

WWW.TAVDA.INFO

tavda.inf



Информационный вестник ООСО «КОМПЬЮТЕРНАЯ ФЕДЕРАЦИЯ» №2 (9), февраль 2005 г.

>Тавда, как объект туризма



Современная урбанистическая и потребительская цивилизация стимулирует не только развитие новых технологий производства и новых методов продаж. У человека, живущего в мегаполисе и отчужденном от природы, невольно возникает стремление к поискам исторических корней, к познанию других культур, к близости с природой. Отсюда понятен и оправдан спрос на соответствующие виды туризма: историко-познавательный, рекреационный, паломнический, эко-туризм, экстремально-спортивный туризм, охоту и рыболовство в труднодоступных районах. Существующие сегодня предложения не могут полностью удовлетворить запросы реальных и потенциальных клиентов. Администрация Екатеринбурга и Правительство Свердловской области по мере возможностей решают проблему *въездного туризма*, но спрос опережает предложение. Схемы существующих уложенных маршрутов укладываются в схему: Екатеринбург – Ганина Яма – Невьянск – Верхотурье – Нижняя Синячиха. Северные и восточные районы Зауралья осваиваются туроператорами локально, нерегулярно, а нередко – в частном порядке. Причина такого дисбаланса объяснима: для городов и районов Восточного округа

Свердловской области не свойственно наличие полноценно разработанных туристических маршрутов и инфраструктуры, обеспечивающей их функционирование. Притом, что мест отдыха, охотничьих угодий, исторических памятников и уникальных объектов культуры – всего, что представляет несомненный интерес для туристов и гостей области, предостаточно. Природные достопримечательности и ландшафтные особенности Зауралья уже являются собой самодостаточные объекты и ресурсы, будь то сосновые боры, кедряки, водоемы с чистой водой или промысловая дичь. Археологические и исторические памятники и достопримечательности ведут отсчет от бронзового века (3-3,5 тыс. лет), отражая все эпохи и перипетии в истории освоения и заселения края. В данной связи, как Правительство области, так и администрации муниципальных образований, заинтересованы в создании условий для того, чтобы туризм стал основной статьей доходов. Для чего необходимо, в первую очередь восстановить культурно-историческую часть городов и памятники, построить гостиницы и создать сетку туристических маршрутов, рассчитанных на проезд иностранных и российских гостей. Туристи-

ческой привлекательностью в Зауралье обладают, несомненно, четыре группы объектов: культурно-исторические и археологические, природно-рекреационные, охотничьи угодья и уникальные объекты и ресурсы. К последним, например, можно отнести Музей мотоциклов в г. Ирбите и Музей П. Морозова в Герасимовке. Конечно же, налаживание инфраструктуры для приема туристов требует и средств и времени. Рекламно-полиграфическое сопровождение турбизнеса также крайне необходимо, и первые шаги уже сделаны: готовятся к изданию Путеводители по Ирбитскому и Туринскому районам.

Что касается Тавдинского района, то первый Путеводитель из этой серии посвящен именно Тавде. Инициатором проекта выступило Издательство «Баско» (г. Екатеринбург). Авторы: В.Н. Ермолаев и С.А. Новопашин. Путеводитель выпущен небольшим тиражом 1000 экз., из них в Тавде находится половина. Конечно, это капля в море, но начало положено и смею надеяться, что и тираж, и дублирование путеводителя на немецком, английском языках будет также реализовано. Данный путеводитель (по Тавдинскому району) состоит из ста страниц, удобного –

карманного формата, и включает в себя всю необходимую информацию от истории и географии края до телефонов такси и кафе. Безусловно, что одна книжка, ориентированная на привлечение туристов, погоды не делает. Но, главное... Начать. Требуется, кроме широкого тиражирования и реализации путеводителя в Екатеринбурге, выпуск и презентационных книг-альбомов, посвященных красоте тавдинских просторов и озер, и рекламно-полиграфическое обеспечение музеев. Но и это только вершина айсберга.

