



В этом номере:

Чемпионат СПбГУ по
армреслингу Стр.2

Пора выбирать
кафедру! Стр.3

Учеба за границей:
Реально ли это? Стр.5

Почетная гражданка 15
общезития
Рассказ Марины
Владимировны Стр.6

Погожев Сергей
Владимирович
ПМ-личность Стр.7

Маугли в городе или
паркур в Питере Стр.8

КВН:
1 тур чемпионата
СПбГУ Стр.9

Рожденные в \$\$\$Р
Стр.10

Чемпионат ПМ-ПУ по
мини-футболу
продолжается!
Стр.10-11

Внимание! Конкурс!



Это эмблема физического факультета

Это эмблема математико-механического
факультета



На этом месте должна была быть эмблема
факультета прикладной математики - процессов
управления.

Ее здесь нет только потому, что ты еще не взял в
руки карандаш и не нарисовал эмблему
ПриМатов. Так пора делать это!

Идеи, рисунки, эскизы, наброски нашей будущей
эмблемы можете приносить в профбюро факультета
ПМ-ПУ (кабинет 427\1) по будням с 13-00
до 13-45. Рассмотрим все предложения!

Победителя конкурса ждет приз от
благодарного факультета



Внимание! Конкурс!

Ты очень грамотный? Ошибки бросаются в глаза и режут
их? Хочешь это исправить? Ищи опечатки, ошибки и
другие огрехи производства в газете, которую ты сейчас
держишь в руках. Конечно, для этого тебе придется
прочитать ее, но этот подвиг не останется незамеченным.

Во-первых, ты узнаешь много нового, а во-вторых...
Тому, кто найдет больше всего опечаток в этом номере и
принесет свои замечания в профбюро ПМ-ПУ, достанется
ценный приз с символикой факультета.

Читай, развивай наблюдательность и выигрывай!

2 декабря в честь пятилетия танцкласса "Версия" состоится празднование в боулинг-клубе "М-111"

14 декабря в столовой "8" чествование студентов-спортсменов - победителей университетских и городских соревнований.

В начале декабря состоятся соревнования факультета ПМ-ПУ по волейболу.

Заявки подавать по телефону 9052250992 Или в профбюро в часы приема.

Уважаемые студенты! Убедительная просьба: не срывайте таблички с аудиторий нашего новенького здания факультета ПМ-ПУ! И, пожалуйста, верните уже сорванные.

5 декабря в 15.35 в зале ученого совета(327/2) состоится очередная презентация кафедр, подготовленная Студенческим Научным Обществом специально для студентов второго курса. На ней будут представлены следующие кафедры:

Кафедра теории систем управления электрофизической аппаратурой (зав.каф. Овсянников Дмитрий Александрович)

Кафедра моделирования электромеханических и компьютерных систем (зав.каф. Егоров Николай Васильевич)

Кафедра математической теории экономических решений (зав.каф. Колбин Вячеслав Викторович)

Кафедра моделирования социально-экономических систем (зав.каф. Малафеев Олег Алексеевич)

Кафедра моделирования экономических систем (зав.каф. Прасолов Александр Витальевич)

Кафедра математической теории моделирования систем управления (зав.каф. Демьянов Владимир Фёдорович)

В случае, если все желающие послушать доклады представителей кафедры не поместятся в указанную аудиторию, презентацию могут перенести в другую аудиторию здания факультета ПМ-ПУ.

Чемпионат СПбГУ по армреслингу

Скоро сессия... Многие из нас начинают задумываться о грядущих тяжких днях «ботанства», кто-то уже готовится в зачетам и экзаменам. Да, все-таки сложно отвлечься от мыслей об учебе. Но есть прекрасное лекарство! Спорт!

В воскресенье, 26 ноября, в здании математико-механического факультета состоялись соревнования по армреслингу.

Удивительно, но, несмотря на «раннее» воскресное утро, участие решило принять довольно большое число девушек и молодых людей...

Конечно, каждый из нас понимает, что армреслинг довольно трудный вид спорта. Не каждый способен до последнего держаться, чтобы побороть своего соперника. При этом проверить свои силы пришло более 20 девушек. Некоторые из них приехали из города. Были участницы даже с социологического факультета. Девчонки молодцы! Они старались. Конечно, трудно сравнивать с тем, что происходило за столами, где боролись молодые люди, но результат налицо! Наш факультет выступил просто великолепно! Так, например, в категории до 47 кг одержала победу Киселева Александра (1 курс), немного уступила ей в финале Леготина Юлия (1 курс). В категории до 52 кг лидером стала также

студентка ПМ-ПУ - Чугунникова Наталья (1 курс). В категории до 58 кг в финал вышли опять же две первокурсницы нашего факультета Закирьянова Юлия и Игольников Анастасия. Победу одержала Юля! Так держать, девчонки!

Настоящая борьба разгорелась среди молодых людей! Здесь были самые незабываемые бои! Иногда даже страшно было смотреть на то, как парни усиленно пытались «заломать» руки друг друга, применяя для этого всевозможные способы... Вот это зрелище! Запомнились последние бои... Они проходили довольно долго и очень напряженно. Пожалуй, самой трудной как для участников, так и для судей была категория до 81 кг. Все болельщики собрались вокруг синего стола. Самое интересное, что борьба разворачивалась среди студентов пятого курса нашего факультета Сивцовым Владиславом и

Косовцовым Михаилом. Победителем в этой схватке стал Владислав. В категории до 65 кг порадовали болельщиков своими успехами Леонидов Александр (4 курс) и Готов Сергей (2 курс), занявшие 2ое и 3е места соответственно. В еще один финальный поединок попал Бубличенко Евгений. Соперник ему достался достойный... К сожалению, Женя уступил, но это был действительно красивый бой! Победителями и призерами в других весовых категориях стали: Даньшин Алексей (2 курс), Колдашов Алексей (2 курс). Среди 61 участника наши мужчины выглядели очень достойно!



В результате команда факультета ПМ-ПУ заняла первое место, набрав девять очков опередив ближайших соперников команды ФизФака и Мат-Меха! Мы очень гордимся вами! Так и хочется сказать прокричать нашу «фишечку»: «Самый лучший в ЛГУ...!»

Ну а если кто-то из юношей и девушек не добился того, к чему стремился, хочется пожелать им успехов в будущем. И вообще, главное ведь не победа... и вы об этом знаете!

Карасёва Евгения

Олимпиада

Подошел к концу ноябрь. Наши первокурсники прошли уже многое: огонь, воду и... ее отсутствие. Пора было испытать их умы. В воскресенье, 19 ноября проводилась олимпиада по математике для первокурсников. Некоторые студенты пришли на место проведения олимпиады уже за час до начала так им не терпелось испытать себя.

В единственный для студентов выходной день, в 11 утра, вопреки ожиданиям организаторов, на олимпиаду пришло 29 человек! Три с половиной часа они боролись с пятью интереснейшими задачами, составленными Елизаветой Александровной Калининой.

Вот результаты: максимум из возможных баллов (25) набрал Басков Олег. Второе и третье места заняли Хицко Анатолий (24 балла) и Лукьянович Виктор (20 баллов). Поздравляем победителей!

Такого рода олимпиада проводилась на факультете впервые, и эксперимент, безусловно, удался. Кстати, на факультете есть команда, участвующая в межвузовских олимпиадах по математике, и, хочу заметить, очень удачно. В ее состав может попасть каждый из вас. Дерзайте, друзья!

P.S. Огромную благодарность выражаем жюри олимпиады Калининой Елизавете Александровне и Свиркиной Ларисе Анатольевне.

Просьба победителям связаться с организаторами для получения призов (pm-pu@proforg.ru или в 427/1 с 13.00 до 13.45)

Пора выбирать кафедры!

"Stop, читай! Приходите, и вы узнаете, сколько интересного и полезного может предложить тебе наш факультет",- гласили объявления внизу 15хи в здании ПМ-ПУ. Звучит интригующе, правда? Да, это Студенческое Научное Общество при профбюро ПМ-ПУ решило провести серию презентаций кафедр для второкурсников. Это было первое подобное мероприятие на факультете, и мы надеемся, что пришедшие студенты не разочаровались и почерпнули много интересного и полезного. Перед вами отзыв одного из зрителей.

Ну как, определились с кафедрой? Нет? Зря... Все, кто пришел на ПМ, чтобы стать программистом, просто обязаны были сделать это именно сегодня! Нельзя тянуть с выбором - это будущее..

