

ЗА НАУКУ

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА
Московского физико-технического института

Выходит

Пятница, 17 апреля 1992 г.

с 1 сентября 1958 г.

№ 16 (1194)

Цена 20 коп.

□ КАК ВАМ ЭТО НРАВИТСЯ?

Ртуть В подвале АК

Из «Долгопрудненской странички» (!) люди, работающие и обучающиеся в корпусе узнали: в подвале здания находилась разлитая ртуть. До сих пор об этом они ничего не слышали. Сейчас же они ничего не знают толком.

Ни из отдела охраны труда, ни из ректората информация в массы «не просочилась».

Начальник отдела охраны труда В. А. Замиралов 14 апреля ответил на запрос редакции следующее: какое время разлитая ртуть находилась в подвале — неизвестно; кто виновен — неизвестно; почему сразу, как только ртуть была обнаружена, не сообщили об этом людям — не знает (руководству он доложил); была ли и остается ли опасность для здоровья людей — не знает, СЭС взяла пробы.

В. А. Замиралов обещал предоставить материал в редакцию, когда будет сам располагать информацией.

Н. ФЕДОРОВА

6 + 30

Да, ровно столько лет мы физтехи. В далеком 56-ом около трехсот счастличиков были приняты на четыре факультета: аэромеханический, радиотехнический, радиотехнический и химической физики.

Наверное, нам повезло. Годы нашей жизни вхождения в самостоятельную жизнь совпали с относительно удачным периодом в истории нашего многострадального Отечества. Это было время хрущевской оттепели, время наивного энтузиазма по поводу скорого построения коммунистического рая и вполне оправданного оптимизма по поводу грядущих успехов в научных и технических сферах. В начале второго курса мы приветствовали запуск первого спутника, в конце пятого испытали эйфорию, узнав о полете Гагарина. Нелишне напомнить, что в это незабвенное время было и что поесть, и что попить, и совсем недорого...

Весной 62-го мы защитили дипломы и стали обладателями самой престижной тогда профессии.

«Ныне лирики в загоне, ныне физики в почете», — плакал поэт.

И верилось, что и дальше физтеховские судьбы будут развиваться интересно, что многих ждет успех и признание.

С той поры прошло 30 лет. Как сложилась судьба нашего выпуска, можно узнать на юбилейном вечеревстрече, который состоится в последнюю неделю мая, скорее всего в четверг, 28-го, в стенах нашего Физтеха, в корпусе «Черныльница».

И. ЗУБКОВ, тел. 125-64-33,
Т. ПИГОЛКИНА, тел. 148-77-53,
выпускники 1962-го года



16 апреля на Физтехе началась межреспубликанская олимпиада по физике. Сегодня участники пишут теоретический тур — пожелаем им «ни пуха», — в субботу школьники побывают на физтеховских базах, в воскресенье пройдет экспериментальный тур. Закрытие Олимпиады — 21 апреля.

Пришло время расплачиваться за грехи. Ведь знал же, знал!.. Ну почему же я не делал задания, когда лежал снег, было холодно и мрачно. А теперь... Солнышко, травка, ветерок... А ты сидишь, и «рюхашь». Вот оно, наказание!

Физтех вылотною занимается школьниками, отодвигая родных студентов на второй план. Конец марта — пробные вступительные экзамены, 12 апреля — день открытых дверей, теперь еще и межреспубликанская олимпиада.

День открытых дверей 12 прошел удивительно спокойно. И, по признанию старожилов, как-то не интересно. Да и народу было маловато...

Вчера СТЭМ ФОФФ и «Физтехпесня» дали концерт для участников межреспубликанской олимпиады школьников по физике. Сразу же после концерта оба прославленных коллектива отбыли в г. Минск для участия в Дне физика БГУ.

Вы еще не знаете, что такое Волгуша? Значит, вы там не были в это воскресенье.

Кстати, о птичках. Вы уже видели скворцов? Нет?! Вам срочно нужно закрыть учебник и сходить в рощу.

Лето, казалось, совсем наступило. Но вдруг пошел снег, — как в январе — медленный и пушистый. Так что раздеваться совсем еще рано. Погода — она обманчива.

Наконец-то дали стипендию. Жить все труднее и проблематичнее.

