи вообще легко переключаются с одного рода деятельности на другую. Возьмите административную деятельность — влиятельные посты здесь занимают и физтехи, есть физтехи в окружении Президента, в Правительстве. Не берусь судить: хорошо это или плохо для Физтеха, для России, для науки, но целые выпуски Физтеха (сегодняшние сорокалетние) составляют цвет российского бизнеса. Это подтверждает ту характеристику, о которой я говорил: умение перестраиваться, потребность и навык учиться, чутье на социальный заказ. Конечно, могут говорить, что жалко, когда таланты уходят из науки. Но это потребность времени, и лучше, когда приходят в банки люди из науки, чем неучи — это внушает оптимизм.

Умению учиться (и переучиваться) никто нас, как таковому, не учил. Это впитывалось нами из самой атмосферы Физтеха, чрезвычайно благоприятной для творчества.

Это нефизтеховский подход — знать, чем кончится. Вернее, надо это чувствовать, интуиция должна быть, но важно не знать — как «пройти» к решению задачи, важно другое. Если ты знаешь как пройти, то становишься к станку и делаешь свою деталь. А если ты знаешь только начало, предполагаешь (догадываешься) о результате, а

все удовольствие для тебя составляет процесс пройти эту дорогу поиска решения — вот физтеховский путь. Мы это впитывали со студенческой скамьи.

Я вспоминаю экзамены по физике. Конечно, ценились знания, и то, что задача решена. Но прежде всего оценивался и ценился твой процесс решения. Порой я получал хорошие оценки, в общем, так и не сумев решить или доказать задачу, но преподавателю нравилось, как я шел к этому решению. То есть поощрялся самостоятельный поиск. И это давало, в результате, свои плоды. На всю жизнь. Это было приобщение к науке, сказать точнее — приучение. Может, это плохое сравнение, но вот лошадь готовят к выезду, собаку подтравливают, обучая охотиться, а физтеха приучают не бояться идти туда, куда он не ступал еще никогда, а, может, не ступал еще никто.

Физтех готовит человека к решению задач, причем самых разных. Отсюда и сегодняшние успехи физтехов, к примеру, в сфере бизнеса, сфере управления.

Если говорить о сегодняшнем дне Физтеха, о его будущем... Первое, что мне думается, Физтех должен оставаться Физтехом, институтом, который на всю жизнь «программирует» человека учиться. Учиться новым вещам. Во-вторых, Физтех — это «штучная» подготовка специалистов. Обязательно штучная. Так было, и так должно оставаться. С моей точки зрения, вот чего делать нельзя, так это

расти Физтеху ширь. По многим причинам этого делать нельзя. Физтех — институт элитный. Он должен сохранять элиту (не по рождению или точнее не по происхождению, а по уму, по способностям), а элиты много не бывает.

Второе. Надо уметь вписываться в новые приоритетные области. Не надо делать вид, что только сейчас возникла необходимость что-то менять. И 25 лет назад, когда я учился, тоже возникали и новые специальности, и новые факультеты. А как же ничего не менять сегодня, когда мы стали жить в новом обществе!

Считаю, что человек, получивший образование (я бы тут употребил даже слово воспитание, именно воспитание) на Физтехе — неосвоен в такой новой области для страны как нормальный бизнес. Поэтому при функциональном консерватизме, который я считаю по сути конструктивным, мне казалось бы чрезвычайно важным достаточно динамично, раскованно, без комплексов подходить к подготовке по новым специальностям. Тут трудно давать рецепты: от чего отказываться или не отказываться; весовая функция «кого сколько готовить» должна диктоваться самой жизнью; Физтех — это узкое (по количеству) учебное заведение, и тут больших ошибок не будет.

В МФТИ ОТКРЫЛСЯ ЦЕНТР ТЕХНОЛОГИЙ ФИРМЫ IBM

Первого октября в Концертном зале состоялась презентация центра технологий фирмы IBM на Физтехе. Зал был почти полон; студентов, по всей вероятности, интересовала возможность постоянного или временного заработка.

Презентация началась с выступления ректора МФТИ Н. Н. Кудрявцева. Николай Николаевич рассказал о мерах института в сторону улучшения качества технического и информационного образования студентов: об открытии Intel-центра и центра фирмы Sun. По словам ректора, именно сейчас закладывается тот потенциал, который в будущем обеспечит величие России.

