

МЕЖДУНАРОДНАЯ СОРОСОВСКАЯ ПРОГРАММА ОБРАЗОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ТОЧНЫХ НАУК

Правительство Москвы и администрация Санкт-Петербурга объявляют конкурсы. Лауреатам конкурсов будут выплачены гранты

«СТУДЕНТ — 2002»

Обязательные условия для участия в конкурсе. Студент должен:

1. Являться гражданином России.
2. Очно обучаться в вузах Москвы или Санкт-Петербурга, по дисциплинам в сфере точных наук (физика и астрономия, химия, математика, биология и науки о Земле).

Для участия в конкурсе необходимо документально подтвердить выполнение, по крайней мере, одного из следующих условий конкурса:

- Студентам 1 курса — 1, 3, 4, 5, 6.
Студентам 2 и 3 курса — 2, 3, 4, 5, 6.
Студентам 4–6 курсов — 3, 4, 5, 6.

Расшифровка требований:

- 1 — победа в международных или Соросовских олимпиадах школьников;
- 2 — победа в межвузовских, зональных, республиканских, всероссийских, международных студенческих олимпиадах по физике, химии, математике, биологии и географии;
- 3 — публикация научных статей;
- 4 — авторство или соавторство в сообщениях и докладах на научных конференциях;
- 5 — участие в качестве соисполнителей в грантах, полученных от различных научных фондов;
- 6 — наличие патентов на изобретения.

(Продолжение на стр. 2)

УБИЙЦА СТУДЕНТА ОСУЖДЕН

24 апреля Долгопрудненский городской суд вынес приговор по делу о происшедшем летом прошлого года убийстве студента 5 курса МФТИ Дмитрия Малявина. Напомним, что тогда два студента, шедшие вечером по рыночной площади, повстречали двух молодых людей лет тридцати. Долгопрудненцы начали драку. Дрались по парам один на один. В одной паре физтеху Дмитрию Путинцеву удалось убежать, а другого студента МФТИ Дмитрия Малявина ударили деревянным брусом по голове, он упал и через несколько минут умер. Позже, погнавшись за Путинцевым и не догнав, долгопрудненцы вернулись к Малявину, и один из них ударил его, уже лежащего, ногой, а второй взял деньги из кармана.

...Дмитрий был золотым медалистом в школе, хорошо учился на Физтехе. Был добрым, отзывчивым, веселым, имел много друзей, которые и позже не оставили в беде его семью. Родители потеряли единственного сына и по-

следнего ребенка: его сестру за полгода до этого сбила насмерть машина.

В течение судебного процесса подсудимые старались переложить всю вину на физтехов, доказать, что студенты пытались их ограбить, однако суд все же установил виновность подсудимых.

Непосредственный убийца Андрей Григорян приговорен к 12 годам заключения. Ему добавлен еще один год из условного срока, который он получил ранее за удар жены ножом в семейной ссоре. Итого он проведет в местах заключения 13 лет. Второй подсудимый, Сергей Астахов, дравшийся с Путинцевым и достававший из кармана деньги, признал себя виновным и раскаялся. Суд счел его неопасным для общества и приговорил к штрафу в 10 000 рублей из его дохода за два месяца.

Убийца понесет заслуженное наказание, однако это не вернет убитого им человека.

М. БОРГУЛЕВ

◆ Прошли праздники, и теперь впереди сессия! А также всякие ей помехи в виде хорошей погоды, предвкушения лета и пр.

◆ Отмечено обострение криминальной обстановки вокруг Физтеха, зафиксирован даже случай ограбления в четыре часа дня. Будьте внимательны и осторожны. ДНД примет меры, но и сами не плошайте.

◆ В выходные прошел первый Матч века сезона 2002 года. Играли ФАКИ и ФПФЭ, победили первые с большим (очков 30) отрывом.

◆ Только в студгородке вылезла травка, ее сразу принялись косить. А у некоторых общежитий устроили клумбы. Даже с цветами. Заботится администрация о внешнем виде, как может.

