

# АБХОДНОЙ ЛИСТ

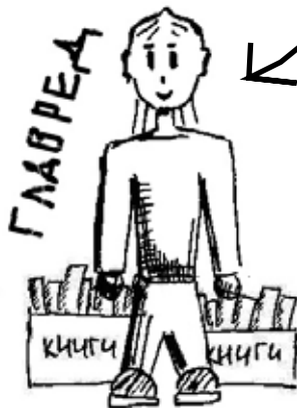
№ 07  
2008

газета студентов ФизФака МГУ

Проходите, присаживайтесь...

*«Вот и лето пролетело,  
Всё осталось позади.  
Но мы то знаем  
Лучшее, конечно, впереди!»*

**Колонка ГлавРед,  
Смотри стр. 2!**



**Это он!**

*По мотивам рисунка  
Кати Омелянюк*

*Сажу на лекции, пишу конспекты,  
Пытаюсь задержать слова в мозгу,  
Пытаюсь темы этой осознать аспекты,  
Всё ж как-никак учусь я в МГУ.  
Придя в общагу, ружнув прямо на пол,  
(Ведь до кровати нету сил дойти)  
Тетради открываю, чтобы вспомнить  
Всё, что смогли сегодня мы пройти.  
На следующей суботе пар не будет:  
Мы дружно, скопом, двинемся в поход.  
И нас как раз там посвятят в студенты-  
Голодный, умный и лихой народ.  
Все говорят: «Посвят-это прикольно,  
Пропустишь-пожалеешь, и не раз».  
Ведь МГУ хотя суровой школы,  
Но первый курс здесь тот же первый класс.*

*Даша*

## Калейдоскоп

Продолжаем рубрику, начатую в прошлом номере. На нашем факультете тысячи студентов из самых разных городов, поселков, сел... Все они хранят драгоценные крупницы воспоминаний о тех местах, которые всегда будут для них родными, а некоторые готовы ими и поделиться. Итак — Орел.

Москва... Самый дорогой город мира. Здесь пировали князья, устраивали балы цари, императоры и императрицы... Видные деятели искусства творили, архитекторы строили, коллекционеры выставляли галереи, великие управляли страной. Здесь учили и мучили, учились и пока наверно учатся будущие великие умы мира - гордость страны и... собственно, мира. Но, не в обиду Москве, есть ещё много городов в России, в которых производят на свет, растят и готовят гениев науки и искусства к всенародной славе. Или великий город-великие люди? Позвольте не согласиться. Не будем далеко ходить от физфака(даже не будем покидать его здания)- наша Центральная Физическая Аудитория названа в честь Профессора и бывшего ректора МГУ Рема Викторовича Хохлова (ну а выйдя из физфака можно попасть на одноименную улицу и пойти в одноименный альпклуб МГУ). Не без скромности скажу, что крупнейший ученый, внесший серьезный научный вклад в развитие физики был родом из Орловской области. В 1943 году за городом Орёл закрепилось неофициальное название «город первого салюта»(в честь освобождения города от немецко-фашистских захватчиков был дан первый за время Великой Отечественной войны салют). Прошло больше шестидесяти лет с того года, а вывеска на въезде в город всё ещё заставляет вспомнить жестокие годы и боевую славу. Но орловцы гордятся не только памятью, они гордятся красивыми улицами, домами, цветущими парками, гордятся своим городом.

**Продолжение на стр. 3**

АБходной Лист решил поставить перед собой сверхзадачу — взять интервью у человека, который обладал бы следующими качествами: выпускник физфака, профессор, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой, академик РАН, лауреат Государственной премии РФ в области науки и технологий, лауреат Ломоносовской премии за педагогическую деятельность, специалист в области физики полимеров, главный редактор журнала «Высокомолекулярные соединения». Мы наши только одно человека, который находился на пересечении перечисленного.

