

◆ К 40-ЛЕТИЮ «ЗН»

ЗА НАУКУ

1986

№ 2 (939), 3 января 1986 года

О ТРАДИЦИОННОЙ ЧАСТИ И ЧАСТИЧНОЙ ТРАДИЦИИ

...Чем же порадовала нас «Физтех-песня» этого года? ...Бесспорно, все исполнители очень старались, все они хотели «как лучше». И именно поэтому, наверное, без тени сомнения они по собственному вкусу изменяли целые музыкальные пассажи, приделывали новые вступления и концовки...

...С текстами песен дело обстояло не лучше, чем с музыкой. Непонятно, зачем понадобилось сливать воедино «Гимн отрицательных студентов» и «Вот когда наш институт придумал бог»... При исполнении «Дубинушки»... второй и третий куплеты поменяли местами.

Строго говоря, исполнение тоже оставляло желать лучшего. Слаженности квартету ощутимо не хватало: видимо, спеваться надо не накануне концерта, а пораньше...

А. БЕЛКИН, сотрудник института
№ 8 (945), 14 февраля 1986 года

ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ТЕЛЕГРАММА

ДОЛГОПРУДНЫЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

БЕЛОЦЕРКОВСКОМУ, ЛУКИНУ, КОНДРАНИНУ, КОЛЕТВИНЦЕВУ.

КОЛЛЕГИЯ МИНИСТЕРСТВА ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РСФСР И ПРЕЗИДИУМ РЕСПУБЛИКАНСКОГО КОМИТЕТА ПРОФСОЮЗА СЕРДЕЧНО ПОЗДРАВЛЯЮТ КОЛЛЕКТИВ МОСКОВСКОГО ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА С НАГРАЖДЕНИЕМ ПЕРЕХОДЯЩИМ КРАСНЫМ ЗНАМЕНЕМ СОВЕТА МИНИСТРОВ РСФСР И ВЦСПС...

№ 9 (946), 21 февраля 1986 года

ФИЗТЕХ-ПЕСНЯ ПО РАДИО

Сегодня, 21 февраля, в 20 часов радиоприемники в наших общежитиях будут транслировать традиционную часть «Физтех-песни»-85. Дальнейшая программа — на стенде культкомиссии. Со временем будут выполняться заявки радиослушателей.

№ 10 (947), 28 февраля 1986 года

НЕДЕЛЯ ФИЗТЕХА

◆ СНПО, который иначе называют «компьютерным отрядом», начал свою деятельность. Члены отряда прослушали вводные лекции по курсу «Бейсика» и сразу же начали применять полученные знания на практике, работая на компьютерах японской фирмы «Ямаха».

Подготовил М. СИДОРОВ

ЗА НАУКУ

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА
Московского физико-технического института

Выходит
с 1 сентября 1958 г.

Пятница, 29 января 1999 г.
№ 3 (1462)

Цена 2 руб.



◆ 28 января состоялось заседание Ученого совета МФТИ. Уверенно завершается подготовка к традиционному собранию профессорско-преподавательского состава.

Стремительными темпами «За науку» начинает готовить спецвыпуск к этому знаменательному событию.

◆ Самая свежая новость — у особо одаренных сданы все экзамены. Остальным еще придется потрудиться на пересдачах, а кому повезло, тот может считать себя свободным. Так или иначе, до мая — июня еще далеко, и умственные усилия не скоро потребуются.

◆ Контрольную по уравнениям математической физики куча народу написала чуть ли не на полный балл, что дало им повод считать себя монстрами в этой науке. Устный экзамен принимался в теплой доброжелательной обстановке, лектор не возражал, чтобы студенты пользовались его лекциями, но только при подготовке, но не в процессе ответа. И остальные преподаватели были тоже вовсе не страшные.

◆ В меру весенняя погода на улице заставляет сомневаться в правильности показаний календаря. Обидно даже уезжать на далекую, но любимую родину, где зверствуют муссоны, двадцать градусов ниже нуля по Цельсию и руководители, стоящие у власти.

◆ Четверокурсники сдача госа по физике напрягает и заставляет ботать как на младших курсах. И в самом деле не надо было бы так с ними шутить — физика забывается легко, особенно в таком возрасте. Лучше уж по старой доброй традиции сдавать этот экзамен на третьем курсе, пока в памяти свежо то, что удалось заучить за три года.