В связи с растущим интересом у иностранных гостей к историческим, природным, охотничьим, рекреационным ресурсам Зауралья возникает целесообразность использования этого интереса в коммерческих целях. Тавда, в данной связи, «не пуганный край». Не секрет, что въездной туризм как направление турбизнеса порой становится единственным выходом для городов и районов, чьи финансовые ресурсы оставляют желать лучшего. Не следует забывать исторический опыт Италии 20-х годов XX века, где Б. Муссолини за несколько лет поднял страну, построив отели, дороги и наладив сервис для иностранных туристов. Италия не Тавда, скажете? Как сказать, было бы желание. Современные технологии рекламы и пиара позволяют «раскрутить» любую тему. Чем, кстати, и приходится заниматься, не смотря ни на что.

Сергей Новопашин

>ИТОГИ

МОБИЛЬНЫЕ НОВОСТИ

30 декабря 2004 года в Тавде была запущена в тестовую эксплуатацию базовая станция сотового оператора МТС. Сейчас в нашем городе доступны две сотовых компании: «МОТИВ» (стандарт GSM 1800) и «МТС» (стандарт GSM 900). В ближайшее время «МТС» планирует открыть в Тавде офис абонентского обслуживания, который будет расположен по адресу: ул. 9 мая, 6.

СЛУЖБА 01

За 2004 год на территории МО Тавдинский район произошло 454 пожара (+ 121)*. На пожарах погибло 19 человек (+ 14)*, из которых 2 детей (+ 2)*. Травмировано 10 человек (+ 9)*. Материальный ущерб составил 2 млн. 265 тыс. руб. (- 1 млн. 505 тыс. руб.)*. Основная доля пожаров приходится на жилой сектор, всего 372 пожара (+ 106)*. Основные причины пожаров: неосторожное обращение с огнем – 66 случаев (+ 25)*, поджоги – 42 (+ 21)*, неисправность электрооборудования – 16(- 9)*.

ГИБДД ОВД г. Тавда.

За 2004 год в Тавдинском районе зарегистрировано 12 дорожно-транспортных происшествий с детьми (+20%)*, в которых 11 детей получили телесные повреждения (+10%)*, один ребенок погиб (+100%)*. По вине детей произошло 8 ДТП, по вине взрослых – 4, по обоюдной вине – 1 ДТП.

Детский дорожно-транспортный травматизм имеет тенденцию роста, когда дети, в вечернее время, придя со школы домой, бесконтрольно находятся на улице. С целью профилактики детских ДТП ГИБДД ОВД г. Тавда будет проводить дополнительные инструктажи педагогов, родителей и самих детей. Будет усилена профилактическая работа с родителями на родительских собраниях в школах и детских садах.

СЛУЖБА 03

Для врачей скорой медицинской помощи беспокойными оказались новогодние каникулы 2005 года. За 10 праздничных дней на вызовы они выезжали более 600 раз, что в два раза больше, чем обычно. По словам старшего фельдшера станции скорой медицинской помощи Виктории Матыковой, половина случаев связана с гипертонией. Остальные с алкогольным опьянением, психозом, интоксикацией и полученными в результате этого травмами.

* - по сравнению с 2003 годом.

МЕБЕЛЬНЫЙ САЛОН

МАГНОЛИЯ

ЗАКАЗ ПО КАТАЛОГАМ

БОЛЬШОЙ ВЫБОР
МЯГКОЙ МЕБЕЛИ
КУХНИ

Обставим
всех!



г. Тавда, ул. Рабочая, 42

☎ 2-17-49

>Технология красоты

Салон красоты «Юлия люкс» открывает новую рубрику, рассказывающую обо всех технологиях и новинках в индустрии красоты.

Начнем с приятной новости: в нашем салоне открыт косметологический кабинет. Сообщаем нашим любимым клиентам, что мы остановили свой выбор на профессиональной салонной косметике PREMIUM professional

PREMIUM PROFESSIONAL

и приобрели многофункциональный косметологический комбайн для аппаратной косметологии. Выбранная нами косметическая линия входит в группу лидеров по производству профессиональных косметических средств. На данной косметике работают не только множество салонов в Екатеринбурге, Москве и по всей России, но и крупные медицинские центры. В своих разработках компания-производитель учла проблему воздействия холодного континентального климата на кожу лица и тела. Комплексы процедур PREMIUM professional - новый продукт для интенсивного ухода за кожей лица. В зависимости от конкретной косметической задачи по уходу за кожей лица в условиях салона, предлагается 9 различных комплексов:

