

♦ ПОЛИТИНФОРМАЦИЯ
Рубрику ведет Майк КОТОВЩИКОВ

Все, что случилось после описываемых в ПОЛИТИНФОРМАЦИИ двухнедельной давности событий, сильно мне напомнило конец света в самом разгаре. Если сначала казалось, что катаклизмы происходят только в России, то уже в первых числах сентября стало ясно, что неприятности происходят во всем мире. Не успел упасть на территории Канады самолет с двумя сотнями пассажиров на борту, как шаманы нагнали страху на жителей Флориды, обещая надвигающийся ураган, по сравнению с которым июньский московский покажется легким бризом. Тамошние жители стали дихорадочно готовиться к бедствию, и это последнее, что я знаю о Флориде.

ОШИБКА ПРЕЗИДЕНТА

А у нас, как всегда, гораздо интереснее. В прошлый раз я рассказывал грустную историю о моем авансе. Так вот, его мне-таки на карточку начислили (в тот день курс бакса составлял что-то типа восьми рублей), и немалую часть я уже успел снять. Но в один «прекрасный» день все банкоматы заткнулись, в банках началась паника среди рядовых вкладчиков, кроме меня. Пришлось стоять в страшной очереди и надеяться, что мне все-таки вернут те жалкие крохи, что остались от аванса. А случилось так, что пропорционально доллару эти крохи достигли размера всего аванса (в рублях), и что деньги выдают только в размере не более этого самого, который в рублях. После четырех часов моего томительного неведения раздался клич об обменном пункте, где карточку можно обналчить. Так я впервые увидел банкомат на ручной тяге. За окошечком сидит живой человек, хватая карточки, засовывает их в маленькое устройство — жжик-вжжик, куда-то звонит (кредитоспособность клиента выясняет) и выдает деньги в любой валюте, какую только пожелаешь, если она у него имеется. Имелись только рубли. Даже финской марки не было — я спрашивал.

В последнюю неделю (я тогда искренне верил, что она именно последняя) творились вообще чудеса. В понедельник утренние торги на ММВБ установили курс бакса (или бакс курса?) на закономерном уровне двадцати рублей. Все как бы «хорошо», но в мгновение ока двойка в числе «20» перевернулась и стала пятеркой. Торги поспешно прикрыли, пятерку повернули обратно, но все понимали, что стоит эти торги возобновить, как наш деревянный схлопнется еще в два с половиной раза. На беду в этот же день вашему покорному слуге выдали зарплату (в кассе, да еще и рублями). И что, как вы думаете, он сделал? Правильно, побежал искать, где бы купить баксы. И, черт возьми, нашел. Валюта вероятного противника, правда, квантовалась сотнями, так что у нашего героя осталось немало рублей. Так он в твердой уверенности, что эти рубли станут завтра копейками, устроил маленький пир во время чумы. Удовольствие, кстати, получил... А потом доллар вопреки всем законам физики стал падать. И вот, пока я это пишу, он все еще падает. Все радуются, а я вот не верю, что в стране без правительства, экономики и вообще денег национальная валюта может стабилизироваться. Ну, разве что, на нуле.

Посмотрел я на Чернобырдина, когда он пытался убедить думеров в своей нужности. Знаете, пожалуй, он переплюнул даже Владимира Вольфовича в номинации «вежливость и корректность». Наверное, поэтому Ельцин и предложил на должность премьера Евгения Примакова. Видимо, по созвучности. Такая кандидатура устроила почти всех. То есть кроме меня: мне кажется, что хрен редьки...

А президента нашего я тоже видел. Неплохо, кстати, выглядит Борис Николаевич. Почти как Ленин. Говорить даже может. Вот только зря он Кириенко снял. Любил я Кириенко за неправдоподобное сходство с бардом Михаилом Щербачевым.

А в Махачкале конец света не прекращается. Стреляют, взрывают. Кошмар! Рассказывать подробно не буду — во-первых, очень страшно, а во-вторых, в газете места не хватает.

ЗА НАУКУ

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА
Московского физико-технического института

Выходит
с 1 сентября 1958 г.

