

## Репортаж

## ОПАСНЫЕ ПОВОРОТЫ

На днях корреспонденты "Маяка" совместно с инспектором дорожного движения провели, так называемый замер интенсивности движения на одном из самых опасных участков - в районе агрофирмы "Роса".

Во многих странах Европы практикуется любопытный метод предупреждения водителей об опасности на каком-либо участке дороги: ставится большой щит с информацией о числе дорожно-транспортных происшествий, в которых пострадали люди. Следуя по дороге мимо подобных знаков, как утверждают психологи, водитель подсознательно становится более внимательным и осторожным. Результат - снижение ДТП.

Если бы кто-то решил установить подобный щит в нашем городе, то его, в первую очередь, следовало бы разместить на участке дороги в районе агрофирмы "Роса". К примеру, в минувшем году здесь погибло два пешехода, а в июне нынешнего зарегистрировано ДТП, в котором пострадал юноша...

Здесь сразу же бросается в глаза поток велосипедистов. Даже в тихое послеобеденное время по участку дороги проезжает около двухсот автомашин, более шестидесяти велосипедистов в час. При этом, по обочине проходят десятки людей. В вечернее время поток увеличивается в несколько раз.

Согласно правилам дорожного движения, все велосипеды должны быть оборудованы светоотражающими катафотами или фонарями: спереди - белого цвета, сзади - красного, на колесах - желтого цвета, - объясняет инспектор ОГИБДД В. Рагазенко, - А теперь посмотрите, как выполняется это требование...

Скажем так, каждый третий велосипедист разезжает без катафотов.

Внимание корреспондентов было обращено и на то, что автомашина, обгоняя велосипедиста, вынуждена выезжать на встречную полосу: узость дороги - это вторая причина опасности. Пешеходной дорожки рядом нет, поэтому людям приходится идти по обочине. Поскольку рядом участки садоводов, то



на дороге можно часто увидеть людей с колясками. Вот и представьте себе ситуацию, когда в обе стороны движется насыщенный поток пешеходов, велосипедов и автомашин.

Ситуация усугубляется тем, что рядом крутой поворот, - говорит инспектор. - А скоростной режим соблюдают далеко не все водители.

В подтверждение его слов, из-за поворота вылетела иномарка, водитель которой, заметив инспектора, сразу же сбавил скорость.

Как видно, участок дороги очень опасен. Поэтому было принято решение об установке здесь знака, ограничивающего скорость движения до шестидесяти километров в час.

В ближайшее время будут реализованы мероприятия по ограничению скорости, - говорит В. Рагазенко. - Горожане

должны обратить внимание на знаки "Сосновый Бор" - вместо синего фона будет белый. Также обращаю внимание на то, что все велосипеды, согласно ПДД, должны быть оборудованы катафотами. Нарушителей будем задерживать и привлекать к ответственности. В заключение хотелось бы обратиться к водителям: участок дороги, как вы сами понимаете, чрезвычайно опасен, поэтому вы, как более опытные участники движения - в сравнении с велосипедистами и пешеходами - будьте более внимательными, всегда старайтесь иметь в запасе несколько секунд, чтобы избежать трагедии.

В. Кузнецов

На снимке: опасный участок дороги  
Фото Ю. Шестернина

## Официально

## ОБРАЗОВАНА КОЛЛЕГИЯ

Постановление главы  
муниципального образования  
№546 от 30.07.99 г.

В целях реализации положений закона Российской Федерации «О статусе наукограда Российской Федерации», а также в соответствии с постановлением правительства Российской Федерации от 24.01.98 г. «О мерах по развитию муниципальных образований с градообразующими научно-производственными комплексами (наукоградов)» и на основании постановления главы муниципального образования "Город Сосновый Бор" от 09.07.99 г. №519 «О подготовке документов для присвоения статуса наукограда МО "Город Сосновый Бор", решения Городского Собрания от 25.01.99 г. №6 «О мероприятиях по разработке материалов по приданию муниципальному образованию "Город Сосновый Бор" статуса наукограда» постановляю:

1. Возложить обязанности председателя научно-технического совета (НТС) МО "Город Сосновый Бор" на заместителя мэра по научно-промышленному комплексу **Шеволдина В.А.**

2. Для решения оперативных вопросов развития научно-промышленного комплекса города создать коллегия НТС в составе: **Лебедев В.И.**, директор ЛАЭС им. В.И. Ленина; **Василенко В.А.**, директор НИТИ им. А.П. Александрова; **Стариков А.Д.**, директор НИИКИ ОЭП; **Якушев М.Ф.**, директор ЛСК «Радон»; **Еперин А.П.**, директор филиала СПбГТУ.

3. Заместителю мэра **Шеволдину В.А.** совместно с коллегией НТС разработать положение о научно-техническом совете муниципального образования "Город Сосновый Бор" и представить предложения по его персональному составу.

4. Газете «Маяк» опубликовать данное постановление.

5. Контроль выполнения постановления оставляю за собой.

В. Некрасов,  
глава муниципального образования  
"Город Сосновый Бор"

## ВНИМАНИЮ ГОРОЖАН

Со 2 августа на бойлерной районного теплоснабжения начались плановые ремонтные работы, которые продлятся не менее трёх недель.

Обеспечивать наши квартиры горячей водой в этот период будет городская котельная. Её коллектив предпримет все необходимые меры, чтобы не произошло сбоев в подаче горячей воды.

Вместе с тем, нельзя исключить возможности того, что во время пиковых нагрузок - в утренние и вечерние часы - в отдельные дни горячая вода не

будет поступать в квартиры на верхних этажах, а её температура будет ниже, чем обычно.

Уверены, что если даже подобное случится, вы отнесётесь к этим временным трудностям с пониманием. Ремонтные работы на бойлерной необходимы, чтобы надлежащим образом подготовиться к осенне-зимнему отопительному сезону. А после их окончания обеспечение жилого фонда горячей водой войдёт в привычный для сосновоборцев ритм.

Городская администрация

## Навстречу выборам

О своём желании принять участие в выборах губернатора Ленинградской области заявил гражданин Эстонии Ю. Лебедев.