- Антиугревой комплекс
- Себостатический комплекс
- Интенсивное отбеливание
- Антикуперозный комплекс для жирной кожи
- Антикуперозный комплекс для сухой кожи
- Увядающий комплекс
- Интенсивная коррекция увядания
- Лифтинговый комплекс для век
- Интенсивная коррекция оттенков и синяков для век

Каждый из комплексов рассчитан на четырех-шести недельный курс. Сеанс посещения косметолога состоит из пяти этапов. После очищения, на кожу лица наносится активная сыворотка, затем, по твердофазной пудре-маске, проводится пластический или лечебный массаж. Далее на лицо накладывается таблетированная маска, пропитанная активным раствором. Во время каждой третьей процедуры вместо таблетированной маски применяется коллагеновая маска, содержащая эффективный био-комплекс. На последнем этапе, перед защитой, наносится крем-маска. Любая комплексная интенсивная процедура занимает 50-60 минут, оказывает ярко выраженный косметический эффект, сопровождая сеанс прекрасной психологической разгрузкой.

В следующем выпуске газеты мы расскажем об аппаратной линии, предназначенной для физиотерапевтического воздействия на кожу с помощью косметических приборов и линии химического пилинга гликолевой кислотой высоких концентраций. Посещая наш салон и вы станете еще привлекательнее и красивее.

Ждем Вас по адресу:
г. Тавда, ул. Ленина 48/3,
вся информация по тел. 2-08-48.

>Шахматы

Шахматная игра имеет, видимо, какой-то загадочный внутренний смысл, некий символ, понимаемый каждым по-своему, да и то, вероятно, в зависимости от возраста и настроения. Эти вечные препятствия на пути к цели, напоминающие о превратностях человеческой жизни, вызывают какие-то ассоциации: незавершенных проектов, дел, неосуществленных или слишком поздно осуществленных желаний. Главное чувство, которое испытывает человек при решении шахматных проблем - это, конечно, чувство глубокого удивления, удивления всему: и богатству оттенков мысли, и тонкостям сложнейших приемов игры, и своей беспомощности в таких простых с виду положениях, когда истина совсем рядом, а найти ее не удается.

Шахматы, прежде всего, учат человека соразмерять свои желания со своими возможностями.

В нашем городском шахматном клубе «Гамбит» проходит много соревнований как по шахматам, так и по Русским шашкам. Клуб находится по ул. 9 Мая, 4, подвальное поме-

щение детского клуба «Радуга». Сегодня я расскажу о новогоднем командном блиц-турнире по шахматам.

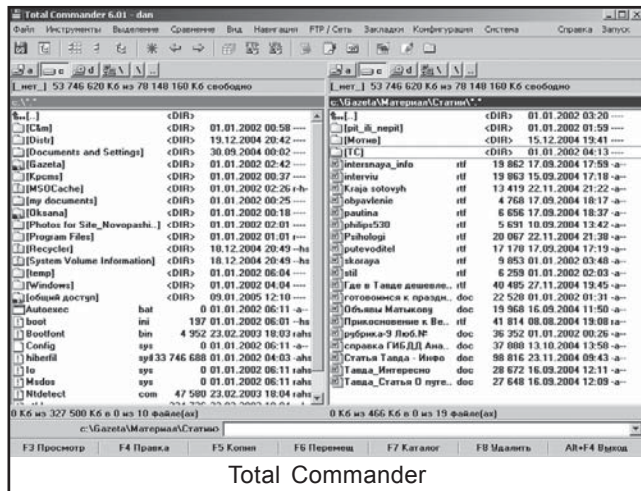
Что такое «Блиц»? Это когда каждому участнику дается по 5 минут на партию. Шесть команд, по 3 участника в каждой команде. Первое место заняли шахматисты клуба «Гамбит». 10,5 очков. Участники: Мякота С., Воронов С., Бусыгин А.

Второе место заняла команда «Медик», которая проиграла «Гамбиту» 2,5 очка. Третье место «Эндшпиль», ДЮСШ.

