

Профсоюзы и наша жизнь

«АТОМГРАД» В АТОМГРАДЕ



Минсредмаша. Сосновый Бор составлял исключение - горкома профсоюза у нас не было никогда. Профкомы предприятий и организаций напрямую замыкались на вышестоящие отраслевые структуры.

Правда, в нашем городе многие годы функционировал координационный совет профсоюзных организаций, но это был чисто совещательный орган профлидеров предприятий. (Недаром на конференции 15 апреля его назвали «клубом»).

И вот теперь создано территориальное объединение профсоюзных организаций города. Если быть абсолютно точным, оно станет таковым после того, как принятые конференцией документы пройдут соответствующую регистрацию, но это уже юридические тонкости. Новое объединение получило название «Атомград».

(Продолжение на 3-й стр.)

Фото В. Решетникова

За прошедшие десятилетия в нашем городе проводилось множество всевозможных конференций. Но подобной той, что состоялась в минувший четверг, 15 апреля, в истории Соснового Бора еще не было. В этот день в большом зале мэрии состоялась учредительная конференция по созданию городского территориального объединения профсоюзных организаций. Событие, без всякого преувеличения, знаковое.

Когда-то на каждом предприятии и в организации были «четыреугольники», как называли руководителя, секретаря партийной и комсомольской организаций, председателя профсоюзного комитета. Были аналогичные «четыреугольники» и во многих городах



Выездное заседание президиума Балтийской академии информатизации (БАИ) на сей раз проходило в Сосновом Бору под председательством ее президента Анатолия Павловича ЕПЕРИНА. Один из создателей Ленинградской АЭС и ее бывший директор, он хорошо знаком со всеми сторонами жизни города, предприятий и организаций, действующих здесь, с перспективами их дальнейшего развития. Не понаслышке знакомы с проблемами Атомграда на берегу Копорской губы его бывший мэр Геннадий Васильевич ФИЛАТОВ, первый вице-президент БАИ, и вице-президент академии, нынешний директор ЛАЭС Валерий Иванович ЛЕБЕДЕВ.

- А вот остальные члены президиума, видные деятели науки, - говорит Г.В. Филатов, - давно собирались побывать в Сосновом Бору, установить тесные контакты с администрацией города, договориться о плане совместных действий. БАИ является региональным отделением Меж-

ВЫЕЗДНОЕ ЗАСЕДАНИЕ БАИ

дународной академии информатизации, единственным в мире научным учреждением - ассоциированным членом Организации Объединенных Наций. В ее состав входят представители всех отраслей науки и техники, а также видные политические деятели планеты. Ученые, которые приехали в Сосновый Бор, готовы активно сотрудничать в решении многих проблем города и, в первую очередь, имеющих самое непосредственное отношение к его будущему.

Подробно посвятив академиком БАИ в состояние городских дел, мэр Соснового Бора Валерий Иванович Некрасов подчеркнул важную роль, которую отводят информатизации его администрация и руководители предприятий:

- Мы понимаем, что без этого невозможен прогресс ни по одному из направлений нашего развития. Цель отдела информации мэрии - создание единого информационного пространства в городе и современных локальных сетей. Мы

имеем свою страницу в Интернете, программу «Муниципальный нежилфонд» и разрабатываем программу земельного кадастра. В каждой сосновоборской школе есть компьютерный класс, и ребят теперь с малых лет приобщают к компьютерной грамоте.

О делах и планах коллектива Ленинградской АЭС ученым рассказал директор станции В.И. Лебедев.

Первый вице-президент БАИ Г.В. Филатов познакомил участников выездного заседания с результатами работы академии за последнее время. Наибольшее значение имеет ее участие в разработке концепции развития Ленинградской области. В планах БАИ - создание Ассоциации мэров балтийских городов, где действуют атомные электростанции. Еще более плодотворным обещает стать сотрудничество ученых академии со специалистами ЛАЭС, НИТИ, НИИКИ, Ленспецкомбината по многим проблемам, имеющим жизненно важное значение для

нашего региона и всей России.

Президент БАИ А.П. Еперин вручил диплом об избрании действительным членом академии мэру Соснового Бора В.И. Некрасову и пожелал ему новых творческих успехов.

На этом же заседании состоялось вручение сертификата об избрании заместителем генерального директора Международного биографического центра Кембридж начальнику отдела ЛАЭС, заслуженному изобретателю России, члену шести международных и российских академий, профессору Европейского института Леониду Васильевичу Шмакову за его выдающийся вклад в развитие науки и техники.

- Избрание на столь высокий пост, - сказал в ответном слове Л.В. Шмаков, - ко многому обязывает. И я надеюсь вместе с вами, уважаемые коллеги, способствовать росту престижа российской науки и ее достижений!

К. Александров

О ЗАКРЫТИИ ПУНКТА ПРИЕМА ООО «ТАРС»

Постановление главы муниципального образования №223 от 16.04.99г.

