

19 декабря. Воскресенье. Выборы... (данные - предварительные)
ТАК ГОЛОСОВАЛИ В НАШЕМ ГОРОДЕ



ЗА КАНДИДАТОВ В ДЕПУТАТЫ ГОРОДСКОГО СОБРАНИЯ

Число избирателей, внесенных в списки -	49775
Число бюллетеней, выданных на участках -	30223
Число бюллетеней, выданных вне участков -	537
Обнаружено бюллетеней в переносных ящиках -	529
Обнаружено бюллетеней в стационарных ящиках -	29995
Число действительных бюллетеней -	30091
Число недействительных бюллетеней -	433
БОЙЦОВ Дмитрий Геннадьевич	6604
ГОЛУБЧИКОВА Галина Павловна	3393
ДУДНИКОВ Геннадий Николаевич	3381
КУЗЬМИН Николай Алексеевич	4091
ПАСКАННЫЙ Сергей Александрович	3628
ЧЕРНЕЦОВ Анатолий Николаевич	1717
Против всех кандидатов	7277

ЗА КАНДИДАТОВ В ДЕПУТАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ

Число избирателей, внесенных в списки -	49790	КРАВЧЕНКО Денис Борисович	146
Число бюллетеней, выданных на участках -	30180	ЛЕОНОВ Владимир Николаевич	139
Число бюллетеней, выданных вне участков -	486	МАРМЫЛЕВ Сергей Александрович	658
Обнаружено бюллетеней в переносных ящиках -	485	МЕДОЕВА Залина Григорьевна	1534
Обнаружено бюллетеней в стационарных ящиках -	30082	НАГИНСКИЙ Григорий Михайлович	8155
Число действительных бюллетеней -	30277	НАДЕЛЮЕВ Александр Леонидович	73
Число недействительных бюллетеней -	290	ОСИПОВ Владимир Николаевич	172
БЕЛЯЕВ Юрий Александрович	682	ПОЛОХОВ Леонид Михайлович	378
БОНДАРЕНКО Алексей Фёдорович	259	ПУШКАРЁВА Людмила Васильевна	528
БОТКА Николай Петрович	8096	РАГОЗИН Кирилл Иосифович	86
ВОЛКОВ Антон Николаевич	114	СИВКО Вячеслав Владимирович	131
ВОРОГУШИН Виктор Анатольевич	2764	ХАУСТОВ Николай Анатольевич	1636
ГЛУЩЕНКО Михаил Иванович	441	ХОДЫКИН Борис Павлович	63
КОРНЕЕВ Михаил Борисович	23	Против всех кандидатов	4199

ЗА ОБЪЕДИНЕНИЯ И БЛОКИ

Число избирателей, внесенных в списки -	49805	Болдырева	459
Число бюллетеней, выданных на участках -	30225	Партия мира и единства	74
Число бюллетеней, выданных вне участков -	488	Российская партия защиты женщин	277
Обнаружено бюллетеней в переносных ящиках -	488	Межрегиональное движение «Единство» («Медведь»)	7463
Обнаружено бюллетеней в стационарных ящиках -	30078	Социал-демократы	25
Число действительных бюллетеней -	30285	Общероссийское политическое движение «В поддержку армии»	130
Число недействительных бюллетеней -	281	Блок Жириновского	1466
Консервативное движение России	18	За гражданское достоинство	280
Российский международный союз	52	Отечество - Вся Россия	3142
Женщины России	1179	Коммунистическая партия Российской Федерации	4251
Сталинский блок - за СССР	105	Движение патриотических сил - «Русское дело»	85
Объединение «Яблоко»	3534	Всероссийская политическая партия народа	22
Коммунисты, трудящиеся России - за Советский Союз	314	Союз правых сил	4755
Мир, труд, май	25	ВОПД «Наш дом - Россия»	186
Блок генерала Андрея Николаева, академика Святослава Фёдорова	262	Социалистическая партия России	12
Всероссийское общественно-политическое движение «Духовное наследие»	25	Партия пенсионеров	721
Конгресс русских общин и движение Юрия Болдырева		Русская социалистическая партия	98
		Против всех кандидатов	1325

Завтра - День энергетика

С ДНЕМ ЭНЕРГЕТИКА!

Дорогие коллеги! Дорогие друзья!
Так случилось, что наш праздник предшествует Новому году, поэтому предновогоднее настроение - это и настроение Дня энергетика. Я думаю, это справедливо, ведь без нашей работы уже невозможно представить себе не только праздники, но и будни. Но именно наши будни дарят людям и радость праздников, и радость труда - мы несем свет и тепло. А, кроме того, в этом году мы, атомщики, уже с уверенностью можем сказать, что каждая седьмая лампочка, украшающая тысячи новогодних елок по всей стране, зажжена нами!
Заканчивающийся год был непростым. Но именно в этом году, несмотря на многочисленные и очень серьезные проблемы, наша отрасль добилась убедительнейших успехов: рост производства электроэнергии на АЭС растет, но, главное, уже невозможно представить себе нормальную жизнь

России без атомной энергетики. Доказательство этому - растущие планы выработки, повышение нагрузки на наши предприятия. Востребованность нашего труда стала очевидной и окончательной. Наверное, именно это и делает нынешний праздник особенно радостным, ведь у нас, как у Маяковского: "Светить! И никаких гвоздей - вот лозунг наш и солнца!"
Действительно, свет - это наша работа. Мы сегодня делаем все, чтобы свет этот был по-настоящему радостным и теплым. И пусть в ваших домах, в домах ваших близких и друзей, в каждом доме в России всегда будет светло и уютно. И пусть наша Родина станет самым светлым местом на планете - это в наших силах! С днем энергетика вас, с наступающим Новым годом!

