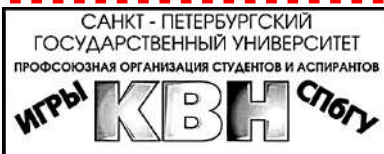




## В этом номере:

Сеть в опасности!	Стр.2
Что такое КСО?	Стр.3
Советы выпускника факультета ПМ-ПУ	Стр.4-5
Итоги сессии	Стр.5
Колпак Евгений Петрович ПМ-личность	Стр.6
Две звезды...	Стр.7
Выпускница ПМа раскрывает секрет счастья	Стр.8
1 апреля - никому не верю!	Стр.9
Как рыба в воде	Стр.10
Болельщики победили	Стр.11
Неделя из жизни одного холостяка	Стр.12



## ВНИМАНИЕ!!! ВСЕМ-ВСЕМ!!!

Дорогие болельщики команды «Не2Пи»! А также все любители КВНа и все те, кто небезразличен к успехам нашего факультета! 30 марта 2007 года в 19-00 состоится **ФИНАЛ сезона 2006/2007 КВН-лиги СПбГУ.**

В решающем поединке встречаются команды:

**«Не 2Пи» (ПМ-ПУ)**

«11 друзей Дарвина» (Биолого-Почвенный)

«Даун Хаус» (Философский)

«Гаечный ключ на 13» (Геологический)

«Экфория» (Экономический)

Нашей команде необходима ваша поддержка! Мы не выиграем без вас, любимые болельщики! Приходите, поддерживайте, кричите нашу неизменную кричалку и, конечно, смейтесь! Обещаем, будет весело!

**Адрес:** Новоизмайловский пр., д.48 (ст. метро «Московская»), Дом Молодежи Санкт-Петербурга (бывш. к/т «Меридиан»); (10 минут пешком от ж/д ст. Ленинский пр.)

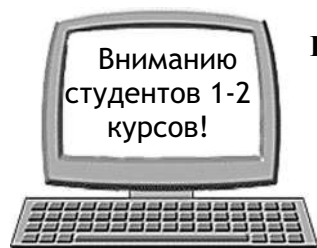
**Билеты** вы можете приобрести только до игры, на входе их продавать НЕ БУДУТ! Обращайтесь: +79216340451 (Марина, \Oduvan4ik) или профбюро ПМ-ПУ (к. 427\1). Цена билета - 40 рублей, взамен вы получите море смеха, радости и веселья!

## Она уже близко!



Любимый всеми поколениями ПМовцев праздник не за горами! С **16 по 21 апреля** состоится празднование **XXXVII Недели Факультета**. Как всегда, вас ждет море веселья, хорошего настроения, конкурсов, призов, мероприятий, а также просто неделя

отдыха и райской жизни! Дорогие студенты! Нам всегда нужна ваша фантазия и помощь, мы с готовностью выслушаем все ваши идеи, пожелания и предложения! Приходите, участвуйте, творите! Давайте делать Неделю вместе! Обращайтесь в профбюро ПМ-ПУ. Увидимся на Неделе!



**7 апреля в 10-00** для вас будет проведена **ОЛИМПИАДА по ПРОГРАММИРОВАНИЮ** в индивидуальном первенстве. Сбор в 9-30 на 1 этаже здания ПМ-ПУ. Если вы хорошо программируете, в вас есть дух соперничества и вам просто интересно попробовать свои силы, не упустите возможность! Победителей ждут ценные призы! Заявления на участие в олимпиаде вы можете принести в профбюро факультета ПМ-ПУ (к. 427/1) до 5 апреля. Мероприятие состоится при участии профбюро ПМ-ПУ, а также при финансовой поддержке магазина «Ультра».



## Новости

7 апреля - День Химика

С 9 по 15 апреля состоится празднование «Дня» Физика.

### Конференция по технологиям Solaris и Java 11-13 апреля

Корпорация «Sun Microsystems» приглашает Вас принять участие во всемирной «конференции Sun Tech Days», которая пройдет 11-13 апреля 2007 года в Санкт-Петербурге в ЛенЭкспо.

«Как защитить Веб сервисы? Можно ли использовать другие языки программирования в рамках JVM? Как сделать симпатичный и уникальный графический интерфейс в Java? Почему Sun решил сделать реализацию JDK открытой? Как устроена файловая система ZFS? Зачем нужен Dtrace? Как писать высоконадежные и распараллеленные приложения? Что такое контейнеры и зоны Solaris?»

Ответы на эти и многие другие вопросы вы узнаете, приняв участие в Sun Tech Days 2007.

13 апреля в рамках Sun Tech Days будут проводиться NetBeans Day и OpenSolaris Day.

Участие во всех мероприятиях бесплатное. Детали и регистрация:

[www.sun.ru/techdays/](http://www.sun.ru/techdays/)



Никто (даже ПТЦ) предположить не мог, каких грандиозных размеров достигнет это начинание. Поэтому вопрос архитектуры сети рассматривался исходя из значительно меньших ее размеров. Да, вряд ли мысль о грамотной организации сети приходит в голову, когда необходимо соединить всего несколько блоков. Ну, а чтобы особо не заморачиваться с прокладкой кабелей, было решено кинуть их кратчайшим путем (через окна, розеточные проёмы и пр.). Таким способом образовалась так называемая «закопная» сеть, отдельные сегменты которой существуют и по сей день.

Не знаю, стоит ли говорить о том, что «закопная» портит внешний вид общежития, но вот о том, что вся эта

2 выпуск 30  
март 2007

## ПМ-орен

# Операция «Ы» или Вход только для ПМовцев

«Впервые! Кинопросмотр в конференц-зале ПМА! Только для ПМовцев. PS. Без выпивки», - кричали афиши на каждом шагу. «С пивом облом», - думали ПМ-ПУшники. «Опять приматам фортит», - скрипел зубами мат-мех. И правильно скрипел! Самое студенческое кино России прошло на УРА!

Вряд ли найдется человек на территории РФ (с постоянной пропиской; гастербайтеры не в счет), который ни разу не слышал о Шурике и его небезызвестной операции под кодовым названием «Ы». В узком кругу семьи, наверное, каждый пересматривал бессмертное творение Гайдара раз за разом, из года в год... Ощущения же в компании хороших друзей, в темном конференц-зале факультета ПМ-ПУ отличались самым коренным образом. Стихотворение о «хорошей девочке Лиде» или фразы, как то: «огласите, пожалуйста, весь список!», «кто не работает, тот ест», монолог прораба о



том, как «...космические корабли бороздят просторы Вселенной», доводили до колик в труднодоступных местах если не всех лицемерящих сие действо, то, по крайней мере, добрую их половину.

Премьера состоялась! Зал в почти нормальном состоянии, организаторы почти вне состояния культурного шока, а публика, пусть и не столь многочисленная (некоторые просто не поняли своего счастья, и «более важные» дела застали их врасплох), рукоплещет и кричит «Браво!»

На это стоило прийти, это стоило посмотреть!

**Галочка Черноусова**

Приносим извинения за несостоявшийся показ кинофильма «Любовь и Голуби» 24 марта. Постараемся больше не допускать подобного. Обязательно приходите в следующий раз!

## Сеть в опасности!

Как известно, 15 общежитие - самое компьютеризованное в ПУНКе. Его главным достоянием является общажная компьютерная сеть. Сеть, которая на данный момент насчитывает около 550 машин, начиналась с нескольких блоков, свитчей и студенческой инициативы.

структура является прямым нарушением противопожарной безопасности, сказать непременно надо. Стоит отметить, что все коммуникации в вентиляционных шахтах также противоречат пожарной безопасности, что подтверждалось неоднократными возгораниями. Именно поэтому уже в ближайшее время «закопная» и «вентиляционная» сеть должны прекратить своё существование. С их ликвидации начнутся большие перемены нынешнего облика сети.

Если, скажем, сегодня взять и обрубить все несоответствующие требованиям провода, то около 15% пользователей останутся без сети на, вообще говоря, неопределенный срок. Полагаю, что мало кого из студентов порадует такая перспектива.