Другими словами, образно говоря, теперь в предвыборной гонке участвуют 33 богатыря. И, судя по всему, это ещё не предел.

Многие средства массовой информации сообщили о заявлении потенциального кандидата в губернаторы генерал-лейтенанта милиции Ю. Лос-

СПИСОК  
РАСТЁТ

кутова: создана инициативная группа избирателей по сбору подписей за проведение референдума по вопросу объединения Ленинградской области и Санкт-Петербурга.

Но областная избирательная комиссия не зарегистрировала инициативную группу.

Председатель Облизбиркома В. Пылин заявил, что члены группы пали жертвой одного из потенциальных кандидатов в губернаторы.

## На темы дня

## ВОДА ПЬЯНЫХ "ЛЮБИТ"

О том, как проходит нынешний купальный сезон в Сосновом Бору, наш корреспондент Лариса Грошева попросила рассказать начальника городской спасательной станции **Иннокентия Михайловича ШАХАНОВА**. А заодно поинтересовалась, как в целом поживает спасательная станция.

Расскажите, пожалуйста, как выглядит статистика в этом купальном сезоне.

Думаю, что о статистике говорить рановато, купальный сезон продолжается. Несмотря на холодную погоду, люди всё равно идут к воде. За два месяца в нашей оперативной зоне погибло двое, а двоих нам удалось спасти.

В течение какого времени группа спасателей может прибыть на место происшествия?

Месторасположение спасательной станции не совсем удач-

ное, и экстренно оказать помощь мы практически не можем, не успеваем.

Были ли случаи, когда от вас напрямую зависела жизнь людей, и вы оказали им реальную помощь?

Таких случаев много. Особенно запомнился инцидент в сентябре 1997 года. Нам удалось спасти сразу трёх человек. Девочку, которую на матрасе понесли в море, её брата и отца, бросившихся за ней. Все они сильно переохладились, устали и начали тонуть. Наш дежурный катер вовремя пришёл на помощь.

Скажите, какова на сегодня численность спасателей?

Нас четверо. Это очень мало, потому и полностью полагаемся друг на друга.

Что, по-вашему, необходимо для нормальной работы станции?

Чтобы станция нормально

функционировала, необходима максимальная ответственность её в местах массового купания, на пляжах. И прежде всего, хорошая манёвренно-поисковая группа, транспорт, водолазы. Сегодня у нас только три поста. У реки Коваш, в Липово и разъездной. Я считаю, что необходима новая дислокация станции и замена оснащения, которое абсолютно не соответствует никаким нормам. Но на всё это нужны большие деньги. Областной бюджет не в состоянии выделить нам такие суммы. А по закону передать нас муниципальным властям невозможно.

Ваши пожелания отдыхающим.

Прежде всего, не злоупотреблять алкоголем. Это, зачастую, основная причина всех бед. А детям - не забывать элементарных правил поведения на воде.

## К СВЕДЕНИЮ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ

Правительство Ленинградской области планирует провести в конце августа областную конференцию представителей малых предприятий области.

Для участия в конференции приглашаются

предприниматели. Заявки на участие в работе конференции в составе делегации от малых предприятий города Сосновый Бор необходимо подать в отдел экономики мэрии (каб. 241, тел. 6-97-35) до 10 августа.

## О ДВУХ ИСТОЧНИКАХ И ТРЁХ СОСТАВЛЯЮЩИХ...

Вот и август. И хотя за окнами ещё не осень, каждый прожитый день приближает её приход, когда, ёжась от порывов резкого ветра и холодного дождя, мы с ностальгической грустью будем вспоминать жаркие денёчки нынешнего лета. Что сделано, и что ещё нужно сделать для того, чтобы предстоящий отопительный сезон прошёл без всяких сюрпризов? Так кратко можно сформулировать цель совещания, которое провёл в минувший четверг первый заместитель мэра Д. Пуляевский.

Из сообщений средств массовой информации мы слышали о трудностях, которые переживали в прошлые зимы во многих регионах России. И если подобного не происходит в нашем городе, то спасибо за это мы в первую очередь должны сказать коллективу бойлерной районного теплоснабжения. Вот уже более десяти лет бойлерная несёт основную нагрузку во время отопительного сезона и практически круглогодично обеспечивает наш город горячей водой. Причём делает это, что немаловажно, не используя органического топлива - мазута и газа, стоимость которых сейчас достаточно велика.

Есть в нашем городе и второй источник теплоснабжения - городская котельная, которая является резервом на случай каких-либо нештатных ситуаций на бойлерной, а, кроме того, она приходит на помощь бойлерной в период сильных морозов и обеспечивает город горячей водой во время ежегодных плановых ремонтов оборудования бойлерной.

Они традиционно проводятся в августе. О том, как будет осуществляться ремонт в году нынешнем, и что нужно сделать в этот период коллективу городской котельной, и шла речь на совещании в мэрии, которое состоялось в минувший четверг. На него были приглашены представители ЛАЭС, которой принадлежит бойлерная, работники НИТИ - хозяева городской котельной и представитель ПО ЖКХ - именно это предприятие отвечает за «доставку» тепла и горячей воды в наши квартиры.

Подготовка к началу ремонтных работ на бойлерной началась давно. Более того. Всё, что можно было сделать без остановки основного оборудования,

уже выполнено. А сейчас, когда бойлерная остановилась, горячей водой нас обеспечивает городская котельная. Её котлы могут работать на газе и мазуте. К сожалению, запасы мазута (его поставки должна обеспечить ЛАЭС) пополняются далеко не так, как хотелось бы. Были проблемы и с обеспечением газом. На какое-то время, за неуплату, нашему городу был «перекрыт» кран, но, благодаря усилиям НИТИ, вопрос о бесперебойном обеспечении котельной газом, по крайней мере, на время проведения ремонта бойлерной, решён. Справедливости ради, нужно отметить, что во время совещания выявились некоторые неувязки со сроками остановки бойлерной, однако хочется верить, что они будут решены, как принято говорить, в рабочем порядке.