◆ Спелеологи бороздят вертикальную плоскость стены «восьмерки» вдоль и поперек, и никакие преграды, кажется, не служат для них помехой. Здесь также проводится обучение «чайников» искусству лазанья по стенам — ведь лучше научиться этому заранее, чем ударить в грязь лицом в походе.

◆ В «семерке» иногда дежурит охранник, который у всех спрашивает студбилеты. Был однажды инцидент, когда жительницу этого общежития не пустили в дом родной оттого, что она забыла сей документ. И пришлось ей выждать момента, когда к смене приступит охранник похалаянее. В целом же надо отметить, что такие перемены радуют глаз и застав-

ляют заботиться о том, чтобы всегда иметь при себе зачетку или студбилет, лучше всего с пропуском в общежитие.

◆ 25 января праздновали Татьянин день — студенческий праздник. Надеюсь, вернувшись из дому, застану родной студгородок в целости и сохранности, а не в руинах после отчисления этого события.

◆ Потому что он должен дожить до 14 февраля. Это и культовый праздник — lovers' day, и годовщина пожара в «четверке». Именно год назад большая часть фупмов лишилась обжитой крыши над головой, временно обретая ее замену в других общежитиях и более многочисленных соседях по комнате. Зато теперь у них новая хата и новые компьютеры.

◆ На дверях столовой профилактория висит объявление: «В профкоме МФТИ имеются путевки в санаторий с желудочно-кишечными заболеваниями «Дорохово». Заинтересовавшиеся могут обратиться в профком и выяснить поподробнее, что к чему.

◆ С 29 января в «Останкино» начнут проводиться съемки цикла программы «Брейн-ринг». Попавшие на пересдачу могут разогнать свою тоску в качестве зрителей сего, истинно достойного внимания шоу, поболев на трибунах, поорав и помахав флажками в телекамеры в надежде увидеть себя впоследствии в телевизоре.

◆ Вообще больше ничего глобального у нас пока не происходит, да и не может произойти — виновники всего этого разъехались и разъезжаются по домам. Вот и мне пора туда же.

По «Неделе...» дежурит
М. РУСЕНКО

ВНИМАНИЕ!

Дорогие читатели! Пролетели новогодние праздники, не за горами 8 марта. К этому замечательному празднику «ЗН» подготовила заочный конкурс красоты «Физико-техническая мисс».

Каждый желающий может принести (или прислать по почте) в редакцию «ЗН» (201 АК) конверт с пометкой «ФТ-мисс», в который должны быть вложены:

1. Выигрышная фотография вашей одноклассницы/однокурсницы/девушки/ подружки/преподавательницы, короче соискательницы. Единственное требование — принадлежность к Физтеху;
2. Элементарные анкетные данные;
3. Нескольцо добрых слов о соискательнице.

В конкурсе будут участвовать только конверты, пришедшие в редакцию до 1 марта. Победительницы по всем номинациям будут опубликованы в номере нашей газеты, посвященном 8 марта.

Редакция «За науку»

ВЕСТИ ДУБНЫ

№ 5 '99

НУЖНЫ ЛИ ФИЗИКИ ГОРОДУ (ИЛИ ОДИН БИЛЕТ ДО

«Я сам давно мечтал о такой школе для всех, не на коммерческой основе, — признался преподаватель физики, «Соросовский учитель», Юрий Алебастров, — талантливые дети рождаются не только в богатых семьях... Открытие такого центра очень важно не только для нашего города, я считаю, что этот опыт должен, быть распространен и в других городах... Мое твердое убеждение в том, что необходимо придать этому центру статус муниципального. Хотелось бы обратиться к городским властям, чтобы они поддержали это начинание».

Речь идет о физико-техническом центре, недавно созданном в Дубне, которым руководит Дмитрий Подлесный.

