









## Уважаемые кемеровчане!

Для повышения эффективности работы с населением и оперативности в решении обоснованных обращений администрацией города возобновлена связь по «прямой линии» населения с заместителем главы города, начальниками территориальных управлений районов и поселков согласно приложению.

Звонить в указанные часы.

### ГРАФИК действия связи «прямой линии» с населением

**ВОЛКОВ Дмитрий Иванович** — 1-й зам. главы города, 2, 4 среды месяца с 14.00 — 16.00, 25-32-19

**ПЕРЕКРЕСТОВ Геннадий Григорьевич** — зам. главы города, руководитель аппарата, 1, 3 понедельники с 15.30 — 17.00, 25-32-19

**ПАВЛОВ Валерий Федорович** — зам. главы города по экологии, чрезвычайным ситуациям, 1, 3, 5 понедельники с 14.00 — 15.30, 25-32-19

**КАПИТОНОВ Игорь Владимирович** — и.о. начальника управления жилищно-коммунального хозяйства, 1, 3, 5 понедельники с 17.00 — 19.00, 25-32-19

**ЕФИМКИН Виктор Анатольевич** — зам. главы города, начальник главного управления городского развития, 1, 3, 5 среды с 16.00 — 19.00, 25-32-19

**ВИЛЬЧИКОВ Владимир Иванович** — зам. главы города, начальник управления по благоустройству, транспорту и связи, 2, 4 среды с 16.00 — 19.00, 25-32-19

**АГАФОНОВ Владимир Анатольевич** — зам. главы города по развитию потребительского рынка и услуг, каждый четверг с 11.00 — 13.00, 25-32-19

**ФЕДОРОВА Ирина Федоровна** — зам. главы города по вопросам здравоохранения, образования, социальной защиты населения, 1, 3, 5 пятницы с 16.00 — 19.00, 25-32-19

**ПРИФФЕР Владислав Геннадьевич** — зам. главы города, председатель комитета по управлению имуществом, 2, 4 пятницы с 16.00 — 19.00, 25-32-19

**ЧЕРНОВ Сергей Федорович** — начальник территориального управления Центрального района, каждый понедельник с 16.00 — 17.30, 25-68-09

**ГОРБУНОВ Анатолий Федорович** — начальник территориального управления Заводского района, каждый понедельник с 17.00 — 19.00, 25-39-56

**БРЕЗИН Александр Ильич** — начальник территориального управления Ленинского района, каждый понедельник с 17.00 — 19.00, 51-64-87

**АГАФОНОВ Андрей Иванович** — начальник территориального управления Рудничного района, каждый вторник с 16.00 — 19.00, 4-28-50 4-26-45

**ФРИЦЛЕР Федор Александрович** — начальник территориального управления Кировского района, каждый понедельник с 16.00 — 19.00, 61-87-23

**СКИПИНА Зоя Александровна** — начальник территориального управления поселка Кедровка, каждый понедельник с 10.00 — 12.00, 69-27-66

**ФЕДОТКИН Владимир Аркадьевич** — начальник территориального управления поселка Промышленновский, каждый понедельник с 9.00 — 11.00, 4-93-22.

## Тарифы, тарифы, тарифы...

Администрация г. Кемерово утвердила основные направления регулирования цен (тарифов) в 1999 году. Например, если говорить о сфере жилищно-коммунального хозяйства, то решено, в связи с тенденцией опережения роста затрат на содержание жилья по сравнению с ростом доходов населения, разработать программу сокращения затрат муниципальных жилищных организаций по содержанию жилья, добавляясь постепенного уменьшения бюджетных дотаций. Предполагается внести на рассмотрение Региональной энергетической комиссии предложение о выделении по г. Кемерово отдельного тарифа на тепловую энергию, производимую «Кузбасс-энерго»; определить возможность введения льготных тарифов для бюджетных организаций на услуги по водоснабжению и канализации, вывозу мусора; пересмотреть тарифы муниципального предприятия «БТИ», тарифы за пользование лифтом и др. Что касается такой отрасли, как торговля, то намечено в течение этого года сохранить регулирование торговых надбавок на основные продукты питания в оптовом и розничном звенях. Предполагается периодически пересматривать родительскую плату в детских дошкольных учреждениях, выдерживая установленный норматив в 20 процентов от затрат на содержание ребенка. В 1999 году будет сохранено регулирование тарифов на платные медицинские услуги.