Много внимания на прошедшем в четверг совещании было уделено вопросам изменения источника теплоснабжения НИИКИ ОЭП. Со времени создания в Сосновом Бору филиала ГОИ, его здания отапливались собственной котельной. Кроме того, эта котельная обеспечивала очистные сооружения города паром, необходимым для технологических нужд. Газопровод к котельной не подведён, она работает на мазуте. А это, по нынешним временам, очень дорогой вид топлива, а кроме того и достаточно дефицитный.

О необходимости подключения систем отопления НИИКИ ОЭП к городским теплосетям говорили давно, но только в этом году началось практическое воплощение намеченного в жизнь. Как заверили на совещании в четверг представители НИИКИ, прокладка трубопроводов, призванных обеспечить «смычку» теплотрасс института с теплосетями города к началу

отопительного сезона будет завершена. Но подключение ещё одного достаточно крупного потребителя, каким является НИИКИ - проблема достаточно сложная. Как решить её наиболее безболезненно для города в целом? Этот вопрос подробно, внимательно и заинтересованно обсуждался на совещании в минувший четверг.

Всё, о чём шла речь выше - проблемы непростые, но решаемые. По крайней мере, окончательные итоги зависят от усилий наших специалистов. Но есть обстоятельство, которое вызывает всё большую тревогу, и которое разрешить на уровне города невозможно. В настоящее время более полутора километров труб большого диаметра «раздето» - с них снят алюминиевый кожух. А ведь между листами алюминия и поверхностью трубы уложена теплоизоляция, которая предотвращает потери тепла, другими словами - снижение температуры горячей воды, поступающей в наши квартиры. Да, время от времени сотрудники милиции задерживают «любителей» цветного металла. Но процесс разворовывания труб продолжается. И остановить его, пока не принят соответствующий закон на федеральном уровне, невозможно. А чтобы восстановить алюминиевую защитную оболочку теплотрасс нужны миллионы, которых у города нет. Это в первую очередь. А во-вторых, как долго она, эта новая оболочка, останется в целости и сохранности? Увы, на этот вопрос сегодня никто не может дать ответа.

И всё-таки хочется, подводя итоги состоявшегося в минувшую пятницу совещания, выразить надежду, что два источника - бойлерная и городская котельная - и три составляющие части теплоснабжения нашего города - ЛАЭС, НИТИ и ПО ЖКХ - сделают всё от них зависящее, чтобы наш город вступил в предстоящую зиму максимально подготовленным.

А. Стаселько

Тему продолжает специалист

Автор статьи «По новой технологии», опубликованной в «Маяке» за 13 июля, осветил давно существующую проблему теплоснабжения очистных сооружений города (цех «Водоканал» ПО ЖКХ), а попутно и филиала ГОИ - теперь НИИКИ ОЭП.

Надо отдать должное руководству НИИКИ, которое с завидной настойчивостью пробивает идею теплоснабжения своего предприятия от стороннего источника тепла и хочет избавиться от многочисленных забот, связанных с эксплуатацией собственной котельной.

## ТЕПЛО ДЛЯ НИИКИ И БИОСТАНЦИИ



развития системы теплоснабжения, связанного с уменьшением тепловой мощности БРТ после очередного вывода из эксплуатации энергоблоков ЛАЭС (правда, все надеются, что это произойдет не скоро).

Тем не менее, к такому варианту надо готовиться заблаговременно и создавать проекты замещения тепловых мощностей, где основную роль должны сыграть городская котельная и котельная НИИКИ, которые должны быть подвергнуты реконструкции и расширению. Так что вопрос о консервации водогрейной части

Проблема не новая. Еще во времена Советского Союза дирекция филиала ГОИ неоднократно пыталась её решить, но, увлекшись строительством новых производств, не нашла средств на сооружение теплотрассы от городских теплосетей, хотя внесла определенную долю денежных средств в возведение бойлерной районного теплоснабжения ЛАЭС и по праву может претендовать на получение теплоэнергии от БРТ.

Но времена изменились. Не стало Союза и обильного финансирования дорогостоящих проектов оборонного комплекса, в том числе и ГОИ. Сейчас запросы НИИКИ по теплоснабжению выглядят очень скромно: нужно всего лишь 16 ГКал/час тепловой энергии для обеспечения теплом своих объектов вместо первоначально планируемых более 100 ГКал/час. Но даже эта маленькая величина (16 ГКал/час) по их задумкам позволит законсервировать свою собственную котельную и избавиться от тяжелых хлопот по приобретению дорогостоящего жидкого топлива (мазута), которого вечно не хватает, и который с каждым годом в современных условиях все труднее получать. Попытка перевести собственную котельную на более дешевое топливо - природный газ, а это был бы лучший вариант, не увенчалась успехом, опять же из-за отсутствия финансирования на прокладку газопровода от ГРС (газораспределительной станции) до НИИКИ. Кстати сказать, его прокладка попутно решила бы и другую задачу - кольцевание газопроводных сетей города.

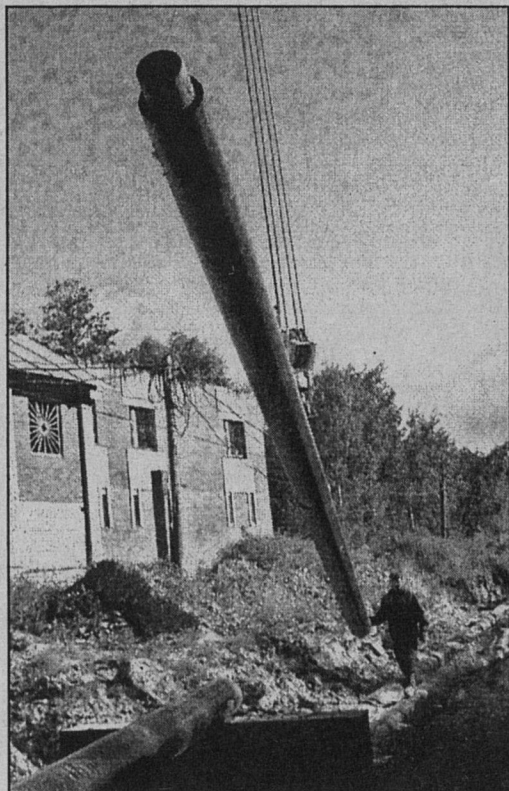
В сложившейся ситуации руководству НИИКИ пришлось вернуться к первоначальному варианту - развитию теплоснабжения от бойлерной, сознательно уходя от вопроса дальнейшего

котельной НИИКИ довольно проблематичный. Кроме того, надо учитывать, что в случае чрезвычайной ситуации при уменьшении тепловой мощности БРТ (причины могут быть разные и непредсказуемые) НИИКИ и другие предприятия города будут первыми в списке по отключению от источников теплоснабжения во имя спасения систем жизнеобеспечения жилого фонда и соцкультбыта.

