

ФТФ

Мы лучшие

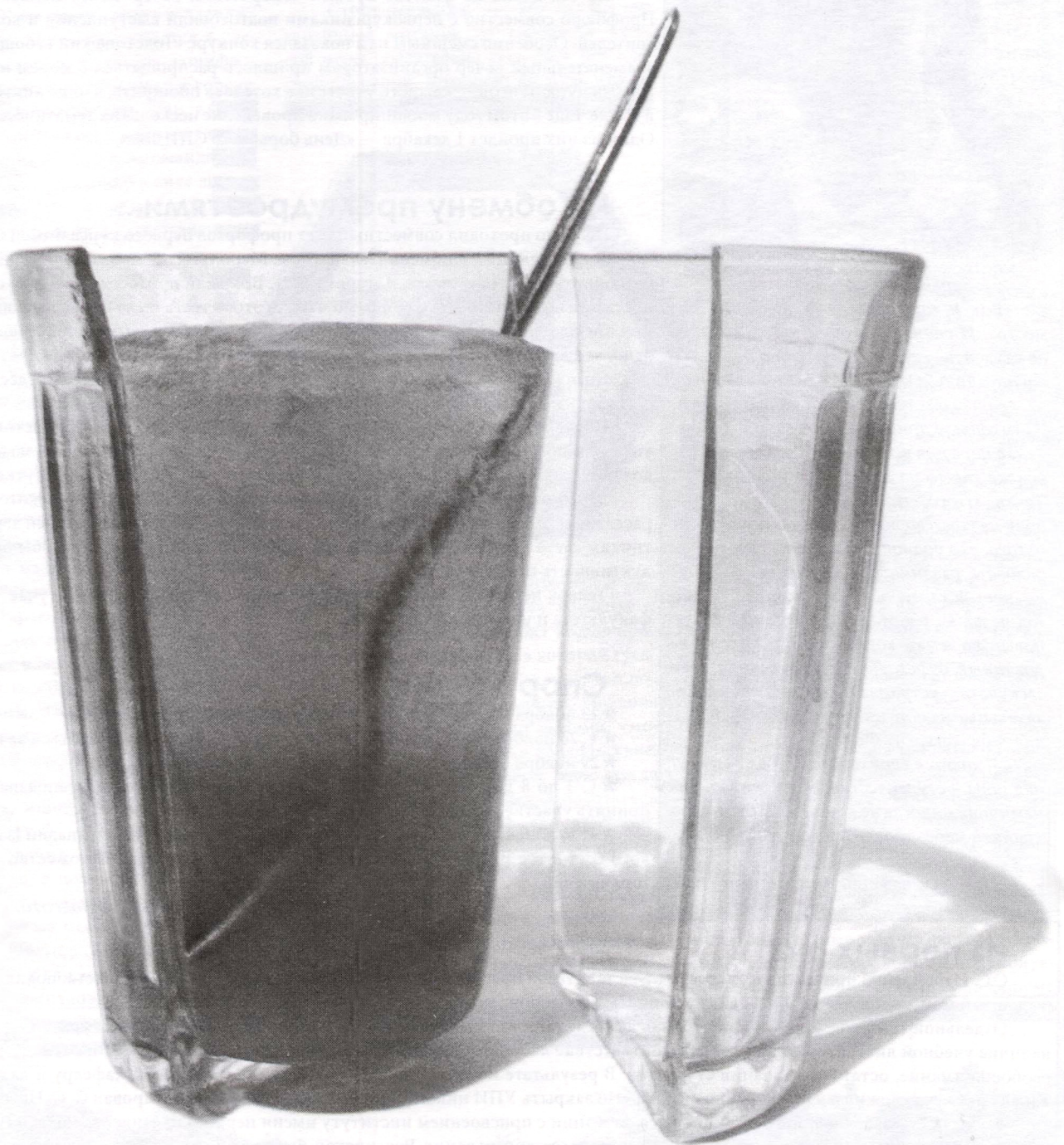
0101010101000100
0111010101010010
0101001011111010
0101110101010000
0100110100100010
1011010101001000
0101001010100100

ТВОРЧЕСКАЯ СТУДИЯ "ФИЗИКО-ТЕХНИК"

СПЕКТР

ВЫХОДИТ С 2001 ГОДА

#3 (24) | ноябрь 2007



За гранью разумного...



Здравствуй, дорогой читатель!

Вот и пролетело уже половина семестра. И снова на втором этаже толпятся студенты, еще не привыкшие к новому расписанию. Осень уступила свои права уральской зиме, не щадящей никого. Потихоньку приближается самая неприятная пора для всех студентов – сессия. Но все же как-то на душе легче и спокойней. То ли оттого, что наша сборная по футболу начала творить чудеса на поле, то ли оттого, что родной факультет не перестает радовать различными новинками: открыли новый гардероб (хотя помнится, еще год назад не работал ни один), поставили новый кофемат, кормит наш реконструированный буфет. Да и профбюро не дает заскучать – устраивает различные развлекательные и спортивные мероприятия. Все для тебя – студент Физтеха.