«Я начал преподавать в лицее «Дубна» три года назад, рассказывает Дмитрий Владимирович, — времени у меня было достаточно, и я решил поиграть с ребятами в олимпиадное движение. Результаты не заставили себя долго ждать. Уже в прошлом году мои девятиклассники Петр Салтыков и Александр Харитонов стали победителями областной школьной олимпиады по физике, вышли в следующий этап Всероссийской олимпиады, там Салтыков стал победителем. Оба они приняли участие в финальном этапе, им не хватило совсем немного, чтобы занять призовые места. После такой большой предварительной работы мне уже не хотелось, чтобы это было каким-то одним эпизодом, и возникло желание превратить подобное явление в систему. С этой целью я начал работу с 8 и 9 классами некоторых школ города. Так и возник физико-технический центр в Дубне».

Д. Подлесный, кроме занятий с дубненскими школьниками, преподает в Заочной физико-технической школе при МФТИ и является заместителем декана факультета проблем физики и энергетики МФТИ. Благодаря совмещению этих должностей Подлесный знает, что в нашем городе встречаются два интереса высшей школы. В данном случае МФТИ, в наших талантливых школьниках, которые в скором времени достигнут возраста абитуриентов, и, с другой стороны, интерес этих самых талантливых мальчиков и девочек, а также их родителей и педагогов, в получении ими хорошего фундаментального образования.

Историческая встреча двух интересов состоялась в дни проведения городской олимпиады школьников по физике. Она прошла с 26 по 28 декабря в помещении школы № 9. Директор школы Римма Франк на открытии обратилась ко всем собравшимся в актовом зале с поздравлением с «праздником физики в канун Нового года». 168 школьников приняли участие в городской олимпиаде, которая вместе с тем являлась вторым этапом Всероссийской олимпиады школьников по физике.

Оргкомитет работал под председательством Татьяны Виноградовой — начальника дубненского управления народного образования. В составе жюри — преподаватели физики городских школ и представители МФТИ. Высокое представительство и придало событию городского масштаба особое звучание.

Среди долгопрудненских гостей были преподаватели МФТИ и пять чемпионов мира — обладателей золотых медалей Международных физических олимпиад последних лет. Это А. Воронов, К. Захарченко, А. Имамбеков, В. Пестун, С. Сибириков. Сейчас эти ребята учатся на разных

курсах МФТИ. Здесь студенты работали в жюри олимпиады и проводили разбор задач с ее участниками. Их приезд в Дубну также имел свою цель. Нужно было дать понять нашим школьникам через общение с этими ребятами, чемпионами мира, что недостижимых вершин для них нет и быть не может. Правда, не всегда бывает достаточно хороших знаний предмета для успешного выступления на физических олимпиадах. Есть в олимпиадных задачах своя специфика. Но как сказал И. Шомполов, председатель оргкомитета физико-математических олимпиад МФТИ: «если человек не решает олимпиадные задачи, значит он не нашел своего учителя».

Среди представителей МФТИ на олимпиаде работали: Дмитрий Александров — преподаватель кафедры общей физики, обладатель звания «Соросовский учитель», автор задач настоящей олимпиады; Сергей Гордюнин — декан ФПФЭ, член редколлегии журнала «Квант», «Соросовский учитель»; Юрий Чешев — доцент кафедры общей физики, в последние три года возглавлял приемную комиссию на вступительных экзаменах; Алексей Чугунов — заместитель директора Центра довузовского дополнительного образования (ЦДДО), заместитель директора ЗФТШ при МФТИ; Игорь Шомполов — директор ЦДДО, доцент кафедры высшей математики, председатель оргкомитета физико-математических олимпиад МФТИ.

Пока школьники решали свои задачи, взрослые обсуждали свои — на встрече преподавателей МФТИ с родителями участников олимпиад.

И. Шомполов рассказал о вступительных экзаменах, о конкурсе в институт и об общих проблемах высшей школы. По его мнению, многие институты дискредитировали себя тем, что создали так называемые школы «при», в которых ведется платное обучение школьников-старшеклассников. Выпускники этих школ уже не идут по общему конкурсу при поступлении, т. к. имеют льготы. Таким образом, оплата предварительного обучения гарантирует студенческое место в этих институтах. При этом выпускники провинциальных школ имеют еще меньше шансов получить выбранное ими высшее образование. Заметим, что речь идет о технических вузах.

МФТИ, в какой-то степени, застраховал себя от подобных проблем еще в 1966 году, основав ЗФТШ, в которой одаренные и желающие заниматься естественными науками школьники шлифуют свои знания и готовятся к поступлению в самый серьезный вуз страны. Обучение в ЗФТШ всегда велось и ведется бесплатно. К счастью, эта система довузовского дополнительного образования сохранилась и по сей день. 16 тысяч человек обучаются в ЗФТШ, она и является основным источником студенчества Физтех.