И последнее: не следует забывать, что подключение очистных сооружений города и НИИКИ потребует полной перенастройки режима работы существующих теплосетей города, а администрация ПО ЖКХ не надо возлагать большие надежды по снижению цены пара, поступающего от котельной НИИКИ на очистные сооружения. Надо искать другие технологии обработки стоков, чтобы полностью избавиться от «паровой» зависимости.

В. Котлярчук

На снимках: бригадир МСУ-90 В. Родионов; укладка новой теплотрассы на очистные сооружения  
Фото Ю. Шестернина



А как в области?

## ГОТОВЯТ «САНИ» ЛЕТОМ

В Ленинградскую область начинается поставка угля и мазута для формирования нормативного запаса на осень-зиму-весну 1999-2000 годов. Это необходимый минимум, который гарантирует начало бесперебойной работы жилищно-коммунальных служб муниципальных образований в предстоящий отопительный сезон. В течение августа комитет по топливно-энергетическому комплексу (ТЭК) правительства Ленинградской области обеспечит централизованные поставки 17 тысяч тонн угля в четырнадцать муниципальных образований, которые консолидировали свои денежные средства в областном бюджете.

Как показала практика последних трех лет, поставка централизованным способом от непосредственных производителей снижает стоимость тонны угля на 100-150 рублей. При таком соглашении муниципальные образования должны только обеспечить своевременное принятие груза.

Договоры правительство Ленинградской области заключило с проверенными и надежными партнерами - шахта-

ми «Воргашевская» и «Западная» Печерского бассейна. Их товар сертифицирован, соответствует всем государственным стандартам и техническим параметрам котельных, экономичен при использовании. Кроме того, комитет по ТЭК получил от производителей угля подтверждение, что июльские цены они не повысят до конца года.

По договору с шахтерами, правительство области перечисляет деньги за уголь только после его получения. Система «вначале товар, потом оплата» дает возможность деньгам максимально долго и эффективно работать на область. Они идут на выплату зарплат, пособий, пенсий, развитие собственного производства. И только когда уголь поступит в муниципальные образования, за него перечислят на шахты деньги. Заранее мы оплачиваем лишь железнодорожные тарифы.

Финансирование топливной сферы контролирует глава Ленинградской области Валерий Сердюков. По его указанию 23 июля комитет финансов оперативно перечислил перевозчикам миллион рублей. До начала осени нефтебазы на местах по-

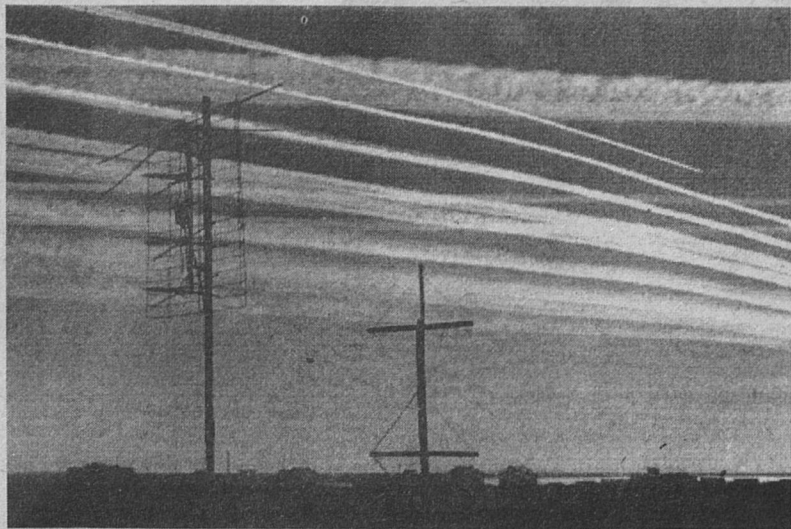
лучат из Киришей топочный мазут. Его централизованные поставки для котельных 19 муниципальных образований также начинаются в августе. Комитет по ТЭК ведет переговоры с поставщиками жидкого топлива, чтобы цены на него до конца года тоже оставались стабильными. В восьми районах Ленинградской области для отопления дополнительно используют торф. На сегодня запасено 38 тысяч тонн - 75 процентов от плана. До начала осени торфодобывающие предприятия области полностью обеспечат своей продукцией всех потребителей.

К 15 сентября, в соответствии с постановлением правительства области, в регионе полностью сформируют нормативный запас топлива. Всего же на отопительный сезон до конца 1999 года муниципальные образования гарантированно получат по централизованным поставкам на выгодных условиях 135 тысяч тонн мазута и 185 тысяч тонн угля.

В. Сидорин

# В НОВЫЙ ВЕК - С НОВЫМ ТЕЛЕВИДЕНИЕМ?

Этот лозунг, ставший визитной карточкой канала НТВ (только с восклицательным знаком), является актуальным и для Соснового Бора. Можно сказать, наш город находится буквально на рубеже эры нового телевидения - "Телеприема-2000". Но, прежде чем заглядывать в будущее, давайте поговорим о настоящем.