.Так вот -презентация! Все сели? Вот и я тоже стоял. Многие уходили лишь потому, что не было места - это не то, чего хотели добиться организаторы! Само действо в меру информативно, но не особо порадовали ссылки на сайт ПМ-ПУ - мол, почитаете, проникнитесь нашими интересами! Впрочем, так не все говорили...Жаль, не со всех кафедр пришли докладчики (помимо заведующих кафедрами), ибо они говорили то, что действительно интересно молодым специалистам и бакалаврам. Приятно, что многие докладчики рассказывали про то, что есть на кафедре сегодня, а не то, что может быть...

Информативно и интересно было послушать молодых сотрудников кафедр, ибо их судьба, я думаю,

интересует студентов больше другого. Реально ли заниматься любимым делом, реально ли работать на именитые компании в нашей стране и зарабатывать на родине... Реально ли не стать впоследствии цифрой статистики УТЕЧКИ МОЗГОВ, быть счастливым дома и знать, что для этого может сделать твой университет!

Приятно было услышать факты, а не общие слова, по поводу сотрудничества с другими ВУЗами нашей страны и стран Европы! Интересны были факты по поводу разработок в области IT именно нашего университета, что они есть, что есть база для прогресса, что помогут, направят, что это возможно в нашей стране!

Необходимо говорить студентам главное - что они нужны! Я расслышал это сегодня. Надеюсь, вы тоже!

Спасибо организаторам - я, как второкурсник, могу это смело сказать: я узнал сегодня то, что меня интересовало!

Харченко Игорь

Учеба в удовольствие

С 3 по 5 ноября на базе отдыха «Университетская» в г.Зеленогорске состоялся *третий студенческий научный семинар «Компьютерное моделирование пространственно-временных процессов»*. В нем принимали участие студенты ПМ-ПУ с четырех кафедр:

- ММЭС (математического моделирования энергетических систем)
- ВММДТ (вычислительных методов механики деформируемого тела)
- ТУ (теории управления)
- ВМ (высшей математики).

Конференция проходила под руководством Колпака Е.П, Свиркина М.В., Прониной Ю.Г. Участники семинара поселили в одном из корпусов базы на 3 этаже, по 5 человек в комнате. Кормили отменно, но вставать на завтрак к 9-40 было тяжело (сказывается общежитский образ жизни).

В первый же вечер по просьбе студентов была устроена дискотека. Долгожданный семинар прошел на второй день пребывания в Зеленогорске.

Студенты рассказывали о том, что они изучают; многое из представленного, возможно, будет включено в будущие

дипломные работы. Важные аспекты докладов были продемонстрированы на слайдах. Поднимались следующие темы:

«Круглое отверстие в резиновой мембране (теория и эксперимент)» (Жук А.С.)

«Динамика экономики России 1994-2005г.»(Грицай В.Н.)

«Математическая модель поражения организма ожогом» (Ковалева Е.Ю.)

«Теория катастроф» (Маликов О.) и т.д.



Участники потрудились на славу - материал был очень интересным и познавательным. Для них это была еще одна возможность попробовать себя в качестве докладчика, ведь каждому из них предстоит защита диплома.

После семинара, пообедав, студенты посетили заседание «Круглого Стола»,

которое организовала и провела Пронина Ю.Г. Темой заседания была актуальная на сегодняшний день проблема общества «Семья и работа. Расстановка приоритетов». Участники «Круглого стола» активно высказывали свое мнение по данному вопросу. Представители мужского пола чаще говорили о том, что женщина должна быть хранительницей семейного очага, и совсем забывали о самореализации женщины как личности. После долгих споров все пришли к единогласному мнению: во-первых, каждый сам решает, что для него важнее в данный момент времени, во-вторых, каждому человеку нужна семья! Вечером студенты ПМ-ПУ устроили диско прямо в рекреации корпуса, где они жили. В итоге танцевали и веселились до самого утра.

В последний день (воскресенье) по просьбе студентов Свиркин М.В. и Колпак Е.П устроили прогулку в окрестности базы отдыха. Ребята увидели прекрасные живописные пейзажи природы. Им удалось побывать на 5-ти озерах, вдохнуть аромат хвойных лесов, сходить на песчаный карьер. Впечатление было незабываемым!

Vikki-nice_krug & Burn

II Кубок Европы в Петергофе

Недавно в ПУНКе состоялся международный чемпионат по интеллектуальным играм. Всего в Кубке приняли участие 28 команд студентов из России и стран ближнего зарубежья: Азербайджана, Армении, Молдовы, Украины, Беларуси и Эстонии.

Официальное открытие состоялось в КЗ корпуса Е факультета ПМ-ПУ. Затем команды отправились на химфак, где проходили игры. Студенты играли в «Что? Где? Когда?», «Брейн-ринг», «Эрудит-квартет» и «Свою игру».

Пожалуй, самой зрелищной и насыщенной была игра ЧГК (так ее называют профессионалы). В составе

апелляционного жюри присутствовал мэтр «игр разума» Александр Друзь. Он уже второй год приезжает в кампус, и надеемся, что не последний! I Кубок Европы проходил в прошлом году и был пробным. В этом году команд приехало гораздо больше, а уже на следующий планируется

пригласить сборные из Финляндии, Латвии, Литвы и Израиля. Похоже, скоро мы станем интеллектуальной столицей Европы, а не только России!



Любите ЧГК? Тогда Вы просто обязаны знать, что каждую пятницу на физфаке проводятся тренировки игр ЧГК. Приходите, записывайтесь, создавайте свои команды, и, возможно, именно Вы выиграете следующий кубок Европы!

Новое содержание в старой форме

Знаете ли вы, что на ПМ-ПУ был недавно открыт клуб любителей настольного тенниса?

Спроектированное когда-то под музей геологического факультета помещение оказалось вполне пригодным для занятий данным видом спорта (ком.429, холл 4го этажа).

Руководство факультета смогло выделить средства для закупки в конце октября 2006г. высококачественных столов STIGA и KETTLER, мячей и ракеток.

На этой базе создаётся клуб любителей настольного тенниса. Все желающие воспользоваться указанным инвентарем должны вступить в клуб. Для этого необходимо заполнить анкету, которая выдается в профбюро (ком.427\1). Запись преподавателей и сотрудников факультета ПМ-ПУ проводится Михеевым С.Е. в ком. 424. Это рассчитано на то, чтобы знать, какое количество людей играет в н/теннис для возможного дальнейшего увеличения количества столов.

Наши любители настольного тенниса всегда были заметны в масштабах Университета. Традиция этому пошла от первого зам. декана по физической культуре **Марины Николаевны Зюзиной**, мастера спорта по настольному теннису. (Впрочем, в те времена наш факультет был первым и во многих других видах спорта).

Немного о наших победах. Сборная факультета ПМ-ПУ состоит из 5ти человек. В прошлом году она в составе: Николаев Илья 4 курс, Шарлай Алексей 2 курс, Шарлай Артём 2 курс, Тетерина Ольга 1 курс, Климова Инна 2 курс, заняла 1е место среди всех факультетов Университета. Потом на соревнованиях среди всех Университетов Санкт-Петербурга сборная СПбГУа заняла 5е место.

Руководство клуба:

Президент Екимов А.В.

Вице-президент Михеев С.Е.

Председатель Шарлай Алексей, гр.320

Зам.председателя Тетерина Ольга, гр.214

Все пожелания и замечания по организации клуба принимаются председателем по:

тел. +79500039016

e-mail: Sharlayal@mail.ru

попап на \yesso

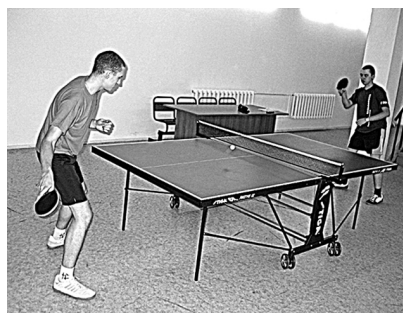
А также лично в ком. 412

Столы ставятся:

- Каждый день на больших перерывах с 12:50 до 13:50, кроме субботы.
- В понедельник и пятницу с 17:10 до 18:30 по предварительной заявке, оставленной представителю Профбюро (ауд. 4271) в обеденный перерыв.
- А также в другие будние дни с 17:10 до 21:00, когда будут присутствовать ответственные лица. Для этого нужно предупредить председателя заранее.