В новогоднем блиц-турнире по шахматам в личном первенстве соревновались 14 шахматистов. Первое место уверенно завоевал, без поражений, Земцов И. (Мастер спорта по шахматам). 12,5 очков. Второе - у Мякоты С. (КМС) и третье место занял Будлянский В. - 10 очков.

Прошел блиц-турнир по Русским шашкам. Участвовали 8 игроков. Первым стал Василий Прусов (7 очков из 7), второе место у Ивана Прусова, и третье место занял Юрий Шумель. **А. Бусыгин.**

>Изучаем Total Commander



Здравствуй, мой дорогой читатель! Сегодня я расскажу тебе о замечательном файловом менеджере - Total Commander. Если ты слышал о нем, но боялся начинать его использовать, то прочитай эту статью. Если ты не слышал о нем и до сих пор используешь «Проводник», то ты все равно прочитай эту статью. Уверен, она заставит тебя навсегда забыть «проводник» и откроет для тебя новый мир, полный безграничных возможностей для работы над содержимым твоего компьютера.

Начинать работу с любой малоизвестной программой следует с изучения ее возможностей.

Запустив ТС первый раз, он может показаться тебе сложным и не удобным в управлении.

Внизу окна расположены функциональные кнопки. Для тех, кто использует при работе только клавиатуру, они могут показаться бессмысленными и совершенно не нужными. Но мало кто знает, что достаточно просто перегащить файлы удержанием левой кнопки мыши на иконку кнопок F3, F4, F8 (Drag'n'Drop). Многие не знают так же и о том, что, нажав правой кнопкой на функциональную кнопку F8, можно очистить Корзину Windows.

Переходим к изучению Панели инструментов. Очень удобно то, что на нее можно переносить кнопки вызова других программ (например, можно вынести все программы для работы с изображениями или с CD-RW). Сделать это просто: нужно перетащить мышью на панель нужный файл или папку с нажатой клавишей Shift. Ну, а для продвинутых юзеров предлагаю использовать команду Add

Subbar (Configuration->Button Bar). Пошли дальше. Нажимай сочетание клавиш Ctrl+D. Ты видишь, что появилось меню часто используемых каталогов. Сюда ты можешь добавить/удалить те папки, которые считаешь нужными. И, чтобы не искать нужный каталог каждый раз, достаточно просто нажать Ctrl+D и выбрать желаемый. Красота. Помимо меню часто используемых каталогов у ТС есть собственные горячие клавиши. (Start->Change start menu) Ты сможешь сам «забиндить» любимые каталоги на те клавиши, которые предоставлены ТС. После нажатия этих клавиш переход в нужный каталог осуществляется мгновенно.

Хочу сказать тебе, что Total Commander имеет собственный набор горячих клавиш.

Ctrl+N - Вкл/выкл показ скрытых клавиш.

Ctrl+W - Скопировать файл/файлы в буфер обмена.

Alt+Home - Открыть панель управления ТС.

Alt+K - Открыть корзину в ТС.

Это, конечно же, не все, что я хотел тебе сказать о Total Commander. Многие ты поймешь сам, изучая его методом «научного тыка». Не бросай изучение его возможностей только в рамках этой статьи. До новых встреч.

Автор: Андрей Воробьев



САЛОН КРАСОТЫ
Юлия люкс
парикмахерская
маникюр, педикюр
грязевое обертывание
парафинотерапия
антицеллюлитная
программа, массаж
депиляция
солярий

www.tavda.info
ВАША
информация
на наших
страницах.
тел.: 2-15-90

РЕМОНТ СОТОВЫХ ТЕЛЕФОНОВ
ПРИНИМАЕМ И ПРОДАЕМ Б/У СОТОВЫЕ ТЕЛЕФОНЫ
ЗАМЕНА СТАРОГО ТЕЛЕФОНА НА НОВЫЙ
ул. 9 мая, 12, оф. 20
2-19-45

>Что грозит мобильнику на морозе

Зимой мерзнут не только уши и носы, но и мобильные телефоны. Грозит ли мороз работоспособности мобильника?