Сотрудничество между IBM и МФТИ обещает быть взаимовыгодным. Фирма обучает студентов самым современным технологиям и

в дальнейшем получает подготовленных сотрудников. Институт же, со своей стороны, в первых, дает современное образование; во-вторых, создает рабочие места для выпускников МФТИ; и в-третьих, предоставляет студентам возможность подзаработать, не отвлекаясь от учебы.

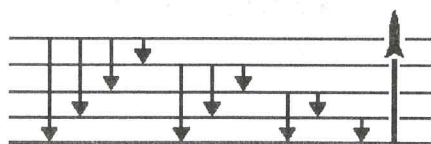
Далее выступил представитель IBM Василий Ефимович Якир — выпускник МФТИ, менеджер отдела AS/400 в ЕМЕА (Europe-Middle East-Asia). Василий Ефимович рассказал о достижениях компании и о ее будущей деятельности на Физтехе. В частности, он упомянул о том, что две трети данных в мире хранятся на системах IBM, что пятеро нобелевских лауреатов — сотрудники компании, а также о том, что IBM является крупнейшим производителем и продавцом программного

обеспечения. По его словам, компания очень много готова вложить в образовательные проекты, в частности, контакт с нашим институтом поддерживается уже около трех лет.

В настоящий момент полностью закончено оборудование помещений на седьмом этаже КПП. Приблизительно через две недели состоится набор студентов для последующего обучения. Приглашаются студенты 3-5 курсов, хотя у второкурсников и шестикурсников тоже есть шанс. Основное требование к претендентам — способность к самостоятельной работе и умение выполнять задание в срок.

Более подробную информацию о центре IBM можно получить в Интернете по адресу <http://www.mipt.ru>

М. СИДОРОВ



Выходит
с 30 апреля 1993 г.

ЭПИЗОДИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА
Факультета общей и прикладной физики

Эпизод
№ 17

ЖИЗНЬ

- ✓ Да, именно так звучит название нашей новой рубрики. «Жизнь» звучит как-то легко и по-французски, а у нас самая настоящая Жизнь. Конечно, она у нас разная и цветная, как матрас — полосами.
- ✓ Вот, недавно наш декан Федор Федорович порадовал нас тем, что в общежитии поставят счетчики. Однако тут же объяснил, как сделать, чтобы они крутились обратно. Интересно, сколько нам задолжает известное РАО ЕЭС?
- ✓ Между тем, и декану нашему несладко. Деканат-то на ремонте, а когда сделают — неизвестно. Вот и ютятся бедные первокурсники зачетки в 218 АК...
- ✓ Кстати, о первокурах, вернее, о первокурсочках, ведь их целых семь. Однако закон сохранения девушек все же в силе, ведь с третьего курса ушли последние две.
- ✓ Немного цифр. 626 группа продолжает поголовно стричься налысо, видимо, к чему-то готовится. 0:5 — победа «Кавказа» на кубке ФПФФ по футболу. Подробности читайте ниже.
- ✓ Грядет посвящение первого курса. Третьекурсники, мобиливайтесь!!! Первокурсники, готовьтесь к коллоквиуму.
- ✓ Горячую воду как дали, так и забрали, весьма надолго. Потом, правда, отдали, но забрали холодную. Хорошо, что всего на час. Кроме того, всю общежитию окопали со всех сторон. Горячую воду, видно, ищут. Интересно, в результате этих изысканий она провалится под землю или только наклонится, как Пизанская башня? Или обойдется без этого: она и так тянет на шестое чудо света.
- ✓ О рекордах. На прошлой неделе студентом третьего курса ФПФФ был поставлен абсолютный рекорд в сдаче радионаб. За три минуты, практически не получив не одного вопроса он с отметкой «отлично» был отпущен. А вам слабо?
- ✓ Кстати, о смешном, то есть о СТЭМе. Грустно, что навсегда ушел главный режиссер Жень Петров. Ушли, создав свою команду старички, и теперь СТЭМ помолодел на десять лет. Поздравляем с назначением на пост главного режиссера СТЭМа ФПФФ Сергея Фролова и желаем ему творческих успехов.
- ✓ Ф. Ф. Каменец защитил докторскую диссертацию на тему «Нелинейные структуры в атмосфере и плазме». Поздравляем Вас, Федор Федорович! Надеемся, что Вы, празднуя удачную защиту, нас не забудете.
- ✓ И наконец немало хороших новостей. Имеется в наличии обещание правительства о выплатах всех задолженностей студентам к концу сентября, а, следовательно, может быть, скоро дадут стипендию и оплатят ремонт.
- ✓ Так что стоит жить и надеяться на Жизнь.