Вторник, 15 сентября 1998 г.
№ 25 (1444)

Цена 2 руб.



♦ **Первокурсники по стадиону бегают,** прыгают и вообще сдают нормативы. Значит, учебный год начался. И эта «Неделя...» — первая в этом году.

♦ **В начале учебного года** произошли и кадровые перемены. Заведующим кафедрой общей физики стал проф. А. Д. Гладун (подробности на стр. 2). На должность зам. декана ФПМЭ назначен аспирант А. Ю. Зорин. Ждите материал в следующем номере.

♦ **Впервые в истории** нашего института осуществлен платный набор студентов на новое отделение ФПМЭ за 5000 у. е. в год. Живут они в профилактории, за проживание платят.

♦ **На третьем курсе** народ поехал на базу — знакомиться со своими научными руководителями.

♦ **Жетоны метро** подорожали в 1,5 раза. В утешение надо отметить, что карточками пользоваться выгоднее — 10 поездок стоит 20 рублей, 20 поездок — 40 рублей, а 60 так вообще всего 90. Еще выгоднее отдать 30 р. за студенческую месячную магнитную карту или 58 — за единый на все виды транспорта.

♦ **С электричками** творится незнамо что. Билет на электричку от «Тимирязевской» до «Окружной»-«Марка» стоит 3 рубля, а до «Новодачной»-«Шереметьевской» — 2,4. Кроме того, точного расписания не найти нигде. На «Новодачной» касса закрывается после восьми вечера, а рабочий день контролеров длится дольше.

♦ **На днях при попытке** одной из электричек отъехать с платформы «Новодачная» был нажат стоп-кран. Оказывается, под вагоном что-то горело. Но стараниями машиниста электрички огонь был потушен, и теракт не удался.

♦ **Прошли первая и вторая** тренировка по «Что? Где? Когда?». Отмечено присутствие огромного количества первокурсников. На вторую тренировку в сезоне, где играло 17 команд, прибыл сам г-н Поташев.

♦ **В первую субботу** сентября сборная России по футболу очень огорчила своих многочисленных болельщиков.

♦ **Порядочное количество** студентов 3-го курса задумались над своей судьбой и предпринимают отчаянные усилия в переводе в другие группы и на другие факультеты. Замечены случаи, когда из более престижных групп в менее престижные переводят троичников, а на их место берут отличниц.

♦ **5-6 сентября** случились дни Москвы. Замечательно было прогуляться по нашей столице, погода благоприятствовала. А на протяжении всей следующей недели проходили дни города Долгопрудного. Погода все еще ничего, и люди едут в леса за грибами-ягодами.

♦ **В общежитии № 7** ремонт что-то затянулся. И «четверку» обещают достроить к середине октября. Наверное, там творят нечто грандиозное жильцам на радость. Зато проведение сети FUPM-net проходит успешно. А вот в редакции нет, что net'a нет, так еще и телефон периодически не работает.

♦ **Согласно новому договору,** который подписывает каждый поселяющийся, предстоит платить за пользование любыми электроприборами — от чайника до компьютера этого самого «чайника». Придется придумывать, куда прятать все средства выживания при обходах.

♦ **Новые порядки** заведены в институте. Выбор гуманитарного курса отменили, теперь каждый факультет должен слушать то, что ему назначено по программе. Изучать второй язык при несданном первом теперь нельзя. Преподавателей мало, группы большие, так что придется подождать. Возможно, через некоторое время организуются платные группы.

♦ **По четвергам** есть возможность получить июньскую стипендию, затратив много моральной энергии на стояние в очереди. Не везет тем, у кого в этот день база. А за сентябрьской стипендией очередь будет в другом месте — у банкоматов. Если стипендия вообще будет...

♦ **В связи с понижением** курса доллара купившие их по 20 рублей ходят грустные и ругаются, продавшие по 18 смеются над ними, а вообще не связывавшиеся с зелеными бумажками смеются над всем светом. В магазинах пустые полки и цены выглядят забавно. Во время кризиса некоторое количество студентов сеяло панику среди себе подобных, мотаясь каждый день на Марк и закупаясь на все наличные консервами-макаронами-шампунем.