Выходом из сложившейся ситуации является перепланировка сети. До недавнего времени администрация настаивала на полной ликвидации всей сети и правильном прокладывании заново. Такой вариант является неприемлемым. Нынешний администратор сети - Лопаткин Григорий (Destator) - предложил другой

выход, который заключается в создании нового сегмента, соответствующего всем правилам, и постепенном переводе существующей сети в него. Администрация Студгородка приняла данный вариант к рассмотрению. Новая сеть предполагает свитчи на каждом этаже, что позволит значительно уменьшить нагрузку сети, сократить длину кабелей, увеличить скорость и упростить процедуру подключения новых абонентов. В общем, все хотят сделать красиво и правильно.

Вопросы о том, что из этого получится и сколько времени это займет, пока остаются открытыми.

**Liko, Ost**



На фото: Григорий Лопаткин (Destator)

# КСО, или Координационный Совет Общежития

**Координационный Совет Общежитий (КСО ПУНК) создан в 2000 году в соответствии с Уставом СПбГУ. Его задача - координировать работу администрации Студенческого городка, факультетов и органов студенческого самоуправления, связанную с организацией функционирования общежитий, а также осуществлять воспитательную работу со студентами.**

В состав КСО входят: проректор по экономике и социальному развитию СПбГУ, заместители деканов по работе в общежитиях петергофских факультетов, директор Студенческого городка и его заместители, кураторы общежитий, представители профкома студентов и органов студенческого самоуправления (студенческих советов общежитий). Таким образом, в КСО представлены все силы, присутствующие в Студгородке: административные и общественные.

Нет необходимости мотивировать создание такого совета, так как без тесной координации работы общественных и административных органов различных уровней наладить нормальную жизнь в Студенческом городке практически невозможно. Не вызывает никакого сомнения то, что администрация Студгородка при принятии каких-либо решений, связанных с проживанием обучающихся в общежитиях, вряд ли сможет обойтись без помощи и поддержки факультетов. Не последнюю роль в жизни Студенческого городка играют органы студенческого самоуправления, ведь кто, как ни сами студенты, лучше всех знают о своих проблемах. Взаимодействие со студенческим самоуправлением - немаловажная задача.

Совет, подобный КСО, существовал в Студгородке и ранее. Однако по ряду причин, он прекратил свое существование в середине 90-х. Идея о восстановлении координирующей структуры из представителей администраций Студгородка и факультетов, а также из общественных органов принадлежала, в основном, Михаилу Владимировичу Свиркину (в то время - заместителю декана ПМ-ПУ). Будучи человеком достаточно активным и имея отличный опыт в административной работе, Михаил Владимирович взял на себя практически всю самую сложную работу по разработке и подготовке положения о КСО и его комиссиях. Не без активного участия Михаила Владимировича документы, связанные с организацией и деятельностью КСО, были рассмотрены и утверждены ректором СПбГУ. М.В.Свиркин и возглавил вновь созданный Координационный Совет. С 2004 года КСО возглавляет заместитель декана химического факультета по работе в общежитии - А.А.Балабан. Секретарем Координационного Совета является Е.Л.Лыскова.

В составе КСО работают четыре

комиссии: "Комиссия по оплате", "Жилищная комиссия", "Комиссия по безопасности" и "Комиссия по организации воспитательной работы и по связям со студенческим самоуправлением в общежитиях". О каждой комиссии стоит рассказать отдельно.

Всем известно, что единственным руководством по оплате проживания в общежитии является приказ ректора СПбГУ. В нем четко и ясно установлены тарифы и сроки внесения платы за проживание для различных категорий обучающихся. Однако существует много так называемых нестандартных ситуаций. Финансовая обеспеченность студентов различна, кто-то без труда может оплатить проживание за учебный год вперед, а у кого-то нет возможности



оплачивать за раз даже по три месяца. Конкретных ситуаций очень много, как говорится - жизнь богаче. Комиссия по оплате занимается рассмотрением нестандартных ситуаций, связанных с оплатой проживания, и вырабатывает рекомендации для администрации Студенческого городка. Процедура рассмотрения нестандартной ситуации проста: студенту достаточно лишь написать хорошо мотивированное заявление в администрацию Студгородка. Конечно, неплохо бы подкрепить заявление справкой или другим документом, подтверждающим обоснованность заявления. Комиссия собирается примерно один раз в две недели, а по необходимости и чаще. При выработке решения комиссии важную роль играет мнение заместителя декана соответствующего факультета по работе в общежитии, обязательно присутствующего при рассмотрении заявления от студента его факультета.

Жилищная комиссия вырабатывает рекомендации для администрации Студгородка по поселению обучающихся и сотрудников. Поселение обучающихся в общежития Студгородка производится согласно приказу ректора СПбГУ, однако,

как и в предыдущем вопросе, существует много различных нестандартных ситуаций. Нередко студент, проживающий в общежитии, закрепленном за одним факультетом, по каким-то причинам просит поселить его в другое общежитие. Такая процедура требует согласования. Другой пример поселение в семейное общежитие, которое не закреплено за каким-либо из факультетов, осуществляется через жилищную комиссию. Из-за жилищно-финансовых проблем некоторые сотрудники петергофских университетских научных центров вынуждены проживать в общежитиях Студенческого городка. Количество таких сотрудников ограничено. Выработка рекомендаций для администрации Студгородка по вопросам проживания работников в общежитиях является также задачей Жилищной комиссии.

Работа "Комиссии по безопасности", в основном, связана с функционированием пропускной системы на территории Студенческого городка. Задача комиссии координация работы действующей пропускной системы, а также взаимодействие с Дежурной службой Студенческого городка.

Основная задача "Комиссии по организации воспитательной работы и по связям со студенческим самоуправлением в общежитиях" взаимодействие со студенческим самоуправлением. Почти в каждом общежитии Студгородка существует студенческий совет. Взаимодействие со студенческими советами достаточно важная задача, так как это помогает знать о нуждах и проблемах студентов, быть в курсе событий в студенческой среде. К сожалению, остается актуальной и воспитательная работа со студентами. Несмотря на взрослый возраст, поведение некоторых студентов зачастую бывает неадекватным и агрессивным. На территории Студгородка случаются и хулиганские выходки, и акты вандализма, и другие правонарушения. Борьба с такими проявлениями неадекватности поведения возможно только сообща и при обязательном участии студенческих активистов.

Координационный Совет собирается не реже одного раза в месяц. Заседания являются открытыми и проходят, как правило, в администрации Студенческого городка. Повестка заседания формируется из накопившихся за месяц вопросов и заранее согласовывается с членами КСО. Можно быть абсолютно уверенным, что все яркие события, плохие или хорошие, обязательно будут обсуждены на ближайшем заседании КСО. По таким вопросам будет выработано мнение Совета, а при необходимости и рекомендации.

**Балабан Антон  
Анатольевич**

выпуск 30  
март 2007

# Кем я буду, когда вырасту?

Многие из нас, только будучи уже студентами ПМ-ПУ, задались вопросом: а кем мы, собственно говоря, станем? Т.е. понятно, что каждый из нас станет прежде всего личностью, хорошим человеком, но ведь должен же этот человек зарабатывать на жизнь. Перед вами рассказ одного из выпускников нашего факультета, закончившего Университет несколько лет назад. Он рассказал, что нас ждет в будущем, как мы можем себя реализовать и что от нас требуется, чтобы осуществить свои мечты. Да и, в конце концов, реализовать себя и занять достойное место в обществе.

Как окончивший факультет ПМ-ПУ и п-ное время поработавший в ИТ (сисадмин, программмер, руководитель ИТ-подразделения, ИТ-консультант) хочу помочь молодежи умными советами...

1. Помните, что слово "управление" в названии факультета - не пустой звук, постарайтесь получить побольше знаний в этом направлении. По моему субъективному мнению, математические модели управления будут востребованы в огромном количестве прикладных областей... чем дальше с развитием ИТ, тем больше...