Что мы, сосновоборские телезрители, имеем сегодня? Прием трех-четырех программ, причем с довольно частыми перебоями и неважным качеством. А в некоторых микрорайонах этого нет, например, в 15-м. Что делает в такой ситуации рядовой горожанин, жаждущий не только хлеба, но и зрелищ? Либо обращается в какую-нибудь частную фирму, либо сам покупает антенну и лезет на крышу. В итоге весь город распадается на "удельные телевизионные княжества", и между ними начинается невидимая "война" с видимыми результатами: рьябь и "снег" на телевизорах, помехи, сбои...

А чем сегодня занята телеантенная служба города? Производит экстренный ремонт, восстанавливает то, что украли, на живую нитку соединяет разрезанные кабели - в общем, что называется, латает дыры. А между тем оборудование стареет, телевизионные сети приходят в негодность, профилактические ремонты не делаются.

Совершенно очевидно: ситуацию надо менять, причем не в отдельно взятых микрорайонах и не кустарным способом, а целиком и кардинально. Нужны, нужны городу и единая телевизионная политика, и новая сеть телеприема! *Возникает вполне резонный вопрос: а что сегодня делают городские власти, чтоб изменить ситуацию?*

- Администрация Соснового Бора ведет работу над проектом "Телеприем-2000", - рассказы-

вает вице-мэр Д.В. Пуляевский. - Сейчас идет сбор предложений, ведутся переговоры с заинтересованными структурами, определяются финансовые источники, завершается конкурс среди фирм, желающих стать подрядчиками. Важный момент - возможность постоянного совершенствования и развития этого проекта.

Мы планируем задействовать в "Телеприеме-2000" новейшие технологии (например, такие, как волоконно-оптические линии связи) для того, чтобы проект морально не устарел еще до его окончания.

*- И как вы видите новое телевидение в нашем городе?*

- Прежде всего, хотелось бы предоставить телезрителю возможность выбора - в зависимости от его пожеланий и финансового состояния. Будет предложено несколько пакетов. Первый - ОРТ, РТР, "Петербург" и НТВ - это для всех. Второй пакет будет включать 10-12 программ, третий - до 40 программ, но за них уже надо будет платить больше. Расценки будут утверждаться местной администрацией, что исключает опасность бесконтрольного роста оплаты и других злоупотреблений.

В дальнейшем предполагается сделать телевидение в нашем городе интерактивным - то есть с возможностью обратной связи.

Системы коммуникаций, которые мы получим в результате реализации проекта, планируем также использовать для сбора разнообразной телеметрической

информации: например, от датчиков воды, тепла и т.д. Это даст возможность в режиме реального времени видеть расходование ресурсов, определять узкие места в этой сфере. Кроме того, будет контролироваться доступ в помещения лифтовых шахт, подвалов, чердаков, которые находятся в ведении ПО ЖКХ, что позволит свести число хищений и актов вандализма к минимуму.

*- Среди сосновоборцев есть и такое мнение: зачем вкладывать в телевидение народные денежки, не лучше ли в наше тяжелое время раздать их, например, пенсионерам?*

- Конечно, одной городской казне "Телеприем-2000" не потянуть, более того, мы не планируем тратить из городского бюджета ни одного рубля на это. Нужно привлекать инвесторов и внебюджетные средства. Наше предложение - долевое участие предприятий в этом проекте на основе акционерной собственности. С сосновоборскими предприятиями ведутся переговоры, и некоторые из них уже дали предварительное согласие. При этом мы считаем очень важным сохранить общий контроль над городским телевидением за муниципальными властями - это принципиальный вопрос.

*- И когда ожидать начало эры нового телевидения в Сосновом Бору?*

- Предварительная работа над проектом уже идет полным ходом, конкретные сроки зависят от финансовых возможностей.

Но одно я могу обещать горожанам твердо: когда проект будет полностью готов, мы обязательно вынесем его на всеобщее обсуждение.

*- А до принятия проекта планируется осуществлять какие-нибудь работы или нет?*

- Сейчас мы пытаемся решить проблему 15-го микрорайона. Там телевизоры принимают одну-две программы, и то не всегда. Причина - устарел магистральный передающий кабель. Но и здесь планируются работы увязываются с будущим проектом. Кстати, муниципальные власти рассматривают возможность временно не брать оплату с жителей 15-го микрорайона, пока не обеспечим надлежащий телеприем.

*- Хорошо, что вы заговорили об оплате. Что ожидает сосновоборцев - изменится ли она в ближайшее время?*

- На данный момент у нас самая низкая в Ленобласти плата за обслуживание телесетей. А ведь какова плата - таково и качество. Поэтому, не дожидаясь начала реализации проекта, мы уже сегодня вынуждены пересматривать эти расценки, чтобы поддерживать существующие телесети в надлежащем виде, осуществлять профилактические ремонты, а не только аварийные.

*- Все городские средства массовой информации рассказывали о конфликте между СМУП "ПО ЖКХ" и ООО "СТС", которое занимается обслуживанием городских телесетей. Но почему не прозвучала позиция местных властей?*

- Озвучить позицию вообще-то не главное, гораздо важнее погасить конфликт. Я считаю, это получилось. Принято решение, что ООО "СТС" продолжает работу по обслуживанию сетей телеприема, а ПО ЖКХ обязано перевести им все текущие платежи, поступающие от граждан.

*- Дмитрий Витальевич, как вы относитесь к идее создания единого расчетного центра?*

- Конечно, положительно. Сейчас ситуация абсурдная: человеку нужно обойти три-четыре места, чтобы рассчитаться за все коммунальные услуги. К тому же децентрализация оплаты приводит к явному недосбору средств.

По вопросу создания единого расчетного центра уже ведутся переговоры со всеми заинтересованными сторонами. В настоящий момент мы изучаем опыт работы подобных центров в других городах России.

*- Кому будет подчиняться такой расчетный центр?*

- Он должен быть муниципальным.

М. Гребенникова  
Фото В. Решетникова

## Виртуальное обучение в Ленинградской области

Завершилась реализация совместного Российско-финского проекта "Поддержка подготовки специалистов для развития системы обучения и подготовки кадров Ленинградской области на основе технологий виртуальной реальности" по программе Тасис-Бистро на базе Комитета по информации, печати и телекоммуникаций правительства Ленинградской области. 12 специалистов из Выборга, Кингисеппа и Санкт-Петербурга, обучавшиеся в течение 9 месяцев, освоили европейский опыт применения современных технологий дистанционного обучения. Теперь они смогут самостоятельно создавать подобные системы на территории Ленинградской области.