По «Неделе...» дежурила
М. ТРУСЕНКОВА

Первокурс!!!
Спешите!!!
КЗ МФТИ
Пятница, 18-е
19.00
Картофельный
концерт

ЧТО БУДЕТ С ФИЗИКОЙ НА ФИЗТЕХЕ?

В этом году на кафедре общей физики произошли кадровые перестановки. Место заведующего кафедрой занял Соросовский профессор, академик Международной академии наук и искусств Анатолий Деомидович Гладун. Беседу с профессором ведет наш корреспондент Д. Бойцов.

— Куда ушел предыдущий заведующий кафедрой Сергей Петрович Капица?

— Сергей Петрович никуда не ушел. Теперь он советник ректора.

— Какую должность вы занимали до сих пор?

— До этого я был заведующим кафедрой физики МГТУ «Станкин».

— Как вы оцениваете «наследство» Сергея Петровича?

— Тяжелое наследство. Много накопилось проблем разного рода. Главная наша задача — сохранить лаборатории. Особенных забот требует демонстрационный кабинет. А сегодняшняя тенденция развития напоминает наклонную, по которой все катится вниз.

— Как сейчас финансируется кафедра?

— Мы, конечно, пытаемся что-то получить, но в этой кризисной ситуации никакого финансирования нет. У нас есть гранты, но они ничтожны. Вселяет надежду то, что ректорат настроен нам помогать. Но мы и сами будем искать источники пополнения бюджета.

— Будут ли какие-нибудь изменения в программе по физике?

— Да, будут. Но они будут проводиться под знаком преемственности и эволюции, т. е. никакой ломки не будет. Программа нуждается в существенном пересмотре и улучшении. Изменения будут производиться постепенно, без «революционных катаклизмов». Будет затронута вся структура курса: он должен стать другим. Программа уже устарела.

— Будут ли старшие курсы доучиваться по прежней программе?



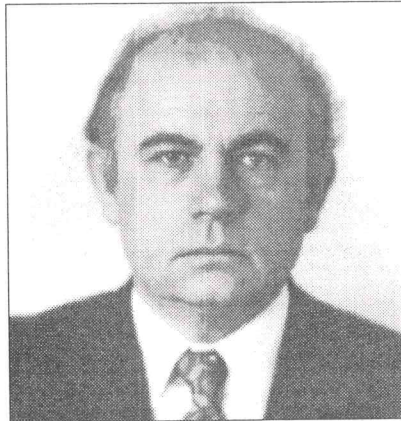
ТВОЯ КАРТА НЕ БИТА

Здравствуй, первокурсник!

Скорее всего, ты, как и многие твои товарищи, оформил пластиковую карточку и попросил переводить стипендию на свой банковский счет. Теперь ты уже большой и знаешь, что деньги находят не в капюсте — их берут в банке. Но если ты знаешь еще не все, то эта заметка для тебя. Рассказывает, как обычно, твой старший товарищ С. С. К. Итак:

1. Что это такое?

Пластиковая карточка — это своеобразный ключ, способ доступа к твоему банковскому счету. То есть, это та же самая сберкнижка, только выполненная на другом уровне — прочитать ее может не только человек, но и элек-



— Конечно. Сразу не будет никаких резких изменений. К тому же, задача номер один для нас — провести гос. экзамен после седьмого семестра. Хотелось бы его несколько изменить, проверить остаточные знания. Не «мертвые» знания, а умение применить имеющиеся. Проверить не то, что ты когда-то учил, а что же ты теперь можешь.

— Это отразится на преподавании?

— Да, и это наша задумка. А еще мы хотим провести в следующем году на базе Физтеха конференцию заведующих кафедрами физики из России и стран СНГ. Это нас как-то взбодрит, и ремонт постараемся сделать, а главное — покажем во внешнем мире, что мы не сдаемся в это тяжелое время. Конференция намечена на лето следующего года, после «госа». Я считаю, что она должна стимулировать работу нашей кафедры. Сейчас я в основном посещаю семинарские занятия, лекции. Смотрю, как работает наш преподавательский состав, и кое-что мне не нравится. У нас работают разные люди. Когда на лекции сидит 10 человек, надо принимать меры, чтобы курс был интересен. И к следующему году уже будем исправлять такое положение. Но в этом году вряд ли произойдут резкие измене-

тронные устройства. Кроме того, пластиковой карточкой можно расплатиться за товары и услуги. Карточки делятся на дебетовые и кредитные: по первым из них можно совершать операции только в пределах остатка средств на счете, вторые же допускают трату денег, которых у тебя еще нет. Правда, потом придется вернуть их банку, уплатив при этом процент как за взятый кредит.