2. Хорошенько оцените свои склонности. Программирование или техническое администрирование систем - это востребовано, за это платят деньги, но для такой зарплаты есть четкий потолок (с ростом экономики той или иной страны он может и увеличиваться, но конечен... сильно конечен), в отличие от денег ИТ-управленца...

Действительно ли вы хотите всю жизнь программировать?

3. Факультет дает много нематематических (скорее, наверное, философских) знаний, которыми нельзя пренебрегать. За способность декомпозировать задачу/проблему, провести правильную классификацию ресурсов и т.д. работодатели готовы платить деньги... и в любом случае это сильно пригодится во многих жизненных ситуациях...



*Какие знания, полученные на факультете, пригодились тебе в дальнейшей жизни?*

Нельзя сказать, что именно такой-то предмет мне очень пригодился, и без него ничего бы не вышло...

Скорее, именно общий математический склад ума... Но ведь он тоже сам по себе не возникает, а только через теоремы, леммы и т.д. И то, что не пугаешься встречающихся в тексте

значков  $f(x,y)$  и можешь при желании разобрать сложную формулу, тоже помогает.

Определенные навыки программирования, даже скорее алгоритмизации, когда можешь разбить процесс на элементарные стадии и предусмотреть все возможные варианты результатов - вот, пожалуй, наиболее полезное качество, вынесенное из обучения.

Порой сталкивался с тем, что не хватает знаний в математическом моделировании, когда не можешь представить процесс в виде диффура. Пришлось использовать какие-то более примитивные методы... Но те, кто платит деньги, с удовольствием потребляют и примитив. Порой бывает обидно - понимаешь, что можно было бы сделать конфету за немного большую сумму денег, но тебе говорят - нам бы попроще и подешевле.

*Что нужно, чтобы перерасти программиста и стать ИТ-управленцем? Может, какие-то знания из области экономики, психологии, управления?*

Сами по себе принципы руководителя не сложны - дать задание и проконтролировать его исполнение. Чтоб дать задание, надо уметь планировать. Это значит - разбить задачу на этапы, рассчитать время, ресурсы и кучу других параметров... Чтобы проконтролировать, надо уметь оценить результат. Если результат не удовлетворителен - разработать способы устранения недостатков. Для этого нужно хотя бы минимально разбираться в предмете, которым руководишь. Всему этому очень хорошо способствует математическое мышление.

Экономика, психология и т.д. служат полезными, но не определяющими дополнениями...

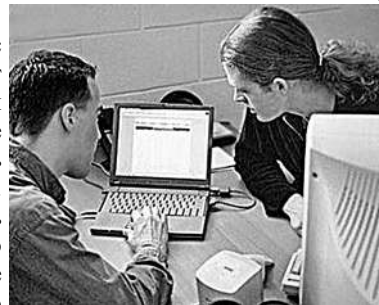
Знаю кучу примеров, когда специалисты уходили из ИТ в экономические направления и довольно быстро занимали там лидирующие позиции - главных специалистов или руководителей. Обратного примера (из

экономистов, психологов и т.д. - в ИТ или математику) не знаю ни одного.

*Какова средняя зарплата программистов?*

Могу ответить, что на первой работе я получал 6000 рублей. В Питере есть программисты, которые получают сопоставимые суммы в долларах. Если ты имеешь хоть небольшой опыт, ты можешь смело рассчитывать на 500-700\$ на первое время с перспективами роста.

Первые пару лет на зарплату больше 1000\$ можно даже не рассчитывать (если ты не супер-гений).



*Теперь по теме профессионального роста.*

Тем, кто планирует профессию, надо определиться - хочет ли он всю жизнь программировать или со временем стать руководителем.

1) Если всю жизнь программировать - то практика, изучение новых технологий.

Правда, тут надо различать понятия кодера (пишет все строго, как указано в техническом описании) и технолога (осознает потребности бизнеса и воплощает их в технических описаниях). На практике обе роли могут совмещаться, но первый всегда останется просто техническим специалистом (как говорят "этот мальчик с ВЦ"), а второй, со временем, имеет перспективы вырасти в специалиста, с приличной зарплатой, типа сегодняшних консультантов по SAP, Ахартп и т.д.

2) Если же цель - стать руководителем, то тут требуются два фактора.

2.1. Профессиональные знания (отмечаем хозяйственников, которым все равно, чем руководить - такие варианты есть и порой весьма успешны, но мне это кажется ущербным). То есть, кроме знания предмета (в данном случае, все же не самого программирования, а именно построения технологических моделей) на достаточном уровне, чтобы подчиненные не навешали лапши, нужны еще и специальные знания по тому же Project management, общий менеджмент, а далее - управленческий

# Что сессия нам принесла...

учет и ряд других дисциплин.

2.2. Навыки карьерного роста. К сожалению, огромное число хороших специалистов не растут именно потому, что не умеют построить карьеру. Это тема для отдельной книги, но несколько выстраданных на собственном опыте советов скажу:

- не бояться проявлять инициативу. На любом совещании, собрании и т.д., если есть свое аргументированное мнение - высказывать его. С одним условием: если есть критика, то надо сразу предлагать пути решения негатива; - не бояться брать на себя ответственность. Не бросаться в омут, а, все взвесив, сказать - да, я это смогу и сделаю... если потребуется, подключу кого надо;

- уметь уступить и отступить. Многие с радостью идут после вуза в крупные компании и долго там работают. Но в таких компаниях обычно медленная ротация кадров, руководящие позиции редко освобождаются и на них очередь. В маленьких компаниях, при увольнении начальника отдела, простой программист (тот самый - инициативный и ответственный) запросто может занять его позицию и, проработав годик-другой, уйти в ту же большую компанию, но с записью в резюме - начальник.

Будет очень обидно, если после нашего факультета, который, как я считаю, дает не только навыки программирования, а закладывает именно базу управления, остаться простым исполнителем.

Знаю несколько людей, которые на развилке профессии - программировать дальше или переходить на уровень выше (управлять), выбрали первое. Так было понятнее и спокойнее. Теперь, достигнув максимума в зарплате, они понимают, что надо расти, но уже некуда. Работодатель обычно не платит исполнителю столько же, сколько и руководителю. А при капризах гуру-программиста по поводу зарплаты, он действительно предпочтет взять 2-3 студентов...



P.S. Продолжение читайте в следующем номере газеты "ПМ-open".



Вот и пролетела сессия, унеся с собой нескольких наших товарищей. Недаром сессия рифмуется с депрессией. Нервы на пределе, мозг отказывается принять информацию полугодичного объема обучения. Ура! Мучения позади! Компот выпили, итоги подвели, пора с ними ознакомиться...

## Зимняя сессия 2006\2007 учебного года(госбюджетная основа)

1. Обязаны сдать сессию	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	Итого
	224	210	193	195	169	16	1007
2. Сдали все экзамены	169(75%)	147(70%)	148(77%)	182(93%)	140(83%)	15(94%)	801(80%)
3. Из них: на отлично	22(13%)	14(10%)	16(11%)	45(25%)	29(21%)	7(47%)	133(17%)
4. На хорошо и отлично	56(33%)	50(34%)	52(35%)	83(45%)	56(40%)	8(53%)	305(38%)
5. С тройками	91(55%)	83(56%)	80(54%)	54(30%)	55(40%)	-	363(45%)
6. Остались на дополнительную сессию	52(23%)	59(28%)	43(22%)	11(6%)	27(16%)	-	193(19%)
7. Отчислены по результатам сессии (всего)	3(январь) 2(март)	4(январь) 4(март)	2(январь) 3(март)	2(январь)	2(январь) 1(март)	0	23

## Итоги Государственного экзамена по специальности «прикладная математика и информатика» за 2005\2006 учебный год



	Дневное отделение	Вечернее отделение	Заочное отделение	Всего
«5»	46 (24%)	1 (6%)	-	47 (22%)
«4»	73 (38%)	6 (35%)	3 (75%)	82 (39%)
«3»	68 (35%)	10 (59%)	1 (25%)	79 (37%)
«2»	3 (1%)	-	-	3 (1%)
Итого	190	17	4	211

## за 2006\2007 учебный год

	Дневное отделение	Вечернее отделение	Заочное отделение	Всего
«5»	60 (31%)	1 (3%)	1 (25%)	62 (26%)
«4»	60 (31%)	15 (44%)	2 (50%)	77 (32%)
«3»	67 (35%)	18 (53%)	1 (25%)	96 (40%)
«2»	4 (2%)	-	-	4 (2%)
Итого	191	34	4	239



P.S. В этом году студенты вечернего отделения совершили невозможное. С 4го курса названного отделения было отчислено 23 человека. Без комментариев.