Этот проект заложил основу создания современной системы виртуальных технологий обучения в области, повышения квалификации технических, педагогических и руководящих кадров, а также развитие контактов с Европейской ассоциацией сети виртуальных учебных заведений.

Итогом обучения областных специалистов стало вручение дипломов европейскими экспертами. Это событие было приурочено к открытию в Выборге центра "Знание", явившегося первым объектом совместного проекта института "Открытое общество" фонда Дж. Сороса и областного правительства "Интернет-сеть для организаций культуры, образования и здравоохранения Ленинградской области". Планируется продолжить развитие сети базовых дистанционных учебных центров для распространения современных информационных сетевых технологий в Кингисеппе и Санкт-Петербурге.

Полученный опыт предоставляет широкую возможность ускоренного развития информационно-сетевых технологий в Ленинградской области в различных сферах деятельности.

А. Батенина,  
пресс-центр правительства  
Ленинградской области



фото Ю. Шестернина

## ШКОЛА выживания

Из предыдущей публикации Вы узнали об опасных факторах, возникающих при радиационной аварии (далее - РА), о путях воздействия радиации на организм человека, о внутреннем, внешнем и контактном радиоактивном облучении. Из анализа путей воздействия на человека радиации при радиационной аварии становятся понятны способы защиты от нее.

Для того, чтобы исключить или максимально снизить внутреннее облучение, необходимо, во-первых - защитить органы дыхания, то есть, использовать средства индивидуальной защиты: противогазы, респираторы, ватно-марлевые повязки, просто многослойные марлевые повязки и другие подручные средства. Это необходимо делать как на начальном этапе аварии, а именно - во время прохождения облака "зараженного воздуха", так и в последующем - при пребывании или проживании на "зараженной" территории. Данная мера позволяет исключить или сделать поступление в организм радиоактивных аэрозолей - взвешенных в воздухе твердых и жидких частиц, содержащихся в облаке "зараженного воздуха", и радио-

## Радиационная авария!!! Как защищаться?

активной пыли - на "зараженной территории". Во-вторых, необходимо исключить употребление "зараженных" продуктов питания, воды и особенно молока, полученного от коров, пасущихся на "зараженных" пастбищах. Большое значение здесь имеет своевременная и объективная информация о зараженности воды и продуктов питания. Но это уже - наша задача.

Снижению внутреннего облучения способствует и проведение йодной профилактики - прием препарата стабильного, то есть нерадиоактивного йода в виде таблеток йодистого калия или спиртового раствора йодной настойки. Прием стабильного йода препятствует накоплению радиоактивного йода в щитовидной железе и, тем самым, снижает дозу внутреннего облучения. Здесь огромное значение имеет своевременность приема препарата: его нужно принять до начала облучения или в первые два часа после РА. При этом, чем раньше - тем лучше.

Внешнее облучение позволяет исключить или снизить инженерная защита - укрытие в защитных сооружениях ГО (убежищах и противорадиационных укрытиях), во внутренних помещениях жилых, производствен-

ных и административных зданий и сооружений. Ограждающие конструкции - фундамент, стены, перекрытия защитных сооружений ГО (далее ЗС ГО), зданий и сооружений значительно ослабляют поток ионизирующих излучений, как от облака "зараженного воздуха" так и от "зараженной" местности, то есть снижают дозу внешнего облучения открытых в них людей. Если к тому же провести простейшую герметизацию помещений (квартир), используемых для укрытий (закрываются окна и двери, герметизируются вентиляционные отверстия, неплотности в окнах и дверях и пр.), это значительно снизит поступление внутрь помещений "зараженного воздуха". ЗС ГО также защищают от радиоактивных газов и аэрозолей, так как они оборудуются специальными фильтрами-поглотителями. Таким образом, укрытие в зданиях, ЗС ГО обеспечивает защиту не только от внешнего, но и от внутреннего облучения.

Для защиты от контактного облучения при нахождении и при работе на "зараженной" местности, необходимо принимать меры по защите от загрязнения радиоактивными

веществами кожных покровов. При этом могут использоваться все средства защиты кожи, начиная от специальных защитных комплексов, кончая повседневной одеждой. Важно, чтобы используемая одежда была как можно более закрытой и изготовлена из плотной ткани.

И наконец, одним из важнейших способов защиты населения при РА является его временное отселение из районов, подвергшихся радиоактивному "заражению". Население эвакуируется из тех районов, в которых применение изложенных выше способов защиты не приводит к желаемому результату, не обеспечивается непревышение установленных пределов доз облучения людей.

Таким образом, сегодня мы с Вами рассмотрели четыре основных способа защиты населения в условиях РА, а именно: использование индивидуальных средств защиты органов дыхания и кожных покровов; укрытие в ЗС ГО и во внутренних помещениях зданий и сооружений; йодная профилактика; временное отселение при эвакуации.

А о том, как правильно действовать при получении оповещения о РА для того, чтобы защитить себя и свою семью, мы расскажем Вам в следующей публикации.

Г. Забелин, главный специалист  
Управления по делам ГО и ЧС города

Два «огненных» вопроса

# ЧЕЙ ДОМ БУДЕТ СЛЕДУЮЩИМ?

Прогноз начальника Сосновоборского отряда пожарной охраны города полковника Виктора Ефремова о том, что в дачных кооперативах нынешним летом произойдет более десятка пожаров, сбывается.

Мы уже сообщали о пожаре, произошедшем в районе Ракопежей 16 июля в 3 часа 37 минут. В эту ночь пожарные тушили дачный дом и вдруг услышали характерный треск раскалившегося в огне шифера. Осмотревшись, увидели в глубине дачного кооператива языки пламени. Благодаря профессиональному мастерству бойцов с огнем, еще один пожар был ликвидирован в считанные минуты. При этом следует

учесть, что плотность застройки в этом садоводстве такова, что, промедли пожарные хотя бы полчаса, была бы снесена огнем вся улица. Слава Богу, в этот раз все обошлось.