Холод прежде всего воздействует на телефонный аккумулятор. Телефон со слишком охлажденным аккумулятором может временно не работать, даже если он полностью заряжен. Если вы попали в такую ситуацию на улице, а позвонить необходимо, то попробуйте согреть телефон в теплом кармане. Есть шанс, что после отогревания батареи частично восстановится и удастся сделать звонок.

Никель-металл-гидридные (NiMH) аккумуляторы подвержены ухудшению рабочих характеристик при температурах ниже -10 С. Рабочие характеристики литий-ионных (Lilon) и литий-полимерных (Li-Pol) аккумуляторов существенно ухудшаются уже при температурах ниже 0 С. Более «морозостойчивыми» оказываются считающиеся устаревшими никель-кадмиевые (Ni-Cd) аккумуляторы, которые не применяются в современных телефонах.

Многочисленное охлаждение влияет на емкость аккумулятора, уменьшая ее. Этому эффекту практически не подвержены никель-кадмиевые батареи, в небольшой степени такой эффект наблюдается у батарей на основе лития. Больше других теряют емкость никель-металлгидридные (NiMH) аккумуляторы.

Дисплей

Чувствительным к перепаду температур оказывается и дисплей. У цветных дисплеев нарушается правильная цветопередача, а монохромные дисплеи, как правило, теряют свое быстродействие, резко возрастает их контрастность – экран может просто «по-

чернеть». При определенной температуре картинка «замерзает» - становится неподвижной, но телефон при этом еще может звонить. При прогреве к большинству дисплеев возвращаются их прежние функции. Однако у некоторых старых телефонов использовались такие типы жидких кристаллов, которые не выдерживали охлаждения и дисплеи выходили из строя.

Определенное значение может иметь и конструкция самого дисплея, в частности, толщина жидкокристаллического слоя.

Электроника

Воздействует холод и на электронные элементы. Например, электролитические конденсаторы, которые есть в каждом телефоне, меняют свою емкость, а это может спровоцировать помехи в различных цепях. При этом, чем ниже технологическая культура производителя и культура инженерной разработки телефона, тем более он подвержен влиянию температуры. Конструкторы обычно закладывают всевозможные допуски на отклонения от заданных характеристик электронных компонентов. Такие допуски отсутствуют или значительно хуже у плохо спроектированных аппаратов, произведенных на фабриках с невысокими технологическими требованиями.

При сильном охлаждении кварцевого генератора, задающего частоту, телефон может потерять рабочую «волну» и просто стать «не видимым» для базовой станции. Влияет ли холод на работу flash-памяти, до конца неясно. Вполне вероятно, что выход из строя памяти провоцируется нештатной работой батареи. Когда она не выдает необходимую мощность для перезаписи

части информации. В результате стертым может оказаться часть программ, необходимых для нормальной работы аппарата. Внешне это может выглядеть так: телефон замерзает и выключается, а после прогревания он «глючит», или его просто нельзя включить вновь. Обычно такая неисправность устраняется «перепрошивкой» в сервис-центре.

Рекомендации

Рекомендации, которые могут сохранить работоспособность вашего телефона, очень просты: держите его во внутреннем кармане. Во время разговора телефон не успеет замерзнуть: спасает тепло рук и мощность, выделяемая самим аппаратом в этом режиме. Можно пользоваться головной гарнитурой, оставляя телефон в теплом кармане во время разговора. Не стоит хранить телефон в специальных внешних карманах сумок, барсеток или одежды, где он может сильно промерзнуть.

Особо стоит обратить внимание на предохранение телефона от запотевания, которое происходит во время быстрого переноса охлажденного телефона в теплое помещение. Чтобы образовавшаяся влага не спровоцировала замыкание, просто выньте на время батарею. К сожалению, время выдержки в теплом помещении сильно зависит от конструкции/модели телефона.

Разные производители немного по-разному определяют рабочий диапазон температур, при котором гарантируется нормальная работа мобильного телефона. Обычно диапазон определяется от -10 С до +40 С или даже +55 градусов (в зависимости от модели). Зима ещё долгая, поэтому не заморозьте свой любимый мобильник!