Правила пользования столом и инвентарем, правила поведения:

Столы собираются и разбираются только ответственными лицами из числа представителей Профбюро ПМ-ПУ или членами Клуба.



Запрещается:

- Садиться или облокачиваться на стол.
- Самостоятельно собирать/разбирать теннисные столы.
- Стучать по столу ракетками.
- Играть в обуви с чёрной подошвой.
- Оставлять без присмотра и портить инвентарь.
- Нарушать правила поведения на факультете и т.п.

Играющие лица несут материальную ответственность за сохранность и целостность инвентаря.

Замечательный ПИНГ-ПОНГ

Оказывается, для улучшения зрения нет лучшего вида спорта, чем настольный теннис. Мгновенная синхронная работа аккомодации хрусталика и конвергенции глаз чрезвычайно благоприятна для борьбы с близорукостью, косоглазием и дегенерации сетчатки глаза, а также для профилактики катаракты и глаукомы.

Настольный теннис не предъявляет высоких требований к сердечно-сосудистой системе, что делает его доступным для многих. А тем, кто привык шевелиться по серьёзному, этот пинг-понг послужит до начала тренировок хорошим средством реабилитации после таких плохих для сердца хворей, как ангина и грипп.

Шарлай Алексей

Учеба за границей: правда или вымысел?

Обучение в магистратуре университета Kaiserslautern

Университет **Kaiserslautern** (Германия) - один из крупнейших центров прикладной математики в Европе. Эта статья будет интересна для пятикурсников и выпускников бакалавриата, которые могут попробовать поступить в магистратуру или аспирантуру (PhD) в этом университете. Факультет ПМПУ имеет с университетом **Kaiserslautern** прямой договор о сотрудничестве, что дает нашим студентам некоторые преимущества при поступлении.

Следует отметить, что два наших выпускника уже учатся там. Они

поступили в прошлом году и успели проявить себя с лучшей стороны, как трудолюбивые студенты. Первый опыт сотрудничества показал, что хорошие шансы имеют ребята, средний бал зачетки которых выше 4.5.

Для учебы в рамках этого проекта достаточно знания английского языка. При этом в состав документов, необходимых при поступлении, входит сертификат TOEFL (сдача этого теста организационно занимает около двух месяцев). Знание немецкого языка не обязательно, но приветствуется при прочих равных условиях.

Заинтересовавшимся студентам стоит начинать готовить документы уже сейчас. Подробности можно узнать на сайте университета http://www.mathematik.uni-kl.de/grad_school.

Там можно посмотреть правила поступления, скачать и заполнить необходимую форму анкеты и заявления, посмотреть список направлений обучения в магистратуре и аспирантуре (PhD).

Заместитель декана
по международным связям
Смирнов Н.В.

Стажировка в институте INRIA Sophia Antipolis

То и дело, проходя мимо расписания, в глаза бросаются (во всяком случае, мне) объявления, приглашающие желающих пройти стажировку за границей. Конечно, не все так просто: иностранные университеты хоть и рады видеть российских студентов у себя, но не всех подряд, а тех, которые удовлетворяют их требованиям. Но не все так страшно и бесперспективно, как кажется на первый взгляд... Так, например, сейчас можно увидеть сообщение о возможности пройти стажировку в институте INRIA Sophia Antipolis во Франции (подробности можно узнать у доцента кафедры ТП Добрынина Владимира Юрьевича).

Как рассказал Данил Немировский, ездивший туда в сентябре 2004 года, требования не так уж и строги: нужна неплохая зачетка, кроме того, не



обязательно знание французского, достаточно английского (но на

приличном уровне). Остальные же условия носили скорее организационный характер: должны были быть предоставлены оригинал приглашения со стороны INRIA с подтверждением того, что будет выплачиваться стипендия, и документы, необходимые для визы.

Вот, что рассказал Данил про условия жизни: «Комнату в общежитии я оплачивал из своей стипендии. Это была небольшая комната на одного человека (кровать, стол, стул, шкаф). Была раковина, а туалет и души дальше по коридору. В оплату входил завтрак, который к концу стажировки очень надоел своей однообразностью».

Международная выставка «Образование и карьера»

Где-то месяц назад, ехав в метро, заметила небольшую и неприметную рекламу, сообщающую о том, что 24-25 ноября будет проходить Санкт-Петербургская международная выставка «Образование и карьера». Узнав подробности в Интернете (www.znanie.info) и распечатав там же входной билет, в субботу с утра, чтобы успеть на третью пару, я поехала в ЦВЗ «Манеж».

Первый этаж был полностью отведен ВУЗам были представители и СПбГУ, и некоторых отдельных

факультетов, но ПМ-ПУ, к сожалению, я не нашла. На втором же этаже располагались стенды, посвященные трудоустройству и обучению за рубежом. Я постаралась никого не обделить вниманием, но подробнее расскажу про обучение.

Первое, на что надо обратить внимание, это разнообразие стран: США, Канада, Великобритания, Франция, Германия, Венгрия, Эстония, Голландия, Ирландия, Новая Зеландия, Болгария, Австралия, Корея и Тайвань. Во-вторых, надо заметить,

что есть возможности как платного, так и бесплатного образования; в-третьих, можно пройти и стажировку, и обучение. Продолжительность пребывания за границей варьируется от нескольких недель, до нескольких людей.

В общем, с выставки я вышла с большой кипой брошюр, так что, если вас заинтересовало что-то конкретное, обращайтесь в СНО и ждите следующих статей с исчерпывающей информацией.

Евжик Таисия

Почетная гражданка 15 общежития

Анкета

Имя: Гришина Марина Владимировна

Дата рождения: 3 апреля 1956 года

Образование: в 1975 окончила техникум легкой промышленности, «технолог швейного производства»

Опыт работы по специальности: 3 года работала мастером на швейной фабрике

Место работы в настоящее время: заведующая общежитием №15 факультета ПМ-ПУ

Наша Марина Владимировна сама была студенткой и хорошо знает все преимущества и недостатки общежитской жизни. Видимо, преимуществ оказалось больше, поэтому Марина Владимировна надолго связала судьбу с общежитием.

С первого курса и до окончания техникума она жила в общежитии в Санкт-Петербурге вместе в тройке вместе с двумя девушками.

Марина Владимировна вспоминает: «Девчонки по ночам подсакивали, начинали кидаться подушками, прыгать, веселиться. В молодости я могла заснуть под барабанную дробь, поэтому меня это не беспокоило. Бывало, девчонки даже по мне прыгали-скакали, за ноги в шутку таскали. В общем, скучно не было точно!»

Кстати, из личного наблюдения нашей заведующей: часто отношения между девушками, живущими втроем, складываются так, что «две вместе третья в стороне». Наша Марина Владимировна оказалась в стороне, но никогда не ссорилась с соседками и прожила всю студенческую жизнь, не меняя ни соседок, ни комнаты.

В настоящее время она живет в 15 общежитии, 91 блоке, так что, дорогие студенты, делайте выводы, у какого блока не стоит излишне шуметь. Сын заведующей Сергей проживает в блоке напротив. С ним у Марины Владимировны особых проблем никогда не было. Закончил ПМ-ПУ, за все годы обучения ни разу не оставаясь на допусе и получив диплом без троек, затем магистратуру физического факультета. Сейчас, по словам Марины Владимировны, он работает «на хорошей работе», а также он является электриком в «пятнашке».

Во время его обучения на ПМ-е случались казусы, связанные с родством Сергея и заведующей общежития его родного факультета.

На первом курсе однокурсницы Сергея решили узнать, кем приходится ему зав.общ. Марина Владимировна. По непонятным, им одним известным причинам девушки решили, что тетя. Через 2 недели после начала учебного года толпа девушек зажала Сережу в углу и буквально вынудила сказать правду. Новость о том, что сын зав.общ. № 15, с двух лет живущий с ней в одном блоке, поступил на ПМ, быстро разлетелась среди студентов. Были попытки использовать Сергея в разрешении житейских конфликтов, но он сразу отказался участвовать в подобных авантюрах.