*АБ: Здравствуйте, Алексей Ремович. Спасибо, что согласились дать нам интервью. Начнем все-таки с главной темы недели — как Вы относитесь к посвяту, принимали ли в нем участие? Если нет то почему, если да — Не могли бы Вы рассказать какие-нибудь курьезные случаи или особо запомнившиеся моменты.*

*А.Р.:Я думаю, что посвящение первокурсников интересное, важное дело. Мероприятие, в котором студенты общаются, это полезно. В это время они узнают друг друга. Посвящение надо рассматривать как праздник, но надо помнить, что праздники приносят пользу только тогда, когда они происходят редко. В наше время посвящения в студенты как такового не было, но в целом я отношусь к этому празднику положительно.*

*В наше время была комсомольская организация, которая устраивала различные мероприятия, поэтому нельзя сказать, что студенты не общались вне учебной темы. Уже 1 сентября формировалось комсомольское бюро потока, в состав которого я и вошел. Одно из особо запомнившихся мероприятий — это выезд на «картошку». «Картошка» проходила в течение месяца, а то и больше. Я выезжал туда на 3, 5 курсах и на 1 году аспирантуры. Например, на 3 курсе это проходило весь сентябрь, на полях недалеко от г. Можайска. Селились там в помещениях пионерлагеря по 12 человек в комнату. Утром вставали ни свет ни заря, завтракали — и на поле, вне зависимости от того шел ли дождь, или было ли холодно и иней лежал. Работали на картофелеуборочных комбайнах до самого вечера. Нельзя сказать, что это было развлечение, но то, что мы посвящались в трудовую деятельность — это точно.*

**Продолжение на стр. 2**

**Посвящение!**  
**20-21 сентября.**  
**О легендарном**  
**Посвяте со слов**  
**очевидцев и участников**



**Смотри стр. 4!**

**Проходите, присаживайтесь...****Колонка главреда****Продолжение. Начало на 1-й странице...**

**АБ:** *Отдых-отдыхом, а прах по расписанию. Какую, по Вашему мнению, роль играет физический практикум?*

**А.Р.:** Физический практикум очень важен, т.к. студент имеет возможность понять как производятся физические измерения, на основе которых потом формулируются теоретические обобщения. Причем студент все делает своими руками. Это должно пригодиться, даже если студент станет теоретиком — все равно ему нужно будет понимать, откуда и как извлекается информация. Без такого понимания очень трудно быть физиком.

**АБ:** *Что на ваш взгляд отличает физический факультет от других факультетов МГУ?*

**А.Р.:** На физическом факультете обычно выше уровень дисциплины, по сравнению с другими факультетами. Студенты более мобилизованы и сосредоточены, более ответственно относятся к учебе. Возможно, что постоянная умственная работа, которая нужна при занятиях по физике и математике, систематизирует и другие стороны человеческой деятельности. Таким образом, выпускники физического факультета ценятся не только в научных лабораториях, но и в коммерческих компаниях, в первую очередь, за сочетание ума и дисциплины.

**АБ:** *Поговорим немного о профессиональной деятельности — Поведайте вкратце нашим читателям, как проиходил Ваш путь от простого студента до заведующим кафедрой?*

**А.Р.:** Надо много работать, добросовестно учиться. Ходить на лекции, даже если вам кажется, что лектор читает лекции слишком просто — все равно ходите, потому что лектор дает систематизированный материал, прослушивание которого необходимо для понимания дальнейших курсов. После лекций надо их прорабатывать, поля конспектов делать большие для собственных пояснений, или вопросы.

На третьем курсе надо выбрать актуальную научную тему, которая будет востребована после вашего выпуска, а не только в данный момент. Нужно серьезно заниматься научной работой, читать дополнительную литературу, в научных журналах статьи по своей специальности. Необходи-



мо участвовать в конференциях, учиться делать доклады, чтобы вас понимали, не заумствовать. И, конечно, очень много сил и времени уделять непосредственно работе.

После начала работы на факультете нужно много работать со студентами, начинать готовить своих учеников. Так постепенно до заведующего кафедрой и дорастаете.

