

ФТФ

МЫ лучшие

0101010101000100
0111010101010010
010100101111010
0101110101010000
0100110100100010
1011010101001000
0101001010100100


ТВОРЧЕСКАЯ СТУДИЯ "ФИЗИКО-ТЕХНИК"

СПЕКТР

#2(9) | апрель 2003

выходит с 2001 года

ТЕМА НОМЕРА: РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЫПУСКНИКОВ

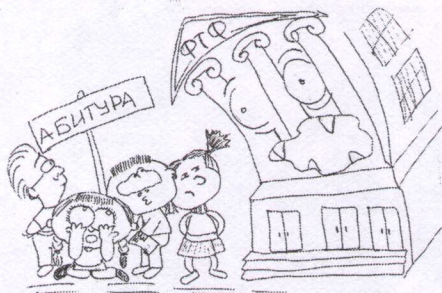


Скоро лето, а это значит, что в полку молодых специалистов ожидается прибавление. Для многих выпускников незамедлительно встает проблема поиска работы. Некоторые находят её благодаря распределению. Что это такое, как и почему это происходит, мы вам и расскажем.

4 стр.



САЛЮТ, АБИТУРА!



Первое знакомство

29 марта в УГТУ-УПИ и, в частности, на физтехе проходил День открытых дверей. Не заметить это мероприятие было

невозможно: абитуриенты прибывали к нам толпами, многие – в сопровождении взволнованных родителей. Словом, в фойе яблоку было негде упасть. Все с неподдельным интересом читали буклеты о нашем любимом факультете (кстати, созданы они были не без участия коллектива редакции) и спрашивали, спрашивали, спрашивали... В плане получения информации им действительно очень повезло: я знакома с девушкой, которая узнала о существовании ФТФ за два дня до сдачи экзаменов. На вопросы абитуры отвечали как мы, студенты, встречавшие их, так и деканат, и заведующие кафедрами.

Кто они, будущие физтехи?

Пообщавшись с народом, мы составили общий портрет абитуриента-2003: это интеллеktуал, спортсмен и просто общительный человек. Он знает, чего хочет: большинство опрошенных интересовалось специальными, так или иначе связанными с информационными системами. Абитуриент-2003 активен. На вопрос: «Хотите ли вы принимать участие в общественной жизни факультета?» никто не ответил отрицательно.

Будем надеяться, что в ответ на гостеприимный приём будущие студенты не обойдут в июне наш факультет стороной!



Анк@

ПОЙДЕМ-КА, ПОГУЛЯЕМ-КА!



Традиционная, уже двадцатая Майская прогулка пройдёт 18 мая.

Маршруты прогулки в этом году начинаются от здания Городского клуба туристов (ул. Пролетарская, 3), проходят по живописным окрестностям города (ст. Шувакиш, Уралмашевский, Калиновский, Шарташский лесопарки, окрестности г. Пышма и Березовский) и заканчиваются у здания физи-

ко-технического факультета УГТУ-УПИ. Участникам прогулки будет предложено пять маршрутов: на 17, 20, 26, 42 и 50 км.

В первый раз Майская прогулка была организована студентами и преподавателями УПИ 20 мая 1984 г. По сложившейся традиции это мероприятие проводится ежегодно в третье воскресенье мая.

Основная цель – поднять с диванов, оторвать от телевизоров, компьютеров как можно больше жителей города и показать им, что отдыхать можно по-другому, да еще и с пользой для здоровья. Ведь того заряда лесной энергии, весенней свежести, удовольствия, который каждый получает на прогулке, хватает надолго, а уж воспоминаний – тем более. Главное – прийти на старт (здание Городского турклуба - ул. Пролетарская, 3) в любое удобное время с 6.30 до 11 часов утра, заплатить символический стартовый взнос, получить карту,

описание маршрута и ... отправиться в путь за впечатлениями, здоровьем, новыми друзьями. Неважно, когда Вы стартовали, и даже неважно, сколько километров прошли. Важно, что Вы решились! Сами выбрали маршрут по силам, темп движения, попутчиков. Это стоит многого. На маршруте Вас ждут контрольные пункты (КП), где проставляются отметки на карте о прохождении КП, поят чаем с пряниками. А на финише каждый получает награду - своего рода «боевой орден» - знак участника прогулки.

Приглашаем Вас, Ваших друзей принять участие в «Майской прогулке - 2003»!

Информация о «Майской прогулке» доступна на сервере клуба туристов УГТУ-УПИ «Романтик» <http://tourclub.ustu.ru/progulka>.



Лев Муравьев

ОПЯТЬ ВЕСНА

Весна! Зажурчало, заклохотало, зарыпалось, зарыбилось. Расцвели подснежники, увяли призывники. Дедушка Мороз забился в рефрижератор «Свердловхренрыбы» и вылезет оттуда лишь в декабре, весь пропахший тухлой рыбой и лёгким перегаром ночного сторожа.