Твоя карточка — дебетовая. Вместе с ней выдается запечатанный конверт, в котором находится секретное число — ПИН-код (английское PIN — Personal Identification Number). Знать этот код необходимо, чтобы воспользоваться автоматической кассовой машиной — банкоматом, который не может проверить твои документы как, например, кассир в банке или магазине, если усомнится, что карточка твоя, и требует ввести код для проверки.

ния, я бы хотел, чтобы он был достаточно спокойным, годом «врастания».

— Российская сборная школьников успешно выступила в этом году на Международной олимпиаде по физике, в частности, в экспериментальном туре. Сборная готовилась на базе Физтеха, и, по словам С. М. Козела, у нас «есть для этого все условия». Но оборудование у нас не новое. Сильно ли мы отстаем в этом плане от запада?

— Я бы не сказал, что мы сильно отстаем. Сейчас в стране ситуация такая, что физические лаборатории вымирают. Это общая тенденция. А физтеховские лаборатории даже где-то улучшились, появились новые, как это ни удивительно. Кафедра для этого прикладывает огромные усилия. Много держится на энтузиазме. Так что нельзя сказать, что мы отстаем. Наоборот, идем впереди за счет низкого уровня преподавания физики у «них».

— Как вы оцениваете подготовку первокурсников?

— Трудно сказать. Я видел, что вступительное задание было трудное, гораздо сложнее, чем раньше. Я общался с первокурсниками, они мне очень понравились. Если сравнивать с другими вузами, то первое, что бросается в глаза с лучшей стороны, — это студенты. Студенты и туалеты. Как ни странно, туалетов у нас достаточно и они еще более-менее чистые. Это своеобразный показатель культуры. И вообще, наши студенты сильно отличаются от студентов других вузов. Может быть, это определяется тем, что набираем мы в основном не москвичей, а ребят со всей страны.

— Что бы вы пожелали студентам и первокурсникам в частности?

— Учиться весело, радостно, но страстно. Не терять чувство юмора. Если получите «пятерку», не думайте, что вы гениальны, а если «двойку», то не отчаивайтесь, потому что все вы хорошие и талантливые. Не давайте жизни сделать из вас бильярдные шары, оставайтесь разными и неповторимыми.

Воспользоваться карточкой Union Card (к этой платежной системе относятся карточки, выпускаемые Федеральным банком инноваций и развития) можно в банках или магазинах, в которых на кассе или двери есть значок системы Union Card — такая же, как на карточке, птица. Существуют и другие платежные системы. Они различаются по условиям использования карточек, числу мест, где данную карточку могут обслужить; некоторые банки и системы предоставляют дополнительные услуги: страховку, юридическую поддержку за рубежом, экспресс-изготовление и срочную выдачу наличных, если карточка потеряна или украдена, резервирование мест в гостиницах и билетов на авиарейсы, оплата телефонных переговоров с карточного счета, скидки — всего не перечислить. Поскольку вместе с карточкой ты владеешь счетом до востребования, на остаток средств на нем начисляются проценты.

(Продолжение следует)

XXIX МЕЖДУНАРОДНАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ФИЗИКЕ

Ежегодно в одной из стран мира проводится Международная олимпиада школьников по физике. XXIX Международная олимпиада была проведена в период со 2 по 10 июля 1998 г. в г. Рейкьявике (Исландия). В олимпиаде приняли участие 266 школьников из 56 стран мира. В команду России входили 5 школьников:

1. Григорий Рубцов (пос. Черногловка Московской области),
2. Адилет Имамбеков (СУНЦ МГУ, г. Москва),
3. Илья Барыгин (г. Санкт-Петербург),
4. Константин Турицын (г. Новосибирск),
5. Дмитрий Абанин (г. Ростов-на-Дону).