**АБ:** *Как осуществляется гонку за студентами одна из самых популярных кафедр ФФ?*

*На Вашей кафедре (кафедра полимеров и кристаллов) один из самых высоких проходных баллов — Вы такой формалист, или действительно считаете, что хороший студент не может иметь плохих оценок и наоборот?*

**А.Р.:** Мы за студентами не гонимся, просто рассказываем интересующимся нашей кафедрой студентам о своих направлениях, чем мы занимаемся. Последние годы конкурс на кафедре не так уж и высок, почти всех желающих брали. Но я считаю, что корреляция между оценками и научными способностями студента довольно сильная. Кроме оценок мы обращаем внимание на то, на какое направление кафедры хочет студент, если на то, где учился мало студентов — стараемся зачислить, вне зависимости от оценок, чтобы было достаточно равномерное распределение по направлениям.

**АБ:** *Ну и напоследок скажите нашим читателям что-нибудь, что первое взбредет в голову — обращение какое-нибудь... хотя можете любимый анекдот.... Или любимую теорему =)*

**А.Р.:** Все знают такую строчку А.С. Пушкина: «Служенье муз не терпит суеты», а вот дальше — мало кто. Так вот, дорогие студенты, подумайте над следующими строками:

*Служенье муз не терпит суеты,  
Прекрасное должно быть величаво,  
Но нас смущает молодость лукаво,  
И шумные нам нравятся мечты...*

*интервью подготовила Марина*

**Начало на 1-й странице...**

Знаете, чем отличается студент физфака от первокурсника? Студент — знает, а первокурсник — только догадывается. Почему я не включил первокурсников в множество "студенты"? Все атрибуты имеются: студах, зачётка (будет скоро), подарок на 1 сентября, практикантская тетрадь по праху. Что ещё нужно? Посвящение!!! До посвята — просто первокурсники, а после — студенты первого курса физического факультета МГУ! Не съездить на Посвящение на первом курсе — это...нет, не заклеить себя позором, но... это неправильно, так как Посвящение — это самая обсуждаемая тема в осеннем семестре, это возможность в первый раз окупиться в студенческую жизнь, распознать, что же на самом деле представляет собой факультет, сплотиться группой и найти друзей на курсе. Такую возможность упускать нельзя! Если я продолжу сейчас разглагольствовать на тему посвята, то просто повторю слова групповодов (коим являюсь), которые усиленно грузят об этом таинстве всех первокурсников без исключения.

Окунёмся лучше в прошлое.

Ещё в конце мая — начале июня я умудрился сломать свой ноутбук и сжечь стационарный домашний комп. И подумал: "Ура! Сессия пройдёт успешно! Вот оно, счастье!!!" Но нет, стационарный восстановили за выходные! И вместо того, чтобы ботать матан, сидишь и гамаешь в контакте в бомбермане! Это ужасно!

Лето у большинства, и у меня, в частности, началось выхода на ступеньки и крика: "Я закрился!!! Буха...ой! Здравствуйте, Владимир Ильич!" И только после этих слов, можно спокойно уснуть...часов на 18! Дальше начинают посещать сладкие мечты о зарплате и ужасные раздумья, где её получить. Но это только у половины. Вторая половина — бегом бежит в аэропорты и на автовокзалы, парясь в больших пробках на Ленинградке, Щелчке и Каширке. Третья же половина начинает страдать полной...овощностью: ложиться в 5 утра, встаёт в 16, качает игры из локалки и потом идёт гулять с первой половиной моего списка.

Главная задача лета — релакс мозгов. У каждого студента, как и у конденсатора, время релаксации разное. Поэтому одни начинают ботать в июле, другие после посвята, а остальные ближе к зиме. И только те, у кого прах в первую смену 1 сентября начинают ботать вечером 31 августа.

От скуки начинаешь читать новости и следить за RSS. Но это иногда бывает полезно! Я узнал точную дату запуска Большого адронного коллайдера. Также прочитал о том, что в Подмоскowie хотят построить Очень Большой адронный коллайдер. Но не суть. В связи с запуском ЛНЧ на "полную катушку" (14 ТэВ) в 2009 у меня возникает вопрос: как Вы думаете, что с нами будет? Присылайте ваши ответы на наш e-мэйл [agitbrigada@gmail.com](mailto:agitbrigada@gmail.com) или на форум АБЛиста на [dubinishka.ru](http://dubinishka.ru). Лучшие — опубликуем!