А весеннее солнце уже растопило снег на крышах и в некоторых квартирах. Граждане и гражданки снимают с себя верхний слой одежды, не боясь свирепствующего гриппа. Зарумянились щеки у девушек, покраснели глаза у юношей. Многие ещё не знают, куда приложить руки.

Многочисленные проталины радуют глаз радужными переливами пролитого бензина. На скамейках сквернословит молодёжь. Напротив осуждающе курит старшее поколение. А перед глазами сто-

ит последний крик парижской моды. Вот из скворечника вылетела какая-то птица. Это скворец. Маленький воробышек с отмороженными лапками пытается скушать червячка. червячок говорит: «Ш-ш-ш!», и воробышек попадает в зубы хитрой гадуки Матильды.

Дед Митрофан вынес погреть на солнышко то, что осталось от его старых костей. Это уже сто тридцать шестая весна в его жизни. Вспомнилась молодость, когда были скинуты крепостнические оковы с его мальчишеских рук, когда счастливые крестьяне беззаботно прожигали месячную зарплату, а иногда и помещицьи усадьбы.

Свинья бабки Парашки каждый день, волоча пузом по асфальту, с довольным похрюкиванием возвращалась из диеты – у неё туда талоны. Жаль, что она вчера

скончалась...

Взяв рубанок, дед стал усердно стёсывать молодые побеги с любимого протеза. Иногда приходилось браться за бензопилу, работающую на лошадиной силе бабки Парашки.

Крякнула утка, кукарекнул петух, в последний путь пискнул воробышек с отмороженными лапками. Вечереет. Мирно задымили хаты, опять внучата деда Митрофана в партизан играют. Солнце закатывается за горизонт, совершая очередной оборот вокруг Земли. Небо заполняется звёздами, которые будут сниться местному майору. Мартовские коты поют свои серенады под окнами продавщицы Клавы. Весна!



(из архива «Физико-техника»)

Затянем потуже пояса?

Диалог у прилавка закулочной:

- Две сосиски, пожалуйста!
- Жируешь, студент!
- И шестнадцать вилоч!

Анекдот бородатый, а потому актуальный. Студенты с удовольствием обменивают пару рубликов из своей стипендии на что-нибудь съедобное. Но в этом деле, братцы, высшие силы не на нашей стороне. Наверное, когда небеса раздавали факультетам УПИ столовые и буфеты, физтех ушёл на Майскую прогулку.

ФтФ – единственный факультет УГТУ, на котором нет ни столовой, ни буфета, ни киоска с бич-пакетами, ни даже лотка с мороженым. Мороженое и киоск проблему, конечно, не решат, но кому-то всё же полегчает. Шоколадка или кириешки способны удовлетворить лишь меньшинство оголодавших студентов, а точнее, их прекрасных представительниц. Но так уж вышло, что преобладающая часть физтеха – мужики, и от вышеназванной пищи их чувство голода лишь усилится. Более того, из всего ассортимента киосков «на ходу» можно употреблять только чипсы да газировку. Боймся, что руководству УПИ придётся выплачивать постоянным клиентам торговых палаток компенсацию за вред,

наносимый организму...

Но с другой стороны, есть и такие мнения: не нужно нам ничего своего, успеваем, мол, в уже имеющихся точках поесть. Возразим: у своего буфета имеется целый ряд очевидных плюсов, которые стыдно перечислять. Ну ладно, коротко: не придётся каждый раз вставать в хвост длинной очереди, особо шустры успеют купить что-то на пятнадцатиминутной перемене, и, самое главное, не нужно тратить часть только что приобретённой энергии на дорогу «домой».

Справедливости ради стоит отметить, что некоторое время буфет на физтехе работал. Но, по официальным данным, был нерентабельным без продажи пива. И приказал долго жить благодаря своим антинародным ценам, скудному позавчерашнему ассортименту и крепчайшему ручному тормозу, на который вставал весь персонал буфета на каждом большом перерыве.

С ситуацией определились. Второй вопрос: что делать? Если среди голодных есть энтузиасты, приносите свои бизнес-планы в редакцию газеты «Спектр». Обещаем, они дойдут до руководства физтеха.



Поможем с начальными идеями: столовую в нынешних условиях факультету не потянуть, киоск необходим, но недостаточен. Буфет, по типу того, который существовал раньше, долго не протянет. Остаётся что-то наподобие того, что в ГУКе, рядом со столовой. Пекарня уже есть, нужно будет только доставлять её продукцию до ФтФ. Именно с такими соображениями деканат физтеха отправлял служебную записку руководству УГТУ-УПИ. Его ответ постараемся сообщить Вам в следующих номерах.

Виталий К.

И никакою сметань Не Наго

С незначительными человеческими жертвами и небольшими материальными потерями прошёл День Истериического Смеха – 1 апреля. Предлагаем вашему вниманию хронику бесчеловечных... душераздирающих... чудачеств.