Сайт: <http://www.mobil.ru>



>Все о сотовой связи для жизни и работы

О емкости системы - от чего зависит реальная возможность дозвониться

Реальная возможность пользоваться мобильной связью зависит от емкости системы, которая складывается из двух параметров: емкость радиосети и емкость коммутатора.

К сожалению, количество радиоканалов, по которым базовая станция общается с телефонами, ограничено.

Если при полном уровне радиосигнала (значки на дисплее телефона) при попытке позвонить появляется надпись «сеть занята» или звучат короткие гудки отбоя, значит, сеть не справляется с нагрузкой.

Одновременно в зоне действия базовой станции может разговаривать определенное количество человек. Если станция работает в частотном диапазоне 900 МГц – 8 человек, а диапазоне 1800 МГц – 24! Поэтому возможности Сотовой Связи «Мотив» значительно выше других работающих в Свердловской области операторов – только сеть «Мотив» выстроена полностью в стандарте GSM-1800. Соответственно, сеть может выдержать значительно большую нагрузку, не создавая никаких неудобств абонентам.

Для наглядности мы выбрали пример из другой области, но тоже очень тесно связанный с темой общения. Представьте: вы приходите в какое-нибудь хорошее место – выпить пива, причем большой компанией – допустим, 12 хороших людей. И нет сомнений, что пива в заведении достаточно. Но: кружек в нашем, скажем, баре может быть 8, а может – 24. Понятно, что в первом случае одним придется ждать, другим – торопиться. А во втором случае вы прекрасно пообщаетесь и даже подружитесь с компанией за соседним столиком, потому что здесь никто не чувствует себя лишним.

И конечно, если есть выбор, стоит идти в тот бар, который не скупится на посуду.

Логично возникает вопрос – а если в нашем баре намечается провести встречу выпускников, и вас будет 29 плюс, наверное, чьи-то благоверные?..

Чтобы в одном месте могло общаться больше людей, в одной «соте» устанавливаются дополнительные базовые станции. В этом случае базовая станция работает уже не на радиопокрытие зоны, а на увеличение емкости радиосети.

Коммутатор (коммутационный центр) – это один из основных компонентов сотовой сети. Он производит регистрацию и идентификацию абонентов, содержит базу данных обо всех абонентах сети, производит коммутацию звонков внутри сети, в другие мобильные сети или проводную телефонную сеть. Т.е. именно коммутатор соединяет абонентов всех сетей друг с другом.

Количество каналов коммутатора – величина, характеризующая емкость коммутатора. Чем больше каналов связи, тем выше рабочая емкость коммутатора и тем больше одновременно разговаривающих абонентов в сети.

Если радиосеть свободна, но каналов связи коммутатора недостаточно, ваш разговор не состоится – вместо голоса, который вы хотели бы услышать, набирая номер, прозвучит – «извините, сейчас все каналы связи заняты».

Вернемся к нашему замечательному наглядному примеру. Предположим, эту техническую проблему вы решили обсудить в любимом баре. И как обычно, большой компанией – человек 12. Конечно, там на всех хватает пива; там есть достаточное количество кружек (за что и любим этот бар – никому не приходится ждать!). А вот процесс коммутации в системе бара осуществляют милые, любезные официантки. Как известно, каждая из них одновременно может доставить к вашему столику 6 кружек. И хорошо, что в нашем любимом баре нет проблем с персоналом – девушек несколько, и пиво всем приносят одновременно. А в тот бар, где официантка только одна и всегда кому-то приходится ждать, мы не ходим.

Если емкость сети при выбранном стандарте связи увеличивается за счет установки новых базовых станций, то емкость коммутатора обеспечивается работой суперсовременного оборудования. Поэтому компания «Мотив» работает на оборудовании фирмы Ericsson – всемирного лидера в области телекоммуникационного оборудования.

Таким образом, емкость радиосети и емкость коммутатора должны находиться в оптимальном балансе. Только тогда мобильная система будет обеспечивать качественную и надежную связь, и вашему звонку сможет помешать только один фактор, не зависящий от сотового оператора – качество работы внешних сетей.