◆ И не только о внешнем виде. Около семерки начались ремонтные работы — заменяют трубы. Смотрите под ноги — там теперь ямы.

◆ А столовая все пахнет. Уже не так сильно, но так же неприятно. Ничего, главное, чтобы к приезду абитуры оно (?) догнило окончательно и не портило имидж вуза.

◆ Очевидно, вконец доведенные этих запахом (и вообще столовой) студенты решили сами позаботиться о своем питании. На базе буфета в 7-ке теперь работает «Фаст-фуд» — пицца с доставкой на дом. Заказ осуществляется через локальную сеть.

◆ А в НК появился автомат, торгующий горячими кофе, чаем, бульоном. Еще один стоит в КПП, пока не подключенный.

◆ Необычайное оживление наблюдается в общественной жизни студентов. Вернее, в части самоуправления. В Совете студентов новый председатель, студсовет ФПФЭ в связи с этим фактически объявил о своем выходе из общеинститутского органа и направил туда представителя с ограниченными правами. На ФПМЭ по инициативе студсовета произошла смена профорга, но общественность потребовала вернуть прежнего; дело дошло до поднятия вопроса о перензбрании самого студсовета. Представители ФМБФ написали проект общеинститутской студенческой организации, размаху которого может позавидовать любая парламентская система...

◆ ФМБФ закупил мини-АТС, которую установят в общежитии. Теперь все желающие жители 8-ки смогут установить у себя телефон. Спасибо выпускникам!

◆ Вы когда-нибудь слышали исполнение произведений Римского-Корсакова или Шумана на саксофоне? 25 мая у вас будет такая возможность. Приходите в КЗ к 19-00.

◆ А через неделю снова придет абитуры...

По «Неделе...» дежурил ДЕЖУРНЫЙ

ПЯТНИЦА, 17 МАЯ

КЗ МФТИ,
20-00

СТЭМ ФОПФ

приглашает
на последний концерт сезона!
В программе
только новые номера!

Наши спортсмены-легкоатлеты

заняли 2-е место
в первенстве вузов Москвы,
а физтех Дмитрий Еременко
стал чемпионом
этих соревнований.

Поздравляем!

(Продолжение. Начало на стр. 1)

«АСПИРАНТ — 2002»

Обязательные условия для участия в конкурсе. Аспирант должен:

1. Являться гражданином России.
2. Очно обучаться в Москве или Санкт-Петербурге, по дисциплинам в сфере точных наук (физика и астрономия, химия, математика, биология и науки о Земле).

Для участия в конкурсе необходимо документально подтвердить выполнение, по крайней мере, одного из следующих условий конкурса:

Аспирантам первого года обучения:

- публикация научных статей в реферируемых научных журналах;
- соавторство или авторство в сообщениях и докладах на научных конференциях;

— участие в качестве соисполнителей в грантах, полученных от различных научных фондов;

— наличие патента на изобретения.

Аспирантам второго и третьего года обучения:

— необходимо представить справку о педагогической нагрузке: чтении лекций и спецкурсов, ведении семинаров, лабораторных работ, руководстве дипломными и курсовыми проектами, преподавании в школе. Кроме этого, необходимо документально подтвердить выполнение, по крайней мере, одного из условий конкурса, перечисленных для аспирантов первого года обучения.

Анкеты кандидатов и перечень подтверждающих документов можно найти на сайте <http://www.issep.rssi.ru/konkurs2002/>.

Ваша заявка должна быть оформлена строго в соответствии с образцом анкеты, приведенным на сайте, и содержать все требуемые документы. При нарушении указанного требования Программа оставляет за собой право на отклонение документов претендента.

Ваша заявка должна быть направлена письмом по адресу 119234, Москва, а/я 590, программа «Студент-2002» или «Аспирант-2002» не позднее 15 июня 2002 года (по почтовому штемпелю).

Все изменения и дополнения в поданных на конкурс документах возможны только до последней даты подачи документов — 15 июня 2002 года.