На рассвете в общежитии ФтФ злоумышленники связали бельевой верёвкой двери трёх комнат (которые открываются внутрь – прим. авторов). В результате, жильцы указанных комнат оказались в безвыходной ситуации. Только благодаря

резавшего верёвку, ПОТЕРПЕВШИЕ (а вы смогли бы столько терпеть с утра!!) были освобождены.

Примерно в то же время другие нарушители общественного спокойствия (а может, и те же самые) заклеили туалетной бумагой дверной проём в одну из комнат на третьем этаже, что немало удивило сонных соседей, а жильцов комнаты едва не довело до нервного срыва. В ближайшее время виновных будут линчевать.

Чуть позже на двери деканата загадочным образом появилась табличка с надписью «Клизменная». Это ужасающий факт осквернения святая святых родного факультета! Ведётся расследование, виновные будут прилюдно отшлёпаны.

P.S. Просьба вернуть табличку в редакцию!

А в это время на другом конце города маленькая Леночка, подёргав папу за рукав, с ехидной улыбкой сказала ему: «Скоро ты станешь дедушкой!», а её молодой человек попросил у медленно оседающего на пол отца леночкиной руки.

Минздрав предостерегает Вас от по-

добных шуток. Пожалейте родителей!

Используя свои обширные познания в области квантовой механики, один из сотрудников редакции установил над дверью сложный механизм, основанный на законе Бернулли и гравитационном притяжении. Это гениальное устройство исправно обливало водой всех входящих в редакцию. Изобретателю присвоили Шнобелевскую премию и наградили уникальной коллекцией нецензурных выражений.

С помощью недожиданных физических возможностей опасный маньяк, известный в узких кругах как «Аспирант», садистски подвесил на железный гвоздь под потолком куртку сотрудницы редакции, чем привёл её в состояние смехового шока.

У него отобрали Шнобелевскую премию и вручили букет телесных повреждений средней тяжести.

Всякое сходство с реальными людьми спланировано заранее. Спасибо родной редакции за предоставленный материал.



мужеству и находчивости студента X, об-

Амазонка и Байкер

#2(9) | апрель 2003

ОТБОР МОЗГОВ... ИЛИ ОДИН - ТУДА, ДРУГОЙ - СЮДА

Скоро лето, а это значит, что в полку молодых специалистов ожидается прибавление. Для многих выпускников незамедлительно встаёт проблема поиска работы. Некоторые находят её благодаря распределению. Что это такое, как и почему это происходит, мы вам и расскажем.

Как нам удалось выяснить, распределение производится руководством факультета и кафедр в соответствии с госзаказом. Деканат связывается с Министерством атомной энергетики (Минатом РФ), а также с предприятиями, которые заинтересованы в квалифицированных кадрах. Если гово-



рить строго по закону, то вуз не отвечает за распределение выпускников, но влияет на это. Министерством выдвигается «план по выпуску». Но в последние годы план выполнить не удаётся, потому что многие выпускники не идут работать на те заводы, которые предлагает Минатом. Каждый студент по согласованию со своей кафедрой имеет право подыскать для себя работу самостоятельно. Не связано ли это с личными интересами молодых специалистов или с тем, что сегодня предприятия Минатома не могут предложить достойную зарплату?

На этот вопрос ответил декан нашего факультета Аскольд Рафаилович Бекетов: «Я думаю, здесь много причин. Во-первых, что касается зарплаты, на предприятиях Минатома она в основном высокая, также предоставляются льготы и кредиты по приобретению жилья. Например, выпускники кафедры редких металлов, начиная работать, получают от 7 тысяч рублей. Если оценивать современную жизнь, то это неплохие условия. На других предприятиях доходы тех же специалистов заметно ниже, при этом есть и другие проблемы. Во-вторых, большинство студентов начинают работать уже на старших курсах и после окончания вуза остаются на том же месте, плюс не каждый может расстаться со своими родственниками, особенно если есть какие-то семейные проблемы, т. е. часть выпускников

не готова уезжать из Екатеринбурга. В-третьих, во время учёбы у студентов могут быть свои определённые устремления, профессиональная подготовка и будущая стратегия. И в этой ситуации для него может быть привлекательнее пойти в другую организацию».

Да, это действительно так. Тогда интересен другой вопрос: если есть план, то какие специальности физтеха наиболее востребованы? По словам А. Р. Бекетова, на сегодняшний день ситуация выглядит примерно так: на всех предприятиях ощущается нехватка физиков-технологов, которых выпускают кафедры молекулярной физики и редких металлов. Но отметим, что и другие специальности пользуются таким же спросом. Например, мы фактически единственные в Урало-Сибирской зоне, кто готовит специалистов по дозиметрии. Безусловно, востребованы электронщики. Серьёзно решаются на предприятиях проблемы стандартизации и сертификации продукции, т. к. без этого она не может хорошо конкурировать. Поэтому выпускники соответствующих кафедр тоже представляют большой интерес, не говоря уже о лингвистах. Что ж, надеемся, что на ФтФ нет ни одной специальности, которая испытывает кризис.