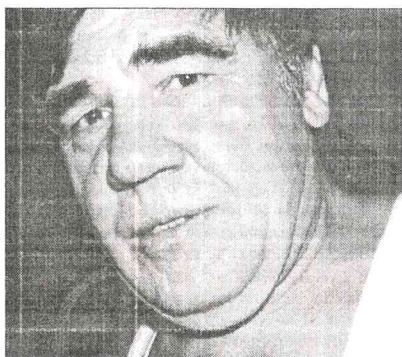
Шли по жизни Д. НЕКИПЕЛОВ
и И. САБЛИН



Кто-то тянется к воленому полю,
Кто-то желает потягивать лук,
А футбол популярней гандбола,
Но бои волнистой рукой.

Владимир ВШНЕВСКИЙ

В воскресенье прошел открытый кубок ФПФФ по футболу. Наш факультет был представлен двумя командами: «Кавказ» и «КХЛ». Команда Х и Л пробилась из 1/16 в 1/8 и таки проиграла какой-то мало известной команде. «Кавказу» повезло больше: посеянные в 1/8, они сыграли две встречи выиграв в основное время и далее оба раза выигрывали по пеналь-



Почему я поступил на ФПФФ?
Потому что декан понравился!!!

Д. РУШКИН

ФПФФ

ФПФФ с нами — и все прекрасно:
И дождь, и холодный ветер.
Спасибо тебе, мой ясный,
За то, что ты есть на свете.

Спасибо за эти лабы,
За семинары эти,
Спасибо тебе, любимый,
За то, что ты есть на свете.

Мы — рядом, а ведь могли бы
Друг друга совсем не встретить...
Единственный ФПФФ, спасибо
За то, что ты есть на свете.

Д. НЕКИПЕЛОВ

МАРШ ИЗ УМЫВАЛКИ

«Разворачивайтесь отсюда!
Идите вы все... обратно!
Я уже здесь помыла!»

Ваше

Слово,

Товарищ швабра!

«Довольно ходить по чистому
Ногами своими грязными.
А кто пойдет, то того я
Справа и слева
Шваброй!»

Прошло ваше время, грязнули,
Зачем-то ходить в умывалку!
Кто там ползет вдоль стенки?
Шваброй его!

Шваброй!

Шваброй!

ОБНИМЕМСЯ, БРАТЯ

«...на светлый братский тип
сзывает варварская лира!»

А. БЛОК. «Скифы»

Обнимемся, братья! Долой междоусобные распри между факультетами! Все мы — одинаковые, все — физтехи! Зачем враждовать? Неужто не с кем больше? Что? Правда не с кем? Тогда еще выпей!

Обнимемся! Мы нужны друг другу. Сегодня у тебя в общежитии горячая вода — я к тебе иду. Завтра у меня в общежитии горячая вода — ты ко мне идишь. Я тебе рад. Ты мне рад. Все друг другу рады! Хорошо!

Ну, чего ты, родной мой, за углом в КПМе меня поджидаешь, и клавиатурой по голове? Зачем все это? И отношения со мной окончательно испорчены, и клавиатура, а она денег стоит. И голова моя, уж ты, милый, поверь, мне еще пригодится.

Девушка! Ты с ФРТК, а я — фопф. Что ж ты на меня даже не взглянешь? Я вчера постирся! Все для тебя, родная, для тебя, милая моя!

Мой факультет больше, твой меньше. И прекрасно! Мой факультет меньше, твой больше. И замечательно! Оба они у нас одинаковые. И отлично! Перестанем враждовать. Все мы — братья по вере.