Телефон для справок: (095) 939-30-02
e-mail: stud@issep.rssi.ru

РАЗВОД? НЕТ — БИФУРКАЦИЯ

Профессор кафедры Прикладной математики ФПМЭ Г. Г. Малинецкий

Выскажу мысль, которая уже давно обсуждается у нас на факультете. Мы выросли и набрали силу. Нам уже тесно под одной крышей. Нам пора иметь два факультета вместо нынешнего ФПМЭ. Первый может опять взять старое доброе имя Факультета управления и прикладной математики. (Без ФУПМа Физтех неполный!). А второй, например, назваться экономико-математическим. Думаю, что сейчас настало время превратить эту мечту в четкие контуры принятых (или отвергнутых почему-либо) решений.

Почему? Во-первых, как показывает наш — Институт прикладной математики им М. В. Келдыша РАН — опыт, это полезно для дела.

Иногда полезны бифуркации (тем, кому не довелось почувствовать очарование нелинейной динамики, напомню, что это изменение числа или устойчивости решений определенного вида). Отделы нашего института выросли и, превращаясь в институты, уходили в самостоятельное плавание. Так родились Вычислительный Центр РАН им. А. А. Дородницына, Институт космических исследований РАН, Институт математического моделирования РАН. Интересно поговорить с выросшими детьми, порадоваться их успехам. И, как всегда, не все бывает гладко и не все их решения кажутся нам разумными. Но на то оно и самостоятельное плавание. Наука большая — хватит на всех.

Во-вторых, потому что экономика — это очень серьезно. Разгром отечественного хозяйства, блестяще проведенный в последнее десятилетие, это лишний раз доказывает. Поэтому и экономистов надо учить по-настоящему, а не походя. Ведь людям, окончившим экономические кафедры Физтеха, придется конкурировать с выпускниками Плехановки, экономфака МГУ, Высшей школы экономики, Финансовой академии, у которых есть своя культура, свои плюсы, свои возможности и традиции. Естественно, что будущего

экономиста надо учить не так, как специалиста по авионике или математической физике. Аналитик или менеджер — это совсем не то, что исследователь или конструктор. Это разные типы мышления и разные стратегии, поэтому и факультеты должны быть разные.

В-третьих, наши экономисты за последние годы очень сильно выросли. Они могут дальше идти сами, не прячась за фразы про «общие проблемы управления» и про то, что «сильная физико-математическая подготовка еще никому не повредила». Я понял это после того, как несколько наших студентов-«нелинейщиков» начали с увлечением пересказывать мне лекции профессора Ирикова. После того как на собеседовании более половины отлично сдавших на наш факультет стали с блеском в глазах говорить, что они пришли сюда учить экономику, что бы это не значило. И, по-моему, было бы справедливо, если бы все они получили то, что ищут. И не сожалели бы впоследствии, что Нобелевскую премию им приходится получать по физике, химии или медицине (поскольку специалисты по прикладной математике все это уже получали), втайне завидуя экономистам.

В-четвертых, потому что тайное, наконец, пора сделать явным, — у нас на многих факультетах, в том числе и на таком блестящем как ФОПФ, реально учат экономистов, имеют свой «свечной заводик». Естественное управленческое решение — собрать всех этих людей под крышей одного факультета, предоставив возможность лучше делать свое дело. Идти вверх, а не «вбок», как сейчас. Это новое качество, новый уровень ответственности и возможностей. Не будем забывать, что учат не только преподаватели, но и «среда», сложившаяся на факультете.

В пятых... Академия наук, Правительство России по-новому определило систему своих приоритетов. Прежде всего, связанных с управлением и прикладной математикой. Либо мы прини-

маем этот вызов и вновь, как во времена нашего первого декана Н. Н. Моисеева, оказываемся на острие тех проблем, которые жизненно важны для страны, либо продолжаем откатываться назад, теряя даже нынешние позиции. (Наши коллеги с факультета вычислительной математики и кибернетики МГУ действуют в новой реальности гораздо более активно и энергично, чем мы). Чтобы сохранить уникальность, чем мы всегда гордились, и мировой уровень, «прикладным математикам», «информатикам» и «управленцам» тоже нужен новый рывок. А там, глядишь, и студенты наши на олимпиаде по программированию переместятся из пятого десятка в России в третий, а может, чем черт не шутит, и во второй.