(Соб. инф.).

## АС хочет, чтобы всегда побеждали наши



Андрей Сельский, директор футбольно-хоккейного клуба «Кузбасс», кандидат в депутаты городского Совета. Ему 38 лет, женат, четверо детей, сыновьям двойняшкам — 8 месяцев. Родился в семье рабочих, образование высшее. Под его руководством «Кузбасс» по хоккею с мячом в чемпионате России занял 5 место (было 16-е), в Кубке России — 3 место. Впервые город Кемерово будет представлен осенью в Кубке мира среди лучших команд Европы.

*Я люблю свой город и хочу, чтобы в нем было боление у счастливое люди!* А.С.

начинают во дворах гонять мячи. Что болельщики начали возвращаться на стадион. Что матчи транслируются. Шаг за шагом, но что-то потихоньку сдвигается. Я постоянно сравниваю с Иркутском, где уже в течение четырех лет администрации области, города ведут целенаправленную политику культтивирования, что ли, спортивных праздников. И вот показатель — последние годы стадион там забит до отказа.

Наша же основная беда — кто больше обещает, тому больше верят. Еще одна беда — любая живая идея умирает в чиновничих кабинетах. Переиздывание чиновниками бумаг, заседания, комитеты, комиссии — какая-то отдельно существующая ситуация и с футболом.

Радует то, что пацаны начали узнавать игроков «Кузбасса» в лицо, просить автографы. Снова

стартуют соревнования по комплексной очистке и обезвреживанию токсичных вредных отходов производства. В период интенсивного паводка, нереста рыбы руководители предприятий под особый контроль должны взять водозаборные, гидротехнические сооружения, работу очистных сооружений, иловых и фильтрационных полей, обеспечить их безаварийную эксплуатацию. От своевременно принятых мер уменьшится и вероятность разрушений и подтоплений. В нерестовый период повсеместно должны быть исключены на реках зарывные, дноуглубительные работы, добыча песчано-грунтовой смеси. Надо ли говорить, что в период нереста губительны для рыбы аварийные и залповье сбросы производственных и хозяйственных сточных вод, антисанитария в пребрежных защитных полосах и водоохранных зонах рек, озер и водохранилищ.

Следует напомнить, что на территории Кузбасса с марта нынешнего года действуют новые правила любительского и лицензионного рыболовства, расширяющие права рыбаков — любителей и инспекций рыбоохраны в случае нарушения любительского и лицензионного рыболовства. Статья 8.6. правил любительского и лицензионного рыболовства запрещает мойку транспортных средств на водоемах и на берегах, сброс нечистот в водоемы. Нельзя оставлять на берегах вредные для рыбы вещества и отходы. Например, нефтепродукты, кору, щепу, опилки, пищевые отходы, бумажную, пластмассовую, металлическую тару, другой упаковочный материал.

Статья III Водного кодекса РФ обязывает всех соблюдать режим использования водоохранных зон. Запрещено размещение, к примеру, складов ГСМ, индивидуальных и кооперативных гаражей, свалок мусора, загрязненного снега. Хочу напомнить, что за экологические правонарушения юридические и физические лица несут административную ответственность по статье 85 Гражданского процессуального кодекса и статье 84 Закона РФ «Об охране окружающей природной среды».

Считаю не лишним еще раз напомнить, что в период нереста запрещается использование маломерных судов, загрязняющих рыбохозяйственные водоемы горюче-смазочными материалами.

Во время проведения месячника запрещается всякое рыболовство. Даже нахождение на воде с орудиями лова чревато штрафом.

Спад производства в области положительно повлиял на экологию Кузбасса в целом. Проведенные ихтиологические контрольные наблюдения еще раз подтвердили появление осетра в нашем регионе. Сегодня сибирский осетр занесен в Красную книгу и подлежит строгой охране. Только при рациональном решении экологических проблем можно пополнить список особо ценных видов рыб Кузбасса.

Александр КУЗНЕЦОВ, госинспектор областной инспекции рыбоохраны.