## Вперед, "Не2пи"!

КВН, 1/8 Булатовской лиги, ЛДМ - слова, знакомые болельщикам КВН-команды "Не тупи". 8 марта в ЛДМе выступали 4 участника: "Уж замуж невтерпёж", "Не тупи", "Ага" и "Лесопилка".

Было всего 3 конкурса: приветствие, разминка и домашнее музыкальное задание. Хочется отметить: наша команда показала себя достойно - выступление было блестящим. "Классическое хорошее приветствие", как отметил один из судей, дало хорошее начало для дальнейшей игры. Ни одного пропущенного вопроса на разминке. Отличная "домашка", сделанная на мотив известного всем фильма Рязанова "Ирония судьбы, или "с легким паром"". Испанская королева в бане путает пункты назначения своих сабутьльников, в результате в Россию привозят Картофель - милую туземную девушку...

Но немного о других командах.

"Уж замуж невтерпёж": команда из 3-х девушек, мягко говоря, "в теле", и маленького мальчика Ашота, имеющего немало поклонников. Выступление основывалось на двух темах: лишний вес и женщины. В целом смешно, но, стоит задуматься о будущем этого коллектива. Вряд ли можно долго перетирать одну и ту же тему, извлекая свежие шутки. Однако именно эта команда получила наибольшую похвалу судей.

"Ага": команда из 5-6 человек. Было очень много интересных идей за время выступления, тем не менее, в конце игры они получили "нагоняй" от судей, которые раскритиковали их в пух и прах, что довольно странно.

"Лесопилка": команда из 4-х девушек и 2-х молодых людей. Судьи, не щадя молодое поколение, даже отказались от комментариев: "Не будем о грустном". Тоги игр: "Уж замуж невтерпёж" -1, "Не тупи" -2, "АГА" -3, "Лесопилка" -4.

Выражаем особую благодарность болельщикам нашей команды! Ждем вас на финале лиги СПбГУ!

# Евгений Петрович Колпак

**Факультет наш молодой, но даже за свою недолгую жизнь успел повидать и хорошее, и плохое. Конечно, с неумолимым течением времени меняются и люди, "живущие" на факультете. 90-ые годы заставили многих преподавателей сменить профиль работы. Но есть и такие, кто, связав свою жизнь с математикой однажды, идет с ней в ногу до сих пор. Среди них доктор физико-математических наук, профессор кафедры вычислительных методов механики деформируемого тела - Евгений Петрович Колпак.**



Родился Евгений Петрович в послевоенное время, когда советские солдаты возвращались с территории Европы, где наука, в частности математика и физика, испытывали небывалый подъем. Это была эпоха проповедования знаний, когда каждый понимал, что учиться нужно всем. Так, маленький Евгений, воспитываемый на идеях о необходимости знаний, уже в детстве проявил интерес и способности к математике и физике. Пришло время, и он поступил в Ленинградский Государственный Университет, по окончании которого пришел на только что открывшуюся кафедру вычислительных методов механики деформируемого тела нашего факультета. Там, под чутким руководством выдающегося в своей области ученого - Климентия Феодосьевича Черных (заведующего кафедрой в то время), Евгений Петрович написал и защитил кандидатскую и докторскую работы.

С кафедрой он не расстанется до сих пор! Каждый год выпускает из-под своего крыла новых специалистов и набирает студентов младших курсов. Заключая с каждым из них моральное соглашение на совместную работу, Евгений Петрович понимает, что все они тоже люди со своими радостями и печалью, успехами и проблемами. Поэтому к каждому ищет свой подход, а в случае какой-то неудачи старается не корить студента, а наоборот, пытается как-то поддержать, помочь, направить. С каждым держит контакт, уделяет достаточно времени, старается заинтересовать темой, выбранной по

силам студента, дает рабочий материал.

Кроме того, Евгений Петрович старается воспитывать своего поднаучного не только, как будущего математика, но и как человека культурного, живущего в обществе. Этим отличается и вся кафедра. По возможности организуются совместные выезды в театры, оперу, на базы отдыха или просто на природу. Также на кафедре проводится такое мероприятие, как Круглый стол, где преподаватели и студенты беседуют на заданные темы, которые скорее относятся к жизни, чем к математике. Евгений Петрович считает, что подобные взаимоотношения между сотрудниками кафедры и студентами не просто положительно влияют на молодежь, но и с молодости воспитывают умение работать в коллективе.

В область научных интересов Евгения Петровича входит математическая физика и математическое моделирование пространственно-временных процессов в физически, химически, биологически и "социально" активных средах. Также решаются задачи, касающиеся популяционной биологии. В последнее время профессора заинтересовала такая нестандартная тематика, как изменение интеллектуального потенциала страны во времени. Можно ли смоделировать такой процесс, пока не известно. Но у всего есть начало. Мы, в свою очередь, будем ожидать выдающихся результатов от него и от его студентов!

На сегодняшний день Евгений Петрович продолжает преподавать на кафедре ВММДТ, а с недавнего времени стал еще и руководителем лаборатории компьютерного моделирования пространственно-

временных процессов, в рамках которой проводит семинары.

Конечно, не только наука увлекает Евгения Петровича. Еще в школе он был неравнодушен к баскетболу. И, в свое время, достиг неплохих результатов, даже мечтал заняться этим видом спорта профессионально. Хотя чередой некоторых событий и не позволила мечте сбыться, он не расстается со спортом до сих пор: продолжает бегать, ездить на велосипеде. И конечно, с огромным удовольствием в свободное время смотрит по телевизору трансляции баскетбольных матчей.

По словам Евгения Петровича, он является заядлым туристом и любителем леса, да таким, что может проводить там буквально все лето. Дома он уже долгое время занимается составлением коллекции открыток живописи, преимущественно русской. Так что, дорогие студенты, имейте в виду!!!



Колпак Е.П. на очередном выезде на турбазу с научным докладом

Закончить свой рассказ хотелось бы пожеланиями и напутствиями ПМ-Личности этого выпуска. Очень хочется Евгению Петровичу, чтоб на нашем с вами самом лучшем в ЛГУ было самое лучшее студенческое научное общество. Причем в первую очередь именно научное! Что же касается напутствий, то: "Живите, не боясь жизни, в которой вы живете. И не забывайте, что все мы просто люди!"

**Гришина Анна**

# Два солнца



*В.И.Зубов с женой Александрой Федоровной Зубовой в Университете*

В 2004 году был выпущен замечательный сборник статей - памятных откликов на жизнь и деятельность великого ученого и учителя: «Владимир Иванович Зубов в воспоминаниях современников». За год до этого, в здании факультета Прикладной Математики - Процессов Управления был установлен бюст Зубова, созданный еще при жизни основателя факультета. А осенью 2007 года состоится премьера фильма «Два Солнца», посвященного жизненному подвигу В.И. Зубова. В названии фильма - вся сущность тяжелого, великого, удивительного пути, проделанного Владимиром Ивановичем и людьми, оберегающими его и оберегаемыми им.

«Два Солнца» - в первую очередь, одно из открытий, принадлежащее Зубову: он доказал существование



*Зубов В.И. за работой*

загадочного «второго Солнца» - Немезиды и указал местоположение «темного спутника» Солнца.

С другой стороны, «Два Солнца» - это деятельность В.И. Зубова в двух направлениях: научном и организаторском - по созданию и успешному открытию в 1969 году факультета ПМ-ПУ.