Есть радикальная точка зрения — пусть у нас будет не ФУПМ, а факультет информатики и вычислительных технологий, где учить будут программированию, программированию и еще раз программированию, забросив за печку все книжки по физике. С этим трудно согласиться. Программирование прекрасно учит действовать в рамках формальной системы, физика — действовать в условиях реальности, с ее сложностями и плохо поставленными задачами. Последним те, кто после Физтеха ушел в программирование, выгодно отличались от выпускников многих других вузов. Это сила, а не слабость.

Нам очень хорошо с нашими родными ФУПМовскими экономистами. У нас отличные отношения, искренняя симпатия и взаимопомощь. Мы прожили вместе прекрасные годы. И именно это дает шанс, что мы будем адекватны новой ситуации, новым вызовам, новой реальности. Именно это внушает надежду, что обе ветви бифуркационной диаграммы после бифуркации пойдут вверх.

Наверно, будет немного грустно. И нашему начальству придется много совещаться и писать горы бумаг. Но дело того стоит. Пока нам надо только следовать здравому смыслу и велению времени. А там, глядишь, если будем стараться, и время начнет подстраиваться под нас.

ШЛИ НА СМЕРТЬ, ВОШЛИ В БЕССМЕРТИЕ

Накануне Дня Победы прошла встреча первокурсников ФПФЗ и ФОПФ с ветеранами войны и трудового фронта — Игорем Николаевичем Лузиным, Валентином Владимировичем Емельяновым, Еленой Дмитриевной Емельяновой. Наш корреспондент Антон Колесников сделал полную запись этой встречи (см. электронную версию газеты), мы же публикуем выдержки.

В. В.: Великая Отечественная война, в которой наш народ потерял 27 млн. человек, закончилась великой Победой. Но бег времени берет свое — все чаще эти события в сознании новых поколений превращаются в календарные даты. Так не должно быть. Не должны изгладиться в народной памяти те страшные года.

На сегодняшний день осталось всего около 500 тысяч участников войны. К сожалению, это героическое, но уходящее поколение: когда-то у нас в институте работало около 700 ветеранов, теперь осталось лишь 17. Один из них, Игорь Николаевич Лузин, сейчас расскажет вам о своей интересной судьбе.

И. И.: Я родился в деревне недалеко от Перми на Урале в 1921 г. Обстановка того времени требовала думать о защите Родины и народа, так как враги буквально окружали набирающее силы молодое растущее Советское государство. Поэтому вступил в рабоче-крестьянскую Красную Армию и закончил Иркутское авиационное училище.

В 1940 г. военным техником второго ранга был направлен в боевую часть на запад страны, там нас и застала война. Хотя мы уже и испытали первые бомбардировки, но потерь практически не оказалось, так как вся техника была рассредоточена.

Первое время нам приходилось отступать. К зиме 1941 года немец подошел к Москве — отступать было уже некуда. Мы несли большие потери, потому что приходилось летать днем, многие пилоты погибли тогда. Но все это было не зря: фашисты так и не овладели Москвой, однако были оставлены многие города: Воронеж, Липецк...

В это время наш полк перебазируется под Сталинград, за проявленные успехи в боях получает звание гвардейского. Матчасти почти не осталось из-за больших потерь, поэтому пришлось перейти на ночные бомбардировки. Спустя несколько месяцев пришло пополнение личного состава, были доставлены новые самолеты. Полученные истребители позволили получить превосходство в воздухе над немцами.

До февраля 1943 года наша армия находилась в обороне, но после Сталинграда перешла в контрнаступление. Под Сталинградом была разбита 6-я армия Рейха, захвачен в плен генерал Паулюс с сотней тысяч солдат. Немцы отчаянно пытались отбить окруженные войска, но безуспешно.