Итак, спрос есть, теперь необходимо достойное предложение. На факультете существует целевой набор: это когда учатся и получают профессию студенты, направленные с тех территорий, где расположено предприятие. И после окончания института выпускник обязан поехать туда и отработать положенные несколько лет. С этими товарищами всё понятно. А что касается других, происходит «естественный отбор» среди тех, кого рекомендует факультет или кафедра. Вот этот момент очень важный. Кафедра хорошо знает своих студентов и рекомендации даёт далеко не всем. Кроме этого, работодатели ставят вопрос о воспитании не только профессионалов технической направленности, но и хороших организаторов. И, безусловно, руководство факультета и кафедр будет учитывать при распределении участие будущих специалистов в общественной жизни. А мы-то с вами знаем, что на физтехе много активистов. Добавим к этому ещё и тех, кто успевае получить второе высшее образование. В результате имеем очень ценных специалистов, которые, несомненно, найдут себе достойную и интересную работу.

Выражаем благодарность декану ФтФ Бекетову Аскольду Рафаиловичу за предоставленную информацию.

Еля Юнусова

А МЫ НА НПО

На НПО Автоматики осуществляется рассчитанная до 2005 года широкомасштабная программа «омолаживания персонала». Научно-производственным объединением заключён ряд соглашений с ведущими вузами Екатеринбурга на обучение специалистов, в частности с УГТУ-УПИ и УрГУ.

Наш факультет имеет непосредственное отношение к этой программе. В связи с этим мы задали несколько вопросов генеральному директору НПО Автоматики Шалимову Леониду Николаевичу.



- Выпускникам каких специальностей вы отдаете предпочтение?

Сегодня в критическом положении находятся расчётно-теоретические подразделения, поэтому нам требуются математики, астрономы и системщики (системы автоматического управления - специфическая специальность, связанная с разработкой летательных аппаратов). Мы принимаем выпускников физтеха и радиофака тех специальностей, которые имеют дело с элементной базой и приборостроением.

- Можете ли вы сказать, сколько молодых специалистов ежегодно приходит работать на ваше предприятие?

Из УПИ - не менее 80-100 человек.

- Имеют ли выпускники, работающие у вас, освобождение от армии?

На данный момент у нас есть разрешение о непризыве выпускников, подписанное начальником Генерального штаба, но в этом году ожидается постановление, где всё должно измениться. Выпускников будут забирать в армию в соответствии

«ОБОРОНКА» НЕ ДРЕМЛЕТ

АВТОМАТИКИ!

с уровнем госзаказа. Если на предприятии госзаказ приличный, то молодых специалистов призывать не будут. А у нас уровень госзаказа достигает 80 процентов. Формально своих выпускников мы в армию не отдаём.

- Как вы считаете, какими личностными качествами должен обладать современный молодой специалист, чтобы добиться успеха в жизни?

Он должен быть активным, его не должны подталкивать, он должен сам лезть во все дырки. Безразличие никогда не приведёт к успеху. Иногда спрашиваешь человека: «Чем этот отдел занимается?» А он отвечает: «Не знаю, мне это не нужно...» Всё. На этом человеке можно ставить крест: из него руководителя не получится. Он будет всю жизнь ковыряться в чем-то одном. Может быть, станет хорошим специалистом, но карьеры не сделает. Этот человек - не интересующийся. Надо интересоваться всем. Любая информация, если её профильтруешь, даёт возможность двигаться вперёд.

- Спасибо.

НПО Автоматики в последнее время вновь стало достаточно привлекательным для молодых специалистов местом работы. В настоящее время для них создаются все необходимые для работы условия, одним из которых является повышенная зарплата.

Эксперты связывают новую кадровую политику НПО Автоматики с изменением геополитической ситуации в мире и связанной с этим необходимостью качественного изменения военного потенциала России и применения в военной промышленности последних достижений «высоких технологий».

Juko

Слово преподавателям

- НЛДУ и ОЛДУ - священные четырёхбуквенные сочетания для студентов, учащихся на втором семестре.

- Сегодня хороший день для решения дифференциальных уравнений: солнце светит прямо в правый глаз.

- Что у вас за сила такая на тело действует? Неужели нечистая?

- Люди! Пополняйте свой словарный запас! Читайте книжки или хотя бы календари настенные, чтобы к концу первого курса словарный запас был не менее 220 с половиной слов!

Анк@, Всеслышащее Ухо

Научно-производственное объединение автоматики - одно из крупнейших предприятий России в области разработки и изготовления систем управления и радиоэлектронной аппаратуры ракетной и космической техники, а также для автоматизации технологических процессов в различных отраслях промышленности.

Предприятие создано в 1946 году как завод по производству радиоаппаратуры для нужд населения и армии.

В 1952 году на предприятии образовано специализированное конструкторское



бюро (СКБ) для разработки и изготовления систем управления (СУ) баллистическими ракетами, предназначенными для вооружения армии и подводных лодок.