И хочется верить, что эта замечательная пора – студенчество, столь живая, динамичная никогда не кончится... ну, или по крайней мере, продлится еще очень долго.

С уважением, редакция газеты «Спектр» и лично С. Мартынов.

Юбилей!

Поздравляем заведующего кафедрой экспериментальной физики Александра Васильевича Кружалова с юбилеем. От всей души желаем творческих успехов и долгих лет жизни. С уважением, от всей редакции «Спектр».

Надо чаще встречаться

Не так давно на физтехе прошел «Творческий вечер ФТФ». Коллектив нашего Профбюро совместно с первокурсниками подготовили выступления и конкурсы для зрителей. Особенно смешным нам показался конкурс «Толстощекий губошлеп». В этот знаменательный вечер организаторам пришлось распрощаться с морем шоколадок и горами чупа-чупсов — каждого участника хотелось поощрить, чтобы никто не остался в обиде. Еще в этом году запланировано проведение нескольких тематических вечеров. Один из них пройдет 1 декабря — «День борьбы со СПИДом».

По обмену премудростями...

Недавно проходил совместный слет профоргов первого курса ФТФ и СтФ с целью закрепить традиции и обменяться опытом. Мероприятие проходило в физкультурно-оздоровительном комплексе «Гагаринский». Все были протестированы на осведомленность о деятельности Профбюро. По итогам этого теста была проведена обзорная лекция с целью закрыть пробелы в знаниях. По результатам, которые показали участники, ясно, что люди шли в Профбюро со знанием дела.

Сначала прошло собрание за круглым столом, в ходе которого председатели каждого факультета рассказали о деятельности вверенных им Профбюро.

После собрания ребят ждали конкурсы: веревочный, который состоял аж из четырех этапов, и капитанский. В ходе этого конкурса капитаны каждой из пяти команд должны были рассказать сказку, разнообразив ее песнями, танцами, шутками.

Вечером все желающие имели возможность потанцевать на дискотеке и просто расслабиться после трудового дня. На следующий день, после утренней зарядки, участникам слета предстояло написать еще один — итоговый — тест, чтобы оценить продуктивность проведенного слета.

Теперь новоиспеченные профорги вполне готовы к активному участию в жизни факультета и университета в целом.

Спорт-анонс

- ★ 23 ноября пройдет открытое первенство ФТФ по армреслингу.
- ★ С 26 ноября в ФОКе волейболисты первого курса будут бороться за первенство.
- ★ 29 ноября на физтехе состоятся соревнования по дартсу.
- ★ С 3 по 8 декабря все желающие студенты, аспиранты и преподаватели смогут принять участие в первенстве ФТФ по шахматам.
- ★ И наконец, 21 декабря для всех-всех-всех на катке у 108 гимназии (за дендропарком) состоится Второй Зимний Фестиваль ФТФ. Вас ожидает множество конкурсов и горячий чай.

Новости подготовил А. Иванов

Из первых рук

С.С. Набойченко пригласил на встречу представителей прессы УПИ. Ректор подвел итоги прошедшего лета, поднял актуальные на данный момент проблемы и ответил на вопросы корреспондентов.

Отдельной темой беседы стала очередная аккредитация вуза. Комиссия, состоящая из высшей профессуры страны, проверяет наличие учебной литературы на кафедрах, соответствие лабораторных помещений стандартам и нормам и, на что следует обратить особое внимание, остаточные знания студентов. В результате комиссия вправе закрыть специальность, кафедру и даже факультет. Такая ситуация сложилась не так давно с ФСМ. «Но закрыть УПИ никому не под силу», — прокомментировал С. С. Набойченко.

Также обсуждался вопрос о сложившейся ситуации с присвоением институту имени первого президента России Б. Н. Ельцина. Это предложение поступило к ректору из Министерства образования Российской Федерации и вызвало неоднозначную реакцию сотрудников и учащихся. Но по проведенному среди сотрудников опросу оказалось, что около 60% из них поддерживают эту идею. Кардинально против выступили старожилы нашего вуза.

В летний период проводились работы по реконструкции манежа. В ходе ремонта были заменены окна и вентиляция. На спортивной площадке было постелено новое голландское покрытие, на трибунах заменены кресла. Теперь можно смело говорить, что наш стадион соответствует международным стандартам и на нем можно проводить соревнования высокого уровня.

Нашего ректора очень волнует вопрос создания студенческих семей и демографической ситуации в России. «Институт всячески помогает молодым семьям, выделяя места в семейных общежитиях и в детсадах для маленьких ребят», — прокомментировал С. С. Набойченко. А если наше поколение не будет стараться поддерживать благоприятное демографическое состояние в стране, пообещал набирать в институт вместо наших детей гостей из Китая и Вьетнама.

Дмитрий Макаров

■ Удивительное рядом

«...Самый яркий период в жизни студента — это не пятый, ни четвертый, а именно первый курс обучения, когда так много предстоит сделать впервые, и каждое событие — своего рода дебют. Но, пожалуй, самый главный и значимый — это, конечно же, дебют на сцене...»