Ю. Чешев, однако, поведал аудитории о наметившейся в последние годы тенденции: появились среди абитуриентов ребята, которым все равно куда поступать.

Плодом этих размышлений стала идея создания (а где-то — возрождения, как например, в Дубне) в городах-наукоградах физико-технических центров.

Многие дубненские старшеклассники занимаются в ЗФТШ. Но, по мнению Михаила Замятнина — преподавателя физики лицея «Дубна», — нашим ребятам «не хватает живого контакта с преподавателем, поэтому в Дубне надо создать такую ячейку,

где ребята смогут непосредственно получить консультацию. Педагоги здесь могут работать наши дубненские, также могут устраиваться выездные сессии из МФТИ».

А вот мнение родителей тех самых наших талантливых ребят.

Сергей Афанасьев: «Наша фирма выступила спонсором городской олимпиады по физике. Сейчас наука переживает не самые лучшие времена, хотелось бы, чтобы толчок в развитии фундаментальной науки был, в том числе, и из нашего города, чтобы поддержать традиции Института ядерных исследований. Кроме того, идеи возрождения государства, которыми сейчас мучается каждый не в меньшей степени, чем наше правительство, могут быть воплощены только через силы и идеи молодых ребят, которым предстоит это тяжелое и почетное бремя нести на своих пока еще не совсем окрепших плечах. Хотелось бы, чтобы их знания, которые уже сейчас очевидны, были бы востребованы государством».

Владимир Силаков: «Несмотря на то, что положение крайне тяжелое, преподаватели получают нерегулярно заработочную плату, ОИЯИ работает с переборами, тем не менее, я думаю, что вот этот дух физики в нашем городе еще сохранился и его не поздно возродить. По своему сыну я вижу, что для него увлечение физикой — это не просто отбывание в школе, оно доставляет ему удовольствие. Многие сейчас стремятся получить экономическое или юридическое образование. Однако, не надо забывать, что вопросы физики, фундаментальной науки должны быть для нас приоритетны... Вообще-то странно, что в нашем научном городе не существует физико-математической школы. Огромный потенциал ОИЯИ и родителей могли бы создать такую школу. Это было бы большим подспорьем для тех ребят, которые хотели бы заниматься физикой и математикой. Вот мои пожелания местным властям».

Сергей Салтыков: «Дети наши талантливы, но, к сожалению, не хватает творческого потенциала у наших учителей. Не потому, что плохие учителя, а потому, что сама система не выбирает лучших, не сводит лучших учителей с лучшими учениками... У наших детей, которые выходят на международный уровень, нет возможности, ни у их родителей нет возможности, ни у города нет желания, ни у страны нет такой системы, чтобы с этими детьми по-настоящему занимались замечательные педагоги, которые должны были бы иметь очень маленькую нагрузку, повышенную зарплату. Это не делается. Да, у нас есть лицей «Дубна». Я очень благодарен господину Курлапову, я очень благодарен господину Подлесному — одному из лучших педагогов, с которыми я в своей жизни встречался и благодаря которому наши дети сделали такой скачок. Но это событие, к сожалению, случайно. Очень хотелось бы, чтобы хотя бы в масштабах города, это очень недорого, создавалась система селекции лучших учителей и лучших детей, чтобы они могли собираться в одном месте и общаться».

Дмитрий Подлесный с благодарностью отзывается о тех, кто помогает ему в его работе. Моральную поддержку, что тоже немаловажно, он получает и со стороны начальника горно Татьяна Виноградовой, и со стороны школьных педагогов, и администрация школы № 9 с готовностью откликнулась, предоставила помещение и оказала всяческое содействие в проведении

ФИЗИКОВ? ДОЛГОПРУДНОГО)

олимпиады. Не было только никакой помощи со стороны мэрии. Наоборот, накануне олимпиады Подлесного попросили, чтобы «было только одно первое место, потому что билет до Долгопрудного на областную олимпиаду смогут оплатить лишь одному человеку». «Можно объяснить все, конечно, финансовыми трудностями, — говорит Дмитрий Владимирович, — но недавно я включаю телевизор и вижу, что по нашему дубненскому каналу показывают программу о городском конкурсе красоты. На этом конкурсе присутствуют в качестве почетных гостей депутаты Мень и Долгопалтс, а также наш мэр. Победительница конкурса получила приз — путевку в Тунис. Как можно понять такой перекос в распределении средств?»