*Главред*

**Легкое чтение**

Иногда бывают такие тексты, которые читаешь на одном дыхании, но поместить их целиком в газете не выходит, а кромсать хороший материал из-за какого-то формального ограничения размера листа А3 нам кажется глупым. Поэтому мы придумали размещать их целиком на сайте. Так что приглашаем за легким чтением на дубину!

Привет всем! Я хотела бы рассказать как, будучи абитуриентом, провела это лето. Проучившись всего несколько дней, как и все новоиспеченные студенты, я вспоминаю время сдачи экзаменов с улыбкой (в отличии от многих она у меня не нервная). И это не только потому, что я рада окончанию вступительных испытаний, но и потому, что теперь все мои переживания и действия кажутся глупыми и смешными. Но все по порядку.

Кто из нас не слышал о том, что моряки-подводники не бреются перед выходом в море, а летчики считают плохой приметой развязавшийся перед взлетом шнурок? Абитуриент — это тоже в какой-то степени профессия, которую ежегодно осваивает огромное количество молодежи, а значит, существуют некие традиции, связанные со сдачей экзаменов. Я человек не суеверный, но все-таки, как будущий физик,

Продолжение. Начало на 1-й странице...

**"Город первого салюта"**

Орёл вырос по обе стороны от трамвайных путей, железная дорога стала осью города, его главной улицей (по которой не погуляешь долго, но прокатиться на стареньком трамвайчике-то ещё удовольствие). А как поднимается настроение, когда ты едешь в этом чуде света (воистину чудо, как с таким дребезжанием всех своих комплектующих и таким скрипом открывающихся-закрывающихся дверей этот рогатый вагончик едет, да ещё так быстро), к тебе подходит кондуктор и отрывает билетик из маленького ролончика, привязанного к пальцу для удобства, а шофёр, обычно женщина с крупными формами в оранжевом жилете, из тех, что коня на скаку остановит, объявляет остановку в хрипящий микрофон своим «гхэ»кающим говором. Особое развлечение, когда в салон заходит пьяненький работяга и начинает вести милую беседу с кондуктором о том, что за проезд он заплатил бы с удовольствием, но считает неуместным отдавать деньги даме в столь малом количестве, так как она достойна большего, чем эти 8 рублей... Но не надо думать, что алконафты — единственное развлечение, а трамвай — единственный аттракцион.

Орёл полон красок в любое время года, много огней на улицах по ночам... Молоде-



жи есть где отдохнуть от учебы и занятий спортом. Да-да, Орловский Государственный Технический Университет (ОГТУ) и Орловский Государственный Университет (ОГУ) не дают расслабляться студентам. Инженеров отправили на край города, а вот ОГУ своими корпусами усеял центр города. Новые красивые учебные здания, спорткомплексы занимают молодых людей и девушек днём, а ночью они могут гулять по городу, паркам, набережной реки Оки и её притока Орлика. Излюбленное место жителей города — Стела — место, где Орлик впадает в Оку. Здесь можно коснуться радуги в солнечный день, которая появляется в струях фонтана, бьющего прямо из реки, прокатиться на лодках, катамаранах и теплоходе. Прогулявшись немного от Стелы можно попасть на любимую улицу города — улицу Ленина (такая наверное есть в каждом городе).

**Калейдоскоп**

Там много магазинов с различными товарами на любой вкус, опустошить кошелек, но обогатить душу в культурных местах. В Орле много театров и кинотеатров, которые никогда не бывают пусты — преподаватели в университетах прививают любовь к искусству, а влюбившись раз, студенты становятся завсегдатями этих заведений. Кипит и ночная жизнь — новые клубы, кафе, рестораны...

Не понятно одно — когда город спит. Но Москва тоже никогда не спит, и не смотря на это здесь много интересных, увлеченных людей. В Орле тоже самое. Там никогда не скучно, город радует яркими красками, красивыми пейзажами в любое время года, простотой орловцев, их веселым и добрым нравом. Последнее новшество — на выходе из ЖД вокзала поставили огромное чучело птицы — орла с очень милой мордой. Теперь, приезжая сюда, люди могут сфотографироваться с немаленьким «чудовищем» и, просматривая снимки, сразу вспомнить название города. Да что и говорить, веселы орловские власти!