Н. Н. Курбатов

Удивительное рядом» — именно так звучала тема нынешнего Дебюта первокурсников физтеха. Юные дарования были озадачены за несколько недель до выступления. С этого момента начались бесчисленные репетиции в коридорах физтеха и ГУКа, не прекращающиеся даже во время пар. Неудивительно, что многие первокурсники покидали институт лишь поздно вечером — настолько сильным было стремление показать все, на что они способны. И вот наступил тот долгожданный день: все, что было придумано, спето и станцовано на репетициях, нужно показать публике и доказать, что удивительное действительно находится рядом с нами.

После вступительной речи Владимира Николаевича Рычкова и пожелания удачи в первом испытании группы на прочность наконец-то звучит заветная фраза: «Мы начинаем!».

Перед нашими глазами самая обыкновенная семья: папа, мама, сын-троецник, а также гламурный сосед, семейный психиатр и консьержка, страдающая амнезией — баба Даша. История их запутанных взаимоотношений стала лейтмотивом всего концерта. Предводители армии первокурсников — активисты Профбюро — помогли «абитуре» выдержать «Дебют» с честью.

Не только ведущие, но и дебютанты отлично поработали. На Дебюте было все, что может быть в жизни человека, верящего,

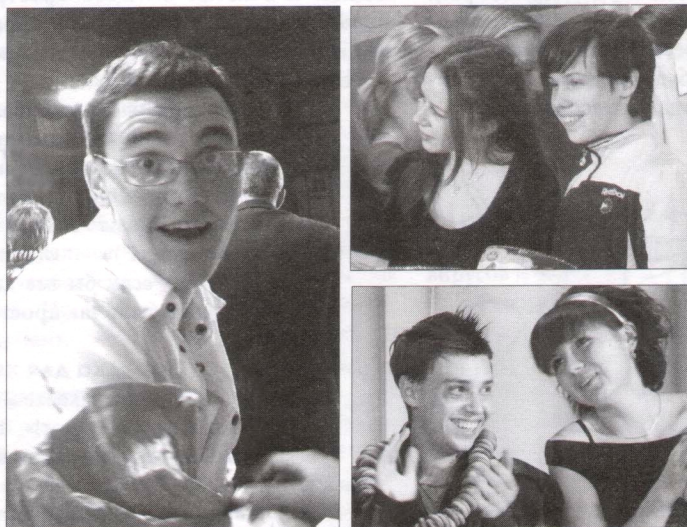
что удивительное рядом. Смех и слёзы, добро и зло, радость и печаль, — все краски нашего многогранного мира.

Мы познакомимся с самым дружелюбным другом всех студентов, проживающих в общежитии — Клопом, который, по заверению артистов, не всегда помогает проснуться вовремя. (Группа ФТ-17033).

Наконец, последняя группа завершила своё выступление, и жюри удалилось вершить справедливый суд. А в это время ведущие не дали зрителям скучать в томительном ожидании вердикта. Мы услышали выступление рок-группы «Рунны», дружно посмеялись над забавной сценкой стройотряда «Арго» — «Пальцы», а также прослушали самое невероятное признание в любви физтеху от студента электрофака.

И вот Николай Николаевич начинает торжественную церемонию награждения. Третье место — группа ФТ-17071. Второе место — группа ФТ-17011. Первое место — группа ФТ-17131. Самый оригинальный номер — группы ФТ-17041 и ФТ-17042, погрузившая зал в атмосферу настоящей сказки, заставив Шарля Перро в очередной раз перевернуться в гробу.

Нашим победителям мы желаем удачи на всеобщем Дебюте первокурсников, и верим — они смогут зажечь публику УГТУ-УПИ, как впечатлили жюри физтеха.



■ Псевдонаука и жизнь

Ватрушкина

В настоящее время наиболее важными являются методы оздоровления, применение которых увеличивает защитные и выживательные возможности человеческого организма...» А Вы не знали? Вот и мы отстали от технического прогресса в области здравоохранения. Ничего, наверстаем! Читай и наслаждайся, физтех!

Е СЛИ СНИЗИЛИСЬ НАДОИ...

Непререкаемый лидер — аппараты серии Дэнас (оказывается, их чудодейственность основана на перспективном методе динамической электронейростимуляции — отсюда и аббревиатура). «Аппараты Дэнастерапии предназначены для использования в разных областях медицины как в составе комплексного лечения, так и в виде монотерапии; как в клиниках, так и на дому. Две особенности приборов «Дэнас» существенно отличают их от большей части другой аппаратуры — это наличие обратной связи (прибор считывает информацию о состоянии организма), и динамически изменяющаяся форма импульса».

Справка. Обратная связь — одно из новых направлений медицины, основанное на том, что человек может сам изменять параметры жизнедеятельности (например, видя на мониторе пульс, пациент может попытаться замедлить или участить его). Вот такие чудеса. Благодаря этому «аппараты серии «Дэнас» позволяют оптимально дозировать воздействие, проводить поиск наиболее эффективных зон для лечения».

Динамическая электронейростимуляция — воздействие электрическим током на разные области тела — биологически активные зоны (БАЗ) и точки (БАТ). Типа такая электрическая акупунктура.