Подключиться к компании Сотовая Связь МОТИВ вы можете по адресам в Тавде:

ул. 9 Мая, 1, магазин «ЖЕЛЕЗКА+», т. 2-18-10;
ул. Кирова, 109, компьютерный салон «НКМ», т. 31-999;
ул. 9 Мая, 12-а, оф. 20, сервисный центр, т. 2-19-45;
ул. Ленина, 78-а, магазин «СПЕКТР»;
ул. 9 Мая, 12, магазин-салон «СОЮЗ»;
ул. Ленина, 46, универсам «ГЛОБУС».

МОТИВ
СОТОВАЯ СВЯЗЬ

>Пить или не пить?

Пиво в наше время является любимым напитком подростков. На улице все чаще и чаще встречаются молодые люди с бутылкой пива в руке. Этим они пытаются подражать взрослым, но еще не понимают, что это может привести их к большим проблемам в будущем. Пивной алкоголизм – это очень опасная вещь, т.к. пиво оказывает очень сильное воздействие на головной мозг и задерживается в организме человека до 7 дней, в отличие от других более крепких алкогольных напитков. Но мы не призываем пить, к примеру, водку или какую-нибудь другую гадость (это уже совсем другая история).

Почему молодежь предпочитает пиво? Этому есть много объяснений: пиво доступно в любом магазине. Во всем вина продавцов, которые гонятся за прибылью и продают пиво каждому ребенку (это относится не ко всем торговым пунктам). Так же пиво является низкоалкогольным напитком, что вызывает особую популярность у молодых людей. И, наконец, молодые люди, идущие по улицам города с пивом в руке, считают, что это очень стильно и круто. Но что самое страшное: пьют не только парни, но и девушки. Особенно часто пьющих девчонок можно встретить на дискотеках города.

Выпив пива, человек может творить самые нелепые

поступки. В нем просыпается агрессия, которую он направляет на других людей. Между подростками возникают конфликты, которые в лучшем случае заканчиваются мордобоем, в худшем случае на больницы койке или в морге.

Самое интересное, к пиву, как и к сигаретам, человек быстро привыкает. И, уже после одного месяца употребления, рука уже сама тянется к бутылке. День считается прожитым зря, если не выпьешь хоть бутылочку пива. Таким людям надо менять образ жизни. Сейчас зима, почему бы не заняться каким-нибудь зимним видом спорта. Например, сходить в лес на лыжах, пойти на каток, поиграть в хоккей. Так же будет весело просто попрыгать в снежный сугроб с гаража соседа, цепляться за проезжающие автобусы, кидать снежки в проезжающий мимо транспорт и лепить снежную бабу :). Так что, можно найти много интересных занятий в свободное время, а не сидеть в каком-нибудь кабаке за очередной кружкой пива. Впрочем, вы сами вправе решать, как тратить свое время.

Мы написали эту статью в надежде на то, что, прочитав ее, многие люди одумаются и встанут на правильный путь.

Если вы уже превратились в пивного «зверюгу», то вам следует прочитать следующий план по избавлению от этой страшной

напасти :

1. Сдать все бутылки, накопившиеся у вас за это время.
2. Сдать эти деньги в фонд мира.
3. Пойти в кабак.
4. Заказать 5 литров пива, и тут же выпить его.
5. Повторить это еще несколько раз.
6. Забраться на стол и прилюдно справить нужду на

группу лысых людей в кожаных куртках и в военных ботинках.

7. Когда вы будете лежать в больнице с переломанными руками и ногами, мысль о пиве больше не будет вас беспокоить. :)

Авторы: Игорь Нестеров, Андрей Воробьев.

**СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР
ООО "НКМ"**

*Ремонт компьютеров, принтеров,
копировальных и факсимильных аппаратов,
заправка и восстановление картриджей*



ул. 9 Мая, 12, оф.20, тел.:2-19-45

>Фотоконкурс продолжается!

Тема: "Я и мой сотовый телефон"

Пришли фото по адресу:

623950, г. Тавда, ул. 9 Мая, 12, оф. 21,
с пометкой "почта редакции - фотоконкурс"
или

games@tavda.info
(только JPEG)

Не забудь указать Ф.И.О. автора и адрес
(номер телефона)

приз предоставлен магазином



Торопись!!! Фотоконкурс продлится до февраля 2005 года.
Редакция газеты оставляет за собой право использовать снимки в своих целях.