Обнимемся, брат мой! Ну, почему же я — идиот? Что? Не идиот? А кто? Ой! Ну, зачем же ты так! Зачем нам оскорбления! Мы же тут все джентльмены собрались. И, конечно, прелестные дамы. Все мы тут — физтехи!

Ты поступал, я поступал, он поступал. Ты поступил, я поступил, он не поступил. Все равно он нам нравится, а уж мы с тобой друг другу — как родные.

Разрушим баррикады! Зачем нам быть по разные стороны, а? Приходи с тортиком, а я варенье достану!

Обнимемся, братья, и объединимся! Против кого? Да, просто так. Не против, а за! Ну, чего ты меня, в самом деле, невзлюбил? Чего смотришь как павиан из клетки? Прогнивший я? Ладно. Пусть. Согласен. Но посмотри, сколько прекрасных людей вокруг! Ну, ради них, а? Обнимемся?

Все мы умные, все красивые («Скажите, в меня можно влюбиться?»), все великие («Мадам, разрешите...»), все храбрые («Капитан, где моя шпага?...»), все благородные («Господа! Наградите лучше его!...»).

Сегодня ты меня обругал, завтра я тебя, послезавтра в привычку вошло. Нам это надо?

Ну, что для тебя сделать, хороший ты мой? Хочешь, я тебе свой «Сивушник» подарю?

Обнимемся, братья! Сложите оружие, дети мои, и идемте чай пить!

И. РУШКИН

ти. Видимо, сказались многолетний опыт игры в футбол и стальные нервы. Кстати, вторая побежденная команда была «Седьмое небо», в которой среди прочих играл сильнейший в прошлом игрок Алексей Савин, забивший на Матчах века более 80 мячей. Сейчас он немного сдал, но следить за его игрой всегда интересно. Наши ребята играли в атакующий футбол, получались красивые комбинации. Но... ни одного забитого с игры мяча.

Самое интересное началось в четвертьфиналах, когда в борьбу пустились, пожалуй, сильнейшие команды, в каждой из которых было несколько «сборников». Одолев «Седьмое небо», «Кавказ» в 1/2 финала получил «Аэрошок» ФАКИ. Перевес в силе был настолько явный и очевидный, что противнику не составило особого труда врываться в оборону «наших» и делать все, что вздумается. Итоговый закономерный счет — 0:5.

Не помог и вошедший в игру вратарь Селультура, заменивший не пропустившего ни одного мяча Р-чкова (просил не называть фамилии полностью, чтобы не слезили) — будущего вратаря Матча века.

В заключение этого мини-обзора надо добавить, что всех удивила команда калмыков, считавшаяся «черной лошадкой», которая показала красивую игру и выиграла два матча. Фопфы — неужели на таком крутом факультете, как наш, нет поклонников этого прекрасного вида спорта? Почему за ФПФФ должны отдуваться две команды? С такой ситуацией совершенно закономерно будет проигрыш на Матче века, но будем надеяться на кубок ФПФФ, который должен состояться в ближайшую субботу и выявить текущее состояние.

спорт-к-рр. А. ГРАБЛЕВ

Р. С. Кубок состоялся, было 8 команд, а выиграл его «Кавказ».

ТАЛОНЫ

Председатель, стесненный узкими рамками местного бюджета, смог дать восемь рублей и три талона на обед в кооперативной столовой «Быстрый друг эссудика».

**И. ИЛЬФ, Е. ПЕТРОВ,
«Золотой теленок».**

Радостная волна прошла недавно. Раздали талончики на бесплатный завтрак.

Всем стало очень интересно. И, конечно, множество разнообразных животрепещущих вопросов по этому светлостому поводу. Пытались, как правило, старосту группы. Он, бедолага, видите ли, эти самые талончики раздавал, вот на него и набросились. Азартно так, весело, с энергией! Любо-дорого посмотреть! Если со стороны.

Когда выяснилось, что на талончик полагается стакан чая и булочка, страсти несколько поулеглись. Собственно, с самого начала было ясно, что на многое рассчитывать не приходится, но надежда умирает последней. Воображение рисовало нечто большее, нежели пончик.