Несмотря на отзыв согласования мест размещения пункта приема лома цветных металлов ООО «ТАРС» по адресу: ул. Мира дом №8, в соответствии с постановлением от 12 января 1999 года №10, предприятием ООО «ТАРС» продолжается деятельность по заготовке и реализации лома и отходов черных и цветных металлов. В связи с нарушением постановления мэра от 19.05.97 г. №340 о приеме от населения лома цветных металлов только бытового назначения, что подтверждается представлением ОВД г. Сосновый Бор и на основании постановления губернатора Ленинградской области от 25.03.99г. №96-пг и постановления мэра от 13.04.99г. №287 о необходимости представления документа, подтверждающего согласие администрации муниципального образования на осуществление лицензируемой деятельности постановляю:

1. ОВД г. Сосновый Бор принять меры по устранению указанных нарушений и прекращению деятельности пункта приема лома цветных металлов ООО «ТАРС» по адресу: ул. Мира дом 8.
2. Направить данное постановление для сведения в Комитет государственного лицензирования правительства Ленинградской области и для опубликования в газету «Маяк».
3. Контроль за выполнением данного постановления оставляю за собой.

В. Некрасов,
глава муниципального образования,
мэр города

ПОДПИСКА:
ОЧЕРЕДНОЙ ЭТАП

Для тех, кто хочет пополнить ряды наших подписчиков, **НАПОМИНАЕМ:** подписавшись на «Маяк» до 25 апреля, вы начнете получать газету в мае. Подписная цена на май и июнь (до конца I полугодия) - **15 рублей.** Индекс «Маяк» - **55031.**

УСТОИМ НА БЕРЕГУ ПОЛЗУЧЕМ?

«Маяк» обращался к этой теме еще 10 лет назад. Вернулся к ней вновь осенью прошлого года, когда произошла очередная авария на имеющем печальную славу водоводе, который проходит в районе водозаборных сооружений на Коваше и бывшей воинской части. Нехорошая известность пришла к нему из-за того участка трубы, что пролегает слишком близко к откосу берега Коваша (почти напротив здания военкомата). Когда в конце 98-го на водоводе снова произошел разрыв и одновременно началось сползание грунта (у местной речки весьма быстрое течение), городские власти всерьез забеспокоились. Была создана чрезвычайная комиссия, перед которой стояла задача - решить вопрос берегоукрепления, а иначе...

То, что может быть при «иначе», действительно волновало. Впрочем, с волнением как-то справились, и в общем, достаточно спокойно перезимовали. В январе «Маяк» снова иллюстрировал съпучую картинку берега Коваша, которая ясно давала понять: с наступлением весны и таянием снегов песок поползет еще стремительнее. Сегодня это видно невооруженным глазом любому неспециалисту. Зашевелилась после зимней спячки и чрезвычайная комиссия в мэрии. Невозможно тянуть дальше: достаточно

близко к берегу Коваша стоит двенадцатизэтажный дом № 20 по улице Комсомольской. Сгущать краски пока нет смысла, но потенциальная опасность присутствует: во время очередной аварии из-за большого давления в трубе, после разрыва, может произойти катастрофический размыв берега, со всеми вытекающими последствиями.

На прошлой неделе состоялось заседание комиссии. Саму ситуацию и первые результаты этой работы нам прокомментировал один из ее участников, начальник отдела капстроительства В. Шнитков. По словам Владимира Ивановича, определены два параллельных подхода к решению проблемы. С одной стороны, пришли к необходимости укрепления самого водовода. Хотя он выполнен из такого некоррозийного материала, как чугун, прочности угрожает скачущее в трубе давление, которое при возникновении гидроударов может подпрыгивать до 8-10 атмосфер. Трубы способны выдерживать только шесть. Перенос водовода подальше от берега требует огромных капиталовложений, что на данный момент непосильно городу. Остановились на предложении ПО ЖКХ: пригласить для работ опытную питерскую фирму, которая по новой технологии укрепляет чугунные трубы изнут-

ри, с помощью пластмассового литья. Это повышает прочность труб в два раза.

С другой стороны, администрация взяла на себя организационную и финансовую работу, чтобы решить вопрос берегоукрепления. Который, между прочим, стоит с начала 80-х. За это время не только вода утекла, но и «уплыл» проект. Сегодня он восстановлен, хотя существует два варианта, два подхода к решению проблемы. Специалисты, будем надеяться, определят наиболее оптимальный.

Уже к завтрашнему дню в комиссию должны поступить необходимые документы от подрядчиков, которые выразили готовность поучаствовать в этих работах. Пока это - СУС, «Инжиниринг-томэнергострой», УПП. Будет проведен оперативный закрытый конкурс, который выявит наиболее подходящего, с точки зрения членов комиссии,

городской администрации, как заказчика, подрядчика на выполнение этих работ.

Если все, что наметили члены комиссии, будет реализовано, причем в кратчайшие сроки, жители не только близлежащих домов, но и этого, двенадцатизэтажного, будут спать спокойно.

Елена Кострова



Фото Ю. Шестернина

ЧЕМ ПОМОГАЕТ НАМ ЗАПАД

Счет ядерной безопасности

В конце марта в Лондоне прошла Ассамблея стран-доноров Счета ядерной безопасности. Более 20 государств, входящих в нее, учтя уроки Чернобыльской катастрофы, и понимая, как это важно не только для России, решили несколько лет назад оказать безвозмездную помощь нашим АЭС в повышении их безопасности. Технические эксперты определили, в чем именно будет выражаться эта поддержка для каждой атомной станции.

По межправительственному соглашению, заключенному в 1995 году, помощь Ленинградской АЭС должна составить чуть более 30 миллионов экю. А завершается эта программа, как было решено на лондонской Ассамблее, в нынешнем году.