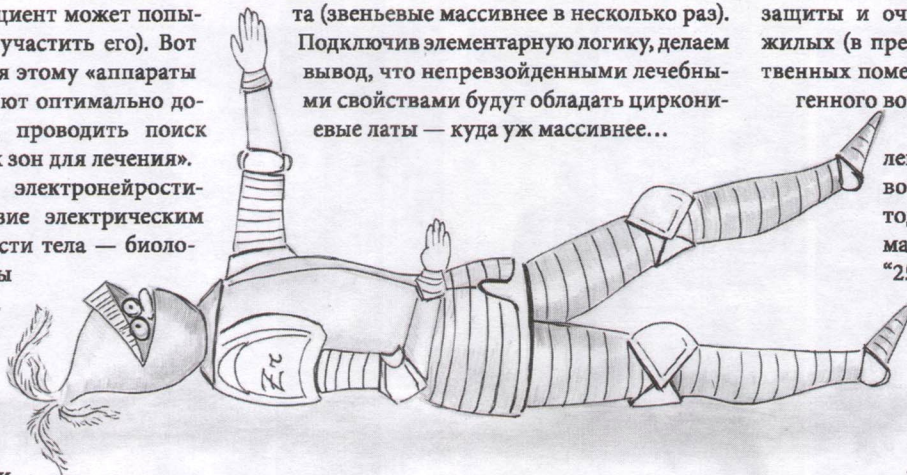
Дальше — больше. Создан целый ряд чудодейственных приборов на все случаи жизни. И для домашнего применения (три кнопки, два проводка), и для использования в клиниках (на две кнопки больше — сдается мне, эти дженглымены хотят нас обидеть!), и для надевания на глаза (что там можно стимулировать током?!), и — верх научной мысли — «Зоодэнас». Последний — вообще песня. Лечит братьям нашим меньшим все: глазки, лапки, ушки и даже повышает надои (хочется верить, это не побочный эффект от применения динамической электронейростимуляции).

Все дело в массе

Далее — легендарные циркониевые браслеты, производимые в славном городе Глазове на Чепецком механическом заводе. «Благотворное влияние циркония связано с тем, что на запястьях рук находится множество биологически активных точек,

которые связаны с нашими внутренними органами. Результаты его использования сказываются уже в первые дни: как правило, отмечается улучшение состояния здоровья, нормализация давления. Срок действия браслетов практически неограничен (пока не сотрутся?). Все, даже считающие себя абсолютно здоровыми, люди могут носить циркониевые браслеты в профилактических целях»

Идем дальше. Оказывается, циркониевые браслеты сделаны из циркония (неожиданный поворот) с декоративным покрытием, похожим на позолоту (вопрос: зачем покрывать такой волшебный металл какой-то ерундой, если вся фишка именно в цирконии?). Браслеты из циркония делятся на два типа: **звеньевые (собранные из сегментов) и монолитные (штампованные)**. Различие в эффективности зависит от веса (!) браслета (звеньевые массивнее в несколько раз). Подключив элементарную логику, делаем вывод, что непревзойденными лечебными свойствами будут обладать циркониевые латы — куда уж массивнее...



Гармонизируемся

Далее я, пожалуй, приведу цитаты из брошюры «Энергоинформационный обмен и здоровье человека. Введение в креативную (!) психургию (!)», которую выпускает как рекламное издание Лаборатория Иерархических Информационных Технологий (именно так, с большой буквы!). Наслаждайтесь, уважаемые читатели!

«Приборы Лаборатории Инфотех представляют собой миниатюрные чипы, собранные с учетом новейших достижений информационной медицины. Они могут применяться:

➤ для домашней очистки продуктов питания и напитков, а также лекарственных, косметических, парфюмерных и гигиенических средств от патогенных полевых компонентов, токсичных веществ, вредных

для человека химических элементов и соединений, в том числе: нитратов и нитритов, фосфатов и сульфатов, гербицидов, пестицидов и инсектицидов, тяжелых металлов, их солей и соединений, химических добавок, красителей и консервантов.

А вот в некоторых продуктах нет ничего, кроме химических добавок, красителей и консервантов. Наверное, они дематериализуются...

➤ для очистки полевых структур человека, балансировки энергетического обмена в организме, а также энергетического массажа, особенно при заболеваниях опорно-двигательного аппарата;

➤ для помощи домашним животным (дались им всем бедные животные!), подготовки семян и другого растительного материала к посадке;

➤ для информационно-энергетической защиты и очистки полевого пространства жилых (в пределах квартиры) и производственных помещений от техно- и социопатогенного воздействия;

➤ для блокировки направленного программирующего воздействия некорректных методов и приёмов подачи информации (методы НЛП, эффект «25-ого кадра»).

Эх, если бы все действительно было так просто!

Зарядка для хвоста

«Вы отдыхаете — ваши мышцы работают!» Вот самый притягательный для лентяев лозунг.

Лежишь вечером у телевизора, уплетаешь поп-корн из двухлитрового стаканчика, а твой пресс приобретает вожаденные «кубики», только не забывай менять батарейку в чудо-приборчике. Сказка, а не жизнь! Однако...