**КОМПЬЮТЕРЫ**

**ГТАЙДЕКС Тел. 23-32-47**

Пр. Советский, 73, к. 128  
http://idex.kemerovonet.ru

Компьютеры, комплектующие компьютера

Периферийное оборудование

Офисное оборудование

Сетевое оборудование

Оборудование RadioEthernet (беспроводные сети)

ГРАМОТНАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ ГРАМОТНЫХ ЛЮДЕЙ



**КОМПЬЮТЕРНОЕ БЮРО**  
**36-90-45, 25-09-53**

НАША МАРКА COMPUTER BUREAU

БИБОВА

КОМПЬЮТЕРЫ МИРОВОГО КЛАССА, ПРИНТЕРЫ, СКАНЕРЫ, МУЛЬТИМЕДИА И Т.Д.

Кто мы? Телефонисты? Телеграфисты XIX века?

## Связисты

6 апреля в Кемеровском государственном университете прошел семинар, посвященный использованию беспроводных технологий для построения локальных сетей, организации «последней мили» на проводной и беспроводной технологиях, IP-телефонии, использованию оборудования Cisco и Definity для среднего и малого бизнеса.

Семинар «Новые телекоммуникационные технологии на российском рынке» стал очередным этапом в развитии информационной инфраструктуры Кузбасса. Организаторы семинара — Кемеровский государственный университет и Российско-американская компания CompTek International. В числе рассмотренных вопросов — проблемы и перспективы построения компьютерной сети для образовательных учреждений Кузбасса (с докладом на эту тему выступил проректор КемГУ по НИТ). А представители Российской-американской компании CompTek International рассказали о новых телекоммуникационных технологиях на российском рынке, а также о разработках для беспроводной сети.

Беспроводные вычислительные сети — это технология, позволяющая создавать вычислительные сети, полностью соответствующие стандартам для обычных сетей (например Ethernet или Token Ring), но без использования кабельной проводки. В качестве носителей информации в таких сетях выступают радиоволны СВЧ-диапазона.

На Западе беспроводные сети устанавливаются в основном внутри зданий. Наиболее часто они используются для объединения в сеть мобильных пользователей. Типичные заказчики — больницы, библиотеки, крупные складские организации, биржи.

В России ситуация принципиально иная. Здесь большинство беспроводных сетей работают вне зданий. Причины две: удаленность потенциальных пользователей и необходимость быстрого доступа к современным информационным ресурсам.

Фактор удаленности носит чисто экономический характер: при подсоединении удаленных абонентов протягивать кабель экономически нецелесообразно.

## До 26 апреля осталось 11 дней

Вирус отмечает 13-ю годовщину Чернобыльской катастрофы

Ведущий российский разработчик антивирусного программного обеспечения "Лаборатория Касперского" считает необходимым напомнить об опасности вируса Win95.CIH, эпидемия которого не прекращалась с лета 1998 г. Компьютерный андерраунд приготовил зловещий сюрприз, запрограммировав запуск одной из версий вируса в день 13-й годовщины Чернобыльской катастрофы.

Обнаруженный в июне 1998 г. Win95.CIH в корне изменил все наши представления о реальной опасности, которую несет с собою вирусы. До тех пор компьютерная общественность была уверена в невозможности повреждения вирусом аппаратной части компьютера. "Чих" был первым, кто привел в негодность множество важнейших компьютерных компонентов и даже ценные компьютеры, а их владельцам значительно сократил жизнь.

Напомним, что этот вирус активизируется 26 числа каждого месяца, портя содержимое микросхемы Flash-BIOS и стирая информацию на всех установленных жестких дисках. Вследствие этого владельцы зараженных компьютеров были вынуждены перезаписывать пораженные микросхемы. Однако архитектура многих компьютеров не позволяла "снимать" сами чипы с материнских плат, что существенно усложняло процесс восстановления их работоспособности. Для владельцев же портативных ПК заражение вирусом CIH в форме означало настоящую катастрофу — всем известна дороговизна ремонта этих "мальши".

Следует заметить, что практически все версии "Чиха" "погибли" одновременно с разрушенными BIOSами и жесткими дисками. Однако, как известно, существует несколько разновидностей вируса. Одна из них, живущая до сих пор, активизируется 26 АПРЕЛЯ. Не раньше и не позже.