Вот из таких городов многие «понаехали» в Москву, а потом и прославили нашу Родину. Времена меняются, а люди остаются, и ещё долгие годы из глубин страны будут приходить юные Ломоносовы.

Мария

**Лирика...**

Вчера я прочитал все сказки в мире, и понял, что там все неправильно... не по-понятиям как-то. Так что отныне я буду вам рассказывать как все было на самом деле, пока сказку не переврал злые сказители... Начнем с..... ну да сами узнаете)

Жили были Коши и Гейне, Гейне и говорит: — Испеки, Коши, шар... ну или хотя бы геоид. — Из чего печь-то? Функционала нету! — Э-эх, Коши! Посчитай вторую производную от коробов, третью от сусека; авось муки и наберется.

Взял Коши для любого эпсилон такое дельта, по коробу продифференцировал, по сусеку дважды, и набралось функционала порядка эдак второго. Замесил на декартовой системе, изжарил в сферической и, закрепив радиус вектором, положил остудить.

Шар полежал-полежал, да вдруг стал координаты менять — с  $x_1$  на  $x_2$ , а потом и вовсе с  $f(x_1)$  на  $f(x_1 + vt)$ , перепрыгнул через потенциальный барьер и скрылся в неоднородности, дальше и дальше.

Катится Шар по дороге, а навстречу ему Набля:

— Шар, Шар! Я тебя расплющу!  
— Не плющ меня, косая Набля! Я тебе песенку спою, — сказал Шар и запел:  
*На бумаге я рожден  
Производной уплотнен  
Координатной системой введен  
Да радиус вектором определен  
На окошке стужон;  
Я от Гейне ушел ушел,*

*Я от Коши ушел,  
Иа всемогущая экспонента!*

И покатился себе дальше; только Набля его и видела!.. Катится Шар, а навстречу ему Дельта:

— Шар, Шар! Я так сужу твой кругозор в пространственно-временном вопросе, что ты станешь моей точкой зрения!

— Не делай со мной непонятной гадости, серый Дельта! Я тебе песенку спою!

*На бумаге я рожден  
Производной уплотнен  
Координатной системой введен  
Да радиус вектором определен  
На окошке стужон;  
Я от Гейне ушел ушел,  
Я от Коши ушел,  
Я от Наблы ушел,  
Иа всемогущая экспонента!*

И покатился себе дальше; только Дельта его и видела!.. Катится Шар, а навстречу ему ноль:

— Шар, Шар! Я нас перемножу!

— Где тебе, косолапому, обнулить меня!

*На бумаге я рожден  
Производной уплотнен  
Координатной системой введен  
Да радиус вектором определен  
На окошке стужон;  
Я от Гейне ушел ушел,  
Я от Коши ушел,  
Я от Наблы ушел,  
Я от Дельты ушел,  
Я не просто всемогущая экспонента —  
Иа положительно определен!*

И опять укатился, только Ноль его и видел!.. Катится, катится Шар, а навстречу ему Предел: — Здравствуй, Шар! Какой ты хорошенький! А Шар запел:

*На бумаге я рожден  
Производной уплотнен  
Координатной системой введен  
Да радиус вектором определен  
На окошке стужон;  
Я от Гейне ушел ушел,  
Я от Коши ушел,  
Я от Наблы ушел  
Я от Дельты ушел  
Я от Нуля ушел  
Иа положительно определенная всемогущая экспонента!*

— Какая славная песенка! — сказал Предел. — Но ведь ты же не будешь отрицать, что все относительно?

— Относительно чего?

— Ну... в моем случае относительно радиуса.... у тебя и параметров-то других нет!

— Да я, да этот радиус, сейчас как бродить начну — такой радиус увидишь — первый да второй замечательно разбегутся!

— Угу, итог Шар, в зависимости от радиуса это  $O^*r$ , да при  $r \rightarrow \infty$ , ага, фигня какая-то.... ну тогда возьмем мажорантный ряд из колосов, произросших на квантовых полях Коши-Гейне и, что и следовало ожидать — ты сходишься! ... домножим на подгоночный коэффициент — вуаля, сходишься у меня во рту! — сказал это, и слопал Шар...