Ну, да ладно. Пончик так пончик. К тому же, иногда в буфетах и столовых талончики принимали как валюту: по курсу 1,30 руб. за штуку. Талоны превратились в ценные бумаги. Правда, большинство все-таки не использовали талоны по прямому назначению (поймите меня правильно!). Преподаватели, а особенно сердобольные англичанки, с умилением смотрели на студентов, с достоинством кушавших (иначе и не скажешь) свои булочки в перерывах между парами. И даже на опоздавших стали смотреть более снисходительно.

Безмятежное процветание было скоро прервано. Буфетчица из шестерки, известная в определенных кругах как «тетя Рая»,

и отличающаяся всезнанием, заявила, что халява, граждане, кончается вместе с сентябрем. 30 сентября — последний срок. Что тут началось! Расскажу, для примера, об одном неприятном случае, произошедшем со мной лично.

К тридцатому у меня на руках оставалось 22 талончика. Еще у одного знакомого — 9. Обсудив ситуацию, мы решили, что халяву упускать грех, а следовательно, талоны нужно оприходовать. Для начала мы решили пойти в одно из тех немногих мест, где талоны принимали вместо денег. Было 5 часов, и большого выбора у нас не было. Пришлось смотаться в студенческую столовку, что само по себе является сильным психическим потрясением, и, говорят, даже были случаи... впрочем, ладно.

Там мы пообедали вплоть до отвращения к пище. Было холодно, липко и невкусно. Но самое неприятное было не в этом. Самое неприятное заключалось в том, что несмотря на титанические усилия и дружеские подбадривающие возгласы обеих сторон, цели мы не достигли. Осталось еще 8 талонов.

Подождали, пока в желудке все уляжется плотнее, пошли к той же тете Рае, которая талоны как деньги не признает, и торжественно взяли восемь стаканов чаю и восемь пирожков с капустой (они были вместо кончившихся пончиков). Сели и геройски принялись есть.

И действительно, первые два пирожка прошли как по маслу, но вот уже на стадии второго пирожка энтузиазм в массах был не тот. Пирожки, прямо скажем, средненькие. И чай — сладкий до кариса зубов. Но как подумаешь, что халява пропадает, — не идут ноги к выходу!

Так что, коротко говоря, оставили пирожки врагу и даже с собой не взяли. Сил не было уже на них смотреть. И четыре стакана чаю не оприходовали. Не лезло.

И. РУШКИН

ГЛАВА 1,

в которой повествуется о том, как царь Эврисфей приглашает Геракла во дворец на обед. Далее читатель узнает, как опасно хамить героям, даже если ты — приглашенный царь Авгий. Помимо всего этого читатель может ознакомиться со списком блюд, съеденных Гераклом в припадке раздражения. С беспримысленным драматизмом описывается участь рябчиков по-фламандски.

ГЛАВА 2,

из которой читателю становится ясно, что на следующее утро Геракл прощает Авгия и дарит ему поношенную ливиную шкуру со своего плеча. Авгий не скрывает своего восторга. Все полно мира и спокойствия. Далее автор отвлекается от темы и в деталях описывает починку сломанной Авгием табуретки.

ГЛАВА 3,

где автор распространяется о том, как прекрасны весенней реки западной Индии, а также о том, что эта глава, в сущности, совершенно не нужна.

ГЛАВА 4.

В этой главе Геракл неожиданно вспоминает, что забыл переложить из шкуры, подаренной Авгию, часы. Он бросается влед за Авгием, который уже уехал домой. В ярких и образных выражениях показаны сначала отчаяние, а затем решимость Геракла.

ГЛАВА 5,

в которой автор глубокомысленно замечает, что даже такая сильная личность как Геракл может стать совершенно беспомощной и доверчивой, если она (личность) перед этим потеряла часы. Авгий злорадствует и с невин-

ным видом сообщает, что часы он уже успел потерять у себя на конюшне. Автор приглашает пошеяться над незадачей Геракла.

ГЛАВА 6.

В этой главе Геракл требует заплатить ему стоимость часов, плюс неустойку с процентами за десять суток из двадцати годовых. Царь произносит речь, в которой жалуется на трудные времена, чем неизменно вызывает сочувствие у читателей.

ГЛАВА 7,

в которой Геракл принимается за чистку конюшен. Авгий, очень довольный, размышляет о том, что неплохо бы свистнуть у Геракла и потерять еще что-нибудь. Вид выхитящего на благо Авгиева царства Геракла убеждает его, что пятиминутный неприятный

разговор вполне окупается. Монолог Авгия занимает столько места, что это позволяет заподозрить автора в необъективности.