К счастью, Подлесный обладает прекрасными организаторскими способностями, благодаря которым ему удалось найти спонсоров олимпиады. Благодаря их общим усилиям олимпиада прошла на очень высоком уровне. Это отметили все присутствующие.

Д. Подлесный: «Хотелось бы, чтобы руководители любого уровня обратили, наконец-то, свое внимание на талантливую молодежь, за которой будущее нашей страны, и оказали бы им поддержку. В США, например, сборная команда после своего возвращения с международной школьной олимпиады по физике удостоивается приема президента. И независимо от того, какой у них был результат, глава государства оказывает им должные почести, выражая свою поддержку. У нас же нет, никто из обладателей золотых медалей международных физических олимпиад не был удостоен такой чести, будь он даже абсолютным победителем, как, например, Артем Воронов. Если говорить о нашем городе, то у нас основные спонсорские средства уходят на то, чтобы какой-нибудь хор мальчишков съездил в Париж и выступил там бесплатно на площади. Я не против того, чтобы в нашем городе существовали хорошие творческие коллективы, но, по-моему, материальные вложения были бы более оправданы, если бы тот же самый хор поехал с концертами по детским приютам, домам престарелых... Сегодня нам удалось найти деньги на проведение олимпиады, удастся ли в следующем году — неизвестно. Не хотелось бы терять того, что уже достигнуто».

К вечеру члены жюри под председательством Светланы Патисовой — преподавателя физики муниципального лицея № 6 — подвели итоги. А на следующий день состоялось награждение победителей.

26 учеников города получили поощрительные призы. Победители олимпиады (28 человек), занявшие первые, вторые и третьи места, получили замечательные подарки. В олимпиаде приняли участие и долгопрудненские школьники из Физтехлицца; Иван Гуз (8 кл.) занял первое место, Сергей Котляр (9 кл.) — второе место, Саша Маценев (9 кл.) получил поощрительный приз. Все они ученики Д. В. Подлесного.

Теперь ребята смогут принять участие в областной олимпиаде, которая состоится уже в конце этого месяца в г. Долгопрудном на базе МФТИ. Давайте пожелаем им «ни пуха, ни пера!»

Марина ГУСАКОВА

◆ ПО СТРАНИЦАМ ВУЗОВСКИХ МНОГОТИРАЖЕК



УНИВЕРСИТЕТСКАЯ ЖИЗНЬ

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Этот номер «УЖа» открывает статья об обучении студентов гуманитарного факультета работе в Интернете. Дело это, конечно, полезное и прогрессивное, но то, во что эта затея воплотилась в условиях Сибири, наверняка повеселит любого физтеха.

Итак, случайным образом были отобраны шесть девушек (девушек потому, что их на ГФ — большинство), и сотрудник Интернет-центра НГУ согласился провести с ними два обучающих семинара. По словам автора статьи, «итоги обрадовали», в подтверждение чего приводилось мнение двух участниц семинаров.

Не знаю, насколько в действительности повысился уровень знаний об Интернете на гуманитарном факультете после проведенной акции, но организаторы назвали ее «акцией протеста, хотя и позитивной».

В НГУ есть свой лабораторный корпус, а в нем — гардероб. Так вот, из этого гардероба были похищены по поддельным номеркам три дубленки, и теперь при сдаче одежды в гардероб записывают фамилию владельца, при получении — требуют документ с фотографией.

Ситуация с преступностью в НГУ чуть похуже, чем у нас. В течение месяца произошли три попытки ограбления, одно ограбление и три драки, а также «было зафиксировано появление эксгибициониста, кидающегося снежками».

А еще в «УЖе» размещено вот такое милое объявление:

«Если вечерами, возвращаясь домой, Вы чувствуете себя одиноко от того, что в холодной пустой комнате, Вас никто не ждет, — обратитесь к нам (общешитие 8/2, 8006) и за ничтожную плату приобретите идеальное домашнее животное.