Hunter

ищите продолжение на форуме <http://www.dubinushka.ru/forums/> в разделе общественная жизнь

решила проверить эту теорию на практике. Олимпиада «Ломоносов».

Для меня участие в этой олимпиаде стало хорошим толчком к поступлению в МГУ имени Ломоносова. Однако дался он тяжело. Как следует подготовиться не удалось, и тогда я впервые опробовала советы подруг. По их теории за день до экзамена нужно составить список потенциальных вопро-

сов и поджечь листок, на котором он написан, а ночью тебе должен присниться номер твоего варианта. Скажу честно, сплю крепко, сны вижу редко, поэтому все мои старания по составлению вопросов оказались тщетными. Зато я точно знала какие темы я не хочу получить. По закону падающего бутерброда, если что-то плохое может случиться, то оно обязательно произойдет. Ва-

риант моего билета не стал исключением, из-за чего мой ответ превратился в репортаж с петлей на шее. Мои труды оказались не напрасны, и я сдала олимпиаду по физике. Однако до сих пор помню, как голос преподавателя, вызывавшего отвечать, прозвучал для меня как приговор: «Казнить, нельзя помиловать!»

Маша Заболотная

## О легендарном Посвяте со слов очевидцев. Великое объединение

Осенью на несколько дней студенты, аспиранты, ядерщики, программисты, кандидаты наук, руководители отделов, молекулярщики, менеджеры, директора, барды, аналитики, айтишники, и еще мало ли кто, вдруг становятся групповодами, звеньевыми, строителями, секретариятом, КПшниками и просто сочувствующими. Как устроен «посвят» изнутри попробовал выяснить АБходной лист.

Как возникла идея первого посвящения, и как оно проходило?

*Дмитрий Иванович Яковлев, к. ф.-м. н., сотрудник физфака, один из первых организаторов Посвята.*

— Компания студентов, активно участвовавших в проведении Дня Физика, после зачетной недели выехала на природу. Там и возникла идея, почему бы не организовать такой выезд и для первокурсников. Организаторов было немного, человек 20-30, ходили по группам, собирали желающих. Групповодов и КПшников еще не придумали. Первый Посвят был совершенно неофициальным, никакие профкомы и комсомольские организации в нем не участвовали. Формат проведения был тот же, что и сейчас: в выходные с субботы на воскресенье, только от занятий никто не освобождал. Был придуман и обряд посвящения: каждому первокурснику устраивали допрос, начинавшийся со слов «По своей ли воли он поступил на физфак?» и заканчивающийся «Веришь ли ты в закон всемирного тяготения?» После чего их били яблоком по лбу, ставили печать в виде корня из факториала и отпускали. Посвящавших было двое: один с напуганной строгостью допрашивал, а другой, наоборот, подсказывал ответы зависавшим первокурам. Дальше уже и песни и байки у костра, знакомства, разговоры — все, что создает сам дух посвящения по сей день.

**О звеньевых и групповодах:**

*Саша, звеньевая.*

— Обязанности звеньевых во время Посвята — это координация работы групповодов, решение конфликтных ситуаций во время передвижения по Мос-

кве, регулировка порядка на тропе, решение всевозможных проблем. Например, случается, что группа потерялась, сойдя с тропы, или же дошла в лагерь, пропустив КП — звеньевой должен совместно с групповодами найти выход из положения. До Посвята работа звеньевых это, прежде всего, общение непосредственно с групповодами, мы стараемся удовлетворить какие-то их просьбы, решаем проблемы со снаряжением по мере возможности. Звеньевые также принимают участие в выборе групповодов, основываясь на опыте прошлых лет. Мы пытаемся отсеять тех кандидатов, которые стремятся только покомандовать. Групповод должен уделять группе личное время, силы и энергию, но, тем не менее, давать группе свободу, не навязывать свое субъективное мнение.

**О КП: что на них?**

*Никита, член оргкомитета.*

— Тропа первокурсника разделена контрольными пунктами (КП). Пройдя через КП, группа получает очередную часть карты, которая, в конечном счете, приведет её к месту Посвята. В целом, КП нужны, чтобы сделать прохождение тропы более интересным и разнообразным. Для группы это отличная возможность отдохнуть, отвлечься и познакомиться, выполняя очередное общее испытание. Задания на КП будут различными: некоторые контрольные пункты стали традиционными и появляются на тропе с небольшими изменениями, но многие совершенно новые, какие — секрет.