Марина Владимировна рассказывает: «На первом курсе был случай. Выглядываю в окно, а мимо меня со свистом пролетает пакет с водой, предположительно с 14 этажа, где живут Сережины друзья. Поднимаю голову, а там лицо сына мелькает. Делать нечего, заведующей пришлось допрашивать хулигана. Оказалось, он зашел в гости к друзьям, а они придумали забаву: пакеты из окна кидать. Сережа выглянул посмотреть, проследить траекторию полета, а там вместо пакета лицо мамы мелькает. Такая вот подстава... А друг-шутник в итоге написал объяснительную, которую Марина Владимировна до сих пор считает самой грамотно написанной...»

Но пакеты с водой еще достаточно безобидная шутка в сравнении с тем, что могут придумать некоторые творческие личности. Лет 15 назад жили-были на 14 этаже три мальчика-

второкурсника, которые однажды нашли забавным пользоваться вместо туалета, извините, окном (конечно, они были не совсем наглые, лишь на половину. В общем, вы поняли). А под ними на 13 этаже жил представитель нашей доблестной милиции.

Однажды глубокой ночью Марина Владимировна была разбужена храбрым милиционером и отведена на 14 этаж. Перед ее сонными глазами предстали три мальчика, стоящие лицом к стене. Оказалось, к блюстителю порядка пришел друг, и они сели у окна у окна пить чай. А в это время на 14-м этаже мальчики снова выпили слишком много жидкости... Дальнейшее развитие событий нетрудно представить. В итоге все три шутника писали объяснительную, повинившись:

- Марина Владимировна, мы всего два раза!

Прежде чем оставить неприятную тему, хочу от лица нашей заведующей предупредить студентов: ходить в наши общежитские туалеты тоже не всегда безопасно. В общежитиях матмеха и химфака были случаи, когда сантехники забывали закрывать крышки канализационных труб в подвалах (кстати для справки: Канализационная труба + крышки = ревизия - специальный термин), туда забирались крысы - бич любого общежития. Поскольку воды в трубах не очень много, они без проблем передвигались по ним и изредка выбирались на свободу в чьем-то туалете...

Также, пользуясь случаем, Марина Владимировна призывает к чистоте в



Молодым у нас дорога!

Факультет у нас молодой. Но людей, которыми он может гордиться, в его истории было не так уж мало. И нет никаких сомнений, что в будущем их количество только увеличится. Так что нынешнюю статью из рубрики ПМ-личность мы посвятим молодому преподавателю факультета, у которого есть все шансы стать одним из таких людей - Погожеву Сергею Владимировичу.

нашем общем доме. Не так-то просто найти уборщиков работа тяжелая и малооплачиваемая. Из нашего общежития вывозится больше мусора, чем из остальных - 30 баков неделю. Но даже говоря о серьезной проблеме, Марина Владимировна не теряет чувства юмора: «Хотелось бы обратиться к студентам с просьбой кушать через день».

А знаете ли вы, что Марина Владимировна работала не только в «пятнашке»? Оказывается, 8 лет она прожила бок о бок с физиками в 13 общежитии. Марина Владимировна признается, что наше общежитие ей нравится больше потому, что студенты более спокойны, не будят ее среди ночи для решения личных проблем. Хотя уже тогда ПМ заявлял о себе.

История произошла около 25 лет назад, когда наш факультет только развивался, его студентов было немного, и все они целый год ютились в общежитии физфака, пока не было построено наше общежитие. 1 апреля общага традиционно отмечала день смеха. Не смешно было только Марине Владимировне. Когда утром она совершала обход общежития, она не поверила своим глазам: многие входные двери, а также двери душа, WC, двоек и троек были поменены местами, т.е. сняты с петель и перенесены на другие места. Причем фантазия студентов вышла за пределы одного этажа, и молодые люди совершали дружеский обмен дверями, живя на разных этажах. Потом еще долго некоторые шутники пытались найти свои двери, не могли подобрать петли.

Заведующая общежитием, не зная, что предпринять, спустилась вниз к вахтеру. Но подлые студенты побывали и здесь! Женщина мирно спала на вахте, а над висело, покачиваясь, помойное ведро. Занавес. Остается добавить, что все это было устроено членами студсовета, учащимися на факультете ПМ-ПУ. Марина Владимировна подтверждает тот факт, что наши студенты - самые веселые студенты на свете. Она заявляет: «Мне нравится жить среди студентов. Это очень весело, и они меня несколько не раздражают, ведь с молодыми всегда интересно. Общаясь с вами, я не старею душой».

Не это ли секрет вечной молодости?

Evenstar

Сергей Владимирович родился в семье военного, а это значит, что на вопрос: «Откуда вы приехали в Петербург?» - он может смело ответить: «Откуда только я не приехал!» Ну а если конкретно, то появился на свет он в Литве, а школу заканчивал уже в Беларуси. Собственно и в какой-нибудь из Петербургских вузов поступать он собрался потому, что семья перебиралась в Ленобласть.

Окончательный выбор места обучения произошел нетривиальным способом. Хотя началось все обычно: походом по приемным комиссиям (в комиссии факультета ПМ-ПУ Старков Владимир Николаевич, взглянув на младенчески-ангельское выражение лица абитуриента, умилился: «Неужели вы заранее решили выбирать факультет? Вам ведь, наверное, придется поступать только через несколько лет!»). А потом в метро Сергей Владимирович листал брошюры с информацией об университетах, в приемных комиссиях которых успел побывать, и обнаружил интересное совпадение: днем рождения факультета ПМ-ПУ оказалось 10 октября. Угадываете, когда родился сам Сергей Владимирович? Да-да, именно! В один день с факультетом! Хотя ПМ, конечно, слегка постарше.

Пригнорировать этот замечательный факт он просто не смог, и вот он на ПМ! Кстати, поступал Сергей Владимирович только сюда, подстраховаться даже не пытался. У него просто не возникало мысли о неудаче похвальная уверенность в собственных силах.

Судя по тому, что на вопрос, были ли у него проблемы с экзаменами или зачетами, Сергеем Владимировичем удалось вспомнить только какой-то сданный лишь со второго раза коллоквиум (но сданный же!), учился он очень и очень неплохо. Так что

совсем даже и не удивительно, что впоследствии он остался на факультете и стал преподавателем (благодаря инициативе Веремея Е.И.)

Как говорит он сам, домом назвать факультет трудно, но времени здесь он проводит гораздо больше, чем дома. Да и большая часть друзей была приобретена уже после поступления на ПМ. Кстати по секрету: информация с неформальной конференции полуторалетней давности о том, что место спутницы жизни Сергея Владимировича пока вакантно, до сих пор не устарела «смелых и интересных предложений последнее время не поступало». Но это так, к слову...

Сейчас Сергей Владимирович - доцент кафедры компьютерных технологий и систем. Так что студенты факультета ПМ-ПУ имеют шансы встретить его на технологии программирования, геометрии, компьютерной графике или введении в MatLab.

Больше всего среди своих студентов Сергей Владимирович ценит тех, кто

хочет получить знания, а не просто диплом. Хотя и к прочим относится весьма лояльно. Правда, некоторым особенно нахальным, умудряющимся придти на экзамен даже без чьего-либо

конспекта, порой приходится доходчиво объяснять, что они не правы в своем нежелании хоть что-то делать. Таким студентам Сергей Владимирович от всей души желает как можно скорее понять, что на самом деле им в жизни

необходимо, чтобы потом не жалеть о зря потраченном времени. А тем, кто уже понял, чего хочет, он желает удачи в достижении своих целей.

Сам Сергей Владимирович утверждает, что старается не строить далеко идущих планов. Что, однако, не мешает ему достигать успехов в его деятельности. А ведь будущее нашего факультета и состоит из достижений тех людей, которые ему принадлежат



Сычёва Полина

Маугли в городе или паркур в Питере

В последнее время мы все чаще встречаемся с таким понятием, как паркур. Слово «паркур» пришло к нам из французского, оно означает «полоса препятствий». Однако мало кто знает, что оно означает на самом деле...

Строго говоря, паркур - это спортивная дисциплина, которая включает в себя элементы лёгкой атлетики, акробатики и боевых искусств. Кроме того, паркур - дисциплина со своей философией.

Умение двигаться изящно и эффективно, всегда быть в хорошей спортивной и духовной форме, умение бороться со своим страхом, умение владеть своим телом - вот что такое паркур.