С 1956 года предприятием создаются и сдаются на вооружение первые системы управления оперативно-тактических ракет и ракет для вооружения подводных лодок ВМФ СССР:

- СУ для ракетного комплекса ВМФ (первый в мире ракетный комплекс для подводных лодок);

- СУ оперативно-тактической ракеты Советской Армии (реконструированная ракета известна в мире как "Скад");

- СУ для ракетного комплекса с ракетами, впервые в мире стартующими из-под воды.

К 1965 году предприятие реорганизуется в Научно-исследовательский институт автоматики и Свердловский завод автоматики.

В 1977 году на базе НИИ автоматики и Завода автоматики создается Научно-производственное объединение автоматики (НПОА) с большим научным-техническим потенциалом и мощной экспериментальной и производственной базой.

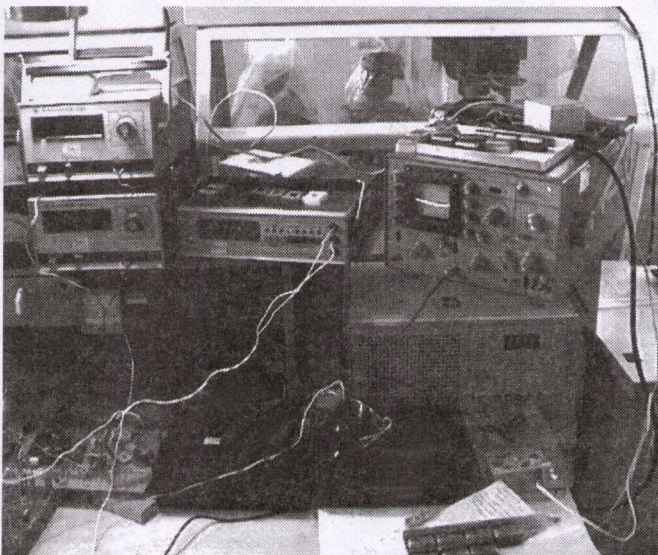
В период с 1963 года по 1990 год создается целый ряд систем управления баллистическими ракетами подводных лодок различной модификации и комплектации, в том числе для первой в мире межконтинентальной ракеты с подводным стартом. Впервые в Советском Союзе в бортовых системах управления ракетных комплексов и корабельной аппаратуре используются цифровые вычислительные машины, разработанные и внедрённые в производство специалистами предприятия, впервые в мировой практике создаются системы управления с астрокоррекцией и коррекцией с помощью навигационных спутников Земли, системы, использующие информацию о рельефе местности.

В настоящее время НПОА активно участвует в программах Российского авиационно-космического агентства, разрабатывая системы управления для средств выведения полезной космической нагрузки: ракет-носителей тяжелого, среднего и легкого класса, доразгонных ступеней, орбитальных блоков, спускаемых аппаратов.

Наряду с работами по основной тематике, выполняемыми в рамках Государственного заказа, в НПОА большое внимание

уделяется конверсионной тематике по проектированию и созданию технических средств автоматизации и построению АСУ ТП для различных отраслей промышленности: теплоэнергетики, металлургии, нефтегазовой промышленности, транспорта, связи, медицины, коммунального хозяйства и строительства и др.

(Использованы материалы сайта www.npoa.sky.ru)



#2(9) | апрель 2003

Танцы на шахматной доске



24 марта состоялся чемпионат университета по шахматам. Участвовали 11 команд со всех факультетов, исключая ФФК. В результате определились следующие призовые места:

1-е место – ФтФ

2-е место – Мт

3-е место – РтФ

31 марта на Ученом Совете в торжественной обстановке победители были награждены медалями, дипломом, переходящим кубком и тортом.

Команда физтеха по шахматам:

- Лукшин А. (Фт-473)

- Симанович М. (Фт-561)

- Рулик А. (Фт-300)

Блиц-интервью с Артёмом Руликом.
- С какого возраста ты начал играть в шахматы?

С 7 лет.

- Кто был твоим первым учителем?

Сначала играл с отцом, потом записался в школьную секцию, стал двигать фигурки. В 8 классе выполнил КМС по шахматам.

- Почему именно шахматы?

Шахматы позволяют развить интеллект, умение быстро соображать.

- Твоя любимая фигура.

Ферзь (королева, по-простому).

- Есть ли у шахматистов какие-нибудь суеверия?

Да, плохая примета, если упадёт король (можно проиграть, например). Но это слу-



чается часто (падение фигур), так что в приметы лучше не верить.

- Помогли ли тебе шахматы в жизни?

Есть некоторые преимущества: можно не ходить на физкультуру.

- Сложно ли было победить в этом чемпионате?

Я сидел за первой доской в команде. Уровень соперников приблизительно равный, поэтому была напряженная, острая борьба.

- Ваша команда имеет постоянный состав?

В этом году один состав команды, а так игроки чередуются.

- Сколько на физтехе шахматистов?