Сухопутную улитку *Achantina Achanti-*

на — неприхотливого и ласкового, верного друга — внимательного слушателя и немногословного собеседника!»

«Тихий, опрятный и по жизни неторопливый, он с благодарностью сожрет любую дрянь, которую Вы ему предложите. Да еще и будет расти не по дням, а по часам. Один только панцирь у этой твари в длину сантиметров до двадцати, но она абсолютно безопасна в обращении. А если Вы приобретете ей еще и пару, то выразительные взгляды стебельчатых глаз и страстные любовные игры никого не оставят равнодушными.»

НГУшники жалуются, что в Академгородке популярные кинофильмы показывают позже, чем в городе, или не показывают вовсе. Но, честно говоря, после ознакомления со статьей «Армагеддон покажут в Академгородке только в новом году» мне захотелось повторить слова одной экзальтированной американки по фамилии Абзац: «Ви есть слишком много кушать». Студенты имели возможность посмотреть такие популярные фильмы как «Титаник», «Секретные материалы», «Ромео и Джульетта», причем билет на «Титаник» стоил в апреле 10 рублей. По-моему, различие на порядок — это и есть разница в ценах на этот фильм в Москве и Академгородке...

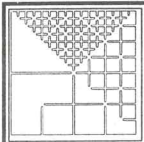
В конце ноября НГУ посетил Председатель КНР Цзян Цзэминь. Встреча оказалась очень интересной: сначала товарищ Цзян Цзэминь говорил по-китайски, потом перешел на русский (великий и могучий он выучил во время практики на некоем московском машиностроительном заводе в годы русско-китайского товарищеского культурного обмена), а в его речи упоминалась даже дезоксирибонуклеиновая кислота.

Обозревал М. СИДОРОВ



Рис. А. ОБУХОВА

ALICE'S ADVENTURES IN WONDERLAND

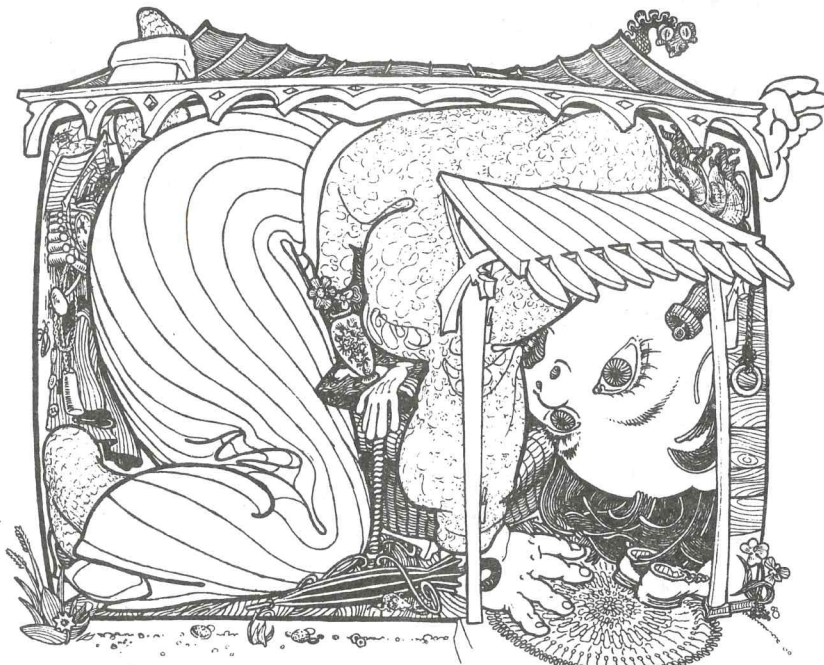


(Продолжение.
Начало в №№ 37–39'98 и 1–3'99)

Кривая Пеано — непрерывная кривая в смысле Жордана, целиком заполняющая квадрат, т. е. проходящая через все его точки. Первый пример кривой, обладающей этим свойством, был построен Дж. Пеано в 1890. Простой пример кривой Пеано был указан Д. Гильбертом в 1891. Начальные шаги конструкции ясны из рисунка. Предельная кривая, полученная в результате неограниченного продолжения этой конструкции, будет кривая Пеано, проходящая через все точки квадрата.

Словарь математических терминов

(Продолжение следует...)