- Да, - подтверждает начальник отдела внедрения проектов ЛАЭС Юрий Николаев, почти половина заключенных контрактов с предприятиями-поставщиками уже выполнена и по окончании 1999 года финансирование, осуществляемое по Счету ядерной безопасности, через Европейский банк реконструкции и развития в Лондоне, будет завершено.

Чем же помогли ЛАЭС?

- Испанская компания «Технатом» поставила нам оборудование ультразвукового контроля целостности сварных швов трубопроводов, а немецкая фирма «Зайферт-Рентген» изготовила аппараты рентгеновского контроля. Малогабаритные камеры, позволяющие осматривать трубопроводы разных диаметров визуально, получены из японской компании «Марубени». Латвийская фирма «BSI» поставила оборудование для мониторинга активности сбросных каналов 1-й и 2-й очередей ЛАЭС.

Исключительно важное значение имеет повышение противопожарной безопасности. Этой цели служат изготовленные в Финляндии и поставленные компанией «IVO» огнезащитные панели. Их уже установили на 2-м, 3-м и 4-м энергоблоках станции и теперь это будет сделано во время текущего ремонта на 1-м «миллионнике». Уберечь от огня кабели позволяет специальная паста, которую выпустила немец-

кая фирма «SVT Brandschutz».

В качестве пассивных мер повышения противопожарной защиты мы намерены использовать нанесение специальных материалов на металлоконструкции машинных залов. Их два вида - для ферм кровли применяется вспучивающаяся краска - флаллопласт и для колонн - специальный состав - вермикот. Если такую краску нанести на поверхность фермы, огнестойкость конструкции заметно изменится к лучшему. Случись, не дай Бог, пожар, в течение, по меньшей мере, 45 минут металлоконструкция не подвергнется разру-

правляющие блоки уже есть

- И, пожалуйста, Юрий Викторович, о других контрактах по Счету ядерной безопасности! Ведь, если не ошибаюсь, соглашение, подписанное в Лондоне четыре года назад, предусматривало оказание безвозмездной помощи ЛАЭС по 16 позициям. И, по-моему, вы еще не обо всем рассказали.

- Вы не ошиблись, а я еще не закончил рассказ.

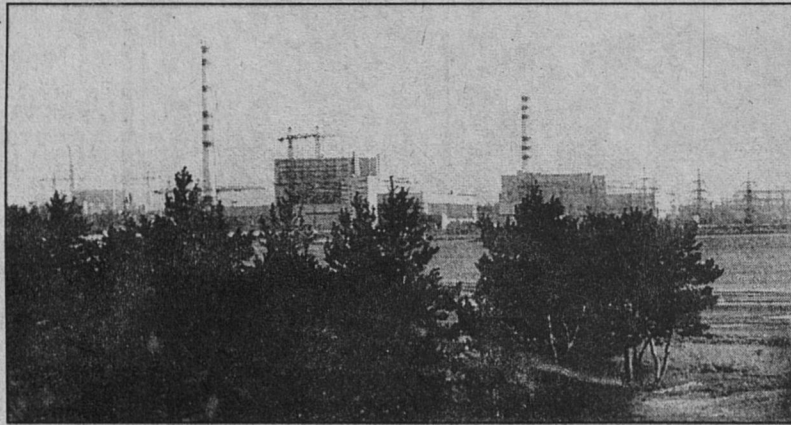
Из Дании мы получили систему вибромониторинга для турбин и главных циркуляционных насосов 2-го, 3-го и 4-го блоков. Оборудование принято, пуско-

программному обеспечению, и мы надеемся, что поставщики оперативно их устранят. Такое же оборудование будет на всех блоках станции.

Как аукнулись санкции США...

«Вестингауз» выиграла на тендерах по размещению заказов для ЛАЭС еще два контракта на поставку оборудования для информационно-вычислительного комплекса «Скала» 2-й очереди станции и на систему контроля водорода. Да вот беда - именно в то время, когда эта компания вместе с российским НИКИЭТ-ом должна была разработать прикладные программы, грянули санкции США против этого института, и в Америке теперь отказываются, образно говоря, садиться за один стол со специалистами НИКИЭТа. Руководители ЛАЭС обратились за поддержкой к ЕБРР: то, что предстоит сделать НИКИЭТу, не имеет никакого отношения к первопричине объявленных против него санкций. Банк в Лондоне, насколько нам стало известно, разделяет эту точку зрения и обещает свою поддержку, но посчитаются ли с его мнением за океаном, одному Белому дому известно!..

Неблагоприятная для ЛАЭС ситуация сложилась вокруг еще одной позиции межправительственного соглашения, но здесь причина уже чисто российского характера. Еще в 1997 году на немецком заводе «Варта» были изготовлены аккумуляторные батареи, предназначенные для строящихся дополнительных систем безопасности в зданиях 402«А» и 402«Б». Поставка их была произведена в срок. Сотрудникам Группы управления проектом пришлось немало поволноваться, прежде чем удалось решить все таможенные формальности. И вот уже почти два года батареи аккумуляторов хранятся на складе, а помещения для них все еще не готовы. У станции недостает средств для форсирования строительства дополнительных систем безопасности. А, коли так, рассудили на недавней Ассамблее стран-доноров в Лондоне, придется ЛАЭС отдать аккумуляторы другим российским атомным станциям. Сейчас ЕБРР ведет консультации с Минатомом о том, кому именно они сейчас всего нужнее.