Больше всех в УПИ, и все достаточно сильные: кандидаты в мастера спорта, мастера спорта. Проводятся игры: физтех против сборной УГТУ.

- Спасибо.

Juko

Мы все больны гандболом

Здравствуй, родные! Наконец-то я написал эту статью. Блин, как ломает всё делать! Охота сидеть на аллее, пить пиво и цеплять тёток. Весна, всё-таки, пора любви, вздохов, серенад... Но к чёрту сопли, сейчас разговор пойдёт о настоящих мужиках, которые выбирают спорт. Кстати, об этом в «Спектре» пишут маловато (а вот это ты зря, дорогой – прим. ред.).

Расскажу я о нашей сборной по гандболу. Ребята одержали уже 20 побед подряд (четыре последние универсиады и одна игра со сборной УПИ) и ни одной не проиграли. Им ещё предстоит сыграть матч-реванш, но это будет в промежутке между написанием статьи и выпуском номера в тираж (о, как сказал!). Решив, что парни достойны статейки в «Спектре», я взял у них интервью.

Корр – корреспондент, Б.С. – Бачинин Саня, М.В. – Миша Вагин, С.П. – Саша Паршаков, К.Ж. – Кабаев Жорик.

Корр: «Сразу вопрос в лоб: в чём секрет вашего успеха?»

Б.С.: «Потому что мы занимаемся этой игрой с детства».

Корр: «А почему именно гандбол?»

Б.С.: «Это одна из самых динамичных и контактных игр».

М.В.: «И ещё это была единственная бесплатная секция».

Корр: «С какой командой вам было сложнее всего играть?»

К.Ж.: «В принципе, играть со всеми было одинаково. Трудности возникали из-за недооценки соперника».

Корр: «Какие отношения у вас внутри коллектива?»

С.П.: «У нас дружная команда! Никто ни с кем не конфликтует. Только капитан на всех орёт, но он как лучше хочет, подбадривает (во время последней игры его удалили на 5 минут за разговоры)».

М.В.: «На самом деле, в других сборных присутствуют люди, которые не дают остальным проявить себя. Пытаются сами «спасти Родину». А у нас все ребята играют».

С.П.: «Мы и вообще дружим!»

Корр: «А с другими сборными общаетесь в неформальной обстановке?»

Б.С.: «Да, с Мт и электрофаком. У нас там есть очень хорошие друзья».

М.В.: «А за стройфак играет мой брат».

Универсиада-2003
Командный зачёт

Вид спорта	Места (м/ж)
коньки	6/2
лыжи	1/1
баскетбол	1/1
футбол	1
гандбол	1/2
дзюдо	4
скалолазание	1/2
шахматы	1
пауэрлифтинг	3
бокс	3

Физтех – чемпион!!!

Корр: «Какой самый приятный и запоминающийся момент игры?»

Б.С.: «Облиться пивом в душе после очередного завоёванного титула!»

М.В.: «О приятном. Спасибо деканату за поддержку и форму. Наконец-то у чемпионов появилась экипировка!»

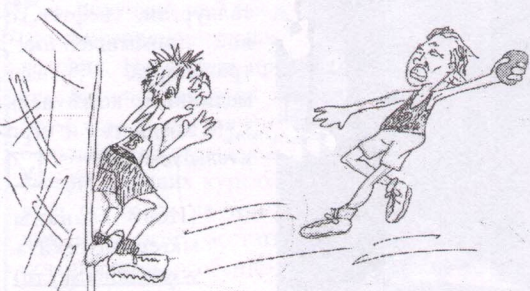
К.Ж.: «Отдельное спасибо болельщикам. Приходите на наши игры ещё!»

Корр: «Я слышал, что вам предстоит ещё одна игра со сборной УПИ, так что желаю вам удачи! Приду болеть, прикачу пиво».

К.Ж.: «Договорились!»

Daffy Duck

Прим. ред.: Daffy Duck, приходи и к нам в редакцию, приноси пиво! Познакомимся хоть с тобой.





ОЛЯТЬ НЕТ ЛОВОВА НЕ...

Мы начинаем знакомить Вас с нашей замечательной редакцией. Весной у нас целых четыре именинника. Мы всех поздравляем и желаем творческих успехов! Итак, поехали!



Ден



Денис Пантелеев

День рождения: 12 марта 1980 (рыбы).

Роль в газете: фотограф, журналист.

Любит: новые впечатления, путешествия, готовить.

Не любит: неопределённость и внезапное изменение планов.

Увлечения: видеосъёмка, фотография, походы, горные лыжи, эзотерика.

Музыкальные пристрастия: тяжёлый рок, блюз, рок-н-ролл, андеграунд, этническая музыка (особенно кельтская).

Мечта: объехать весь мир с любимой девушкой.

Любимое выражение: «А поцеловаться?!..»

Собирательный портрет: Денис очень скромный, милый мальчик. Разговор с ним всегда интересен (если вы сумеете его разговорить), от него веет надёжностью, уверенностью. Он сдержанный и мужественный.