Но, тем не менее, она продолжается.

11 апреля, в субботу в клубе «шестерки» состоялся концерт джаз-бэнда.

13 апреля там же наконец прошла выставка ..., анонсированная нами уже давно.

В этот же день проводился первый в истории МФТИ конкурс ораторов. Наш корреспондент побывал там, репортаж — в ближайших номерах.

16 апреля в «Коллегах» был «Крепаторий».

Преуспевающие физтехи возрождают кофейню.

Завтра «Тысяча и одна...» Третьекурсники, не забудьте!

Наш бывший комсомольский редактор (тот, что Иванов старшенький) побывал на компьютерной выставке и привез много-много красивых рекламных бумажек и проспектов. И еще демонстрационные программы, в которых целый набор рецептов тортов и пирогов. А еще он получил, наконец, свой диплом кандидата наук. Таких вот людей воспитывают в редакции.

Наш корреспондент зашел в международный отдел института за материалом (корреспондентом не представился). На вопрос, можно ли видеть начальника, получил ответ, что она на минутку вышла. На дополнительный вопрос, можно ли ее подождать (в уютных креслах отдела), получил ответ: «Погуляйте лучше в коридорчике». Интересно, сотрудники международного отдела так обращаются со всеми посетителями или только с русскими?

Вернемся к прозе жизни. Уже почти месяц не работают плиты на 2-м этаже «семерки», что очень омрачает существование обитателей.

То там, то сям продолжает гаснуть свет. Но ничего, скоро темнеть будет позже, будем жить от восхода до заката.

С приходом тепла народ стал потихоньку выползать на стадион. Количество фанатов утреннего и вечернего моциону все растет.

И в заключение — о погоде. Слухи о землетрясении в Москве не подтвердились. До сессии осталось 40 дней. Завтра будет солнце, если не пойдет дождь. До свидания.

По «Неделе...» дежурит
З. НАДЕЖДИНА

Срочно нужен «бакалавр»

Из письма академика Л. П. Горькова
ректору МФТИ Н. В. Карлову

... Университет в Урбане (Иллинойс) завален приложениями русских студентов, в том числе, и с Физтеха, которые идут самостоком... Я считаю нужным, чтобы наши ребята знали:

денег нет, на физфак на будущий год будет принято всего около пяти иностранцев на уровень старшекурсников... Возможности в США пошли на убыль. Урбана, профессионально, отличное место... Ребята не должны рваться в Принстон, Гарвард — эти места хороши для теоретиков по физике высоких энергий. МТИ, Корнель, Ратгерс, Стоуни Брук, Урбана — вот места, где образование достаточно широкое применительно к общей физике (физика конденсированных сред, ядерная физика, компьютерные науки)...

Срочное дело — ввести бакалаврские степени на Физтехе. Это после четвертого курса. Наш физтеховский (да и любой) диплом признается за эквивалент бакалавра. В Америке это — минимум. Чтобы заняться исследованиями и получить степени свободы — надо сдать так называемые квалифицирующие экзамены. Их сдают те, кого зачислили на старшие (после бакалавра) курсы. Даются две попытки (нашим — три) на два года: не сдал — иди гулять!

Экзамен — на умение решать задачи по краевым задачам математической физики (электродинамика, теплопроводность, электростатика и т. п.), классической механике, началам квантовой механики. Звучит легко. На практике же — вполне проблема! Это два экзамена (два дня по три часа), всего восемь задач. Каждая состоит из подпунктов. Нужно быстро и точно, и дотошно, писать все математические выкладки до самого конца... Должна быть набита рука. Экзамен простой, если есть делать дома, — любой физтех (из хороших, конечно) после четвертого курса это может; но чего Физтех не дает — это тренинга: матфизики учат краевым проблемам в математической формулировке, теорфизики — сути дела, но без тренинга, на длинных, хотя и простых выкладках...

Все лекции идут параллельно с домашними заданиями (семинаров нет, все в молчании, на бумаге...). А в конце семестра (они здесь короче) — экзамен, опять письменный. Оценка — сумма оценок по домашним работам и на экзамене (здесь есть вариации).

Для старшекурсников (то есть после бакалаврства, тому подобных градуированных студентов) есть летний семестр (два месяца).