Миостимуляция — применение импульсных токов для восстановления деятельности органов и тканей, утративших нормальную функцию. Как лечебный метод, миостимуляция известна давно. В физиотерапии ее применяют для воздействия на поврежденные нервы и мышцы, а также на внутренние органы, содержащие в своей стенке гладкомышечные волокна. Миостимуляцию используют также в реаниматологии (дефибрилляция сердца), в кардиохирургии (кардиостимуляторы).



«...дня, когда я ношу циркониевый браслет, я чувствую себя гораздо лучше, чем когда носила бусы из обогащенного урана...»

«Гимнастика для ленивых» основана на применении импульсов электрического тока. С помощью накожных электродов на нервные окончания подается импульс, и мышцы начинают активно сокращаться. В итоге улучшается кровообращение и лимфоотток, активизируется обмен веществ; совокупность этих факторов способствует уменьшению объема жировых клеток. Миостимулятор — не прибор для придания приятных очертаний обрюзгшей фигуре и удаления жира с *musculus licvidus maximus**, он предназначен для восстановления и укрепления мышц.

Естественное движение и сокращения под действием тока — две большие разницы. Одно другого совсем не заменяет. При обыкновенной физической нагрузке в работу включаются далеко не все мышечные волокна — этого и не нужно. А при миостимуляции задействуются абсолютно все мышечные клетки. Нервные волокна передают возбуждение «вверх» — к мозговым центрам и «вниз» — к подопечным органам, реагируют стенки крупных сосудов, открываются резервные капилляры. Такая «массированная атака» позволяет хорошо проработать и подготовить к регулярным нагрузкам даже очень слабые и обленевшиеся мышцы.

А вот дальше — флаг в руки. Нагружать мышцы «собственными силами» все равно придется. Ну или растекаться по дивану, тоже вариант.

Паразит? Сдохни!

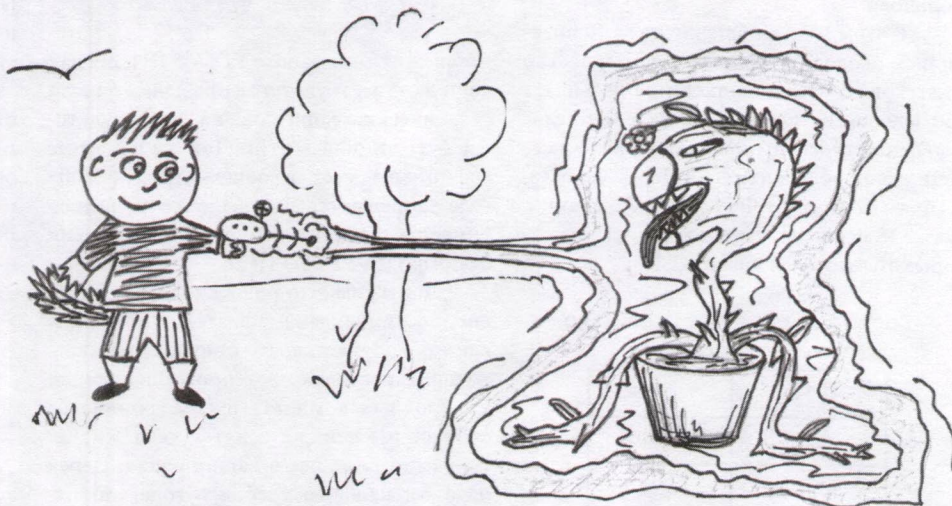
Вокруг нас — миллиарды пылинок, на каждой из которых затаились коварные личинки всевозможных паразитов. Они только и ждут, когда беззащитный человеческий нос вдохнет их, и тогда они оккупируют неосторожный организм и высосут из него все соки. Так что же нам — срочно пошить герметичные скафандры и жить в них? Нет, нет и еще раз нет! Мы спасены — появился прибор биорезонансной терапии МЧС — МногоЧастотный Синтезатор.

**musculus licvidus maximus* (лат.) — большая ягодичная мышца.

«Излечи себя и близких! Бытовой прибор МЧС убивает все виды паразитов, гельминтов, проводит детоксикацию организма.

Он имеет 4 режима:

Режим 1 — имеет частоты спектра от 400 до 500кГц. Предназначен для уничтожения гельминтов, аскарид и других глистов, а также их личинок.



Режим 2 — имеет частоты спектра до 400кГц. Предназначен для уничтожения вирусов и бактерий.

Режим 3 — имеет частоты различного спектра как выше 500-900, так и ниже 200 кГц. Предназначен для уничтожения клещей, грибов, плесени (режим один, а частот много. Интересно, МЧС сам понимает, какую частоту генерировать? Какая умная машинка!)

Режим 4 — имеет частоты различного спектра ниже 200кГц. Предназначен для разрушения токсических соединений и вывода их из организма.

Технические характеристики:

1. Электропитание прибора от батарейки типа Крона-9В
2. Ток потребления — не более 50мА
3. Время воздействия каждого режима 7 мин.
4. Прибор генерирует электрические колебания особой формы частоты и амплитуды напряжением 7-8В, нарушающие

метаболизм бактерий, вирусов, паразитов и других патогенов, в зависимости от частоты».