**Что такое «секретариат» и чем он занимается?**

*Даша, 4 курс, член оргкомитета Посвята.*

— «Секретариат» — это такая группа людей, которая занимается решением многочисленных проблем на месте Посвящения, можно сказать, работой в режиме on-line. Распределение и размещение групп, различные организационные вопросы, справочная служба — основная наша деятельность. К нам обращаются и звеньевые, и групповоды, и пер-



вокурсники, и старшекуры.

**«Что нам стоит Посвят построить?»**  
*Леша, аспирант.*

— В обязанности строителей входит техническое обеспечение всех мероприятий на Посвяте: сооружение сцены, мостиков, расчистка территорий для спортивных игр, лагеря — перечень работ широкий. Строители появились на Посвяте с первых лет его проведения, а с 85 года он стал обеспечиваться и электричеством. Это суровый труд, требующий хорошей физической подготовки и выносливости характера. Случается работать и под дождем, и в воде, вытаскивать машины с техникой из грязи... Сейчас «костяк» строителей составляют выпускники и аспиранты, студенты не задерживаются у нас. Зато мы приезжаем не просто «потусить» и «поразвлекаться» на Посвяте, но и перед этим хорошо по-мужски поработать.

**Об обряде. Как становятся студентами?**  
*А. Фомин, хранитель лаптя.*

Я вообще понятия не имею о чем речь. Вы вообще чего хотите от меня? Позвоните Солдатову, он вам скажет.

**Об обряде. Каждый год в студенты посвящают одинаково?**

*В. Солдатов, коммерческий директор некоммерческой организации.*

Я не понимаю, почему вы сейчас мне звоните и с этим вопросом ко мне обращаетесь. Че вообще за дела? Ну если есть ко мне вопросы — напишите в электронном виде. Или спросите вон Фомина, может он знает. Ваще не понимаю что происходит.

*опрос провела Алёна*

## Анекдоты

\*\*\*  
Ударим холодной войной по глобальному потеплению.

\*\*\*  
Бухгалтер впервые читает четырехлетней дочери сказку про Золушку.  
Девочка очарована историей, особенно той ее частью, где тыква превращается в золотую карету. Внезапно она спрашивает:  
— Мам, а вот когда тыква превращается в золотую карету, это

классифицируется как доход, или как увеличение стоимости имущества?...

\*\*\*  
Спортсмены! Получая медали на олимпиаде-2008, опасайтесь китайских подделок!

\*\*\*  
Знаете ли вы, что...  
.. ваш ребенок прослужит дольше, если отдать его во флот.

\*\*\*  
Проект нового безоткатного

орудия был отклонен чиновниками Министерства обороны — само название не понравилось.

\*\*\*  
Переходный возраст — это когда в жару не знаешь чего больше хочется: мороженого или пива.

\*\*\*  
Девушка что-то бубнит, глядя в телевизор, затем — парню:  
— Прикинь, я, кажется, начала разговаривать с телевизором!

Он — компьютеру:  
— Прикинь, она разговаривает с телевизором!

\*\*\*  
— Николай, а кто ваш любимый певец или певица?  
— Шура. Шура — мой любимый певец или певица.

\*\*\*  
— Почему умных мало, а дураков много?  
— Потому что пока умные думают, дураки размножаются.

«АБходной Лист» №7  
19 сентября 2008

Газета студентов

Физфака МГУ

agitbrigada@gmail.com

Над номером  
работали:

Андрей Гладилин

Евгения Левич

Алёна Кудюкова

Мария Пашенцева

Марья Заболотная

Екатерина Омелянюк

Николай Ле

Юрий Галаяев

Тимофей Максимов

Сергей Пикуз

Владимир Матусевич

Спасибо ОргКомитету ДФ

Спасибо ФизФаку

При дружеской и технической

поддержке: Фомин. А.

Солдатов В.

Под крылом АБ