- В настоящий момент число пожаров в садоводческих кооперативах немного снизилось - это в сравнении с прогнозом на текущий год, - говорит Виктор Ефремов, - но успокаиваться рано. Хочу вновь напомнить сосновоборцам о том, что в первую очередь следует обращать внимание на правила пользования бытовыми электро-



Огонь, гуляющий по лесам России, нас пока не опалил: окрестности города не чернеют обгорелыми стволами и выжженной землей.

Правда, есть одно черное пятно, портящее этот раздел статистики. Оно - в районе Смолокурки, где 14 июля нашим пожарным пришлось тушить лес. Огонь был низовым - горела нижняя часть стволов, сучья, трава. Вроде бы потушили пожарные и все, тема закрыта. Однако на планерке в мэрии главный пожарный города Виктор Ефремов сказал, что крохотный в масштабах

верховой. - Опасность так называемого верхового пожара в том, что огонь, перейдя на кроны деревьев, неуправляем, - поясняет Виктор Ефремов. - Интенсивность и скорость распространения огня возрастает в связи с возникающими завихрениями воздуха. Особенно страшен пожар, когда горят хвойные деревья. Они вспыхивают факелом. Низовой огонь пожара в районе Смолокурки элементарно мог перейти в верховой из-за оставшегося после выруб-ки деревьев валежника...

Кстати, о валежнике, кучи которого

лежат буквально в нескольких метрах от обуглившихся стволов - это как визитная карточка для наших лесов вообще. Трудно сказать, кто следит за вырубкой леса, но увиденные нами делянки свидетельствуют, что после себя вырубщики оставляют горы сучьев и обезображенную следами тяжелых лесовозов землю. Все эти кучи, изредка «украшенные» бытовым мусором, видны с дороги. И сразу же возникает вопрос: а в какую сторону дороги смотрят те, кто обязан следить за порядком в лесу? Было время, когда в Сосновом Бору существовала группа «зеленых». Только вот, похоже, ушли наши друзья природы решать глобальные проблемы планеты, а до «мелких» городских - им теперь и дела нет. Интересно было бы узнать и мнение экологов на этот счет...

Кстати, о валежнике, кучи которого

приборами. Ни в коем случае не оставляйте электронагревательные приборы без присмотра и пользуйтесь только исправными. Четкое соблюдение правил пожарной безопасности - это гарантия, что пожарным не надо будет совершать подвиги, спасая людей и их собственность от огня. Хотелось бы, чтобы причин для таких подвигов в городе было как можно меньше.

## КУДА СМОТРЯТ «ЗЕЛЕННЫЕ»?

России пожар мог стать причиной уничтожения лесного массива в окрестностях города. Можно было бы сказать, что пожарный погорячился, увидев в лижущих стволы языках пламени проблему государственного масштаба, однако, анализ происшедшего показывает, что В. Ефремов прав.

Корреспонденты «Маяка», совместно с пожарными побывав на месте происшествия, поняли, что низовой пожар лишь чудом не перешел в

верховой. - Опасность так называемого верхового пожара в том, что огонь, перейдя на кроны деревьев, неуправляем, - поясняет Виктор Ефремов. - Интенсивность и скорость распространения огня возрастает в связи с возникающими завихрениями воздуха. Особенно страшен пожар, когда горят хвойные деревья. Они вспыхивают факелом. Низовой огонь пожара в районе Смолокурки элементарно мог перейти в верховой из-за оставшегося после выруб-ки деревьев валежника...

Кстати, о валежнике, кучи которого

лежат буквально в нескольких метрах от обуглившихся стволов - это как визитная карточка для наших лесов вообще. Трудно сказать, кто следит за вырубкой леса, но увиденные нами делянки свидетельствуют, что после себя вырубщики оставляют горы сучьев и обезображенную следами тяжелых лесовозов землю. Все эти кучи, изредка «украшенные» бытовым мусором, видны с дороги. И сразу же возникает вопрос: а в какую сторону дороги смотрят те, кто обязан следить за порядком в лесу? Было время, когда в Сосновом Бору существовала группа «зеленых». Только вот, похоже, ушли наши друзья природы решать глобальные проблемы планеты, а до «мелких» городских - им теперь и дела нет. Интересно было бы узнать и мнение экологов на этот счет...

**Виктор Куницын**  
На снимках: спасенный пожарными дом; кто должен следить за порядком в лесу?  
Фото Ю. Шестернина

Эхо топливного кризиса

## ВРЕМЯ КОНТЕЙНЕРНЫХ АЗС ПРОШЛО

Об этом заявил губернатор С.-Петербурга Владимир Яковлев, выступая перед членами Ассоциации совместных предприятий северной столицы.

Он отметил, что городские власти во время острого топливного дефицита начала 1990-х годов были вынуждены разрешить эксплуатацию контейнерных станций, однако теперь их время прошло, и они будут закрыты, если их владельцы немедленно не переоборудуют их в стационарные автозаправочные комплексы. Губернатор Петербурга также заявил, что «городские власти не позволят продавать бензин плохого качества».

На пресс-конференции председатель КУГИ Санкт-Петербурга Андрей Лихачев разъяснил механизм действия этого решения губернатора. По его словам, в ближайшее время владельцам контейнерных АЗС будут направлены предложения администрации Петербурга относительно их дальнейшей деятельности. Владельцам контейнерных АЗС предлагается построить на занимаемых участках стационарные заправочные станции, одновременно перечислив в бюджет Санкт-Петербурга платежи в размере рыночной стоимости занимаемых земельных участков. В противном случае договора аренды не будут перезаключаться по истечении их сроков, которые, как правило, не превышают 3 лет. Освободившись, таким образом, участки планируется предоставлять в аренду под строительство стационарных АЗС на конкурсной основе.