Вокруг нас город. Город в сознании трейсера (трейсер - adept паркура, в переводе с фр. traceur или англ. tracer означает - "человек, прокладывающий новые пути") - это полоса

препятствий, среди которых нет непреодолимых. Любое препятствие преодолимо, всё зависит от атлетической подготовки и силы духа.

Вкратце, немного утрируя, расскажу историю паркура (кому интересно, сам до правды докопается).

Всё зародилось в 1987 году в городе Лисс, пригороде Парижа. Два молодых парня Давид Белль и Себастьян Фука занимались, как и многие из нас в своё время, ерундой: лазили по деревьям, прыгали, бегали. Однажды Давид захотел ползти по скалолазной стенке, но отец ему запретил. И тогда обзвённый ребёнок прозрел: увидел, что весь город может быть для него не только скалодромом (стенкой для тренировки скалолазов), но и большой тренировочной площадкой.

Постепенно их детская забава переросла в дисциплину, они стали придумывать различные трюки, не просто играть, а тренироваться. Поскольку это было интересно, к ним присоединились еще молодые люди. Так образовалась первая команда - Ямакаси. Возможно, паркур не был бы сейчас так популярен, если бы Люк Бессон не снял о них фильм, который так и называется - «Ямакаси». Давид Белль отказался сниматься в этом фильме, потому что по сценарию ямакаси использовали свои навыки с целью грабежа. Белль продолжил свои тренировки. Потом был снят фильм «13й район» с Давидом в главной роли. В этом фильме можно увидеть, насколько высок уровень мастерства создателя паркура.

А что с Фука? Фука уехал в Англию, обозвал паркур фрираном (free run), чтобы англичанам было понятнее, отбросил философию и пустил паркур в коммерческое русло.

Ладно, бог с ними, с французами. Как это было у нас?

Паркуру в Питере нет еще и двух лет. Все началось с десятка людей, которые смотрели видео французов и самостоятельно тренировались самым тяжким методом и в то же время самым эффективным - методом проб и ошибок. Со временем приверженцев становилось все больше и больше. Немного больше года назад наиболее опытные трейсеры Питера основали

Санкт-Петербургскую Ассоциацию Паркура (сокращенно РК-SPA). Вы спросите зачем? Чтобы объединить всех тех, кто занимается паркуром, чтобы организовывать тренировки, на которых опытные трейсеры будут делиться своим опытом с новичками, чтобы снимать спортивные залы, ведь зима не идеальное время для полноценных тренировок, и последнее - чтобы вместе проводить отдых.

Ассоциация нас всех по-настоящему объединяет. Недавно была вечеринка, посвященная закрытию летнего сезона. Повеселились на славу. Впереди нас ждет День Рождения ассоциации.

Да, чуть не забыл. Вот Ямакаси, Белль снялись в фильмах, в которых показали своё мастерство. Неужели питерские трейсеры ни в каких съемках не участвовали? Участвовали, причём в очень своеобразных. Первое - это сериал «Ментовские Войны - 3».

Кинокомпания, которая занималась съемками этого фильма, заинтересовалась нашей деятельностью, и нас пригласили сняться в сцене погони для этого сериала... Самое весёлое - это то, что мы там играли скинхедов. Да, представьте себе, бритоголовых бандитов, которые гонятся за главным антифашистом. Причём гонятся - не то слово. Очень эффектно и, главное, эффективно перепрыгивая через парапеты, по лестнице, по крышам, догоняют и в конце концов, конечно, убивают этого антифашиста. Ну что поделаешь, такая уж нам досталась роль... Еще мы снимались в новом клипе Зинчука, так что милости прошу всех посмотреть!

Чем отличается паркур от других экстремальных видов спорта?

Вот вам выдуманная история.

Стоят на остановке четыре молодых человека, старушка и еще несколько человек, которые к истории не имеют никакого отношения. Все ждут автобуса. Вдруг к старушке подбегает парень, бьет ее локтем в висок, забирает сумочку и убегает. Люди на заднем плане начинают причитать: «Ах, бабулю жалко... Вот молодежь пошла... А? Что было?» и т.д. У молодых людей возникают немного другие мысли: «Эх, были бы у меня мои ролики, я бы его в два счета догнал», второй: «Эх, был бы у меня мой байк, я бы его догнал, и еще колесом по лицу проехал», третий: «Была бы здесь снежная гора, а я на борде, он бы от меня точно не убежал!». И только последний из них побежал. Ловко, не задевая прохожих, быстро и эффективно перепрыгивая через все препятствия, которые встречались у него на пути. Без проблем догнал негодяя, напоследок ему по ребрам и вернул сумочку пострадавшей бабуле.

«Нет границ, есть лишь препятствия, И каждое препятствие можно преодолеть».
Давид Белль.



Вы узнали молодых людей, которые стояли на остановке: это роллер, велосипедист (стритер, bmx'er или еще кто) и сноубордер. А последний был трейсер. К чему это я написал? Я ни в коем случае не хотел как-то обидеть людей, которые занимаются этими видами спорта. Просто паркур часто ставят в один ряд вместе с триалом, скейтбордингом и проч., но! Паркур отличается от них одна мегаважная особенность: трейсеры не зависят от какого-либо снаряжения, оборудования и страховок; он гораздо ближе к нашей повседневной жизни.

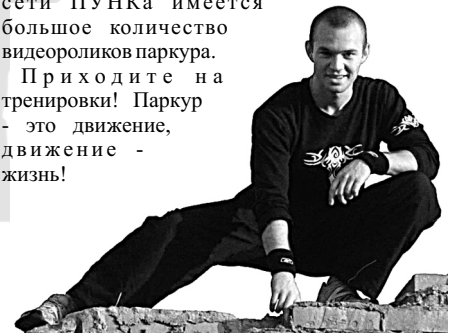
Как начать заниматься паркуром? Что делать, если хочется, но тяжелее мышки за последние пару лет ничего не поднимал? Я советую начать с поднятия физической подготовки - отжиматься, подтягиваться и проч. Можно сразу приходить на тренировки. Ко мне часто обращаются в асе или звонят, жалуясь на то, что никогда ничем не занимались, но очень хочется начать. Пожалуйста! Главное - это победить свою лень. Тяжело лишь начать, зато потом это будет доставлять удовольствие.

У многих из тех, кто к нам приходит, лень берет верх, и они бросают занятия. А зря!

Немного о том, как у нас проходят тренировки. Они проводятся каждый день, ввиду нелётных условий, в зале. Занятие длится 2 часа. Первые 15-20 минут разминка: разрабатываем суставы, разогреваем связки, чтобы подстраховать себя от лишних травм. Далее делимся на группы - в каждой группе по опытному трейсеру-инструктору. Изучаем различные элементы акробатики, как то: сальто вперед-назад, сальто от стенки и т.п. Ну и, разумеется, так называемые базовые элементы паркура: всевозможные валты (vaults), как манки, спид (speed), реверс; wall-palm, underbar. Просто перечислять названия элементов бесполезно. Это надо увидеть и попробовать. Кстати, к нам на тренировки приходит и немалое количество девушек. Многие достигают весьма значительных высот!

Всю информацию о том, как, где и когда проходят тренировки, можно узнать на сайте Ассоциации www.PkSpa.ru. Также в сети ПУНКа имеется большое количество видеороликов паркура.

Приходите на тренировки! Паркур - это движение, движение - жизнь!



Евгений "Desperado" Белодед



1 тур Университетской лиги КВН сезона 2006-2007

День первый. 2006 год, ноябрь, 16. Культурный центр ГУВД (ДК Милиции)

Первая игра Первого тура лиги СПбГУ. Настал час, которого многие так долго ждали. В первую очередь это, конечно, относится к командам КВН, участвующим в лиге. От ПМ-ПУ в ней выступали 2 команды, однако первый день прошел без их участия.

Вот как распределились места среди команд, открывавших лигу:

- 1 - Гаечный ключ на 13 (геологический)
- 2 - Перекресток (исторический)
- 3 - Rabbit habit (экономический)
- 4 - BOOKy (филологический)

День второй. 2006 год, ноябрь, 17. Культурный центр ГУВД (ДК Милиции)

В этот день конкуренцию команде «Не2пи» самого лучшего в ЛГУ факультета составляли 5 команд. Это «11 Друзей Дарвина» (биолого-почвенный), «Оговорка по Фрейду» (психологи), «ПриСЛОНись» (социологи), «Экфория» (экономисты), «Юридические лица» (юристы). Поскольку выступление прошло в Питере, да еще и во время учебного процесса, болельщиков ПМа можно было пересчитать по пальцам. Может, поэтому мы заняли лишь третье место, уступив Дарвину и Фрейду?