Делегацию России возглавляли профессор МФТИ С. М. Козел, начальник отдела Минобразования В. А. Коровин и заведующий лабораторией Института общего среднего образования РАО профессор В. А. Орлов.

Международная олимпиада школьников по физике проводится в два тура: теоретический и экспериментальный. На теоретическом туре участникам решить за 5 предлагается часов три трудных задачи, представляющие собой целые научные исследования и требующие вникательных математических расчетов. Каждая теоретическая задача оценивается в 10 баллов. На экспериментальном туре предлагается выполнить одно, или даже два очень трудных экспериментальных задания. Они, как правило, выполняются на современной аппаратуре. Полностью выполненное экспериментальное задание оценивается в 20 баллов. Таким образом, максимальное командное количество баллов за выполнение заданий теоретического и экспериментального тура равняется 250.

В последние годы соревнования проходят в обстановке жесткой конкуренции. Целый ряд стран, например, Китай, Румыния и Иран, придает результатам выступления своей команды политическую окраску, рассматривая успешное выступление чуть ли не как следствие преимуществ своей государственной системы. В этих странах подготовке команды уделяется особое внимание. В Китае, например, команда готовится в течение полугодия. Большое внимание работе с одаренными детьми и подготовке команды уделяется в США, Великобритании, Германии. В Америке команду готовят в рамках государственной программы с широким финансированием. Команда США имеет 28 спонсоров, одним из которых является Армия Соединенных штатов.

Отличительной особенностью Международных олимпиад последних лет является быстрый рост результатов команд ряда азиатских стран (Иран, Корея, Индия, Вьетнам). В этих странах также ведется большая и серьезная работа по подготовке национальных сборных.

Что касается команды России, то следует признать, что в организации подготовки ее к выступлению на Международной олимпиаде слишком много держится на энтузиазме. Подготовка Сборной команды финансируется только за счет

региональных бюджетов по очень скромной смете. Каждый год ее выезд за рубеж висит на волоске, так как деньги на поездку выделяются из федерального бюджета в самый последний момент. Следует признать, что официальные лица в нашей стране проявляют мало внимания к нашим выдающимся школьникам, способным занимать первые места в соревнованиях по точным наукам. То, что наши ребята достойно выступают на таких престижных соревнованиях, говорит о том, что не оскудела талантами Земля Российской.

Чтобы в этих условиях сохранить высокий уровень подготовки национальной сборной команды России необходимо спонсорская поддержка, которую имеют почти все команды других стран. Это, по существу, будет поддержка национального интеллектуального потенциала, с которым связано будущее России.

Школьники Сборной команды России выступили на XXIX Международной олимпиаде очень хорошо, завоевав 5 медалей — 3 золотых и 2 серебряных. Золотые медали получили Дмитрий Абанин (44,7 балла), Адилет Имамбеков (44,4 балла) и Григорий Рубцов (43,1 балла); серебряные медали получили Илья Барыгин (40,1 балла) и Константин Турицын (37,0 баллов). В сумме команда России получила 209,3 балла (83,6%), из них за задания теоретического тура 122,3 (82%) и за задания экспериментального тура 87,0 баллов (87%).

Следует отметить успех наших школьников при выполнении экспериментальных заданий. Экспериментальная подготовка — это наиболее уязвимое место нашей школьной системы образования. Это проявлялось еще в эпоху СССР, а сейчас резко обострилось в связи с практической ликвидацией школьных физических кабинетов. Экспериментальной подготовке Сборной команды России в 1998 уделялось особое внимание. Она проводилась в физических лабораториях Московского физико-технического института. В настоящее время назрела необходимость создания специальной лаборатории физического эксперимента по работе с одаренными детьми. На Физтехе есть для этого все условия.