«Два Солнца» - оба они - Владимир Иванович и его жена Александра Федоровна, создавшие большую (4 сына и 2 дочери) и крепкую семью, служили яркими спутниками друг другу, товарищами по делу, и, несмотря на слепоту Владимира Ивановича, «лучисто и восторженно глядели друг на друга».

Весь фильм - это беседа В.И. Зубова



*Дома у Зубовых*

со своими близкими, учениками. Это добрый голос из прошлого, который обращается и к настоящему... «А помнишь, Александра...?» - скажет уже немолодой Человек, и они пойдут гулять по аллее, шурша листвою воспоминаний... И, возможно, он прочтет ей одно из своих стихотворений...

Владимир Иванович писал стихи и был по-настоящему отмечен поэтами, литераторами, а ныне и композиторами, желающими написать песни на его стихи. Сам Зубов своему литературному таланту придавал ничуть не меньше значения, чем математическому: одинаково и в формулах, и в стихах ему представлялась возможность упорядочить «на первый взгляд



*Зубов В.И. с портретом и бюстом*

хаотичную жизнь».

Чтобы почтить память этих двух гениев - литературного и математического - организаторами съемок поддерживается идея о полном привлечении к фильму студентов ПМ-ПУ: в качестве авторов статей, посвященных фильму, актеров и, безусловно, зрителей...

У истоков работы над художественно-документальным произведением о Владимире Ивановиче Зубове стоят Андрей Гусаров - режиссер, деятель искусства, и его жена Елена Гусарова - выпускница факультета ПМ-ПУ, ныне преподаватель на кафедре Теории Управления. Инвестором выступил Бурланков Алексей Александрович - выпускник ПМ-ПУ 1998 года. Съемки фильма будут проходить на базе канала «Россия».

**Ксения Кутявина**



*Зубова А.Ф. с организаторами фильма*

# Влюбленная в матанализ Аделаида с тремя высшими образованиями поделилась секретом счастья.

В одной из пиццерий на Васильевском острове я случайно встретилась с выпускницей факультета ПМ-ПУ. Она дала эксклюзивное интервью газете «ПМ-ореп».

Собеседница поразила меня прежде всего своим неординарным и вызывающим видом: она была одета в яркую одежду, на ее лице были черные экстравагантные очки, за спиной находилась густая длинная коса. Сфотографировать себя она принципиально не дала - из-за соображений, как она выразилась, «мистического характера». Аделаида (Это псевдоним. По ее словам, она ненавидит свое настоящее имя, поэтому предпочитает, чтобы все обращались к ней именно так) очень обрадовалась возможности рассказать о себе студентам ПМ-ПУ. Оригинальные рассуждения, непредсказуемые повороты мысли, эпатаж, легкая ирония пронизывали весь ее разговор. Привожу лишь часть беседы, касающуюся только нашего факультета.



- Аделаида, вы окончили ПМ-ПУ в...

-...в 96 году. Затем я получила ещё два высших образования: психологическое и историческое.

- У вас три высших образования?!

- Да. А чему вы так удивляетесь? В ближайшее время я собираюсь снова поступать в вуз - на четвертое высшее. Какое пока секрет. А знаете, как началось? Окончив школу с золотой медалью, я за компанию с подругой подала документы на филологический факультет СПбГУ. Потом всю ночь не спала, кошки на душе скребли наутро приезжаю на филфак, извиняюсь, забираю документы и несу их в приемную комиссию ПМ-ПУ. Дело в том, что литературу я обожала, а математику никогда в школе не понимала. Вот поэтому я и решила поступать на математический факультет мне хотелось трудностей в жизни. Я с первых дней учебы знала, что математика мне совсем неинтересна и что я никогда не буду работать по этой специальности. Но тут случилось поразительное обстоятельство: я по уши

влюбилась в матанализ. Я целыми ночами на первом курсе читала запоем тома по математическому анализу. Разбирала доказательства, учила определения, я знала все теоремы! Это было что-то...



Для меня книги по матану были как Библия, все эти теоремы, рассуждения на языке «эпсилон-дельта» стали наркотиком. Для меня эта удивительная наука носила какой-то сакральный смысл, я научилась логически мыслить, в этой зауми я нашла гармонию мира, открыла путь к самой себе. Скажу по секрету: я до сих пор бессонными ночами открываю старый учебник матанализа и разбираюсь в теоремах... Кайф! Такая гимнастика для мозгов! Кстати, матанализ это единственный предмет, по которому у меня в дипломе пять. Остальные предметы меня совсем не интересовали. Если я ходила на лекции, то обычно читала на них книги по психологии.

Однажды я медитировала на лекции. Настолько ушла в транс, что вся аудитория вместе с преподавателем меня будили; все подумали, что я сошла с ума, вызвали врача, все ржали тогда надо мной. А в большинстве случаев, я просто не доезжала до Университета и во время пар бродила по Петербургу, сочиняла стихи, читала в парках на скамейках учения древних, познавала вечные истины. Оказывается, люди во все времена думали об одном и том же... На четвертом и пятом курсах я появлялась только на сессиях. Я даже сейчас не припомню, на какой я училась кафедре и как называлась моя дипломная работа.

- Если не секрет, а как вы сумели закончить факультет?

- На втором курсе я вспылала страстью к одногруппнику это была такая бешеная любовь! Моя первая любовь! Он был гений в этой математике. Он мне помогал в учебе, написал за меня всю дипломную работу. Вот только благодаря ему я получила математическое образование. Он думал, что когда мы закончим факультет, то поженимся. Но сразу после защиты диплома я намеренно разорвала с ним отношения. После выпускного мы никогда не виделись. Просто, окончив факультет, мне хотелось новой жизни, новых знакомых и новой любви. Вот такой я непостоянный человек. Но я ни разу в жизни не жалела, что получила фундаментальное математическое образование. Если бы не ПМ-ПУ, то я не была бы тем человеком, которым сейчас

являюсь.

- А как вы сдавали экзамены?

- Даже сама удивляюсь (смеется). Давно это было... Вообще, все эти экзамены, зачеты, сессии-пересессии - все это так низко и пошло...

Какие-то зачетные книжки, экзамены, пересдачи. Какое убожество... Вот поэтому я и получила несколько высших образований мне доставляет садистическую радость противоборствовать этой системе, вероломно и нахально взламывать ее. В любом обучении нужен индивидуальный подход, а система образования построена так, что она только уравнивает, тем самым умервляя индивидуальность. Я с ужасом думаю, что скоро мои дети пойдут в школу.

- Как устроились в жизни ваши одноклассники?

- Все мои бывшие одноклассники с ПМ-ПУ сейчас работают кто кем: вечно амбициозными программистами в каких-то фирмочках, менеджерами (такими клерками в белых рубашках, дорогих пиджаках, с напонтванными мобильными телефонами и рассекающие дороги на дорогих авто с блондинками как противно!), некоторые

подались в бизнес набивать кошельки, а самый умный мой знакомый (окончил, кажись, на отлично) работает в какой-то лаборатории НИИ (была я как-то давно у него на работе - ужас! Он кипятит чай в колбе и попивает его из алюминиевой кружки, размешивая сахар градусником!). Иногда позвонишь кому-нибудь, просто поговорить, - так все только жалуются на нехватку времени, усталость, какие-то бытовые проблемы. Похоже, никто из них не счастлив. Одна я такая счастливая.

- Ой, а не поделитесь секретом счастья?

- Правило первое: нет скучных и неинтересных видов деятельности - есть только неправильное к ним отношение. Во всем надо искать интересное и полезное, если не в содержании, так в форме усвоения знаний. Например, так я окончила ПМ-ПУ, заведомо зная, что все эти знания никогда мне не пригодятся в жизни. Я наслаждалась не самой математикой, а формой ее усвоения. Надо играть, придумывать, включать воображение, фантазировать, быть





творцом.

Правило второе: не бойтесь экспериментировать в этой жизни, рвать нахально вперед, заводите новые знакомства. Запомните: лучше всегда жалеть о том, что ты сделал, чем о том, что не попытался сделать. Подлинно великий человек всегда будет выше событий, которые явились следствием его действий.