шению. А вермикот способен сохранить огнестойкость колонн в течение двух с половиной часов. Покраска ферм кровли закончена на 4-м энергоблоке, и такая же работа начата на 1-м и 3-м. Заодно мы покрыли этой краской и панели потолка в машинном зале, что не только повысило безопасность от действия огня, но и улучшило дизайн. Эти работы выполняет для нас давний партнер ЛАЭС - Сосновоборский «Спецхиммонтаж». Его специалисты трудятся сейчас на 1-м, 2-м и 4-м блоках.

На 2-й очереди станции внедряется компьютеризированная система противопожарной сигнализации. Более 6 тысяч датчиков, поставленных финской компанией «IVO», будет установлено на 3-м и 4-м блоках и в других зданиях на территории станции. Это, примерно, тысяча помещений, откуда вся информация станет поступать в ВПЧ-72, которая охраняет ЛАЭС, и на блочные щиты сигнализации. Компьютеризированная система в будущем расширится и станет автоматической системой обнаружения и тушения пожаров. Но это - следующий этап, и выполнять работы мы будем сами, благо

наладку ведет СМНУ «Кварс», в мае - рабочие испытания на 3-м и 4-м блоках. Подобное оборудование для замера вибрации ранее было установлено на 1-м энергоблоке в рамках двустороннего проекта с Данией и хорошо себя зарекомендовало. В нынешнем году планируется довести это оборудование на 1-м блоке до уровня системы, поставленной по проекту с ЕБРР.

Идет пуско-наладка и «АСКОД» (автоматизированной системы контроля доступа персонала). Рабочие испытания тоже намечены на май и затем ее введут в опытно-промышленную эксплуатацию. Все лазовцы получат новые, вполне современные пропуска в виде магнитных пластиковых карточек с фотографией владельца. Сейчас, пока налаживают оборудование, весь персонал фотографируют, используя компьютерную технологию. Вместе с зарубежными специалистами работы ведет «Кварс».

Американская компания «Вестингауз» изготовила по нашему заказу систему определения влажности в трубопроводах первого контура. Она уже смонтирована и прошла испытания на 1-м блоке, но у нас есть замечания по

- Итак, Юрий Викторович, 1999-й год - год окончания действия соглашения об оказании помощи ЛАЭС по Счету ядерной безопасности. Что же еще остается получить от поставщиков?

- Оборудование неразрушающего контроля технологических каналов от японской компании «Марубени». В середине мая там пройдут заводские испытания. Наши специалисты непременно примут в них участие. Так было и на всех других предприятиях, выполнявших наши заказы.

Должен заметить, что работа по реализации межправительственного соглашения явилась неплохой школой для специалистов ЛАЭС. Многие из них участвовали в разработке технических решений, занимались приемкой оборудования, учились обращению с новой для себя техникой. За эти четыре года не менее 150 инженеров станции побывали на предприятиях-поставщиках за рубежом, еще большее число монтажников и эксплуатационников прошли обучение на нашей площадке.

Мне хотелось бы отметить активное участие в приеме и освоении новой техники специалистов отделов ядерной безопасности и надежности и контроля качества, цехов - турбинного, электрического, тепловой автоматики и измерений, службы безопасности, монтажных организаций - «Кварс», «Спецхиммонтаж», «Сосновоборэлектромонтаж», СМУ-12 ДонСУС и, конечно же, инспекторов Госатомнадзора. Успешно справились с проектами НИКИЭТ, ВНИПИЭТ и «Спецавтоматика».

- Я понимаю, что еще не время говорить о завершении всех работ и все-таки: какую долю в осуществляемой на ЛАЭС реконструкции, техническом перевооружении станции играет помощь, оказываемая Западом?

- Нисколько не преуменьшая значения этой помощи, напомним лишь цифры, которые уже не раз называл наш директор Валерий Иванович Лебедев. 30,8 миллиона экю это всего лишь 3 процента от общей суммы затрат, необходимых для выполнения всех работ по реконструкции. И средства для этого мы тратим и будем расходовать, в основном, свои собственные. По принципу: на Бога надеяться, но сам не плошай!..

Карл Рендель

(Окончание. Начало на стр. 1)

Делегаты (их было избрано 177, на конференцию прибыл 141) представляли 10 крупнейших предприятий и учреждений города, более 15 тысяч членов профсоюза. Признаться, несколько удивило отсутствие полномочных представителей ОАО «СУС» и монтажных организаций (так их, по старой памяти, называли на конференции). Но объединение - дело добровольное, тем более, что путь «под общее

делегаты проявили редкое для нашего времени единодушие. Забегая вперед скажу, что подобный настрой сохранился и в дальнейшей. Некоторый разброс голосов произошел только тогда, когда дошли до персоналий. Не вызвал особой дискуссии и второй вопрос повестки дня - об утверждении Устава. Ряд поправок, предложенных в его проект, конференция приняла, другие отвергла. Теперь этому основополагающему документу предстоит пройти регистрацию,

щем документ, регламентирующий «правила игры» в важнейшей сфере человеческой деятельности). Являясь депутатом Законодательного собрания Ленинградской области, М. Вивсяный по поручению коллег принял участие в этих публичных слушаниях. По его словам, проект Трудового Кодекса, представленный федеральным правительством, лишает наемных работников практически всех прав, гарантированных нынешним КЗо-

«АТОМГРАД» В АТОМГРАДЕ

крыло» никому не заказан.