С чем ассоциируется: ромашка, панда, большой ленивый слон, хомячок, видеокамера, туристический рюкзак, гора (к которой идёт Магомет), Шварценегер.

Женя Макарова (группа ФТ-140)

День рождения: 19 апреля 1985 (овен).

Роль в газете: журналист.

Любит: весну, жёлтый шарфик, пюре, томатный сок по утрам, вечерам, на концертах.

Не любит: когда брызгают с рук и бананы (они мерзкие, склизкие, сладкие).

Увлечения: стучать барабанными палочками в рок-группе «После дождя», паять.

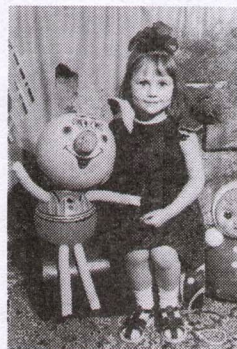
Музыкальные пристрастия: hard rock, heavy metal (Anathema).

Мечта: стать толстым волосатым байкером, а потом захлебнуться томатным соком.

Любимое выражение: «Разврат и падение!».

Собирательный портрет: Женя – стильная, романтичная девушка с очень живыми глазами. Сразу видно: активная, любознательная натура. Чувствуется в ней лёгкость, изящество, внутренняя свобода. Легко идёт на контакт, с ней приятно общаться. Она смешливая, очень весёлая и динамичная.

С чем ассоциируется: барабанная палочка, чертополох, бурундук, суслик, барбос мягкий нос, сфинкс, полевой цветок, орхидея, фенечка.



Байкер



Эльф



Эля Юнусова (группа ФТ-300)

День рождения: 29 апреля 1983 (телец).

Роль в газете: правая рука главного редактора, журналист.

Любит: звёздное небо, закаты и рассветы, живописные места, животных.

Не любит: горошницу, Буша-младшего и людей со злыми лицами.

Увлечения: журналистика, рисование, пение, танцы, утренние пробежки, астрономия.

Музыкальные пристрастия: рок в сочетании с классикой, панк-рок.

Мечта: сняться в рекламе апельсинового сока, организовать своё дело.

Любимое выражение: «Здрассте, Новый Год!», «Ути-пути на багуте».

Собирательный портрет: Эльчик – пушистая кокетка. Её светящееся лицо располагает к себе. Она весёлая, энергичная, волевая, ответственная, в меру суровая. Хороший организатор, всегда готова поддержать своих друзей. На неё можно положиться в любой ситуации: она серьёзная и целеустремлённая.

С чем ассоциируется: плюшевый медвежонок, карамелька, лисёнок, белка, рыжее солнышко, слонёнок, мышка Джерри (из мультика).

Таня Коротовских (группа ФТ-140)

День рождения: 27 мая 1985 (близнецы).

Роль в газете: журналист.

Любит: свою Половинку, шоколадную пасту (платонически) и старосту Женю Макарову.

Не любит: сессию и президента Буша.

Увлечения: стихоплётство, вязание, плетение из бисера и стрельба из лука.

Музыкальные пристрастия: всё, что угодно, кроме попсы.

Мечта: стать крутой амазонкой с мечом (или с луком).

Любимое выражение: «Ты плюнешь – коллектив умоется, они плюнут – ты утонешь».

Собирательный портрет: Таня – очень любопытный, деятельный человек, неравнодушный ко всему, что её окружает. Лет двадцать назад она стала бы лучшей пионеркой года (если бы проводились такие конкурсы). В её умной голове много хороших идей. Она никогда не выпендривается и не ломается. Это девушка с десятибалльным (по пятибалльной шкале) чувством юмора.

С чем ассоциируется: русская берёза, куница, подснежник, смешная косичка, крот.



Амазонка



Заметки оррнолога

Важным органом, отделяющим пищу от природы, являются челюсти человека и животных. У различных особей они расположены по-разному. Замечена такая закономерность: чем дальше от земли – тем челюсти больше. Исключения составляют крокодилы, которые сами представляют собой челюсти с приросшими к ним ногами, глазами и прочими придатками.

Найти эту неброскую часть организма довольно просто: достаточно выйти на мороз, и Вы тут же услышите лёгкое пощёлкивание с частотой следования щелчков 5-10 Гц. И далее, указательным пальцем ориентируясь по звуку, Вы обнаружите его источник. Но себе палец в рот не кладите! Не следует долго щёлкать челюстями во избежание превращения зубов в зубной порошок.

Челюсти состоят из зубов. Зубы расположены, как слова в тексте. В две строки. Без пробелов. Или с пробелами. Или из одних пробелов. Тогда всё ясно без слов.

Зубы могут как мешать, так и помогать жить. Мешают они, когда их слишком много или слишком мало. Во всех остальных случаях они, как правило, помогают.