Место	Страна	Золото	Серебро	Бронза	Почетные грамоты	Сумма баллов
1	Китай	5	—	—	—	226,4
2	Россия	3	2	—	—	209,3
3	Иран	1	3	1	—	185,8
4	Корея	1	—	2	—	169,9
5	Польша	1	1	—	—	155,5
6	Индия	—	1	1	3	153,6
7	Австралия	—	1	2	2	152,3
8	Тайвань	—	1	2	2	152,1

По итогам XXIX Международной олимпиады команда школьников России заняла второе место, уступив лишь сборной Китая. Занявшая третье место команда Ирана отстала от нашей на 23,2 балла. Из 266 участников XXIX Международной олимпиады 133 школьника были удостоены наград разного уровня (11 золотых медалей, 15 серебряных медалей, 43 бронзовые медали, 55 почетных грамот и 9 специальных призов). В нижеследующей таблице приведены результаты стран, в командах которых все

школьники получили медали или почетные грамоты.

Последующие места заняли: 9 — Вьетнам; 10 — Турция; 11 — США; 12 — Великобритания; 13 — Югославия; 14 — Словакия.

Приведенная выше таблица показывает, что только три страны (Китай, Россия и Иран) получили комплект из 5 медалей. Это еще раз свидетельствует о том, что уровень теоретических и экспериментальных заданий на олимпиаде в Рейкьявике был чрезвычайно высоким. Таким образом, следует признать, что команда России выступила на XXIX олимпиаде вполне достойно. Три золотых и две серебряных медали, два специальных приза (Дмитрий Абанин — за лучшее решение 3-й теоретической задачи и Илья Барыгин — за лучшее решение первой части экспериментального задания) и общее 2-е место — таков выдающийся результат наших ребят. Только один раз команда России добивалась лучшего результата — в 1997 на XXVIII Международной олимпиаде в Канаде, завоевав 4 золотых и 1 серебряную медаль и общее первое место. Тогда команда Китая была второй.

Несколько слов следует сказать о работе с кандидатами в Сборную команду.

В последние годы подготовка команды успешно проводится на базе Московского физико-технического института. Следует отметить, что программа Международной олимпиады существенно выходит за рамки программы нашей средней школы. Мы проводим на Физтехе 3 учебно-тренировочных и отборочных сбора с кандидатами в Сборную команду. На этих сборах проводятся занятия по всем разделам физики. В занятиях с кандидатами принимают участие многие преподаватели кафедры физики — профессор Г. Р. Локшин, доценты В. В. Можаяев, В. Е. Белонучкин, В. А. Овчинкин, Ю. В. Чешев, В. Н. Дерябкин, В. И. Чивилев, В. П. Слободянин, О. А. Судаков, ст. преподаватель В. П. Кириллов и другие. Кроме регулярных занятий по теории и эксперименту на сборах ребятам предлагается выполнить целый ряд оригинальных заданий с рейтинговой оценкой в условиях, приближенных к тем, которые имеют место на Международных олимпиадах. Неоценимую помощь в организации сборов, подготовке и проведении теоретических и экспериментальных туров оказывают бывшие олимпиадники, ныне студенты Физтеха:

Сергей Жак, Василий Пестун, Артем Воронов, Алексей Чувиков, Алексей Макаров, Константин Захарченко, Борис Качура и другие. Все эти ребята учатся на ФОПФе. Два члена Сборной команды 1998 года — А. Имамбеков и Д. Абанин — приняты без экзаменов на Физтех. Мы надеемся, что и они будут активно участвовать в подготовке последующих олимпиадных команд.

**С. М. КОЗЕЛ, профессор,
научный руководитель
Сборной команды России**

МЫ — ОХОТНИКИ ЗА УДАЧЕЙ СТАРАЯ ПЕСНЯ О ГЛАВНОМ

ТЫ ПОМНИШЬ, КАК ВСЕ НАЧИНАЛОСЬ...

А начиналось все в далеком 1975 году, когда была снята первая передача с непривычным тогда названием «Что? Где? Когда?». Новинка прижилась и полюбилась, и, как следствие, «на волне успехов сверхпопулярной телепередачи клубы «Что? Где? Когда?» стали возникать, как грибы после дождя¹. Пришло время, родилась и долгопрудненский клуб «ИНТИ» (что означает «интеллектуальные игры»). Где-то к концу восьмидесятых родились правила клубного ЧГК, заметно отличающиеся от правил ЧГК телевизионного. А в 1989 году родилась новая игра — «Брэйн-ринг», и в первом же бою на первой съемке участвовала сборная МФТИ.