Немец был остановлен, план уничтожения Москвы — разрушен. Наш полк провел ряд успешных боев. В это время были освобождены Донбасс, Киев (7 сентября 1943), Крым (9 мая 1944). В эти же месяцы мы получили новое пополнение: самолеты «Бостон» от США по лендлизу.

Шел 1945 год. Кенигсберг пал, подошли к Одеру. Наш полк уже приготовился отдыхать и праздновать победу (участвовать в парадах 1 и 9 мая), но неожиданно пришел пакет: «Немедленно взлетайте, куда лететь, узнаете в воздухе». Предстоял полет на восток, помогать союзникам в

войне с Японией. Эта война была очень скоротечной (приблизительно один месяц). Помог опыт, полученный в долгих боях с немецкими асами, и вскоре все закончилось. Поэтому та атомная бомба, сброшенная американцами на Хиросиму и Нагасаки, была уже не нужна для ведения войны и победы, она была нужна для устрашения и прежде всего СССР, победившего фашизм.

Вот так и закончилась для меня война. После этого я пробыл в Китае до 1946 года, потом отправился учиться, служил в Москве, за границей, делал ракеты, участвовал в создании первого пояса ПРО вокруг Москвы...

Война доказала, что наше оружие не уступало немецкому, а порой и превосходило его, например: танк Т-34, самолет ИЛ-2, прозванный «Черной смертью». Война была тяжким трудом, полным опасностей. От нас требовались не только храбрость и героизм, но и смекалка, ловкость, хитрость.

Вспоминается такой случай: наш самолет был подбит, но его все-таки сумели посадить «на пузо» за 10 км до линии фронта. Экипаж остался жив, но весь самолет был покорежен «зенитками». Что ж, мы занялись его восстановлением. Ни один инженер, ни один мастер не позволил бы делать так, как делали мы; но была экстремальная ситуация. Например, шатающиеся шасси были закреплены вбитыми туда березовым чурбаком. Мотор трясло, но мы все-таки ухитрились взлететь.

В. В.: Я жил в Москве, мне было 16 лет, когда началась война. С 22 июля начались регулярные бомбардировки Москвы. Особенно большие потери были в первые дни: на окраинах Москвы находились старые деревянные дома, все они сгорели, а пожар было видно аж за 10 км. Началась эвакуация: нас довели до Казани, затем на баржах проплыли по Каме и еще многие километры шли на подводах.

Я начал учиться, но так как была война, мы, мальчишки, стали бросать школу. Так я очутился на заводе в механическом цеху. Темнота, разные механизмы на потолке, всевозможные устройства, шум — вот мои первые впечатления о нашем цехе. Вместе с обычными рабочими там трудились и заключенные. Мне предстояло в течение двух месяцев освоить профессию токаря, учителем был один из заключенных.

Время шло. И я стал токарем по железу, чугуну и бронзе, был мастером, старшим мастером и т. д. Работали мы по 12 часов в день за станком на ногах. Особенно трудно приходилось зимой, и мы грелись о свежеработанные детали. Тем временем была введена карточная система. Потерять карточки означало умереть голодной смертью.

Но война продолжалась, мы работали под лозунгом: «Все для фронта, все для победы!». Проводили соревнования по перевыполнению плана: у нас — социалистическое, у заключенных — трудовое. Кончилась война, прошло три года, а у меня за плечами — девять классов сред-

ней школы, и я поступил в вуз по гуманитарной линии. Интересное явление наблюдалось в то время в учебных заведениях: там было много демобилизованных и именно они задавали тон и в учебе, и в работе, ведь за их плечами был колоссальный опыт...

Е. Д.: На долю моего поколения выпали тяжелые, трагические годы. Мы сразу стали взрослыми, детство закончилось, когда нам было всего десять-одиннадцать лет. Отец наш в начале войны ушел на фронт связистом, а 28 октября 1941 года начали бомбить наш город. Страшное было время: Мариуполь был занят, подлетели самолеты и за два часа сровняли с землей близлежащий городок и порт.