Градуированный набирает курсы («единицы», «пункты») — по три за семестр (весенний, осенний) плюс две единицы за летний семестр, итого — восемь в год. Надо набрать шестнадцать, и тогда ты магистр. Но физики, как у нас, к званию магистра всерьез не относятся — все, что ты делаешь после бакалаврства нацелено на квалифицирующие экзамены, затем получаешь право на индивидуальное изучение (но с оценкой, то есть предмет согласу-

ется с кем-то из профессоров, с которыми ты хочешь делать исследования, он же ставит оценку). Следующий барьер (временем не ограничен, то есть если можешь — имеешь право сдавать как угодно быстро после квалифицирующих экзаменов) — это предварительные экзамены. В сущности, это наш прием в аспирантуру. Пишется подробный реферат по теме диссертации (замечательно, если есть публикации)... Примерно через год, или быстрее, после квалифицирующих экзаменов втихую можно делать исследования, то есть приписаться к лаборатории. Что это значит для наших студентов: если он после четвертого курса прошел квалифицирующие экзамены — нет потери темпа за исключением, что как-то он должен набрать эти шестнадцать единиц при университете Иллинойс для будущей степени из лекционных курсов. Два обязательные (из четырех: твердое тело, ядро, астрофизика, биология (?)). Остальные берутся из «меню» университета — для физтеха продвинутого выгодно взять курсы, которые он знает, тогда он может больше тереться около лаборатории. Однако, в лабораторию еще надо попасть, это вопрос взаимности. В популярные лаборатории — есть конкуренция, значит, надо походить на лекции этого профессора. Словом, при всех обстоятельствах меньше года не уйдет, прежде чем человек попадет в лабораторию, и это надо знать нашим аспирантам-экспериментаторам. Квалифицирующие экзамены они, конечно, сдадут (после тренинга), но здесь они только бакалавры, и им надо набирать единицы... Нет проблем с теоретиками... С аспирантами-экспериментаторами — у них год уйдет, чтобы оглядеться, хотя помочь можно, но персонально!...

Макартуровский фонд: стипендия дается на один год... для того, чтобы дикий русский огляделся в этой новой обстановке. Если он завершает год (то есть одиннадцать месяцев) успешно, он становится градуированным студентом физфака, то есть на последующие годы он зарабатывает как и все здешние градуированные, как ассистент преподавателя или ассистент исследователя...

Денег есть на три года. Дальше — в зависимости от успеха проекта (Макартуровского). Трудное время у новых ребят здесь: они должны зарегистрироваться не позднее 20 августа и ждать денег до первой выплаты, то есть до 21 сентября...

Осваиваются ребята здесь с определенным трудом — языковой барьер, Физтех для этого недостаточен, тем более теперь. Совершенно иная система с этим выбором курсов, домашними заданиями, сильной бюрократической машиной. Совершенно иная психология у местных... словом, капитализм!...

Еще раз, срочно нужен «бакалавр»! Располагай деталями, как это нужно сейчас на Физтехе...

□ СПЕЦКУРС

ПРИКЛАДНАЯ ЭКОНОМИКА ДЛЯ ИНЖЕНЕРОВ-ФИЗИКОВ

Последнее время характерно бурным развитием новых форм экономической деятельности. Становление рыночных отношений, поток деловой информации предъявят новые требования к специалистам. Способность выйти на рынок со своими техническими изобретениями и идеями, умение вступать в новые экономические отношения станут такими же естественными, как умение общаться с компьютером.

Возникший на этой основе спецкурс «Прикладная экономика для инженеров-физиков» позволяет быстро овладеть основами современной экономической грамоты, которая потребует в будущем техническим специалистам. Спецкурс работает уже второй семестр. За это время слушатели овладели методами расчета экономической эффективности и узнали процедуру регистрации предприятия, познакомились с законодательными актами по этому вопросу.

К чтению спецкурса привлекают практиков: специалистов по бизнесу, юристов, экономистов. Имеется возможность получить бесплатную консультацию по интересующим вопросам. В оставшейся программе — чтение основ бухучета, маркетинга и биржевого дела.