По зубам можно определить возраст, пол, эпоху, в которой Вы жили. Ваш рацион, характер и род занятий. При помощи зубов можно ослеплять, вскрывать, скрывать, убеждать, побеждать, провозить контрабанду, а также жевать пищу. Зубы прикрывают самое большое отверстие организма, предотвращая вываливание внутренностей. Зубы приходят и уходят, а челюсти остаются. Более того, челюсти и без зубов хороши. А при приёме устриц и спагетти они просто незаменимы.

Вывод ясен: челюсти – головной орган организма, и при умелом их использовании они могут заменить любой предмет домашней утвари. (из архива «Физико-техника»)

Киноафиша

«Блокпост». Военная драма (о нелёгкой судьбе тех, кто каждый день проверяет красные печати).

«Шесть». Триллер (главные герои – студенты кафедры теорфизики: почти 6 пар в день, каждый день).

«Звонок». Фантастика (супергерой спасает студентов от лекционных мух).

«Бандитский Екатеринбург». Мыльная опера (про цыганский посёлок, фонд «Город без наркотиков» и т.д.).

«Вирус любви». Фильм ужасов (о новом продукте компании Microsoft).

«Новые приключения Джорджика, или операция «Ирак». Фильм-катастрофа (о судьбе американской цивилизации).

«Банды УПИ-Йорка». Искромётный мюзикл (о стройотрядах).

«Властелин замков: две башни». Блокбастер (в гл. роли – Усама бен Ладен)

Прогноз погоды от Метеокарапуза

Привет, мои милые читатели! С нашей последней встречи прошло четыре месяца. Дело в том, что я очень сильно болел. Возможно, зимние морозы застудили мне ноги и горло, когда я забирал из типографии очередной тираж газеты, или мой друг МетеоЧунгЯнг заразил меня неизвестной формой пневмонии. Но, слава Богу, на нашем факультете от всего есть противоядие (по вопросам его приобретения обращайтесь в деканат). И вот я снова сижу в своей башенке на крыше и по звёздам определяю, что нас ждёт.

Дует тёплый ветерок, солнышко поднимает настроение. А первое апреля растянуло нам улыбки во все 32 зуба. На деревьях уже набухают почки, так же незаметно пополняются тетради лекциями (отксеренными и списанными у соседа). Стремительно тает снег, столь же быстро приближается летняя сессия. Как весна сменила зиму, так и старое расписание сменилось новым.

Как известно из курса биологии, после зимней спячки у всех животных просыпается жуткий аппетит. Физтехи не исключение. Во время больших перерывов мчатся они быстрым ураганом по подземному переходу в разные столовые, создавая шумовые помехи и вибрации. Вот почему наш туннель иногда не выдерживает и начинает проседать и подтекать. А всё из-за того, что нет у ФТФ собственной «кормушки» с добрыми поварами. После такой погони за обедом у студентов не остаётся сил на учебу. И приходит цикл сновидений. Он особенно действует на тех, кто любит сидеть на задних партах. В результате преподаватели мечут громы и молнии в их адрес. И пойдут потом ливни долгов, хвостовок и продлённых сессий. Но не хочу вас огорчать, ведь звёзды тоже ошибаются. А водопад энергии вам прибавит тёплая атмосфера приближающихся праздников – «Дня физтеха» (26 апреля) и «Экватора». Счастливого!

Ваш Метеокарапуз

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Творческая студия приглашает художников, карикатуристов, юмористов, поэтов и прозаиков для работы над стенгазетой «Физико-техник». Даже если у Вас нет опыта, приходите. Мы вас научим всему, было бы желание!

Весь архив «Физико-техника» в красочной книге «Антология физтеховского юмора». Количество экземпляров убывает по экспоненте. По вопросам приобретения обращайтесь в редакцию (ауд. ФТ-124).

Изготовление красных печатей. Оптовикам скидки. Обращаться на вахту.

Продам диван с анатомической конструкцией и сюрпризом внутри. Обращаться в ауд. ФТ-124.

Девушки, это то, что вам нужно! Симпатичный молодой человек (м/о, а/м, ч/ю) решит задачи по математике и физике любой сложности. Адрес в редакции.

Объявления можно присылать по адресу spectrum@aport.ru или приносить в редакцию.

НА
ПОМЕРОМ
РАБОТАЛИ

Главный редактор
Ю. Котельникова

Помощник главного редактора
Э. Юнусова

Корреспонденты
Э. Юнусова
Анк@
Е. Макарова
Т. Коротовских
Виталий К.
Juko
Л. Муравьев

Фотографы
Д. Пантелеев
Е. Пряхина

Художник
Е. Ткач

Корректор
Т. Смагина

Набор
А. Григорьева

Верстка
С. Пинигин

Дизайн
Д. Судаков

Учредители газеты:
Деканат и Профбюро
ФТФ

Критика, замечания,
предложения
spectrum@aport.ru

Тираж 800 экз.

Мнение редакции может
не совпадать с мнением
авторов

Перепечатка материалов
допускается только с
разрешения редакции