Владельцы контейнерных АЗС должны известить администрацию Санкт-Петербурга о своем решении в течение месяца. По оценке А.Лихачева, рыночная стоимость участков, арендуемых сегодня контейнерными АЗС, колеблется от \$60-80 тыс. до \$150-200 тыс.

В настоящий момент число контейнерных АЗС в Санкт-Петербурге составляет около 200. По оценкам Петербургской лицензионной палаты, около 70 процентов АЗС подлежат переоборудованию в стационарные, а остальные придется снести.

AK&amp;M

## РЕКЛАМА и ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Тел. 6-22-93, с 9 до 18 часов, без перерыва

Редакция за достоверность информации в рекламе и объявлениях ответственности не несет. Достоверным источником информации о деятельности фирмы может быть лишь сама фирма.

### ЛИЦЕЮ-36

#### ТРЕБУЮТСЯ СПЕЦИАЛИСТЫ:

1. Мастера производственного обучения по профессиям:

- газосварщик;
- строительные и отделочные работы;
- ПГС;
- автомеханик;
- технолог по приготовлению пищи.

2. Преподаватели спецдисциплин по специальностям:

- столярные и мебельное производство;
- технология приготовления пищи.

Образование высшее или среднее специальное.

Обращаться по адресу:

ул. Космонавтов, 22,  
тел. 6-15-49

Детский сад-ясли №4 УО (Ленинградская, 19) объявляет набор в группу с круглосуточным пятидневным пребыванием детей.  
Тел. 6-15-46

В киоски «Леноблпечати» (маг. «Балтика», «Сосновый Бор», «Природа», «Ирина», «Иртыш» - авт. ост.) поступили в продажу школьные тетради в ассортименте.

Посетите новый «Сэконд Хэнд» Ленинградская, 10

Кладка печей. 3-59-29

Грузоперевозки до 1,5 т. 3-53-44

### ПРОДАЮ

#### АВТОМОБИЛИ:

- + а/м ВАЗ-21099 1997 г.в., в хор. сост. Тел. 4-50-22, после 18 часов.
- + а/м «Газель» (тентованная) 1996 г.в., в хор. сост. Тел. 4-50-22, после 18 часов.
- + а/м «Мерседес» 1991 г.в., 124 кузов, V 2,6 л, бензин, в хор. сост. Тел. 4-50-22, после 18 часов.
- + а/м ГАЗ-21 «Волга», мокрый асфальт,

тонировка, магнитола, люк, дополнительная печка, не коррозионный. Тел. 4-83-82, утром до 11 часов, Алексей.  
+ Срочно! А/м «Запорожец-40», малый пробег, хор. сост. Тел. 4-33-95.

#### КВАРТИРЫ:

+ 1-комн. кв. в 8 мкр., 19/34 кв. м, 4/5 эт. кирп. дома, балкон, кухня 7,5 кв. м. Тел. 3-75-32.

#### РАЗНОЕ:

- + холодильник «Саратов» б/у, пианино «Petrof». Тел. 4-08-46.
- + стол книга, стол школьный, мини-стенка, мягкая мебель, шторы сшитые, холодильник «Норд», б/у. Тел. 3-61-30.
- + компьютер P-200 MMX/GA586TX3/DIMM 32/HDD 2,1/S3 Virge 2 Mb/CD ROM Acer 24x/Creative Vibra 16/LG 44i 14". Тел. 6-41-61, Сергей
- + книги, классика зарубежных и русских писателей, недорого. Тел. 4-87-22.
- + вагонку шпунтованную, толщ. 16 мм, 40...50 кв. м, длина 3 м, цена 55 руб./кв. м. Тел. 3-62-40.

### МЕНЯЮ

- + 3-комн. кв. в 4 мкр., 4/7 кирп. дома, изол., ванна каф., 2 лодж. 6+3 м, стекл. на 1-комн. кв. + 2 комн. кв. Обр.: Ленинградская, 62-145.
- + Срочно! 2-комн. кв. (20+11 м) изол., 6/9, кухня 8, лоджия, тел., мусоропр., 1 ост. от м. П. Большевикова, отремонтирована на 3-комн. кв. в СБ. Тел. раб. 6-82-65, Елена Юрьевна.

### СНИМУ

- + 1-комн. кв. Тел. 4-05-32.

### ПОМОГИТЕ!

- + Утеряны спортивные часы «Citizen», черный ремешок на липучке и белая оправа. Вознаграждение. Тел. 4-74-35, Миша.

### КСЕРОКС ризограф

#### информация для бухгалтеров:

Редакция располагает следующими новыми (с изменениями от 28.04. 1999 г.) бланками:

- 1) Справка о доходах физического лица.
- 2) Реестр сведений о доходах физ. лица.
- 3) Отчет об итоговых суммах начисленных доходов и удержанного подоходного налога с налогоплательщиков.
- 4) Налоговая карточка по учету доходов и подоходного налога.

рекламный  
отдел «Маяка»  
6-22-93

## МАЯК

Учредители: трудовой коллектив газеты, правительство Ленинградской области, администрация города Сосновый Бор.

Зарегистрирована региональной инспекцией по защите свободы печати и массовой информации 6.06.94 г. № П 0982.

Выходит по вторникам, четвергам и субботам.

Публикации, отмеченные знаком печатаются на правах рекламы.

Редактор  
СБИТНЕВ Николай Захарович

АДРЕС РЕДАКЦИИ: 188537, г.Сосновый Бор, ул. Солнечная, д. 11.

ТЕЛЕФОНЫ: редактор - 6-16-28, зам. редактора, социальная проблематика - 6-33-30, экология окружающей среды и человека - 6-31-51, культура и искусство - 6-35-37, верстка и дизайн газеты - 6-15-10, 6-13-12

ПО ВОПРОСАМ: размещения рекламы, объявлений, изготовления заказов на ризографе, ксерокопирования - 6-22-93, факс - 6-32-44.

E-mail: mayak@sbor.u

ИНДЕКС: 55031

Газета отпечатана офсетным способом в Ломоносовской типографии.

г. Ломоносов,

Дворцовый проспект, 11а.

Номер подписан в печать

2 августа в 14.30.

Заказ № 725

Тираж 3375