Спецкурс позволяет быстро овладеть основными сведениями по бизнесу людям, не сталкивавшимся ранее с деловым миром. Будет также полезен лицам, так или иначе имеющим отношение к данной тематике. Так как кроме основной концепции спецкурса — знакомство будущих технических специалистов с миром деловых отношений, в тематику внесены дополнения из труднодоступных источников.

Спецкурс ведет старший преподаватель кафедры «Прикладная экономика» Владимир Иванович Горбушин, по средам, 18.30, в 202 НК.

Л. БЛИНОВ, М. ЧЕРНЫЙ,
И. ШАТАЛОВ,
слушатели спецкурса

ЗАДАЧИ БЕЗ ОТВЕТОВ

Мы решили возродить хорошую рубрику, которая была у нас в газете года два назад.

Задача 12

Вы, конечно, знаете компьютерную игру тетрис. Часто играющие в нее жалуются на невезение. А бывает ли в тетрисе «фатальное» невезение?

Конкретно:

а) Существует ли такая последовательность фигур тетриса, которую никакими действиями нельзя уложить по правилам (сильное невезение)?

б) Если ответ на пункт «а» отрицательный, то, может быть, возможно «слабое невезение»? Представьте себе, что кто-то выбирает фигуры в зависимости от действующего с целью «засыпать» его. Всегда ли это удастся?

Рубрику ведет
В.ГЕОГДЖАЕВ

О необходимости обучения экономике, финансам, управлению на Физтехе разговоры ведутся уже давно. Науке нужны «свои» экономисты, юристы, менеджеры. Это должны быть люди, хорошо знающие предметную область (т.е. понимающие, что есть наука и научно-технический комплекс) и имеющие образование в области управления финансами, производством, в области международных связей, возможности использования зарубежных рыночных механизмов и, безусловно, в связи с последним, очень важен язык. На Физтехе и у физтехов есть все, чтобы «прорваться» на стыке двух областей — high technology плюс экономика и менеджмент с подготовкой специалистов, способных активно и эффективно работать в новых условиях, особенно с индустриями (экспорт — импорт «ноу хау», работа с иностранными инвесторами, аудит и др.).

В связи с этим набрана экспериментальная группа, которая будет заниматься по программе Школы менеджмента «Физтех-менеджер», открытой при ФУПМе с привлечением финансистов, экономистов, юристов, международных и других специалистов.

В течение двух лет предполагается пройти два цикла. Первый заключается в получении общей для всех подготовки — максимально близкого к международным стандартам «джентльменского набора» — основы управления персоналом, маркетинг, конкретная экономика фирмы, управление финансами, международная торговля + Business English и др. Он рассчитан на ~1,5 года

занятий по 1–2 дня в неделю.

Второй цикл — специализация. Конкретная работа на опорных предприятиях и проектах, изучение финансовых систем, информационных технологий, международных связей, выполнение дипломного проекта.

С первых этапов делаются шаги по изучению рыночных механизмов из «первых рук». Уже в этом году начато изучение двух английских полусеместровых курсов. За

Физтех-менеджер

сдачу экзаменов по каждому из них будут числиться «очки». По окончании обучения студент получит второй диплом. Успешно сдавшим экзамены (англичанам на английском языке) будут вручены соответствующие сертификаты. Очки по разным курсам могут аккумулироваться вплоть до получения диплома, степени магистра и т.д.

Конкурс в группу был большой — 80 заявлений на 15 мест. Отбор производился на собеседовании и по формальным критериям — только 5-6 курс и аспиранты (Школа менеджмента никоим образом не должна вытеснить основную учебу, обязательное условие — не «потерять» физтеховский диплом), «конкурс» зачетных книжек (по тем же причинам). Учитывалось также мнение деканатов.

Планы у Школы большие. В сентябре планируется набор еще одного потока, открытие краткосрочных курсов (и не только для студентов), в дальнейшем предполагается вырост в международный колледж.

Н. ЗАХАРОВА

Студенческое творчество на ФРТК

Ежегодно на факультете радиотехники и кибернетики проводятся научная студенческая конференция «Берговские чтения» и вечер, посвященный Дню радио с выставкой радиолюбительских конструкций. Эти события всегда были заметны на факультете и пользуются популярностью у студентов.