Нашей команде пришлось тяжелее остальных: играть на нейтральный зал, где основная масса зрителей - болельщики питерских факультетов, очень сложно. Но судя по реакции зала, частому смеху своих и, что немаловажно, чужих болельщиков, наша команда выступила лучше остальных. Конечно, всем сразу бросился в глаза стиль «Оговорки по Фрейду» - элегантных девушек и молодых людей в красно-черных одеяниях, а также одинаковые футболки с

надписью «Экфория» у экономистов. Наверно, внешний вид стал одним из решающих факторов при выставлении оценок, иначе почему, как утверждают многие, оценки «Не2пи» были занижены?

Разминка. Снова смех, причем частый и дружный! Были интересные вопросы и оригинальный способ их задания - одна команда вообще выставила раздетого молодого человека в картонной коробке! Ответы тоже приятно удивляли. Радовала наша команда... Болельщиков, но не жюри. Опять балл ниже ожидаемого.

Все надежды на домашку. Первые три команды отыгрывали ее почти в тишине, смех раздавался лишь изредка. Вот и «Не2пи»... Никто так и не понял, почему многие удачные и проверенные на «Петергофской осени» шутки не заходили. В итоге после выступления двух последних команд, «11 друзей» и «Оговорки», и выставления жюри окончательных оценок «Не2пи» оказались на третьем месте.

Шутки «Не2пи»

Новый Сникерс «Уборщица». Сникерс «Уборщица»: съел - и порядок.

В чемпионате по вязанию снова победила бабушка, воспитанная пауками.

Сегодня хотелось бы поздравить с юбилеем нашу дорогую Нину Павловну. Ей сегодня 60 килограммов.

Здравствуй, здравствуй, здравствуй! Я - Андрей Малахов и это моя новая передача «Меня... хочет... женщина».



День третий. 2006 год, ноябрь, 18. ДКН «Шайба»

Их подавших заявки восьми команд играли лишь четыре: «Дети Петросяна» (все дружно крикнули «самый лучший в ЛГУ!...»), «Не без дела» (химики), «Даун Хаус» (философы) и сборная команда «Евгения Червяк».

Тема приветствия звучала как «А ну-ка, внуки!». Начинала команда физиков «Евгения Червяк». Выступили слабенко, зал засыпал. После них вышли химики. Команда отыграла великолепно, ребята достаточно постарались! Следующей на сцене появилась команда ПМ-ПУ «Дети Петросяна». Болельщики взорвали зал. Все студенты ПМ-ПУ сидели в напряжении, надеясь на искрометное выступление, но, увы, «Дети» не оправдали ожиданий. Некоторые шутки были смазаны либо непонятны широкой публике. Однако все не так плохо. Были удачные шутки, да и вели себя ребята раскрепощенно и зажигательно. Последней вышла команда философов «Даун Хаус». Это были несколько минут «настоящего» КВНа. Без сомнения, они зажгли!

На разминке ни одна команда не отличилась. В конце конкурса даже ведущий ветеран КВНа - Евгений Калинин - отметил несостоятельность произошедшего.

Домашка. Физики решили использовать избитую тему роботов и киборгов. По большей части было не смешно, но в зале находились люди, которые смеялись и заражали своим настроением других. Химики выбрали более интересный прием. Оригинальное представление алфавита заставило зал разразиться бурным хохотом, и это был далеко не единственный удачный момент. Далее поговорим о наших «Детях». Домашка была неплохой. Многим запомнилась «бабулька», которая, как при замедленной съемке, пробиралась к своему месту в автобусе. А уж революционная подача шуток в...противогазе никого не оставила равнодушным! Закрывала игру команда «Даун Хаус». Отыграли хорошо, но в этот раз, в отличие от первого выхода, работали в основном на себя, сами смеялись над своими же шутками. Оно и понятно: тема домашки - «Игры в себя».

MACbka

Шутки «Детей Петросяна»

Абитуриенты поступают в ВУЗ. Студенты поступают в аспирантуру. Рыцари поступают по-джентльменски... Водка «Добрая» - поступай как знаешь.

Надоела мелодия? Отправь слово «надоела» на короткий номер 42- 42. Нет кнопки «42»? Отправь «нет кнопки» на номер 4-2-4-2.

- Ребята, я выиграл соревнования по балету!
- Ну ты мужик...

Смотрите в кинотеатрах «Парфюмер 2 - кондитер».

Вчера в магазине купил монитор и решил сосчитать пиксели. На 7453 пикселе я сбился, и число битых пикселей резко возросло.

- Вчера играл с братиком в игру «вырви глаз».
- Ну и как?
- Как-как - 2 : 2.

Команды «Дети Петросяна» и «Не2пи» благодарят своих болельщиков, нашедших время и силы прийти на КВН и поддержать свой факультет! Ваша поддержка всегда неоценима!

Итоги 1 тура (места распределялись по баллам)

1. 11 друзей Дарвина - 13,6
2. Оговорка по Фрейду - 13,2
3. Гаечный ключ на 13 - 12,8
4. Не тупи ПМ-ПУ - 12,6

5. Экфория - 11,8 (разминка 4,6)
6. Даун Хаус - 11,8 (разминка 3,2)
7. Перекресток - 11,4
8. Rabbit habit - 11,2 (разминка 4)

9. BOOKy - 11,2 (разминка 3,6)
10. Евгения Червяк - 11 (разминка 4)
11. Прислонись - 11 (разминка 3,6)
12. Не без дела - 11 (разминка 2,8)
13. Юридические лица - 10
14. Дети Петросяна ПМ-ПУ - 9,2

Второй тур игр КВН СПбГУ состоится в феврале.

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

Финал Высшей Лиги Открытого Чемпионата КВН Санкт-Петербурга и Ленинградской области

Дата: 2006 год, ноябрь,
Место: Ленинградский Дворец Молодежи

Команда: Рожденные в \$\$\$
Итог: 2 место

Мы играли для вас!

"Победим. По-любому победим..." - именно такая мысль промелькнула у меня в голове, когда зал порвался от очередной "бесплатной СМС из трех букв" (номером с СМСками заканчивалось наше приветствие). "Если и правда выиграем сегодня, про эту первую победную мысль обязательно напишу в статье".

Читая эти строки, кто-то обязательно подумает: "Ну Йохан и жучара - игру ведь не выиграли, а он все равно написал!" По цифрам на табличках жюри мы эту игру, увы, проиграли. Но ощущение поражения промелькнуло лишь мгновением, ведь

каждый из нас прекрасно понимал - для себя эту игру мы выиграли. Мы победили в глазах болельщиков - а это самое главное! "Вы сегодня были лучшими!" - этой фразой встречали все знакомые на выходе из ЛДМа и по возвращении в ПУНК, этим текстом была забита память моего телефона в тот вечер. А это, скажу я вам, гораздо важнее и приятнее всевозможных кубков и регалий, это - лучшая награда за наши выступления, ради этого мы и играем в КВН.

Что будет с командой в следующем году - пока сказать сложно. Времени на КВН с каждым годом остается все меньше и меньше, да и молодежь уже наступает на пятки. Сейчас на факультете есть хорошие молодые команды, одна из которых в этом сезоне может

продолжить чемпионские традиции ПМа в Университетской Лиге КВН. К тому же осенью, при поддержке профсоюза, на факультете появится еще одна команда, которой непременно потребуется помощь "старшего поколения веселых и находчивых". Но, тем не менее, даже если Рожденные решат в следующем году не выступать в КВНовском сезоне, все равно команда будет исправно радовать ПМщиков на всевозможных праздниках факультета.

Так что на вопрос самому себе "Какие у Рожденных творческие планы?" могу смело ответить - "немного отдохнуть от КВНа". Насколько "немного" - покажет время. А если немножко повезет, то покажет Первый Канал... До встречи в эфире!

Yohan

Вы - лучшие!

Как писал великий некто: «Ну, вот и докатились...». И докатились мы не куда-нибудь, а именно в ЛДМ. Почему? Позор тому, кто не знает ответ на этот вопрос! Да все потому, что любимая всеми нами команда "Рожденные в \$\$\$" вышла в финал вышеназванной лиги, чему мы были бесконечно рады.