Что это значит? Это означает, что у всех равнодушных к антивирусной защите пользователей 26 апреля появится реальная возможность оплатить ремонт своего компьютера, пораженного вирусом Win95.CIH. О масштабах заражения компьютеров "Чихом" можно судить по данным британского журнала "Virus Bulletin":

этот вирус стабильно входит в десятку самых распространенных (<http://www.virusbtn.com/Prevalence/199901.html>).

В России, по данным "Лаборатории Касперского", Win95.CIH является самым распространенным. Исследование, проведенное на митинском рынке 29 ноября 1998 г. совместно с московским представительством Microsoft показало, что 14 из 20 (70%) закупленных пиратских компакт-дисков были заражены одной из модификаций вируса Win95.CIH.1019 (<http://www.kasperskylab.ru/news/press/301198.asp>).

Что делать? Проверяться и лечиться. Безусловно, лучше воспользоваться услугами профессионалов. Специалисты "Лаборатории Касперского" были первыми, кто разработал эффективную систему защиты против этого вируса. До сих пор известный антивирусный пакет компаний AntiViral Toolkit Pro является одним из наиболее надежных средств противодействия вирусу CIH.

Позаботьтесь о здоровье вашего компьютера так же, как вы заботитесь о своем.

## Проблема 2000 скоро станет вашей проблемой

Недавно российский премьер-министр Евгений Примаков подписал распоряжение о выделении средств для мероприятий, связанных с переходом технологических систем (управление, информация, связь и др.) через рубеж 2000 года. Работают над этой проблемой в Кузбассе.

Суть дела в том, что элементная база и программное обеспечение многих компьютеров, задействованных в технологических системах и управляющих комплексах, ориентированы на использование в расчетах только двух последних цифр года. Вместо 1998 компьютер оперирует с числом 98, вместо 1999 использует 99. Соответственно 2000-й год зафиксируется в ячейках памяти двумя нулями.

Момент перехода от двух девяток к двум нулям может оказаться очень болезненным. Некоторые компьютерные системы попросту "зависнут", то есть остановятся, восприняв обнуление календаря как не предусмотренную ошибку в данных. В других случаях компьютер может произвести неверные действия. Ну, скажем, в банке или страховой компании клиентам вдруг автоматически начислят проценты за 99 лет. На телефонной станции — неверно скоммутируют абонентов. У военных могут вдруг взлететь какие-нибудь ракеты.

На химическом заводе — неправильно пойдет управление технологическим циклом, что чревато большой бедой.

Там, где компьютеры связаны в единую сеть, они могут при переходе через "рубеж 2000" неверно обмениваться данными, что приведет к сбоям даже в тех звеньях сети, которые сами по себе сработали бы безотказно.

Далеко не все пакеты программ, даже очень распространенные (ACCCES 2.0, WINDOWS-98, многие версии DOS и т.п.), смогут перейти тревожный рубеж безболезненно. К ним придется делать, как выражаются компьютерщики, специальные "примочки". Положение усугубляется тем, что в России пока еще не принято использовать "firmenное" сертифицированное программное обеспечение. Много незаконных (зачастую неполнценных) копий, много самодельных программ. Как они себя поведут в критический момент, вообще никто предсказать не может.

Специалисты видят единственный выход: все программы, компьютеры и сети должны подвергнуться целенаправленному тестированию. Конечно, крупные

### COMPTEK CompTek в Кемерово

Представители российско-американской компании CompTek International прилетели в Кемерово по приглашению КемГУ для проведения семинара "Новые телекоммуникационные технологии на российском рынке". Поскольку москвичи впервые в нашем городе мы, как хозяева, ознакомили наших гостей с достопримечательностями города, университета и Центра Новых Информационных Технологий.

Большой интерес вызвало посещение областного теле-радиопередающего центра (ОРТПЦ), где представлен принцип передачи данных по радио-релейным линиям, и Центр новых технологий глубокой переработки углей и сертификации — самая удаленная точка, подключенная к Internet с помощью беспроводных технологий.

На снимке: представители компании CompTek.