Для поощрения научного студенческого творчества на факультете действует дар профессора Н. А. Лившица. Существенную материальную и моральную поддержку радиолюбительскому творчеству студентов оказывает НПЦ «ФИЗТЕХ» (директор — А. Д. Караваев). Помимо денежных премий авторы оригинальных экспериментальных работ дополнительно награждаются наборами деталей (микропроцессорные наборы с хорошей памятью, детали к импульсным источникам питания и др.).

Такие формы научной активности студентов полезны для совершенствования своего образования, и к тому же она неплохо поощряется материально. С другой стороны, участие в научных конференциях и творческих выставках помогает студентам развивать самостоятельность как в выборе предмета исследования, так и в защите полученных результатов.

Приходится сожалеть, что в последнее время уменьшается интерес к научной работе у значительной части студентов. Это особенно заметно на конференциях. В выставках радиолюбительского творчества тоже замечено уменьшение числа кон-

струкций, хотя число зрителей увеличивается.

Нам кажется, что студентам, особенно сейчас, надо больше внимания уделять своей профессиональной подготовке, в том числе и через научные сообщества. Знания всегда были в почете в любом цивилизованном обществе, и к нам это тоже вернется. Поэтому вся деятельность в институте должна быть направлена на рост профессионализма и на зарабатывание денег работой по специальности.

В этом году, как обычно, состоится научная конференция «Берговские чтения» и выставка радиолюбительских конструкций, посвященная Дню радио. Особенностью этого года будет значительное повышение призовых вознаграждений для победителей и участников. Пленарное заседание конференции состоится в пятницу, 24 апреля, секционные заседания — в субботу, 25 апреля. Заявки принимаются А. А. Григорьевым (26 комн. РТ-корпуса).

Выставка радиолюбительских конструкций состоится в четверг, 7 мая, в клубе «ФЕНИКС» (1 корпус), начало в 18-30. Вход зрителей и участников свободный. Выставка с этого года будет постоянно действующей, благодаря усилиям студсовета (председатель — А. В. Хрипов) и МП «Контакт-Сервис» (директор — А. А. Иващенко). Помимо выставки 7 мая в «Фениксе» откроется магазин комплектующих деталей.

Б. ШУМАНСКИЙ, доцент,
А. ЛИЛЕИН, доцент

Библия?.. Библия... Библия!..

Здравствуйте! Надеюсь, что у вас сегодня хорошее настроение. Да и нет причины грустить: на улице весна!

Продолжая тему о каноне, сегодня хочу рассказать что свидетельствовал Иисус Христос о Ветхозаветном Каноне...

Лука 24:44. «...надлежит исполниться всему, написанному о Мне в законе Моисеевом и в Пророках и Псалмах». Этими словами Он указал на три части, на которые делилась древнееврейская Библия — Закон, Пророки и «Писания», названные им «Псалмами» наверно потому, что Книга Псалмов — первая и самая длинная в этой третьей части.

Иоанн 10:31-36; Лука 24:44. Иисус не соглашался лишь с устной традицией фарисеев (Марк 7, Матф. 15), но не с их взглядами на древнееврейский канон. В Библии нет никаких свиде-

тельств о Его спорах с евреями по поводу принадлежности той или иной книги Ветхого Завета к канону.

Лука 11:51, Матф. 23:35. «...от крови Авеля до крови Захарии». И здесь Христос выступает свидетелем канона Ветхого Завета. Абель, как всем известно, был первым мучеником (Бытие 4:8). Захария — последний мученик, упоминаемый в Ветхом Завете древнееврейского канона. Он был побит камнями, когда пророчествовал перед народом «во дворе дома Господня» (2 Паралипоменон 24:21). Книга Бытие была первой в древнееврейском каноне, а Паралипоменон — последней, т.е. Иисус Христос, по сути дела, сказал «от Книги Бытие до Книги Паралипоменон» или в соответствии с протестантским порядком «от Книги Бытие до Книги Малахии».

Думаю, что будет уместно здесь привести также Новозаветные свидетельства святости Ветхого Завета.

От Матфея 21:42; 22:29; 26:54,56.

От Луки 24. От Иоанна 5:39; 10:35.

Деяния Апостолов 17:2,11; 18:28.