Был серый дождливый субботний вечер, но мы не поленились и поехали в такую даль. И ребята нас не разочаровали, каждый

последующий конкурс был лучше предыдущего: очень хорошее приветствие, здоровый СТЭМ, Капитанка с большой буквы «К» и просто рвущая домашка! И я ни капли не преувеличиваю. Кажется, что Виталий Морозов был единственным капитаном, который действительно шутил качественно, а самое главное, смешно. Я думаю - это было нелегко. Ведь роль ему досталась самая нестандартная и непредсказуемая: был он не Дедом морозом, не Снегурочкой и даже не рождественским оленем, а новогодним салатом Оливье. Так что он (салат) буквально получил свое второе

имя :) Ну а домашнее задание? Тут просто нет слов. Ведь именно за него, точнее, за шутку из этого конкурса «Рожденные» получили приз в номинации «Лучшая шутка». Но что случилось с судьями в тот день, я, как и остальные болельщики, не понимаю: ведь и в финале, и во всех предыдущих этапах "Рожденные в \$\$\$" действительно были самыми Веселыми и Находчивыми! Так скажем им за это ОГРОМНОЕ СПАСИБО и пожелаем ребятам самых высоких наград! Ну а мы, как и прежде, будем болеть за них!!!

NG

Футбол

Все только начинается...

Продолжается чемпионат ПМ-ПУ по мини-футболу. Сейчас он подходит к той стадии, когда команды уже провели несколько матчей и уже наметили для себя определенные цели... Цель чемпионата всегда одна...выиграть его, стать первыми - скажете Вы. Согласен, настрой всегда должен быть только на победу. Но очень

хочется поддержать мнение тренера английского «Арсенала», Арсена Венгера: «Цели бывают локальные и глобальные, и именно из цепочки локальных целей состоит победа».

Действительно, сейчас задача каждой команды - выйти из группы и попасть в

финальную часть. Для некоторых это станет легкой прогулкой, а для других тяжелым испытанием. Перед Вами описание всех прошедших за 3 недели матчей. Матчи расположены в хронологическом порядке. Но перед этим ознакомимся с положением команд в групповой таблице

По итогам прошедших игр команды в турнирных таблицах расположились следующим образом

Группа А

Команда	P	W	D	L	+	-	+/-	Pts
Синит	2	2	0	0	14	2	12	6
Деды	2	2	0	0	13	2	11	6
Eagles	2	1	0	1	7	9	-2	3
UnReal	2	1	0	1	13	6	7	3
Creative	2	1	0	1	9	7	2	3
Гидробинты	2	1	0	1	11	6	5	3
Смена	2	0	0	2	3	18	-15	0
Красные дьяволы	2	0	0	2	1	21	-20	0

Группа В

Команда	P	W	D	L	+	-	+/-	Pts
Super БИЗОНЫ	2	2	0	0	11	1	10	6
МВД	2	2	0	0	13	2	11	6
Orange	1	1	0	0	12	0	12	3
Вьетнам	2	1	0	1	3	7	-4	3
Электрон	2	1	0	1	6	14	-8	3
Шахматисты	2	0	1	1	4	5	-1	1
ФПМ	2	0	1	1	4	8	-4	1
ВУ	1	0	0	1	1	5	-4	0
Массив	2	0	0	2	2	14	-12	0

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

Суббота, 11 ноября

Электрон (4 курс) - ФПМ (1 курс) 6-2

Первый тайм. Можно сказать, что все события, которые отражали борьбу за победу, развернулись именно в это время матча. Команды бежали, боролись, рвались к чужим воротам, нарушали и выпарапывали мяч из-под ног противника, в общем, делали все, что надо для такого матча, на который стоит придти посмотреть. Но во втором тайме куда-то делся запал первокурсников, и они, сложив оружие, позволили Электрону фактически беспрепятственно забить 4 гола, получив в итоге поражение 2-6.

Красные Дьяволы (3 курс) - Unreal (1 курс) 1-11

Задача обеих команд была реабилитироваться после поражения и пополнить свои копилки очками. Получилось это у команды Unreal. В этом матче первокурсники не только взяли победу, но и забили множество голов на любой вкус, пропустив мяч в свои ворота лишь однажды. Unreal начинает погоню за лидерами в своей группе, а вот Дьяволы опускаются все ниже и ниже, но для них еще не все потеряно.

Воскресение, 12 ноября

Super Бизоны (2 курс) - ВУ (5 курс) 5-1

Матч двух сеяных команд нес определенную интригу еще до его начала. В первом тайме завязывается борьба. Белорусы не дают близко подойти к своим воротам и стараются сами делать многочисленные атаки. То одна, то другая команда владеет мячом и направляет свои силы к чужим воротам. Потеря мяча приводит к быстрой атаке Бизонов, в которой все завершается ударом с линии штрафной, мяч влетает под перекладину. Белорусы вынуждены начинать с центра и отыгрываться. Уйдя большими силами в атаку, ВУ был наказан еще одним голом. После перерыва белорусы кинулись в атаку, при счете 0-2 не все было потеряно, впереди еще 20 минут игры. Матч был насыщенный: серия попаданий по стойкам ворот, обилие угловых ударов. Обе команды показали хорошую игру, однако полосатые оказались сильнее.

Синит (4 курс) - Смена (4 курс) 9-0

Для команды Синит была одна задача - забить как можно больше голов, с которой игроки «синих» справились. Синит постоянно, с сильным натиском ходил в атаку и успевал возвращаться «домой», но голевых плодов первую четверть игры это не давало, потому что Смена держалась и справлялась со своей основной задачей этого матча - не дать игрокам Синита подойти близко к воротам и по возможности контролировать мяч. В конце первого тайма ситуация начала складываться не в пользу Смены, и потом все посыпалось. Может, причиной стали 3 быстрых гола, в одно мгновение последовавших друг за другом, может, что-то еще, но Смена не удержала равновесие и провалилась под натиском синих. Синит возглавил с 6 очками группу А

Можно еще вспомнить казус в начале второго тайма матча МВД- Массив, где было полное не понимание того, что происходит на поле. Футболисты! Научитесь смотреть прежде всего на судью, если момент показался вам спорным. Не разговаривайте и не обсуждайте это между собой, а просто посмотрите на жесты судьи. Пока

Суббота, 18 ноября

Creative (2курс) - Eagles (3 курс) 4-5

Матч, в котором встретились две команды с примерно одинаковыми силами, а это значит, что в матче все должно было быть с двух сторон примерно одинаково, что в принципе и происходило. Команды владели мячом, сменяя друг друга, шли в атаку, а потом бежали закрывать дыры в обороне. Так все и происходило в этой встрече, выражаясь на футбольном языке, как на качелях. Но время подошло к концу, и футбольные качели сделали свой выбор в пользу команды Eagles. Итог - упорная борьба, красивый матч и победа «Орлов» с перевесом в один гол.

Деды (выпуск 2006) - Гидробинты (1 курс) 3-2

Обе команды выиграли первый матч и были настроены на такой же исход в этой встрече. С первых минут встречи на поле развернулась битва за мяч, который постоянно переходил от одной стороны к другой. Команды цеплялись за мяч, центральная зона была самой горячей точкой на поле, именно там всю встречу развивались события. Не будем забывать, что команды создавали в первом тайме много опасных голевых моментов, не все из которых завершались результативно. При счете 3:2 команда Дедов начала играть от обороны и не подпускала к своим воротам Бинтов. Деды, набрав 6 очков, догнали лидеров группы - Синит.



Воскресение, 19 ноября

Сборная МВД (4курс) - Массив (1курс) 8-2

Команда МВД в матче с первым курсом чувствовала себя раскрепощенно, играя в свое удовольствие. За это удовольствие они заплатились легким обострением ситуации и двумя голами в свои ворота, на которых все карты в руках команды Массив и закончились. Дальше за дело взялись игроки МВД, которые постоянно шли вперед. Восемь голов, такой результат их походов, и три очка в копилку. МВД догоняет лидеров.

Вьетнам - Шахматисты (3курс) 3-2

Команды начинают набирать ход, вливаются в чемпионат и уже во втором туре показывают совсем другую игру. На поле проходила спокойная, не грубая борьба, обе команды имели много голевых моментов, но не все из них реализовались: где-то выручал голкипер, где-то нападающим не хватало мастерства, но итог есть итог - 3:2 в пользу команды Вьетнам. Команда в клетчатой форме (Шахматисты) проводит второй раз подряд упорный матч, в котором им, наверно, не хватало капли везения и чуть-чуть терпения.