Для меня это были всегда непоколебимые истины. И что в итоге? Я получила богатый жизненный опыт: успела поработать почти во всех сферах человеческой деятельности, объездила полмира, изучила три иностранных языка. Сейчас живу в Москве, работаю в МГУ преподаю психологию и педагогику. Замужем, имею троих детей.

- Раскройте еще один секрет: как вы все успеваете?

- Просто в моей жизни нет места таким идиотским вещам, как спорт (только не переубеждаете меня!) и алкоголь. А ведь именно они отнимают много времени у человека. Мне с детства ненавистен спорт и все, что с ним связано. Мне дико смотреть, например, на бритоголовых футболистов, тупо гонящихся за мячом, а когда по телевизору показывают боксеров тянет на рвоту: мне противно смотреть на голые, потные мужские тела. Что же касается алкоголя, то я никогда не участвовала в бессмысленных пивных посиделках у костра на природе. Мне просто было жаль тратить на это время. Зато у меня есть другие слабости: я не могу жить без кофе и дорогих сигарет. Правда, закурила я года полтора назад. До этого я никогда не курила: не хотела, чтобы у меня были неполноценные дети.

- Последний вопрос: зачем вы носите такую длинную косу? (У нее коса почти до уровня колен)

- Я противоборствую с социумом. Мне не хочется опускаться до уровня большинства современных девушек и женщин, которые пытаются переделать себя под идиотские стандарты гламура. Гламур убивает неповторимую «изюминку» во внешности человека, зарывая живо своих жертв на кладбище потребления. Я уверена, что именно гламур погубит нашу цивилизацию.

- Что можете посоветовать всем студентам и студенткам факультета ПМ-ПУ?

- Seriously осмыслить все, что я сказала выше. Постоянно искать себя, радоваться жизни, меньше сидеть в Интернете, читать книги, где есть ответы на все вечные вопросы...

Беседовал Александр Колоев



Плотиотворения Ирака протекает река Дияла. Это единственная в мире река, приговоренная к смертной казни. Причем приговор был приведен в исполнение. Судил реку персидский царь Кир. Перебраваясь через Диялу, он лишился священного белого коня, который утонул в реке на глазах Кира. Разгневанный царь приказал проплыть 360 каналов, для того чтобы отвести воду из этой реки. Дияла перестала существовать на тысячу лет. Со временем пески пустыни занесли каналы, и река вернулась в прежнее русло.

В 1474 году в швейцарском городе Базеле состоялся еще один курьезный судебный процесс: петух, снесший яйцо, был обвинен в колдовстве и вместе с яйцом сожжен на костре.

В 1540 году в испанском городе Тимаране перед судьей предстала моля. Подсудимая обвинялась в порче ископачиваемого пенного тобегана, который оценивался в 10 тысяч маравезья (испанская монета). После пыталого суда была признана виновной и приговорена к отсечению головы. Одновременно объявил, что все племя моли навсегда изгоняется из королевства. Это решение можно считать судебной ошибкой, ибо моля была осуждена невинно. Действительными преступниками были личинки моли.

Первоапрельские курьезные суды.

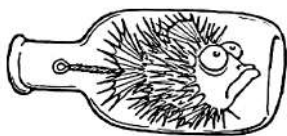
Ученые уже давно установили, что пять минут смеха продлевают жизнь и заменяют собой по калорийности 100 граммов сметаны. Улыбка действует на гормональный фон и в результате улучшает все биохимические реакции в организме. Улыбкой и смехом теперь лечат врачи, и очень успешно, а лекарств при этом больше принимают меньше.

В нашей стране первоапрельские шутки утвердились после того, как однажды жители Петербурга ранним утром были погнаны с постелей тряпкой набатом, обычно возвешавшим о пожаре. Это было 1 апреля, и треволта была шуточной. Известно также, что в царствование Петра I группа немецких актеров обманула в этот день и публичку, и государя, выставляя на сцене вместо представляющих пьесу транспарант с надписью "Первое апреля". Петр I не рассердился и сказал только, выходя из театра: "Вольность комедиянтов".

Есть версия, что этому празднику мы обязаны неаполитанскому королю Мозанто, который в честь праздника по случаю прекращенной землетрясенной ситуации преподнесли рыбу. Через год царь потребовал точную такую же. Такой же не нашлись, но повар приготовил другую, весьма напоминавшую. И хотя король распознал подмену, он не разгневался, а даже развеселился. С тех пор и вошли в обычай первоапрельские розыгрыши.

А.С. Пушкин  
"Первый драм, апрель..."  
Царь расхохотался:  
"Я не знал! Ужель?"  
Тот перенулся:  
"Памятник Петра".  
"Полагала буря"  
Горюна вняла,  
Брела царь внахмуря.





# Как рыба в воде

"Здоровье - это не всё, но всё остальное без здоровья - это ничего".

Сократ.

У вас есть желание укрепить своё здоровье, научиться правильно и красиво плавать и получать удовольствие от этого вида спорта? Тогда эта статья для вас. Я расскажу, как и где можно осуществить вашу мечту и что для этого нужно, а также поделюсь информацией о ближайших бассейнах.

Начнём с тех, что расположены в Новом Петергофе. Их 3: два больших (по 25 м) и один маленький (10 м).

Бассейн №1 - «Петродворцовый» (ул. Аврова, 22), относится к СКА и находится рядом с СК «Ракета».

**Как добраться:** ехать в сторону Питера на автобусе/маршрутке, шестая остановка, считая от часового завода, в самом начале Нового Петергофа. От остановки идти прямо по улице Аврова (8-10 мин) до красного кирпичного здания - бассейна (кстати, расположенного в одном здании с крытым ледовым катком).

**Время пути:** 25-30 минут.

**Что нужно:** для посещения и покупки абонемента требуется предоставить медицинскую справку (как и где её можно получить, см. ниже). С собой иметь шапочку, шлепанцы и полотенце. Если вы планируете плавать, погрузив голову под воду, желательно иметь очки - вода в плавательных бассейнах обычно сильно хлорируется.

**Время работы:** по абонементу с 9.00, для разового посещения с 7.00 до 23.00, последний сеанс в 22.00. Для молодых девушек и женщин на сеансе с 19.30 - 20.30 (не каждый день) проводятся занятия по акваэробике с профессиональным инструктором.

Бассейн имеет длину 25 метров, 6 дорожек, глубину от 1 до 5 метров, температура воды +26С.

**О ценах:** плавание - удовольствие не из дешёвых и, к сожалению, не каждому по-карману это занятие, особенно для нас, «бедных студентов». Однако, я считаю, что если человек действительно хочет чего-то, он всегда найдёт возможность осуществить желаемое и добиться этого. Разовое

заниятие для взрослого стоит 160 руб., абонемент на 10 занятий 1400 руб. Акваэробика: разовое 190 руб., абонемент на 10 занятий 1700 руб. Покупая абонемент, сэкономишь 200 руб. - как раз на дорогу туда и обратно от студгородка до бассейна. Основной минус абонемента заключается в том, что время его действия ограничено (2 месяца).

**Контактный телефон:** (812) 450 6491.

На мой взгляд, это лучший бассейн в Петергофе и по качеству воды, и по обслуживающему персоналу (тренеры, администрация...), и по уровню оснащённости раздевалок, душевых. Имеется тренажерный зал, сейфы для

хранения ценных вещей, гардероб. В этот бассейн хожу 2 года, доволен. Основное его достоинство перед многими другими - на вечерних сеансах плавает 2 - 3 человека на одной дорожке, тогда как в других

местах - по 7,8 и более.

Плавательный бассейн ВМИРЭ им. А.С. Попова («Поповка») расположен по адресу Мастерской переулок, 6.

**Как добраться:** первая остановка в Новом Петергофе (у часового завода). Идти прямо по улице, третье здание слева. Бассейн работает ежедневно.