ВОТ МОРЕ МОЛОДЫХ...

По четвергам в 18.30 в Актовом зале Лабораторного корпуса собираются представители интеллектуальных меньшинств. И начинаю — нет, не играть, — общаться. Угломнить народ удастся не скоро, но рано или поздно это случается, и Максим Поташев (или Кирилл Теймуразов, если Поташева нет) начинает тренировку.

Выглядит это обычно так: ведущий задает вопрос, коман-

ды негромко (случаются отдельные исключения, источником которых время от времени бывает и автор этой статьи) его обсуждают, потом также негромко (вот здесь исключений автор не припоминает) сообщают свой ответ подошедшему ведущему. А тот, в свою очередь, объявляет (бывают исключения и тут, а когда — не скажу; приходите — узнаете) правильный ответ. Под конец, обычно после 12–18 вопросов, объявляются окончательные результаты.

Со стороны все это, быть может, выглядит неинтересно, но так явно не считают те, кто на тренировки ходит и участие в них принимает непосредственное. Оцените такой факт: если в прошлом году собралось в среднем около 7–8 команд, то 10 сентября их было 17, и даже возникли определенные проблемы с размещением людей в зале. Наверное, это о чем-то говорит.

ВОТ НОВЫЙ ПОВОРОТ...

Если вас не было на предыдущих тренировках, а вы все-таки хотите попробовать себя в интеллектуальных состязаниях, то с приходом в АЗЛК не затягивайте. Двадцатого сентября во Дворце творчества детей и юношества на проспекте Вер-

¹ Здесь цитируется труд Бориса Бурды «Что? Где? Когда?» вне телеэкрана».

надского пройдет очередной чемпионат Москвы по играм «Что? Где? Когда?» и «Брэйн-ринг» среди школьников и студентов. А параллельно со студенческим чемпионатом состоится отбор в высшую и первую лиги Москвы, игры в которых будут проводиться в течение всего учебного года. Чтобы в вышеупомянутом чемпионате поучаствовать, присутствие на тренировке 17 сентября для еще не заявившихся команд практически обязательно. Я не запугиваю, не угрожаю, не подумайте чего плохого; это чтобы потом не валили вину на дяденьку автора: мол, не предупредил.

ВСЕ ДЕЛО В ЦЕНЕ НА БИЛЕТ

А если втянетесь, за уши не оттащишь (есть, конечно, такие, что учебу ставят выше ЧГК, но и таким у нас место!). Тем более, что скоро начнутся поездки на чемпионаты и фестивали. И тогда, как показывает опыт, главным ограничением становится оплата проезда и проживания. Но из этой ситуации, как и из любой другой, есть выход. Если лишних денег у вас нет, их можно «заработать» своим умом. А именно, проявить себя на фестивале с самой лучшей стороны: попасть, например, в тройку лучших. Тогда билеты клуб вам оплатит; задним числом, естественно. Так что вперед!

В добрый час, друзья, в добрый час!

М. СИДОРОВ

ПЕРВЫЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОТРЯД ФИЗТЕХОВ И ВСЕ-ТАКИ ТАКОЕ ТОЖЕ БЫЛО

Физтехи нынешнего поколения! Знаете ли вы, что скоро исполнится 10 лет с начала первых официальных международных контактов Физтеха?

Об одном из них и пойдет речь в этой статье. Физтех стал, без малейших преувеличений, международным вузом. Сейчас, в условиях кризиса нашей науки, многие его студенты думают об одном — как бы продолжить образование и развернуть научную деятельность за рубежом.

Но каких-то 10 лет назад все было совсем не так. Когда в 1988 году зашла речь о том, чтобы отправить некоторых студентов стажироваться в зарубежных вузах, это было воспринято как нечто невероятное. И почти сама собой возникла идея: а не организовать ли простой обмен на лето студенческими группами?