Вы разговариваете, команда соперника может воспользоваться Вашим замешательством.

Осталось добавить болельщикам: ходите смотреть на футбол, ходите болеть за своих однокурсников, друзей, знакомых, соседей и людей, которые учатся с вами на одном факультете ПМ-ПУ, поддерживайте,

Суббота, 25 ноября

Super Бизоны (2курс) - Электрон (4курс) 7-1

Команда полосатых рвалась в бой. Электрону пришлось в этом матче туго. Бизоны владели мячом всю игру, следовательно, команде Электрон приходилось идти в отбор мяча, в некоторых случаях нарушая правила и получая фолы. В втором тайме при счете 6-0 в пользу Бизонов Электрон заработал 6 фол, который наказывается 10 метровым ударом, но он не был использован, вратарь отразил его. Через несколько минут был еще один фол и опять же 10 метровый в ту же сторону, на этот раз успешный. Итог матча 7-1. Полосатые продолжают возглавлять группу А

ВУ (5курс) - ФПМ (1курс) 6-0

Начало встречи прошло на общих порывах, команды поочередно атаковали. Но потом силы первокурсников иссякли, и белорусы захватили мяч. После этого весь матч проходил спокойно, под диктовку пятикурсников. Матч закончился со счетом 6-0 в пользу ВУ, которые начали набирать очки. А вот что касается ФПМ, то команда не может сдвинуться с мертвой точки в 1 очко.

Воскресение, 26 ноября

Unreal (1курс) - Синит (4курс) 3-2

Встреча, которая собрала наибольшее количество болельщиков в этом чемпионате. Трибуны поддерживали своих очень активно, не утихая ни на секунду. Вот что происходило на поле. Синит первым забивает, а значит, команде первокурсников надо идти и отыгрываться. После ошибки нападающих Unreal'a Синит прорвался в контратаку и забил 2-ой гол. Теперь задача первокурсников усложнялась и была практически невыполнима, но... Переломным моментом матча стало удаление игрока Синита на 2 минуте. Этим не ограничилось: за неспортивное поведение все тот же игрок получает удаление на матч и этим зарабатывает 5 фол. Unreal воспользовался численным преимуществом и забил первый гол в ворота Синита. Нарушение, свисток арбитра, это означало, что в ворота Синита будет пробиваться 10метровый удар. Удар...и мяч в воротах. 2-2, но на этом все не закончилось. Атака Unreal'a, который уже несся к воротам Синита, закончилась ударом по воротам, мяч от перекладины влетает в сетку. До конца матча остаются считанные секунды. За игру лежа назначается свободный удар в сторону Unreal, с линии вратарской площадки. Синит берет time out на обсуждение удара, ведь это последний шанс, до конца матча 10 секунд. Свисток, последовал пас в угол штрафной, удар...штанга. Матч закончился со счетом 3:2.

Солнышко (3курс) - Шахматисты (3курс) 5-0

Матч, в котором мы видели старание двух команд. Но Солнышко больше атаковало, больше владело мячом, больше боролось и забило 5 голов в ворота Шахматистов. Оранжевые идут в погоне за лидерами, и у них не плохо получается.

Crazy

Э. Таненбаум. Архитектура компьютера. 5-е изд. (+CD). СПб: Издательский дом «Питер», 2006. 848 с. 727,5 р.

Книга Эндрю Таненбаума, всемирно известного специалиста в области информационных технологий, писателя и преподавателя, выходящая уже в пятом издании, посвящена структурной организации компьютера. В ее основе лежит идея иерархической структуры, в которой каждый уровень выполняет вполне определенную функцию. В рамках этого нетрадиционного подхода подробно описываются цифровой логический уровень, уровень архитектуры команд, уровень операционной системы и уровень языка ассемблера.

Книга рассчитана на широкий круг читателей: как на студентов, изучающих компьютерные технологии, так и на тех, кто самостоятельно знакомится с архитектурой компьютера.

Дж. Льюис. Oracle. Основы стоимостной оптимизации. СПб: Издательский дом «Питер», 2006. 528 с. 532,5 р.

Стоимостный оптимизатор это всего лишь фрагмент кода, содержащий модель обработки данных Oracle. Применяя эту модель к статистике по вашим данным, оптимизатор пытается эффективно преобразовать созданный вами запрос в исполняемый план. К сожалению, модель не может быть идеальной, статистика тоже не

всегда безупречна, получившийся план исполнения порой оказывается далеким от совершенства.

В этой книге Джонатан Льюис один из крупнейших специалистов в своей

области описывает наиболее часто используемые компоненты модели, рассказывает, что именно оптимизатор делает с предоставленной ему статистикой и почему его работа может разладиться. Имея такую информацию, вы сможете не просто исправить отдельные

операторы SQL, но и усовершенствовать проблемные области целиком, отрегулировав модель или создав более надежную статистику.

В. Шамис. C++ Builder Borland Developer Studio 2006. Для профессионалов. СПб: Издательский дом «Питер», 2006. 784 с. 585 р. Пакет программного обеспечения Borland Developer Studio 2006

предназначен для ускоренной

разработки как традиционных 32-разрядных приложений для Windows, так и приложений для платформы Microsoft .NET. Пакет консолидирует в единой интегрированной среде ранее разрозненные версии систем Delphi, C++Builder и C#Builder. Книга посвящена визуальной разработке

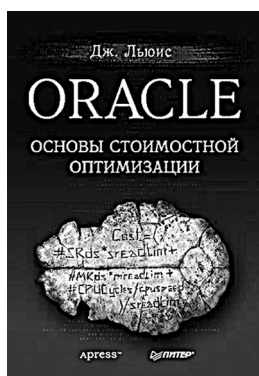
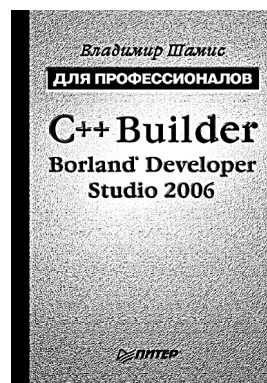
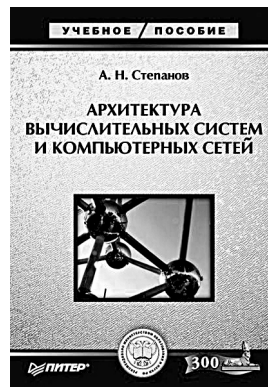
программного обеспечения в интегрированной среде Borland C++ Builder 2006. Особое внимание в книге уделяется усовершенствованиям и модификациям, появившимся в новой версии пакета. Приводятся оригинальные примеры, позволяющие лучше понять и освоить новые возможности системы. Для опытных программистов, профессионалов.

А. Степанов. Архитектура вычислительных систем и компьютерных сетей. СПб: Издательский дом «Питер», 2006. 512 с. 442,5 р.

Систематически излагаются базовые понятия и основные принципы построения архитектур вычислительных систем и компьютерных сетей, начиная от разрядно-последовательной архитектуры и заканчивая многоядерными процессорами.

Содержание учебника соответствует требованиям Государственного образовательного стандарта по специальности «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» (010503) и типовой программе дисциплины «Архитектура вычислительных систем и компьютерных сетей», одобренной Научно-методическим советом УМО по образованию в области математического обеспечения и администрирования информационных систем.

Материал учебника может быть полезен также студентам, обучающимся по специальности «Прикладная математика и информатика» (010501) и другим специальностям высших учебных заведений, связанным с современными информационными технологиями.



Наша редакция:

Н.Бурлаков = выпускающий редактор
И.Башлыкова = редактор, верстка
Е.Тапинов, А.Саманчук, Е.Карасёва,
М.Зак, И.Харченко, В.Огурцова,
Н.Пузий, Ал.Шарлай, Т.Евжик,
О.Комасюк, П.Сычёва, Е.Белодед,
М.Ефремова, А.Ещенко, А.Гришина,
М.Никифоров

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:

Учредитель газеты "ПМ-open"

Профсоюзная организация студентов и аспирантов СПбГУ

Распространяется бесплатно

Тираж: 999 экз.

Отпечатано в типографии "Анонс"

Подписано в печать 28 октября 2006 г.