Wren Of Eagles — Сергій Фрахов

Alas! It was too late to wish that! She went on growing, and growing, and very soon had to kneel down on the floor: in another minute there was not even room for this, and she tried the effect of lying down with one elbow against the door, and the other arm curled round her head. Still she went on growing, and, as a last resource, she put one arm out of the window, and one foot up the chimney, and said to herself «Now I can do no more, whatever happens. What will become of me?»

Luckily for Alice, the little magic bottle had now had its full effect, and she grew no larger: still it was very uncomfortable and, as there seemed to be no sort of chance of her ever getting out of the room again, no wonder she felt unhappy.

Зверобой

(Окончание.
Начало в №№ 37, 39 за 1998 год)

ИСТОРИЯ ПЯТАЯ КОРРИДА НА ФУТБОЛЬНОМ ПОЛЕ

В тот осенний вечер все было как обычно. Компания первокурсников завершила традиционную для них трехкилометровую пробежку по стадиону и разминалась на турниках. И чуть позже разошлись бы первокурсники по своим общагам, если бы внимание самого глазастого из них не привлекло серое пятно, пересекающее резиновую площадку — ту самую, на которой время от времени играют в мини-футбол. Мужик, естественно, заинтересовался, подошел поближе, после чего воздух

был оглашен восторженным криком: «Народ, смотрите — крыса!» И действительно, крыса. Даром что совершенно дикая, она оказалась довольно трусливой и медлительной, что и определило ее дальнейшую судьбу. Наиболее решительный из компании приблизился к зверю и пнул его. Грызун попытался сделать вид, что это его не касается и предпринял попытку уковылять куда-нибудь подальше, но второй удар последовал за первым, третий — за вторым... В конце концов произошло то, чего не могло не произойти...

Воистину, дети — самые злые на свете существа! Это я к тому, что когда встал вопрос, что с крысой делать дальше, возникла идея подбросить ее к двери комнаты полузнакомых девушек. Вскоре приговор был при-

веден в исполнение, а для усиления впечатления в дверь назидательно постучали. Коридоры общаги долго помнили эхо быстрых шагов и частого дыхания...

Рассказывают, что одного из соучастников настолько замучила совесть, что на следующий день в ту же дверь опять раздался стук. Но вместо крысы открявших дверь ждали одинокая роза и записка в одно слово — «Извините»...

ИСТОРИЯ ШЕСТАЯ «ЛАРИСКА! КО МНЕ!»

Минувшей осенью моя знакомая второкурсница завела себе крысу. Но не дикую, как в предыдущей истории, а вполне домашнюю — бывают такие. Крыса эта таскалась своей хозяйкой куда ни попадая, но не за хвост, как можно подумать, а верхом. То есть зверь сидел на плече, время от времени высывая свою мордочку из прищески. В связи с такой особен-

ностью транспортировки постоянно случались разные истории, но апогеем стала следующая.

Заходит однажды наша сладкая парочка в магазинчик, что в «двойке», и что-то там покупает. Все идет своим чередом, продавщица выкладывает на прилавок товар, знакомая моя начинает расплачиваться... Но тут в дело вмешивается это милое забавное животное. Проникнувшись интересом к окружающему его миру, оно с любопытством высунуло свой нос на свет, и началось такое представление! Продавщица мгновенно забивается в угол, совершая судорожные движения руками, которые, по всей видимости, выражают ее искреннее желание прекратить всяческое общение с клиентурой. Моя знакомая делает робкие попытки расписаться, что в итоге приводит к полному помутнению рассудка работника торговли...

На следующий день на двери магазина появилось объявление: «вход с животными категорически запрещен! Штраф 100 рублей.»

Истории рассказывал
М. МАКСИМОВ



ВЕДУЩИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ВИЗИТНЫХ КАРТОЧЕК
И ПРЕДСТАВИТЕЛЬСКОЙ ПОЛИГРАФИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Москва, ул. Кирпичная, 39
Тел./факс (095) 918-3115

Адрес редакции: 141700 г. Долгопрудный, МФТИ, 201 АК, тел. 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. Редактор Н. СИМОНОВА

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

Оригинал-макет подготовлен в редакции. Верстка — Д. БОЙЦОВ. Корректоры — С. СМЕТАНКИНА, М. СИДОРОВ