Эвакуация началась в августе 1942 года. Нас с матерью посадили на почтовую машину и направили по трассе Краснодар — Ростов, по которой шла эвакуация всего и вся: колхозов, станций, людей, скота. В принципе, страха большого уже не было, но однажды бомба попала в автобус с эвакуируемым детским домом. Я до сих пор с ужасом просыпаюсь: вспоминается запах гари, смесь крови и земли.

Немцы бомбили нас, обстреливали трассирующими пулями. Во время одного из таких обстрелов пуля попала маме в ногу. Пришлось остановиться, ночью мы положили маму на плащ и донесли до ближайшего хуторка. Долго искали врача, в конце концов пришел фельдшер, делал операцию при лампе ножом, потом залил рану керосином и зашил простыми нитками. Еще полтора месяца мама пролежала, затем стала ходить, но на костылях.

Итак, мы оказались на оккупированной врагом территории, но немцев почти не видели, так как хуторки располагались далеко друг от друга. Спустя некоторое время, когда мама встала на ноги, мы решили идти к ближайшему городу, так как наступил голод. Так мы оказались в киевской станции, захваченной немцами.

Были ли зверства со стороны фашистов?.. Были. Однажды спустили наших парашютистов-разведчиков, было холодно, и они разожгли костер. Немцы сразу же нашли их, долго пытались, издевались: прижигали каленым железом, отрезали пальцы, нашей девушке на теле вырезали звезду. В станции было расстреляно 400 не успевших эвакуироваться евреев. Не редкими были и наскоки эсэсовцев.

2 февраля 1943 года станция была освобождена практически без боев, немцы просто ушли, исчезли.

...Патриотический настрой был неизменно велик. Молодые люди выстраивались в очереди перед военкоматами, чтобы поскорее уйти на фронт.

Всё шли и шли они из средней школы,

С филфака, из МАИ, МЭИ.

Цвет юности — элита комсомола,

Девушки и юноши мои...

В конце выступления студенты стали задавать вопросы, они долго не хотели отпустить участников войны.

В некотором царстве, в тридевятом государстве жила-была Марья Филипповна Тер-Иванова. Женщина во всех отношениях приятная, но, соответственно, и к спутникам жизни требовательная. И хотя уже шестой десяток разменяла, но любила, чтобы было крепкое мужское плечо, на которое в трудную минуту можно опереться. А чтобы это плечо не слабо, и мужья чересчур не расслаблялись, приняла в том дивном царстве закон, предписывающий раз в пять лет себе нового мужа выбирать. Раньше такого закона не было — мужей славных родители-попечители присылали, а появилось это новшество недавно, когда родители постарились,

И стал он сыновей к порядку приучать, семейные советы собирать начал, сыновьям разрешил на стороне подрабатывать, да углы в сарайчиках чужим сдавать ради экономического благополучия.

Сам же Марье Филипповне с долгами за дрова да за свет помог рассчитаться, а на 50-летний юбилей (по новому паспорту, так как были их у госпожи Тер-Ивановой два) такую гулянку закатил, что все дружесородичи-внучатые племянники со всего свету съехались.

В общем, жили они душа в душу, мирком да ладком, счастли-вой

ГОРЬКО!..

да и вообще, царство к тому времени надумало в демократическое мировое сообщество вступать.

На своем веку Марья Филипповна уже четыре раза успела замужем быть. Первый муж у нее был военный, партия по тем суровым временам выгодная, второй — строитель, третий — хоть и ученый, но к искусству очень тянулся, четвертый — башковитый малый, и наукой успешно занимался, и деньги в рост давал. Нравился он Марье Филипповне — штучки всякие заморские покупал, свободомыслию и свобододействию особо не препятствовал, к новомодной развивающейся литературе приохотил. И в беде всегда крепок был. Как-то раз один из восьми сыновей ее по неосторожности сарайчик свой спалил, пришлось к брату ночевать его отправить. Было это в первый год четвертого марьиного замужества, но муж сразу сноровку проявил — все враз починил, и года не прошло.