>Как бороться с кражами сотовых телефонов

После того, как в нашу жизнь проникли мобильные телефоны встала серьезная проблема: как уберечься от их кражи. Не секрет, что существуют фирмы, которые могут избавить мобильный телефон стандарта NMT-450 от опознавательных знаков прежнего владельца, а уж об аппаратах стандарта GSM и говорить то смешно: поменял SIM-карту и говори спокойно по ворованному телефону.

Так что же делать владельцу GSM-устройств? К счастью, стандарт GSM может сослужить добрую службу не только вора, но и владельцу, ведь сейчас существует возможность определения номера мобильного устройства, на который произведен звонок. Мы не говорим об идентификации карты SIM (это очевидно), но об определении серийного номера самого телефона (IMEI). Регистр этих данных может быть очень полезным. Возможно, вас это удивит, но эти данные отслеживаются постоянно, поэтому нет необходимости включать эту функцию для поиска одного аппарата. Может быть, некоторых из вас это шокирует, и вы вспомните знаменитый роман Дж.Оруэлла "1984", но к сожалению, в нашу частную жизнь вторгаются настоль-

ко часто, что эта новость не должна вас пугать, вспомните хотя бы то, что все данные о ваших переговорах фиксируются с использованием номера SIM-карты.

Почему же эта технология не используется при поиске воров сейчас? Есть несколько вариантов ответа на этот вопрос: во-первых, существуют большие проблемы с законодательством (то есть с его отсутствием) в этой области; во-вторых, вор очень скоро постарается сбывать телефон, поэтому первые звонки, на которые среагируют правоохранительные органы, скорее всего, будут сделаны новым владельцем, который не совершил ничего противозаконного - просто купил телефон по очень хорошей цене; в-третьих, сами операторы сотовой связи не заинтересованы в поисках воров: ведь человек, который купил краденный телефон, на следующий день приобретет у них SIM-карту для него, а бывший владелец (потерпевший), скорее всего заинтересован в услугах сотовой связи, поэтому купит себе новый аппарат и SIM-карту. Так что берегите свои любимые мобильники и оставайтесь всегда на связи.

www.mc-club.ru

>Компьютерный юмор

:-))
Звонит один мужик своему интернет-провайдеру и говорит оператору:

- Алло, здравствуйте, у меня проблема! Я не могу зайти в интернет!

- А в чем, собственно говоря, дело?

- А у меня нет компьютера...

:-))
Штирлиц считает зарплату в рейхсмарках:

- 1022, 1023, 1024...
"КВ MEMORY OK", подумал Штирлиц.

:-))
Если вы хотите чаще встречаться с понравившейся девушкой установите ей Windows'95.

:-))
На чемпионате мира по женской логике с большим отрывом победил генератор случайных чисел.

:-))
Заходит программист и вспоминает, что ему нужно попасть на 12-ый этаж. Ну что делать? Ну, нажимает он "1", нажимает "2" и начинает судорожно искать клавишу <ENTER>.

:-))
Ложась спать программист ставит рядом на столик 2 стакана. Один с водой - если захочет пить, второй пустой - если не захочет.

:-))
Самый короткий анекдот: Windows'95

ПИШИТЕ ПИСЬМА

Как ты уже, наверное, заметил, наша газета становится с каждым номером все интересней и интересней. Вот и дизайн новый подготовили. Все для тебя. А вот писем в нашем почтовом ящике мы почему-то не ощущаем. Не порядок. Ни критики, ни похвалы... ничего :[] Так ведь совсем не интересно. Надеюсь, что ты, мой дорогой читатель, в 2005 году не полениться и напишешь хотя бы парочку строк. Тем более, что в этом году будут проводиться различные конкурсы. Жду с нетерпением твоих писем.

Адрес нашей редакции по-прежнему:
623950, г. Тавда, ул. 9 Мая, 12-а, оф. 21

РЕДАКЦИЯ ГАЗЕТЫ TAVDA.INFO ПРОТИВ ПИВА И ЗА ЯСНОСТЬ СОЗНАНИЯ!