**Сеансы:** пн, вт, ср, чт, пт - 16.45, 17.30, 18.15, 19.00, 19.45 (во вторник на 18.15 занятий нет), сб 16.00, 16.45, 17.30, 18.15, 19.00, вс - 11.15, 12.00, 12.45, 13.30. Акваэробика - вторник, четверг в 20.30.

**О ценах:** 1 занятие - 120 руб., 3 занятия - 300 руб., 5 занятий - 500 руб. Продаются абонементы ежедневного посещения на 1 месяц стоимостью 1000руб. Стоимость 8 занятий по акваэробике - 1000 руб.

**Продажа** абонементов производится в спорткомплексе с 16.30 до 19.45. Вход со стороны Мастерской пер. КПП-2.

**Контактный телефон:** (812) 420 2065.

Это вся имеющаяся информация по бассейнам Нового Петергофа. В Старом Петергофе больших бассейнов нет. В **Ломоносове** есть бассейны в детской поликлинике №72 (Красноармейская, д. 20) и во взрослой поликлинике № 111 (ул. Красного флота, д. 13). **Контактный телефон:** (812) 422 35 66.

Раньше, для студентов факультета ПМ-ПУ СПбГУ выделялось несколько бесплатных мест (обычно для разрядников и спортсменов) для занятий плаванием в бассейне «Университетский» (В.О., Университетская набережная, 7-9). Теперь такой возможности у наших студентов нет. А жаль - ПМ-ПУ входит в список сильнейших факультетов по плаванию, побеждая на университетских соревнованиях... Одно занятие в этом бассейне сейчас стоит 100 руб. **Контактный телефон:** (812) 328-05-14.

**Где можно получить медицинские справки, требующиеся в любом бассейне (ближайшие места):**

1). поликлиника СПбГУ (в здании факультета ПМ-ПУ). Вам нужно записаться на приём к терапевту (запись при наличии паспорта, студенческого билета, полиса и флюорографии). После того, как врач убедится, что вы здоровы, и после уплаты в размере 150 руб. вам выдадут заветную справку.

2). Медсанчасть № 67 (Петродворец, Санкт-Петербургский проспект 60, здание часового завода, 2 этаж). Вся процедура займёт от 2 до 5 минут и будет стоить немного дешевле - 100 руб.

**Медицинские справки действительны только 3 месяца, так что их приходится делать не один раз...**

Желаю удачи и будьте здоровы!!!

**Вячеслав Жолудь**



Бассейн СКА в Новом Петергофе



# Победили болельщики

**"Встреча принципиальных соперников" - именно так характеризовали расклеенные по всей пятнашке афиши предстоящий минифутбольный матч между сборными ФизФака и ПМ-ПУ.**

Хотя, если говорить откровенно, принципиальным этот матч можно было назвать "постольку поскольку" - ведь в "новейшей истории" ПУНКА на минифутбольной площадке эти сборные еще не встречались, да и команда ФФ, действующие чемпионы университета, изначально считалась безоговорочным фаворитом. Вдобавок ко всему, новый состав сборной ПМа был собран не так давно, и игра против ФизФака в рамках Кубка\* ДФ должна была стать первым "официальным матчем" для сборной - так сказать, боевым крещением, проверкой на прочность. И можно с уверенностью сказать, что наши парни это испытание прошли успешно, хотя обо всем по порядку.

Итак... Среда. 20:00. Спортзал физического факультета. Первое, что бросается в глаза - забитый до отказа "фанатский сектор ПМа". Опоздавшим болельщикам (точнее пришедшим вовремя, но позднее основной массы суппортеров) просто негде сесть, и они вынуждены перебираться во "вражеский сектор" - трибуну болельщиков ФизФака, где свободных мест более чем достаточно. В итоге все успешно расселись - и матч начался.

К сожалению для болельщиков ПМа уже первая атака физфиковцев оказалась успешной - форвард соперника на рыжке ушел от защитника и с острого угла пробил точно в дальнюю от себя штангу, от которой мяч предательски отскочил в наши ворота. Не самое удачное начало игры...

Но наши парни после такого конфуза руки не опустили и дружно бросились

отыгрываться. Болельщики тоже не стали впадать в уныние и всем сектором начали скандировать "ПэЭм! ПэЭм! ПэЭм!", начисто заглушая робкие попытки арбитра свистнуть там, где не надо. В итоге мяч "повис" в центре поля, поочередно переходя от одной команды к другой. Физики атаковали острее, но надежная игра защитников и в первую очередь вратаря сборной ПМа Сашки Меньшикова не позволила сопернику увеличить счет. Примерно в середине тайма за игру рукой в центре поля арбитр назначил штрафной в сторону ворот физфаковцев. К мячу подошел уже неоднократно выручавший команду Александр Меньшиков и выручил в очередной раз. Недолго думая, он не стал заморачиваться и просто послал мяч с центра поля в девятку ворот соперника. Вратарь физиков к такой наглости оказался не готов - и на воображаемом табло счет стал 1:1. Дружное скандирование болельщиками ПМа заготовленной кричалки "Меня! Меня!" враз поглотило попытки соперника разобрататься между собой, на кого же можно свалить вину в пропущенном мяче. В итоге первый тайм так и закончился со счетом 1:1.

Начало второго тайма оказалось вдвойне неприятнее первой половины - два быстрых гола в наши ворота - и и.о. тренера сборной ПМа Кирилл Дорожкин сразу вынужден брать тайм-аут и пытаться внести какие-то коррективы в игру. Но то ли игроки не до конца поняли тактические установки тренера, то ли просто не повезло - но сразу после тайм-аута ПМ пропускает очередной гол, а за

ним и еще два, оставляя надежду переломить исход неудачно складывающегося матча.

Но надо отдать должное ребятам - они даже в такой безнадежной ситуации не пали духом и не перестали бороться за каждый мяч. Хочется отдельно отметить Энтони, который в концовке тайма своими неуступчивыми действиями не раз выручил команду. И все-таки последнее слово осталось за нашими - за жесткий подкат в ноги в штрафной площади соперника против Дениса Завьялова арбитром был назначен опасный штрафной вблизи от ее (штрафной площади) пределов.

Вратарь физиков, наученный горьким опытом первого тайма, тщательно выставляет стенку и сам занимает оптимальную позицию, закрывая все возможности для прямого удара в створ ворот. Свисток, быстрый пас на Илью Брусова - и мяч снова в девятке. Трибуна болельщиков ПМа просто взорвалась восторгом - ведь они своим суппортом этот гол заслужили!

До конца матча счет больше не изменился и первый матч для новой сборной ПМа так и закончился - 6:2. На первый взгляд результат не самый удачный, но учитывая многочисленные регалии соперника и несыгранность нашей команды, можно сказать смело: премьера прошла с успехом! Хочется отдельно поблагодарить многочисленных болельщиков ПМа, которые по всем статьям переболели физфаковцев, если можно так выразиться.

Кубок ДФ не закончен - у ПМа еще две игры в группе (ближайшая - против сборной ветеранов 27.03 в 21.00 <ко времени выхода этого номера она уже состоится-ред.>), в которых, будьте уверены, наши парни будут биться до конца!

Так что приходите и болейте, ведь самый лучший в ЛГУ...

**Yohan**

**\*Открытый кубок ДФ 2007** - межфакультетский турнир по мини-футболу. Проводится в спортивном зале Физического Факультета. Участвуют 8 команд.