К Римлянам 1:2; 4:3; 9:17; 10:11; 11:2; 15:4; 16:26.

1 Коринфянам 15:3,4. Галатам 3:8; 3:22; 4:30.

1 Тимофею 5:18. 2 Тимофею 3:16. 2 Петра 1:20,21; 3:16.

Раз речь зашла о Ветхозаветном Каноне, то надо бы поговорить и о Ветхозаветных Апокрифах. Наверно, каждый слышал но не каждый знает... В следующем номере: Апокрифическая литература Ветхого Завета. До скорой встречи!

Р. ЧЕРНЫШ

Total Recall

Как я писал статью в рекламный номер или что из этого получилось

А помнишь? Помнишь, ты приехал в Долгопу и первый встречный не знал, что такое Физтех. Но ты вопреки невзгодам добрался до аудиторного корпуса, и тебе в ноздри шибанул этот странный, ни на что не похожий запах. Да, тогда ты еще не понимал, что такое Дух Физтеха. А потом началось. Отработка, общага, картошка, стипендия, семинар, староста, комсорг, профорг, гитара, лекция по истории КПСС, замдекана, столовая, ордена Трудового Красного знамени, преферанс, «на Физтехе матом не ругаются...», химлабы, ЛУР, ректор (или это был проректор), Борачинский И. А., профилак, объявы, «Мужики, мывшиеся в душе три дня назад. Верните штаны. Их хозяину не в чем ходить», физика имени Сивухина... И так это все крутилось, что тебя сре-

ди белого дня стало в сон клонить. И ты клонился неделю, пока доброжелатель не растолковал, что спать во время лекции лучше в общаге, где ты своим храпом не раздражаешь лектора. А в общаге устроили конкурс на самую чистую комнату. Первое место — чайный сервис, последнее — переселение в Орево. День на третий ты понял, что проживешь и без сервиса. А помнишь, ты с соседом заключил джентльменское соглашение, что изгонять друг друга из комнаты, приводя баб, можно только по одному разу в неделю. Куды ж они попрятались, эти бабы? А по субботам ты покупал в магазине банки болгарского компота «Ассорти» и батон с изюмом и устраивал пир. По-моему, это вкуснее, чем пиво с воблой. Нет? Ну тебя не переспоришь. И, кажется, всегда

светило, хотя зима была холодной, в коридорах лежал снег, и студсовет рыскал по комнатам в поисках самовозгорающихся электроплиток. И всегда счастливый, ты часами долбил «восьмерку» на этом, вечная ему память, переговорном, чтобы выплеснуть свою радость: «Мама. Мама. Я сдал задание. Осталось еще девять». И прошло первое апреля, и все остались живы, только в лифте местные умельцы прикрутили к полу унитаз, решив совместить приятное с полезным. А потом запахло кирзой, и на анализе преп грустно спросил: «Как же так, молодой человек?» А ты объяснял, что уходишь в армию, хочешь побыстрее уехать домой на последние две недели, и, чтоб не мучиться с обходным, заранее сдал кастаньянше белье и матрас, и четвертый день спишь на голых пружинах. А помнишь армию? Ведь, если честно, сколько раз, стоя в карауле, представлял, как ты вернешься, вся грудь

в значках ВСК, и вернулся, ударил об стол тремя хвостами красной рыбы, и сочувствующие ветераны бывшие однокурсники поднесли тебе наперсточек коньяка. А потом восстановился, и жизнь началась сначала, БГ все также пел «Электрического пса» и твоя гостя, шокированная авторским текстом, вопросительно смотрела на свою подружку, а та ей авторитетно подмигивала, мол, это Боб, ему можно. А ты хотел перевернуть земной шар или хотя бы Физтех и не перевернул, чему по прошествии года изрядно удивился. И было все еще весело, но уже как-то не так, наверное, потому что ты все меньше умел слышать и все больше умел сказать. Так говори, говори и не бойся, смело говори, и если тебя интересует, поднимается ли доллар, говори об этом сегодня, говори, говори всегда, пока ты еще не помнишь... Слава Богу, что помнишь.