С информацией о создании городского территориального объединения выступил заместитель профкома ЛАЭС В. Захаров. Он напомнил коллегам, что место и роль профсоюзов за последние семь лет после известных событий в нашей стране коренным образом изменилось. Они перестали быть «школой коммунизма» и «приводными ремнями партии», но в большинстве так и не определили своего места в условиях нынешнего российского дикого рынка. И зачастую работники наемного труда бессильны перед работодателями, причем не только в акционерных обществах, но и на государственных предприятиях. Нет представителей работников наемного труда, отметил выступающий, и в нынешнем составе местной представительной власти - Городском Собрании. (Правда, по ходу конференции В. Захаров напомнил, что таков был выбор сосновоборцев). Объединение профсоюзных организаций необходимо и для более успешного решения многочисленных городских проблем.

Правда, судя по реакции зала, противников объединения среди присутствующих не было. А если кто-то и сомневался, то их, как представляется, переубедил председатель профсоюзного комитета ОАО «СМЗ» Ю. Фоминов. Он кратко напомнил события, которые произошли на предприятии после его приватизации. Ныне, по сути, нет ни коллектива, ни станочного парка, а самого председателя профкома даже не пускают на территорию акционерного общества. Сейчас, подчеркнул Ю. Фоминов, вопрос стоит так: «Кто следующий?»

По мнению выступающего, многое на СМЗ могло сложиться по-другому, если бы единая городская профсоюзная организация была создана в прошлом году.

Когда вопрос о ее создании был поставлен на голосование,

после которой Устав станет законом жизни созданного профсоюзного объединения.

И. Алексеева, представляющая на конференции городскую администрацию, отметив важность создания объединенной профсоюзной организации, высказала ряд положений, с которыми не согласился председатель профкома ЛАЭС М. Вивсяный. В частности, если И. Алексеева настаивала, что в городе должна быть создана трехсторонняя комиссия (городская администрация - работодатели - профсоюзы), то Вивсяный заявил, что профсоюзы могут работать напрямую с администрацией города.

Конференция избрала руководящие органы городского территориального объединения: совет и исполком (президиум), а также ревизионную комиссию.

От имени оргкомитета по подготовке конференции председатель профкома НИТИ Н. Метелев предложил на пост председателя совета заместителя председателя профкома ЛАЭС В. Захарова. Делегатами назывались и другие кандидатуры: Л. Бардовой, М. Вивсяного, А. Кузнецова, Н. Метелева, Ю. Фомина, но все они взяли самоотвод.

Председателем Совета (117 делегатов «за», 18 - «против») при шести воздержавшихся был избран Владимир Иванович Захаров (свои обязанности он будет выполнять на общественных началах).

Четвертый вопрос повестки дня, собственно не имел прямого отношения к учредительной конференции, но был встречен делегатами с большим интересом. 12 апреля в Государственной Думе прошли публичные слушания проектов Трудового Кодекса Российской Федерации (именно так, а не КЗоТом, должен называться в буду-

Том и делает их заложниками работодателей. По мнению М. Вивсяного этот документ нужно блокировать всеми доступными средствами еще на стадии проекта и первый шаг в этом направлении в Сосновом Бору был сделан уже на конференции 15 апреля.

Возвращаясь непосредственно к конференции хочется сказать следующее. По ее ходу в зале многие делегаты не скрывали своей эйфории, в зале неоднократно звучали аплодисменты. Но как понятно, принять решение - это только первый шаг на долгом и трудном пути. Рядовые члены профсоюза только тогда поверят и окажут поддержку новорожденному объединению,

если вслед за провозглашенной декларацией последуют конкретные дела, способные изменить существующие реалии к лучшему хотя бы в масштабах одного конкретного города. А добиться этого ой как непросто! И здесь многое будет зависеть от председателя В. Захарова и его команды, избранной конференцией.

Тем более, что опыта подобной работы в Сосновом Бору нет. Работа профсоюзной организации на конкретном предприятии - это одно, работа профсоюзного объединения в масштабах города - совсем другое. Выдержит ли В. Захаров тяжесть «шапки Мономаха» покажет будущее. Причем самое ближайшее.

А пока, на сегодняшний день, профсоюзный «Атомград» (такое название будет носить новое объединение) в нашем атомграде получил только прописку.

А. Стаселько
На снимке: В. Захаров.
Фото В. Решетникова



Официально

Мэр города В. Некрасов подписал постановление «Об утверждении дислокации объектов розничной торговли и общественного питания, реализующих алкогольную продукцию».

АЛКОГОЛЬ - ПОД КОНТРОЛЬ

В соответствии с нормативными документами, утвержден порядок составления дислокации объектов розничной торговли и общественного питания по продаже полного ассортимента алкогольной продукции на территории МО «Город Сосновый Бор», а также дислокация объектов розничной торговли и общественного питания города по продаже полного ассортимента алкогольной продукции на 1999 год.

Режим продажи алкогольной продукции:

- в объектах розничной торговли на вынос - с 9 до 22 часов и в ночное время - с 22 до 9 часов;

- в объектах общественного питания - с 11 до 24 часов и в ночное время - с 00 до 8 часов.

Считать «прилегающей» территорию, находящуюся в ради-

усе 50 м от центрального входа в учреждение, организацию, предприятие.

Поручено отделу потребительского рынка до 25 апреля 1999 г. разработать проект договора между администрацией города и юридическими лицами (индивидуальными предпринимателями) о продаже алкогольной продукции в ночное время на территории МО «Город Сосновый Бор».