семейной жизнью, так и не заметили почти, как 5 лет прошло. И хоть довольна была своим мужем Марья Филипповна, но *dura lex dura!* Начал ей клуб одиноких сердец повестки слать, что, мол, пора предоставить всем желающим воспользоваться правом в конкурентной борьбе претендовать на ее руку и сердце.

Но только то ли само так вышло, то ли поговору чьему, а может, годы берут свое, но не оказалось под окном толпы женихов в назначенный срок. А тут и поправка к закону вышла, что можно старого мужа еще раз выбрать, конкурентов не дожидаясь. И подумала Марья Филипповна, что она не Пенелопа какая-нибудь, нечего от добра добра искать да брачные баталии устраивать — одна нервотрепка от них.

И осталась М. Ф. Тер-Иванова с мужем жить-поживать да добра наживать. Пожелали бы мы им счастья на долгие-долгие годы, да больше чем на пять лет нельзя...

Горько!..

В. РЕДНЫЙ



На столе лежит 500 монет. Известно, что 100 из них лежит вверх орлом, а 400 — решкой. Человеку завязывают глаза, на ощупь он не может определить, где у монеты орел, а где решка. Необходимо разделить монеты на две кучи так, чтобы в каждой было равное число монет орлом вверх.



На экзамене берите испытуемого, в простонародии — абитуриента...

Функция задана не скажу где.

Это множество не из области определения, а из области фантастики.

Только маньяки в этом месте интегрируют Р.

Она больше для меня не функция — теперь у меня другая ориентация.



съедобные

О, крошка (из молодых котят)

Бес строганный

KILL-ка (подается живьем)

А чо усы в сметане?

Манты позорные

Запиханка

Котлета отпевная

Разстольник

Почки отбивные поментовски

Колбаски отходничьи

Салат столь личный

Поп-корм

«Картинки» с выставки»

Картинка про новые двери и быстро стирающиеся дверные петли

Некоторое время назад у нас в 7-ке поставили новые металлические двери. Массивные такие, тяжеловесные, с огромными металлическими ручками. Открывать с непривычки было тяжело. Так что в первый день появления их на входе нашего общежития намучился я с ними страшно (как назло в тот день часто выходил на улицу: в магазин там или к приятелям в 8-ку). Надо отметить, что в седьмом общежитии нашего городка, закрепленном за ФПМЭ, две входные двери. В течение всего дня я выходил через одну из них, через пару часов возвращался, начинал открывать ту самую, из которой и вышел, изо всей мочи тянуть на себя (я по призванию легкоатлет) и тянул до тех пор, пока из соседней, которая еще пару часов назад была намертво заперта, кто-нибудь не выходял наружу, красноречиво давая понять, что «моя» дверь просто закрыта. Так за день дверь тянул я раза три или четыре, к вечеру устал и даже стал удивляться усердию охранника, которого не обламывало менять на дверях амбарные замки пять раз на дню, решил у него спросить — зачем?

Я: Зачем весь день запираете то одни двери, то другие?

Охранник (с серьезным выражением лица): Приказ Третьяка — чтобы петли дверные медленней стирались.

Я: Чем петли беречь, ручки бы дверные поберегли у закрытых дверей. Студенты же оторвут скоро!

Охранник (испуганно, видя, что шуток я не понимаю): Да нет, я пошутил...

РаешникЪ



ВЕДУЩИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ВИЗИТНЫХ КАРТОЧЕК
И ПРЕДСТАВИТЕЛЬСКОЙ ПОЛИГРАФИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Москва, ул. Рабочая, 84
Тел./факс (095) 743-2902

Адрес редакции: 141700 г. Долгопрудный, МФТИ, 201 АК, тел. 408-5122. E-mail: editor@za-nauku.mipt.ru Web: 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. Печать — «Физтех-полиграф». Тираж 1000 экз.

Оригинал-макет подготовлен в редакции. Верстка — С. БОРНАЯ. Корректор — С. БОРНАЯ.