А, простите, кто спрашивал у паразитов и других патогенов, на какой частоте они живут? И вообще, можно ли говорить о таком понятии, как эта частота? Вот у человека такой нет. Есть ЧСС, частота дыхания, электромагнитные потенциалы на мембранах клеток... мы что, хуже аскарид?!

Наука не стоит на месте, появляются новые методики, новые приборы для лечения нас, любимых. Однако не спешите верить производителям очередного чуда техники: подключив его, например, к осциллографу (ты же физтех!), можно увидеть вместо обещанных импульсов особой формы — прямую.



Дом, который построил всех

Полным ходом идет очередной учебный год, но на сегодняшний день некоторым студентам не до веселья, хотя до сессии еще далеко. В чем же причина? Непонятным образом к середине семестра остались нерешенными совсем летние проблемы. Просто-напросто студентов, доучившихся до II, III, IV курса, не поселили в общежитие. Почему это произошло? Попробуем выяснить.

Татьянка

Каждый год в общежития Уральского Государственного Технического Университета-УПИ заселяется около 4,5 тысяч студентов, но, к сожалению, не всем хватает мест. В связи с этим не производится поселение иногородних студентов, не имеющих никаких льгот и живущих в городах, входящих в 50км. зону: В. Пышма, Березовский, Полевской, Первоуральск, Ревда, Среднеуральск, пос. Кольцово.

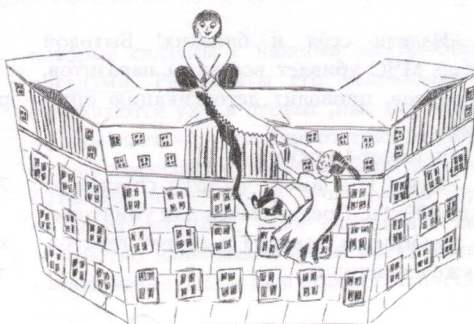
В этом году в общежитие № 10 поселились около 750 человек, но количество физтехов из заселившихся не превышает 550 человек, остальные места были предоставлены студентам с факультетов, не имеющих свои общежития: ФГО — 122 места, СТФ — 32 места и ФФКиС — 32 места, а также 18 мест занимают аспиранты (из которых только 5 человек с ФТФ).

Распределение мест согласно приказу о поселении

ФТФ	420
ФГО	100
ФФКиС	26
СТФ	26
аспиранты	18
прочие	3
Итого	593

Вы спросите: «Как так получается? Почему в наше общежитие селят студентов с других факультетов?». Конечно, можно посчитать виновными тех, кто занимается вопросом заселения, т.е. дирекцию студенческого городка — мол, это они во всем виноваты, пришло, понимаете ли, им в голову поселить в наше общежитие студентов других факультетов.

На самом деле, десятое общежитие вовсе уже не наше: согласно приказу ректора № 291/03 от 28.06.2005 года администрация факультетов ФЭУ, ХТФ, ТЭФ, МТФ, ФТФ, РТФ, ММФ, СФ, ЭТФ освобождается от курирования базовыми общежитиями, а право централизованного руководства организационно-хозяйственной деятельностью, контроль использования жилищного фонда студенческих общежитий передается дирекции студенческого городка. Этот приказ был составлен, чтобы уравнять права всех студентов на проживание



в общежитиях родного УГТУ-УПИ, так как количество факультетов превышает число студенческих корпусов: на 16 факультетов всего 8 общежитий. Так же в связи с дефицитом мест в общежитиях с 2005 года запрещается поселение сотрудников университета в студенческие общежития студгородка УГТУ-УПИ.

Допустим, что общежитие, как такое, не принадлежит физтеху, но все же, как так получается, что старшекурсников, которые несколько лет прожили в своих уже родных комнатах и обустроили все своими руками, не селят в общежитие? На самом деле, все в ваших руках. Перед началом каждого учебного года собирается специальная жилищная комиссия, на которой высчитывается примерное количество мест, которые займут первокурсники, и решается вопрос поселения семейных студентов и семейных аспирантов в с/к №7. Также обсуждаются заявки студентов со II по V курс на повторное заселение: рассматривается успеваемость учащихся и их активность в общественной жизни факультета, т.е. если ты себя проявил и при этом ничего не натворил, то считай, что ты уже заселен. В поселении категорически отказывается студентам, имевшим неоднократные нарушения правил проживания в студенческом общежитии и задолженности по оплате за проживание в течение учебного года более чем на три месяца.