С 10 мая 1999 года запретить на территории города торговлю алкогольной продукцией в ночное время без указанного договора.

Службе лицензирования (Алесиной Н.А.) лицензии на право розничной торговли алкогольной продукцией поручено выдавать в соответствии с утвержденной дислокацией.

НОРМАТИВЫ ЗАТРАТ НА ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ

Распоряжением мэра утверждены нормативы затрат предприятий и организаций на содержание находящихся на балансе либо при долевом участии в содержании расположенных в городе Сосновом Бору объектов и учреждений ведомственной социальной сферы на I квартал 1999 года для предоставления льгот по налогообложению прибыли в соответствии со ст.7 п. «В» Закона РФ «О налоге на прибыль предприятий и организаций».

Жилищного фонда - 16 руб. в пересчете на 1 кв. м. общей площади или 26 руб. на 1 кв. м. жилой площади;

Общешитий - 376 руб. в расчете на одно койко-место;

Центральной медико-санитарной части - 38 в части хозяйственного содержания зданий, сооружений и других объектов

за счет средств Ленинградской атомной электростанции - 988 тыс. руб. или при долевом участии - 16 руб. на одного работающего;

Детских дошкольных учреждений - 2585 руб. на одного ребенка;

Медпункта НИТИ - 34457 руб.; Физкультурно-оздоровительного комплекса ЛАЭС - 1115 тыс. руб.;

Оздоровительного комплекса АОЗТ «Агрофирма «Роса» - 12933 руб.

Предприятиям и организациям, при расчете суммы по налогообложению прибыли, затраты принимаются по фактическим расходам за вычетом полученных доходов, сумм возмещения затрат от долевого участия в содержании объектов в указанных пределах.

С УЧАСТИЕМ ВЕТЕРАНОВ

На днях в Доме областного правительства Валерий Сердюков провел совещание консультативного совета по делам ветеранов при губернаторе Ленинградской области. С докладом об обеспечении продуктами питания и предметами первой необходимости ветеранов и пенсионеров Ленинградской области выступила начальник управления потребительского рынка комитета перерабатывающей промышленности А. Бондарь.

Рассказывая об усилиях, предпринимаемых управлением потребительского рынка, Алексан-

дра Афанасьевна рассказала о формах оказания помощи пенсионерам, ветеранам и другим малообеспеченным категориям граждан. Из общего числа обслуживаемых категорий граждан 50-60% составляют ветераны и инвалиды - 249 тыс. человек. Во всех районах Ленинградской области по определенным дням и в предпраздничные дни, малоимущим гражданам оказываются бесплатно такие бытовые услуги, как мытье в бане, парикмахерские услуги, ремонт обуви.

Идет декадник по очистке города

В Сосновом Бору проходит декадник санитарной очистки города. Согласно приложению к соответствующему постановлению мэра, за предприятиями закреплены территории, которые они должны привести в порядок. Территории эти в основном окраинные, лесистые, так сказать, «легкие» нашего города, и от того, как их почистят, будет зависеть летнее настроение и самочувствие горожан. Кроме этого, по итогам этой «генеральной уборки» каждый житель города сможет сам сравнить усердие различных организаций, участвовавших в мероприятии. Поэтому предлагаем вашему вниманию наш рейтинг самых грязных лесопарковых зон Соснового Бора и организаций, ответственных за их очистку.

КТО УБЕРЕТ ЧИЩЕ?

Самый «интересный» участок поделили между собой ЛАЭС и ОВПО. Это лесной массив вдоль Коваша от рынка «Блюз» до ул. Ленинградской. Хламу навалено на этом обрывистом берегу столько, что, кажется не хватит и декадника для уборки. Тем более, что ЛАЭС вряд ли выйдет на субботник всем своим семитысячным коллективом, а скорее всего просто переложит это дело на плечи коллектива своего ЖКО. В другую сторону - от бани до кладбища будет трудиться Горэлектросеть, дальше, от Комсомольской до пл. 80 км - НИТИ.

Следующий «хит сезона» - террито-

рия от рынка «Флинт» до отстойника АТП - закреплена за самими этими предприятиями и «Титанстроем». Место это лет десять планомерно замусоривалось (увы, видимо, жителями соседних домов), а лес, скрывающий это безобразие, планомерно вырубался (неизвестными). Дальше по Молодежной до пр. Героев чистоту в лесу наводят ЗУС СМУ-12 и АООТ «СЭМ».

Лесной массив у школы №5, давно уже непроходимый и какой-то прямо вызывающе грязный, достался СМУП ПО ЖКХ.

На другом конце города работники СУСа и Центральной почты должны

привести в порядок лесной массив вдоль Ленинградской (вместе с Глуховкой) от ул. Соколова до мэрии. Интересна и неопределенна судьба собачьего кладбища, расположенного в том районе. Найдут ли его «санитары леса»? Потревожат ли?

Наконец, центр города - лес от мэрии до пр. Героев. Это бывшая танцплощадка, карусели и - излюбленное место выгула собак. Работники мэрии доблестно приняли этот, самый тяжелый удар на себя.

А теперь о детях. Школьники будут трудиться на виду у всех горожан, в основном на «Филатовой пустоши» и на Белых песках. Словно сотни муравьев детки будут перебегать от фантика к фантику, от окурка к окурку, уничтожая «культурные наслоения», оставленные взрослым населением. Детский экологический центр придумал и название для этой акции - «Нет свалкам!»