Автор данной статьи в те годы был достаточно близок к

комитету комсомола (он тогда еще существовал), и как-то прослышал, что некое желание обменяться на лето такими группами было у Софийского (вплотную это реализовала группа студентов ФАЛТа) и Берлинского университетов. Кроме того, автор был одним из очень немногих студентов Физтеха — поляков по национальности (других своих соплеменников в студенческие годы, несмотря на обилие знакомых, он не знал). И возникла идея: а почему бы не попробовать...

Потом все было в рабочем порядке: сумели договориться (точнее, добиться невозможного) с московским областным штабом студенческих отрядов (был тогда такой), найти партнерский вуз в Польше (таким оказался Варшавский политех), организовать встречные визиты инициативной группы (мы — туда, они — сюда), набор людей, паспорта, билеты...

Поехали 15 человек. Были представлены многие факультеты, в основном ФОПФ, ФФКЭ и ФФХБ.

Для гостей мы организовали поездки в Ростов, Загорск и Ленинград. Сами мы власть излазили почти всю их небольшую страну; самые активные побывали на море, поднялись на высочайшую вершину Польши. В Кракове и Варшаве побывали, конечно же, все.

Не все, конечно, удалось с этой поездкой. Но все-таки такой обмен состоялся...

В. ПОЛЯКОВСКИЙ,
выпускник ФФКЭ 1990 г.

«Физтех-песня»
обещает организовать
первую в учебном году
тусовку. Состоится
эта радость в ближайшую пятницу.
Хотите подробности?
Следите за рекламой.

ОБНАЖЬКИ НА СОБЕСЕДОВАНИИ

— Вы бы сидели день и ночь у компьютера, в то время когда другие провозжат девушек домой или в кино?

— Девушка, вы хотели бы заниматься экономикой?

— Нет.

— ?!?!?. Берем, берем! Редчайший экземпляр.

— Сергей Иванович, ну что вы, в самом деле, маленького такого объявляете?

— Вы не продемонстрировали должного уровня при поступлении на ФУПМ, достойного серьезного юноши. Надо было баллов 28 набрать.

— Экономика — не девушка. Взглянул — поправилась. Экономикой заниматься надо.

— Итак, коллеги, мы берем по одной девушке в каждую группу, чтобы мальчики на семинарах матом не ругались.

— Может, лучше по две, а то вдруг одна не придет.

— Откуда? Из центра России? Так, где у нас теперь центр России? В прошлый раз был в Липецке.

В анкете личные достижения: Чемпион штата Michigan по плаванию.

В анкете о себе: — Я добрый и любознательный, люблю ковыряться в математике.

Аттестат: английский язык — 5; английская литература — 5; американская литература — 5.

— Каких выдающихся русских физиков вы знаете?

— Мн-э-э-э-э, ну-у-у-у. Эта-а-а-а. Йоффе!

— И все ... (разочарованно).

— Катца.

— Во-во, ужас лучше.

— Еще Беклемишев.

— ?!?!? (непередаваемые шипящие).

— А математиков каких-нибудь русских знаете?

— Да-а-а, пожалуй, Беклемишев — это ближе к математике.

— А экономистов?

— (не задумываясь) Чубайс!

— Мне кажется, я его где-то видел. Надо брать.

Некоторые сведения из анкеты:

— Есть ли у вас муж (жена)?

— Мужа, жену не имею.

...общественная работа: командир класса.

АЗБУКА

Срочная офсетная печать: визитные карточки и фирменные бланки.
Телефон/факс 918-31-15. Адрес: Москва, ул. Кирпичная, 39. <http://www.mbc.ru>
«АЗБУКА» печатает «За науку» за свой счет.

Адрес редакции: 141700 г. Долгопрудный, МФТИ, 308 АК, тел. 61–29, 408–51–22. E-mail: editor@za-nauku.mipt.ru <http://www.za-nauku.mipt.ru>

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

Рукописи не рецензируются и не возвращаются. Отпечатано ЗАО «АЗБУКА». Тираж 1000 экз.

Оригинал-макет подготовлен в редакции. Верстка — Д. БОЙЦОВ. Корректор — М. ИВАНОВСКИЙ