В этом учебном году ректором УГТУ-УПИ был подписан приказ, по которому утверждается норма проживания в 6 м² на человека (при необходимости эта норма может быть снижена до 5,5 м² по решению жилищной комиссии университета). Также оговаривается общее количество мест для иногородних студентов (обучающимся на нашем факультете было выделено 420 мест). Устанавливаются в обязательном порядке хозяйственные работы при поселении в общежитие: для студентов —

16 часов на человека, для семейных студентов и семейных аспирантов — 32 часа на семью. Согласно приказу определяется срок поселения — 10 рабочих дней с момента выдачи «Выписки из решения ЖК факультета» (ордера), по истечению которой она считается недействительным. Также в этом приказе был определен порядок, согласно которому нашим студентам предоставляются места в общежитии. На первом месте, как всегда, льготники и первокурсники. На втором — именные стипендиаты и отличники учебы, а также активисты (Профком, Штаб студенческих отрядов, спортсмены). Третье место занимают студенты, принимавшие участие в благоустройстве объектов Университета, и бойцы СООПр. Далее идут студенты-целевики очного отделения. В последнюю очередь селят ничем не отличившихся

Фактическое распределение мест

ФТФ	520
ФГО	122
ФФКиС	32
СТФ	32
аспиранты	18
прочие	7
Итого	731

бюджетников и контрактников.

То есть если ты «обычный смертный» и никак еще себя не проявил, твои шансы попасть в общежитие стремятся к нулю.

Вы спросите: «Почему преимущественно селят первокурсников? И как быть тем, кто не попадает в тройку лидеров нашего хит-парада?». Студенты первого курса считаются самыми беззащитными и наименее приспособленными к самостоятельной жизни по сравнению со старшекурсниками, которые крепче стоят на ногах и уже успели во многом себя проявить.

Остается только трудиться на благо факультета, чтобы тебя заметили, и лелеять надежду на поселение в следующем году. Деканат, в свою очередь, старается поселить всех своих студентов, но посмотрите на цифры... Нужно быть волшебником, чтобы поселить всех.

FTF Racing club

Ночные гонки становятся все более распространенным развлечением среди молодежи. Соревнования по стрит-челленджу проводятся во многих крупных городах, в том числе и в Екатеринбурге. Но, несмотря на это, стрит-челлендж распространен в сравнительно узком кругу, большинство же людей остаются нечастными к данному явлению. В основном это объясняется спецификой такого рода мероприятий.

А. Зырянова

Что же такое стрит-челлендж? Суть игры заключается в следующем: участники получают зашифрованные адреса каких-либо мест в городе, куда они должны приехать. Там и получают новые загадки с новыми адресами, и так до финиша. Каждая команда имеет право на одну подсказку в виде зивота организаторам. Тот, кто решит задачу, придет раньше других, соответственно становится победителем.

Странно, но о том, что на Физическом факультете существует свой RACING CLUB, знают не только первокурсники, но и многие студенты старших курсов. Между тем, игры проводятся регулярно уже на протяжении нескольких месяцев, и за это время сложились определенные традиции, появились фанаты, которые участвуют во всех гонках.

Первые соревнования прошли в начале 2007 года, в них принимало участие всего 13 команд. Со временем число участников росло, максимальное число участников составляет около пятидесяти. В настоящее время стараются ограничивать число команд до сорока. Это при условии, что число человек в одной команде не ограничено. Одной командой считается экипаж одной машины. Это значит, что чем больше людей поместится в машину, тем больше у команды шансов победить (ведь загадки даются совсем не простые, и чтобы их разгадать, иногда приходится очень сильно попотеть!).

Соревнования проходят примерно раз в месяц, в ночь с субботы на воскресенье. Старт традиционно находится в одном и том же месте — на площади у Кирова, начинаются соревнования в полночь. Обычно в каждой игре нужно проехать десять-тринадцать точек, на проме-

жутурмана. Вступительный взнос в размере 400 рублей с машины (деньги идут в призовой фонд) считается небольшим по сравнению с некоторыми другими клубами. Во время игры можно пользоваться любыми подручными средствами: картами, телефонными справочниками и т.д.



жутурмана. Вступительный взнос в размере 400 рублей с машины (деньги идут в призовой фонд) считается небольшим по сравнению с некоторыми другими клубами. Во время игры можно пользоваться любыми подручными средствами: картами, телефонными справочниками и т.д. Но при этом нужно здраво оценить свои силы: во-первых, задания дают сложные, требующие хорошего знания города и определенных творческих способностей; во-вторых, организаторы несут ответственности за повреждения автомобилей, которые могут быть получены в ходе игры. Несмотря на настойчивые рекомендации организаторов соблюдать правила дорожного движения, не все участники ведут себя корректно на дороге, поэтому вероятность попасть в аварию вполне реальна. Вести себя вежливо можно не только на дорогах, но и вообще всегда. Это обязательное условие на подобных мероприятиях, в которых принимает участие большое количество человек. В противном случае организаторы оставляют за собой право «дисквалифицировать» любого участника без объяснения причин и без возврата внесенных на старте денег. Но обычно все проходит хорошо: и у участников, и у судей остаются красочные воспоминания после каждой игры. Недовольными могут остаться только те, кто не умеет достойно проигрывать. Заинтересовавшиеся могут попробовать свои силы на форуме: там приведены в качестве примеров загадки, которые задавались в реальных играх. Для участия в гонках необходимо заранее зарегистрироваться у организаторов. Более подробную информацию можно получить на форуме

костюмированное представление. В общем, эти соревнования для молодых и активных, для тех, кто любит весело проводить время. Это та игра, в которой главное не победа, а участие. Главное, что получают люди, это море эмоций, общение с молодыми, интересными людьми, умеющими получать от жизни удовольствие. Вдобавок к этому, в любой игре всегда должен быть элемент риска. А покататься по ночному городу — это ведь так романтично! Неудивительно, что стрит-челлендж нашел своих поклонников именно среди студентов. Хотя нужно добавить, что принять участие могут не только студенты, но и просто заинтересовавшиеся люди (были замечены даже наши уважаемые замдеканы).