Организаторы декадника не забыли, кажется, ничего. От ЛАЭС до НИИКИ ОЭП и «Росы» будет сплошной субботник и, как следствие, чистота.



На снимке: свалка в пойме Коваша за домом № 4 по ул. Комсомольской.

Максим Прокошин

Фото Ю. Шестернина

НОВАЯ СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ГОРОДСКОЙ АДМИНИСТРАЦИИ:

ЧИСТАЯ ПИТЬЕВАЯ ВОДА ИЗ УСТРОЙСТВА "АКВАЛОН"

ДЛЯ НАШИХ ДЕТЕЙ

По единодушному мнению врачей, воспитателей, а также родителей, которые ежедневно получали для своих детей по 5 литров очищенной воды на дом, эксперимент показал положительное воздействие на состояние здоровья 30 детей из специализированных алергогрупп.

Городская санэпидстанция производила мониторинг качества воды в процессе опытной эксплуатации.

Известно, что от качества питьевой воды, являющейся основным веществом, из которого на 70% состоит человеческий организм, в значительной степени зависит здоровье людей. Чтобы обеспечить в нашем крае требуемое качество питьевой воды с помощью централизованной водочистки, требуются огромные капитальные затраты, что в обозримом будущем нереально. Поэтому предлагается как можно шире применять устройства финишной очистки питьевых вод непосредственно в местах потребления.

Чем же отличаются от других системы очистки питьевой воды "Аквалон"?

Авторы устройства гарантируют максимальное качество очистки за счет применения РАЗОВОЙ конструкции с широким спектром очистки.

Особенностью "Аквалона" является также то, что после электрообработки воды она приобретает свойства биологической активности по типу талой воды, которые благоприятно сказываются на течении биохимических процессов в организме.

Особенно эффективное воздействие такой воды отмечается при заболеваниях токсикологической этиологии, нейродермитах, нарушении обмена веществ, иммунодефицитных состояниях. Электрохимически обработанная вода нейтрализует кишечные яды, нормализует состав кишечной бактериальной флоры.

Врач-аллерголог и педиатр, ведущие наблюдение за состо-

Администрация города Сосновый Бор приступила к реализации новой социальной программы, направленной на оздоровление детей.

К 10 августа 1999 года пищеблоку 14-ти детских садов, девяти школ и детского дома намечено оснастить уникальным в своем роде устройством по доочистке питьевой воды "АКВАЛОН", образец которого успешно прошел опытную эксплуатацию в детском саду №15 (ул. Молодежная, д. 35).

В результате полного перевода питания в детском саду на воду, очищенную установкой "Аквалон", всего за два с половиной месяца были достигнуты ощутимые результаты.



содержит следующие показатели: "Обеспечивают улучшение органолептических показателей – устранение запаха, улучшение вкуса, снижение параметров цветности, мутности, окисляемости, снижение содержания железа, алюминия, солей тяжелых металлов, остаточного хлора, хлорорганических соединений. Обеспечивают эффективное обеззараживание питьевой воды."

Администрация города Сосновый Бор, при непосредственном участии мэра В.И.Некрасова провела предварительную подготовительную работу и, основываясь на результатах опытной эксплуатации установки "Аквалон" в детском саду №15, приняла решение об оснащении такими установками социально-значимых предприятий и учреждений, в первую очередь – детских. Преимуществом условий поставщика – фирмы "Виктория" (г. Санкт-Петербург) – является готовность производить расчеты за продукцию и работы по установке и обслуживанию оборудования путем взаимозачетов.

Особо надо отметить неформальное заинтересованное отношение администрации Ленинградской атомной электростанции в проведении намеченных мероприятий в детских учреждениях, готовность решать вопросы финансирования проекта из отчислений во внебюджетный фонд 30-километровой зоны.

Реализация проекта станет реальным вкладом органов местного самоуправления города Сосновый Бор в оздоровление детей, не имеющих аналогов в других городах и районах области.

Пресс-служба мэрии

РУКОВОДИТЕЛЯМ ПРЕДПРИЯТИЙ-ПРИРОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

ОБ ИНДЕКСАЦИИ ПЛАТЫ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ НА 1999 ГОД

При расчётах платы за загрязнение окружающей природной среды и размещение отходов прошу вас руководствоваться письмом Государственного Комитета РФ по охране окружающей среды от 28 декабря 1998 года №01-14/24-318 «Об индексации платы за загрязнение окружающей природной среды на 1999 год» и соответствующим Положением.

Н.Малеванная, начальник отдела природопользования и экологической безопасности МО

Государственный Комитет Российской Федерации по охране окружающей среды

ПИСЬМО от 28 декабря 1998 года №01-14/24-318

ОБ ИНДЕКСАЦИИ ПЛАТЫ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ НА 1999 ГОД

Направляем для руководства и использования в работе Положение «Об индексации платы за загрязнение окружающей природной среды на 1999 год», утверждённое Госкомэкологии России и согласованное с Минэкономки России и Минфином России, в соответствии с которыми с 1 января 1999 года на территории Российской Федерации вводится коэффициент индексации платы за загрязнение окружающей природной среды в размере до 62 раз.

Федеральный коэффициент индексации, установленный в 1998 году письмом от 20.11.97г. №01-14/29-3620, в расчётах не применяется.

Региональный коэффициент индексации платы на 1999 год рассчитывается органами исполнительной власти республик в составе Российской Федерации, краёв, областей, автономных образований, городов Москвы и Санкт-Петербурга.