И. ПЕТРОВ

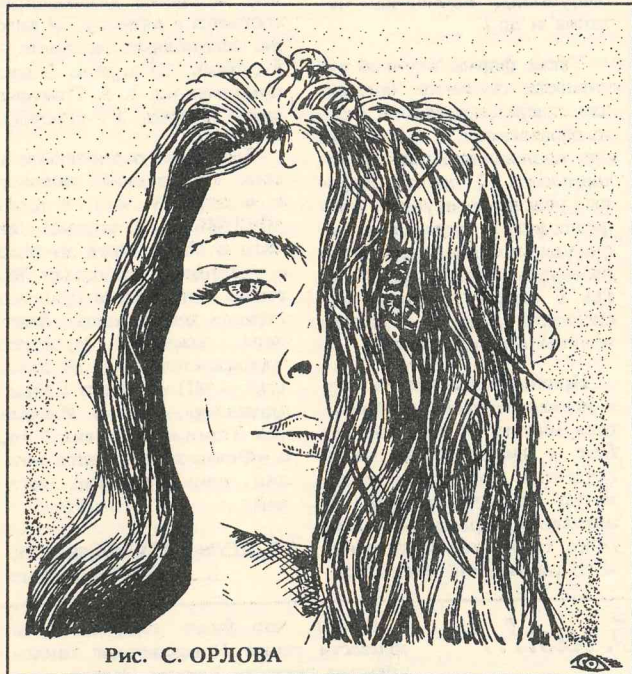


Рис. С. ОРЛОВА

РЕКЛАМА

Познакомиться с лучшими вузами Москвы и эффективно подготовиться к вступительным экзаменам поможет сборник «40 вузов Москвы: решение заданий вступительных экзаменов по математике, физике, химии, биологии»;

билеты устных экзаменов и темы сочинений по русскому языку и литературе; адреса и телефоны приемных комиссий».

Сборник продается в редакции газеты «За науку». Кроме того, книга высылается наложенным платежом (45 руб.) после получения заявки по адресу: 103051, Москва, К-51, а/я 213.

Справки по тел.: (8-095)-408-60-21.

□ ИЗ «КОРЗИНЫ» РЕКЛАМНОГО НОМЕРА

«Приезжаю четвертого. Встречай. Мама»

Этого только не хватало! Придется драить комнату, мыть окно, снимать паутину...

— Мам, я здесь! Нам сейчас на электричку, полчаса — и мы дома.

Это наша Новодачка. Ой, мимо! Ничего, на следующей выйдем. Видишь самое большое здание? Это «восьмерка», ориентир. Обозначает студгородок. Скорей бежим в последний вагон. Как зачем? Чтоб идти ближе было.

Сюда, по этой тропинке. Ты, мам, на надписи внимания не обращай. Вот и пришли. Нет, это не сарай, это — наша общага. Да, понять этого нельзя, это надо принять как данность.

Заходи. Не бойся, это вахтер. А вот мой дружок по коридору идет. Нет, он не пьяный, он сильно кушать хочет. Да, все время... Где ты румяного видела? Так это

же не физтех... Освежает, так сказать, местную фауну. Это тоже фауна... лежит. Или уже флора? Эй, мужик, беги матан сдавать! Гляди-ка, побежал. А еще пятикурсник. Он ничего не сказал. Нет, ничего. Сама слышала? Недостойно интеллигенции, говоришь. Конечно. С другой стороны, все живое старается гармонировать с окружающей средой. Иначе не выжить?

Ой, погасло. Все время гаснет. Подожди, сейчас свечку найду.

Кошки на стену полезли? Не, мам. Это у первокурсников глаза горят. Светочи!

Мама, ты только в комнате не шуми. Мои еще спят. Когда встанут? Не знаю, часа в два. Ха! А ты думаешь, почему начальство с утра работает? Потому что студенты до обеда спят...

М. ТАНИНА

ОБНАЖАЙ НАШЕ ЛЕКЦИИ

— Это распределение Гиббса, и поэтому первым, кто его написал, был Гиббс.

— Я бы вам помог, но я не знаю, как это доказать, потому что это в общем-то неверно.

— Будем менять знак от минус бесконечности до плюс бесконечности.

Адрес редакции: 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. 485-81-45 Тираж 2000 Заказ 3155

Оригинал-макет подготовлен НПВП «Макет» и МПП «Новинтел». R²