Группа А  
Сборная ветеранов  
Сборная Физического факультета  
Сборная Юридического факультета  
Сборная факультета ПМ-ПУ

Группа В  
Сборная Физического факультета 2  
Сборная Экономического факультета  
Сборная Математико-Механического факультета  
Сборная Психологического факультета

## Турнирные таблицы ЧМФ

### Группа А

Команда	P	W	D	L	+	-	+/-	Pts
Синит	7	5	1	1	38	10	28	16
Eagles	6	5	0	1	28	12	16	15
UnReal	6	4	0	2	26	17	9	12
Creative	6	3	2	1	32	12	20	11
Деды	6	3	1	2	21	17	4	10
Гидробинты	6	2	0	4	25	30	-5	6
Смена	6	1	0	5	13	32	-19	3
Красные Дьяволы	7	0	0	7	5	58	-53	0

### Группа В

Команда	P	W	D	L	+	-	+/-	Pts
Orange	7	6	1	0	53	4	49	19
Super БИЗОНЫ	7	6	1	0	43	9	34	19
ВУ	6	5	0	1	26	10	16	15
МВД	7	4	0	3	26	21	5	12
Вьетнам	7	3	0	4	23	33	-10	9
Электрон	7	2	1	4	25	26	-1	7
Шахматисты	6	2	0	4	11	37	-26	6
ФПМ	7	1	1	5	11	28	-17	4
Массив	8	0	0	8	12	62	-50	0

P	Игры	L	Поражения	+	Забито мячей	+/-	Забито-пропущено
W	Победы	D	Ничьи	-	Пропущено мячей	Pts	Очки

# Неделя из жизни одного холостяка.

## Понедельник.

Итак, я дома один. Жена уехала на неделю. Прекрасно! Думаю, что для нас эта неделя будет незабываемой. Для нас - для меня и моего щенка. План уже намечен и время распределено. Теперь знаю сам, когда вставать, как долго принимать душ и сколько варить кофе. Еще я посчитал то время, которое требуется для стирки, уборки, прогулок со щенком, хождения по магазинам и приготовления пищи. И приятно удивлен фактом, что у меня просто горы свободного времени. Не понятно, зачем женщины всегда хотят, чтобы работа по дому казалась ужасно сложной, когда она занимает так мало времени! Надо только уметь себя организовать!

На ужин мы со щенком съели по бифштексу каждый. На столе праздничная скатерть, свечи, только роз не хватает - все для создания приятной атмосферы. Щенок ест паштет на первое, его же на второе и третье, а на десерт - печенье. Я потягиваю вино и курю сигарету. Как давно я не чувствовал себя так великолепно!!!

## Вторник.

Пожалуй, следует еще раз взглянуть на мою программу. Надо бы внести в нее некоторые изменения.

Сегодня объяснил щенку, что не каждый день - праздник, поэтому не стоит ждать ни деликатесов на обед, ни трехразового питания. Кстати, неплохо бы вымыть собачью миску. Утром заметил, что и у свежеевжагого апельсинного сока есть свой недостаток - соковыжималку надо каждый раз мыть. Есть выход: делать сок сразу на два дня. Еще одно открытие: если варить сосиски в супе, то мыть одной кастрюлей меньше.

Естественно, я не собираюсь пылесосить в доме каждый день, как хотела бы моя жена. Через день - более чем достаточно. А тем более если ходить в тапочках и мыть лапы щенку.

Вот вроде и все на сегодня. Теперь чувствую себя прекрасно!

## Среда.

У меня почему-то такое ощущение, что работа по дому требует больше времени, чем я думал. Надо разработать новую стратегию. Шаг первый: купить готовую еду. Не надо тратить столько времени на приготовление пищи, сразу



можно приняться за ее поглощение.

Застилать постель - тоже проблема: вылезти из-под одеяла, проветрить помещение, а потом застелить постель. Как все сложно... Не думаю, что стоит делать это каждый день, особенно зная, что вернешься сюда следующей ночью.

Щенку уже не готовлю ничего сложного. Купил готовую еду для собак. Он соорудил такую мину! А что делать? Если я могу есть полуфабрикаты, то и он сможет.

## Четверг.

Надоел апельсиновый сок! Как может такой невинный на вид фрукт создавать столько неприятностей? Это невероятно! Придется купить сок в бутылках.

Открытие: мне удалось вылезти из кровати, не раскидывая одеяла. Все что осталось сделать это чуть поправить покрывало. Ясное дело, нужно немного практики, особенно чтобы научиться не шевелиться во сне. Конечно, немного болит спина, но теплый душ решит эту проблему. Перестал бриться ежедневно - это пустая трата времени.

Открытие: не обязательно каждый раз есть из новой тарелки. Такое частое мытье посуды начинает меня раздражать. Щенок тоже может есть из одной миски несколько раз подряд. В конце концов, он ведь просто пес. Заметка: я пришел к выводу, что пылесосить можно всего один раз в неделю.

P.S. На завтрак, обед и ужин сосиски.

## Пятница.

Хватит сока!!! Бутылки такие тяжелые...

Открытие: сосиски прекрасно идут на завтрак. На обед почему-то уже не так. Щенку сухой корм. Он полезен, к тому же не пачкает миску.

Я обнаружил, что суп можно есть прямо из кастрюли. Вкус такой же. Зато экономия на приборах (и поварешка чистая). Хоть не буду чувствовать себя посудомоечной машиной.

Еще я перестал мыть пол на кухне. Мне это надоело не меньше, чем застилать постель.

## Суббота.

Зачем снимать одежду перед сном, если утром ее надо опять надевать? Лучше провести освободившееся время лежа,

отдыхая. Кстати, можно не расстилать постель на ночь, а ложиться прямо на покрывало, зато утром забот нет.

Щенок испачкал пол. Я ему за это всыпал. В конце концов, я не его слуга! Хм, странно... Моя жена тоже иногда мне так говорит.

Сегодня надо побриться, но у меня нет делания. Терпение на пределе.



На завтрак надо сделать что-то попроще, что не надо взбивать, мешать, варить, жарить или печь. Это все меня раздражает. План: позавтракать прямо над плитой, без тарелок, блюдец, скатертей или других ненужных вещей.

Десны что-то болят. Наверное, из-за нехватки фруктов, которые так тяжело таскать.

Вчера вечером звонила жена, спросила, помыл ли я окна и постирал ли белье. Я нервно засмеялся. Сказал, что у меня нет времени.

Еще эти проблемы в душевой. Она засорилась макарониной. Хотя мне все равно, я и так перестал принимать душ.

Заметка: мы со щенком едим вместе, прямо из морозилки. Приходится делать это быстро, чтобы долго не держать холодильник открытым.

## Воскресенье.

Мы со щенком сидим на диване и смотрим телевизор. Там как раз кулинарная программа, люди с удовольствием уминают деликатесы. А у нас слюнки текут. Да-а-а, настроение неважное.

Сегодня утром я позавтракал чем-то из миски щенка. Ни мне, ни ему не понравилось. Надо бы принять душ, побриться, расчесаться, покормить щенка, погулять с ним, помыть посуду, убрать в квартире, сходить в магазин но у меня нет сил...

Чувствую слабость и, кажется, теряю зрение. А щенок перестал махать хвостом. В последней попытке самосохранения мы доползаем до ресторана. Почти два часа наслаждаемся великолепной пищей. А потом идем в гостиницу, в уютный, чистый номер.

Кстати, вот и идеальная альтернатива работе по дому. Интересно, задумывалась ли когда-нибудь над этим моя жена...

*Перевод с португальского языка*

*Рассказ взят из лит.-худож. альманаха "Почерк", декабрь 2004  
Автор перевода - студентка 4 курса филологического факультета  
Грехнёва Наталья.*

### Наша редакция:

Н.Бурлаков = выпускающий редактор  
И.Башлыкова = главный редактор, верстка  
Н.Окишева = корректор  
Г.Черноусова, А.Литвин, П.Ярмоленко,  
Ал.Шарлай, Е.Гамолко, М.Ефремова,  
А.Гришина, К.Куявина, А.Колоев,  
В.Жолудь, А.Ещенко.

Ждем откликов и предложений.  
Пишите статьи и давайте делать газету вместе.

Адрес: 199034, г. Петродворец,  
Университетский пр., 35, ауд. 427/1

e-mail: pm-pu@proforg.ru

Электронная версия газеты:

<http://pm-pu.proforg.ru>

Учредитель газеты "ПМ-ореп"  
Профсоюзная организация студентов и аспирантов СПбГУ  
Распространяется бесплатно  
Тираж: 999 экз.  
Отпечатано в типографии "Анонс"  
Подписано в печать: март 2007г.