Если расчётный коэффициент не превышает 62, органы исполнительной власти утверждают его самостоятельно, если выше 62, материалы представляются на утверждение в Госкомэкологию России и согласование с Минэкономки России и Минфином России.

Территориальным природоохранным органам при подготовке предложений органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации следует подходить дифференцированно при установлении коэффициента индексации платы на уровне района, города и природопользователя.

В.Данилов-Данильян, председатель

ПОЛОЖЕНИЕ «ОБ ИНДЕКСАЦИИ ПЛАТЫ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ НА 1999 ГОД»

1. Во исполнение постановления правительства Российской Федерации от 28 августа 1992 года №632 «Об утверждении порядка определения платы и её предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия» в связи с изменением уровня цен на природоохранное строительство и природоохранные мероприятия вводить с 1 января 1999 года на территории Российской Федерации коэффициент индексации платы за загрязнение окружающей природной среды в размере до 62 раз.

2. Коэффициенты индексации платы применяются к утверждённому Минприроды России и согласованному с Минэкономки России и Минфином России 27 ноября 1992 года базовым нормативам платы за:

- выбросы в атмосферу загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников загрязнения в пределах допустимых нормативов выбросов, в пределах установленных лимитов (временно согласованных нормативов выбросов) и за превышение лимитов;
- сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты в пределах допустимых нормативов сбросов, в пределах установленных лимитов (временно согласованных нормативов сбросов) и за превышение лимитов;
- размещение отходов.

3. Применение коэффициента индексации платы осуществляется в соответствии с порядком регулирования нормативов платы за загрязнение окружающей природной среды с учётом изменения уровня цен, утверждённым Минприроды России и согласованным с Минфином России и Минэкономки России (№01-16/65-4244 от 3.08.93г.).

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.

ПРОДАЕТСЯ КВАРТИРА

в строящемся доме г. Сосновый Бор общ. площадью от 120 м², дом трехэтажный, вход индивидуальный, охраняемая территория, место парковки у дома гарантировано. Отделка по индивидуальному проекту. 1 м² от 250 у.е.

110-55-00

ПРОДАЮ

УЧАСТКИ

+ участок 15 соток в дер. Мустово, разработан, плодоносит, дом 5 х 6,8. Тел. 3-68-32.

+ раскорчеванный зем. участок 4 сотки

в р-не дер. Ручьи, цена 500 руб. Тел. 4-82-29.

АВТОМОБИЛИ:

+ а/м ГАЗ-2410 1990 г.в., светлосерая, пробег 41 тыс. км., хор. сост., цена договорная, торг. Тел. 4-39-88.

+ а/м "Мерседес 200Д" 1982 г.в. Тел. 4-60-89, 4-90-90.

ГАРАЖИ:

+ гараж 4х4,5 м с отоплением, в р-не вневедомственной охраны, ц. 1100 у.е. Тел. 4-44-71, в любое время.

+ 2-эт. лодочный гараж + участок 2 сот. с посадками на Временном пос., цена договорная. Тел. 4-12-63, после 20 часов.

+ гараж 3х7 в кооп. "Уран" (погреб, яма, песок). Тел. 4-41-70, после 17 часов.

+ 2-эт. гараж во Врем. пос. с уч. 2 сотки, чердак, кессон, недорого, возможен обмен на комн., кв., а/м, ваши варианты. тел. 4-61-24, 6-17-69.

КВАРТИРЫ:

+ 3-комн.кв. 72,5 кв.м, 6/9 эт. монолит. дома, кухня 8,6 кв.м. Тел. 3-68-32.

+ 1-комн.кв. в СПб м. Купчино, ул. Бухарестская, 5/12 панельн., жил. 39,1, комната 20,3, кухня 10,3, лоджия, телефон, санузел. раздельн., окна во двор, ц. 16500 у.е. Тел. 6-96-87, вечером.

РАЗНОЕ:

+ шубу из мутона р-р 50, цвет черный, мужскую кожаную куртку на натуральной подстежке р-р 48, все новое. Тел. 6-10-29.

+ п/спорт. велосипед "Спутник" 6/у, седло новое, недорого. Тел. 4-61-24, 6-17-69.

МЕНЯЮ

+ г. Энергодар (Запорожская АЭС) на Сосновый Бор: 3-комн.кв. 39 кв.м, все удобства, лоджия, телефон. Тел. (812) 301-45-37, в любое время; 559-36-88,

после 21 часа.

+ хорошую 3-комн. кв. в кирп. доме на 2-комн. кв. с доплатой. Тел. 4-35-17, вечером.

+ 2-комн. кв. на 3, 4-комн. кв. Тел. 4-92-96, Татьяна.

СДАЮ

+ 2-комн. кв. с телефоном и обстановкой на длит. срок, недорого. Тел. 6-25-95, с 17 до 19 часов.

СНИМУ

+ Срочно! Хорошую 1-комн.кв. с мебелью, телефоном, холодильником. Первый и последний этажи не предлагать. Тел. в СПб 937-47-28.

СТОЛ НАХОДОК

+ У маг. "Кассандра" найдено 2 ключа. Обращайтесь в редакцию.



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.ru

ИНДЕКС: 55031

Газета отпечатана офсетным способом в Ломоносовской типографии.

г. Ломоносов,

Дворцовый проспект, 11а.

Номер подписан в печать

19 апреля в 14.30.

Заказ № 463

Тираж 4145