Вопрос: как можно получить информацию о соревнованиях? Ответ: на сайте клуба, в социальных сетях, у организаторов.

Несмотря на настойчивые рекомендации организаторов соблюдать правила дорожного движения, не все участники ведут себя корректно на дороге, поэтому вероятность попасть в аварию вполне реальна. Вести себя вежливо можно не только на дорогах, но и вообще всегда. Это обязательное условие на подобных мероприятиях, в которых принимает участие большое количество человек. В противном случае организаторы оставляют за собой право «дисквалифицировать» любого участника без объяснения причин и без возврата внесенных на старте денег.

Но обычно все проходит хорошо: и у участников, и у судей остаются красочные воспоминания после каждой игры. Недовольными могут остаться только те, кто не умеет достойно проигрывать. Заинтересовавшиеся могут попробовать свои силы на форуме: там приведены в качестве примеров загадки, которые задавались в реальных играх. Для участия в гонках необходимо заранее зарегистрироваться у организаторов. Более подробную информацию можно получить на форуме

Заинтересовавшиеся могут попробовать свои силы на форуме: там приведены в качестве примеров загадки, которые задавались в реальных играх. Для участия в гонках необходимо заранее зарегистрироваться у организаторов. Более подробную информацию можно получить на форуме

Более подробную информацию можно получить на форуме



■ Сложно о простом

“Дуалистический принцип использования сельскохозяйственных орудий на гидроповерхности”
(Вилами по воде писано)

“Бинарный характер высказываний индивидуума, утратившего социальную активность”
(Бабушка надвое сказала)

“Проблемы транспортировки жидкостей в сосудах с переменной структурой плотности”
(Носить воду в решете)

“Оптимизация динамики работы тяглового средства передвижения, сопряжённая с устранением изначально деструктивной транспортной единицы” (Баба с возу — кобыле легче)

“Нестандартные методы лечения сколиоза путем исполнения ритуальных услуг”
(Горбатого могила исправит)

“Положительное воздействие низкого коэффициента интеллекта на увеличение совокупности в процессе осуществления трудовой деятельности” (Работа дураков любит)

“Солипсизм домашней птицы по отношению к нежвачным млекопитающим отряда парнокопытных”
(Гусь свинье не товарищ)

“Антропоморфический подход к созданию брачной ячейки” (Кому и кобыла невеста)

“Синдром отказа от легитимизации, опирающийся на отсутствие возможностей быстрой идеологизации личности” (Я не я, и лошадь не моя)

“Влияние сезонно-погодных условий на процесс бухгалтерского учета пернатых”
(Цыплят по осени считают)

“Амбивалентная природа нейронных импульсов, испускаемых корой головного мозга”
(И хочется, и колется)

“Закономерности соотношения длины ороговевшего эпидермиса с количеством серого вещества в репной коробке” (Волос долог, да ум короток)

“Разновидность юридического акта, превалирующего над валютными средствами”
(Уговор дороже денег)

“Недопустимость использования типовых элементов жилищной архитектуры при отрицании национального проявления созерцательно-осозательных эмоций”
(Любовь не картошка — не выбросишь в окошко)

“Нейтральность вкусовых характеристик растения семейства крестоцветных по отношению к разным культурам средней полосы России” (Хрен редьки не слаще)

“Антитезисные свойства умственно-неполноценных субъектов в контексте выполнения государственных нормативных актов” (Дуракам закон не писан)

“Отсутствие прогресса-регресса в метаболизме организма при изменении соотношения жиров и углеводов в традиционном блюде оседлых народов” (Кашу маслом не испортишь)

“Место насекомых в иерархических системах пирамидального типа”
(Всяк сверчок знай свой шесток)

“Закономерность возрастания личностной ценности субъекта после получения травматического опыта”
(За одного битого двух небитых дают)



КАК
ПОМЕРОМ
РАБОТАЛИ

Главный редактор
С. Мартынов

Выпускающий редактор
М. Голубев

Верстка и дизайн
Л. Забелина

Корреспонденты
С. Мартынов
А. Зырянова
Ватрушкина
Д. Макаров
С. Лихачев
А. Иванов
И. Кашин
Татьянка

Художник
ЧуВАШ

Фотографы
Fess
Кисыч
ЧуВАШ
Е. Иванов

Учредитель газеты:
Деканат и Профбюро
ФтФ

Критика,
замечания,
предложения на
spectrum@el.ru

Тираж 800 экз.

Мнение редакции
может не совпадать с
мнением авторов

Перепечатка
материалов допускается
только с разрешения
редакции и с ссылкой на
газету «Спектр»