ГЛАВА 8,

в которой читателю в драматических тонах рисует Геракл, вычистивший все, что можно было, и ничего не нашедший. Он глядит на Авгия беспомощными глазами только что постриженного человека. Затем Геракл решает убить Авгия, но убийство переносится в

ГЛАВУ 9,

где оно и совершается.

ГЛАВА 10.

В этой главе автор со знанием дела описывает приготовление рябчиков по-фламандски, а также признается, что эта глава совершенно не нужна, как и гл. 3.

Р. ИЛЮШКИН

ТУРСАЛЕТ

Скрипучий «Львлив», автобус, по своей шаткости напоминающий большой фанерный ящик, уносил нас куда-то вдаль. Мимо промелькнули самолеты «Шереметьево-2», зеленая и какая-то уже нереальная электричка, осенне-сонные дачи.

Автобус был наполнен рюкзаками, палатками в чехлах, походными котелками; и где-то внутри, под винегретом разных вещей и котомок, сидели люди, по чьей божжеватоподходной одежде любой скажет: «Туристы!»

Но вот автобус остановился. Мы буквально вывалились из него и зашагали прочь от шоссе, увешанные аляповатыми рекламными щитами. Немного погодя, продавщица таки сквозь непроходимые заросли на дне оврага, мы оказались на обширном, поросшем травой, плато.

В этот день до темноты мы успели лишь разложить палатку. Вначале оглушительный рев взлетающих самолетов немного мешал заснуть, но потом ничего, привыкли. Изредка просыпаясь от вся наиболее оглушительных самолетов, мы дотянули до утра.

На следующий день были соревнования. В начале — спортивное ориентирование. Для тех, кто не знает: это когда люди с картой сломя голову бегают по лесам и оврагам и ищут фанерные ящички.

Потом было соревнование по технике горного туризма.

Это уж, даже кто знает, не догадается, что это такое. А на самом деле, это когда люди ползают по веревкам у обрывистого берега реки, притворяясь, что им жутко трудно.

В тот вечер еще пели песни у костра, но я этого уже не помню, потому что жутко хотелось спать. Поэтому я сладко заснул, не обращая внимания ни на какие самолеты.

На следующее утро мы плавали на байдарках. Представьте себе, это надо на длиннющей лодке везухать в узкие-узкие воротаца. Я, конечно, сразу расстался с этой мыслью и уже старался просто врезаться в ворота. В один мы, несмотря на все мои старания, вошли чисто, но зато на других, несмотря на усиленные попытки Леша развернуть нас, байдарка красиво встала поперек, круто врезавшись в обе штанги. Правда ведь я молодец!

Все же время прошло очень быстро, и вот мы снова в автобусе. Ничего, мы еще сюда вернемся. А может быть, и с вами встретимся на традиционном турсалете «Весна-99»?

Д. НЕКИПЕЛОВ

СЕНАТ ФОПФ

На прошлой неделе состоялось первое в этом году заседание Сената, в повестку дня которого входили: напутственная речь сенату Ф. Ф. Каменца, распределение обязанностей и утверждение членов Сената. Итак, сенаторами (на 1998/99 учебный год) являются:

1 курс

Имамбеков Адилет — староста курса
Шишленин Михаил

2 курс

Чувинов Алексей — староста курса
Воронов Артем — ответственный за ЗФТШ

3 курс

Васильев Дмитрий — староста курса
Грудинин Сергей

4 курс

Саблин Илья — главный редактор
«ФОПФ-газеты»

5 курс

Усольцев Александр — профорг факультета

6 курс

Болтасева Александра — староста курса
Азаров Антон — пресс-центр РИБ

7 курс

Чуков Денис — ответственный за поселение в общежитие № 6

8 курс

Мурашев Денис — староста курса
Корзнев Александр

9 курс

Аушев Тагир — староста курса, ответственный за поселение в Зюзиню

10 курс

Погосов Вальтер
Председатель Сената — Саблин Илья

По всем возникающим вопросам вы можете смело обращаться к сенаторам факультета.

Информационный центр Сената