Е.Адамов,
министр РФ по атомной энергии

праздником.
Заботы и проблемы работников ЛАЭС - это и наши заботы и проблемы. Городская администрация вместе с руководством станции стремится сделать всё, чтобы разубить гордые узлы неплательщиков, продолжить реконструкцию блоков и начать строительство замещающих мощностей в ближайшее же время.
Будет жить ЛАЭС - будет жить и город. Мы верим в это.

С энергетикой связали свою жизнь, свою профессию тысячи сосновоборцев. И сегодня я хочу пожелать всем энергетикам больше положительной жизненной энергии, здоровья, удачи во всех начинаниях и благополучия. И, конечно же - счастья.
С Днём энергетика, сосновоборцы!

В. Некрасов,
мэр города Сосновый Бор

Пусть не покидает вас уверенность в своих силах, надежда на лучшие времена и новые перспективы в развитии атомной энергетики в Сосновом Бору и на ЛАЭС. И пусть появятся с нашей помощью законы, которые позволят этим надеждам претвориться в жизнь.

Юрий Страхов,
заместитель председателя Законодательного собрания Ленинградской области

ТОЛЬКО 5 ДНЕЙ ОСТАЛОСЬ ДО ОКОНЧАНИЯ ПОДПИСКИ НА ГАЗЕТУ «Маяк» НА I ПОЛУГОДИЕ 2000 ГОДА

Подписная цена на шесть месяцев - **48 рублей.**
Для наших постоянных подписчиков (по предъявлению корешка абонемента за I полугодие 1999 года) - **45 рублей.**

Ф. СП-1

АБОНЕМЕНТ на газету **55031**
журнал (индекс издания)

"Маяк" Количество комплектов

на 20 00 год по месяцам:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Куда (почтовый индекс) (адрес)

Кому (фамилия, инициалы)

ДОСТАВОЧНАЯ КАРТОЧКА

ПВ место литер на газету журнал **55031**
(индекс издания)

"Маяк"

Стоимость	подписки	руб.	коп.	Количество комплектов:
	перс-адресовки	руб.	коп.	

на 20 00 год по месяцам:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Куда (почтовый индекс) (адрес)

Кому (фамилия, инициалы)

Люди, которые на сей раз приехали на ЛАЭС, не понаслышке знают о ней. И многим из них не надо было объяснять устройство станции, принципы работы реакторов или передачи электроэнергии на дальние расстояния. Заседание «за круглым столом» проводили Ядерное общество Санкт-Петербурга и секция атомной энергетики Санкт-Петербургского отделения Международной энергетической академии, а председательствовал доктор технических наук, профессор Анатолий Павлович ЕПЕРИН, вице-президент ЯО России.

Разговор на заседании шел о ходе работ по повышению безопасности, продлению ресурсов действующих энергоблоков с реакторами РБМК-1000 и о создании замещающих мощностей.

- Доработкой действующих технологических систем и созданием дополнительных мы занимаемся многие годы, - отметил в своем докладе директор ЛАЭС, кандидат технических наук Валерий Иванович Лебедев. - Собственно говоря, эта работа началась вскоре после создания станции и еще до Чернобыля мы успели немало сделать для повышения эффективности наших энергоблоков и их безопасности. А в конце 80-х годов развернулась реконструкция, целью которой является устранение несоответствия проекта РБМК-1000 жесточайшим правилам и реализации преимуществ, присущих канальным реакторам. Концепция реконструкции - поэтапное выполнение работ с использованием компенсирующих мероприятий, обеспечивающих уровень безопасности в полном соответствии с возросшими требованиями нормативных документов надзорных органов.

После капитального ремонта и реконструкции, занявших 3 года и 4 месяца, выведен на проектную мощность третий энергоблок ЛАЭС. На его эксплуатацию Госатомнадзор России выдал лицензию. Ранее такая лицензия была выдана и на эксплуатацию четвертого «миллионника». Кстати, он проработал без единой остановки почти два года, что является своеобразным рекордом.

Подробно посвятив участников заседания в то, что уже сделано, и рассказав о дальнейшей программе намеченных работ, Валерий Иванович заметил:

- Мы рассчитывали завер-

шить реконструкцию в 1998 году, но финансовый кризис в стране, сказавшийся и на положении ЛАЭС, заставил нас отодвинуть этот срок на 2001-й год. Расчеты

будут продолжены, но необходимо принципиальное решение правительства.

- Реконструкция энергоблоков ЛАЭС, - подчеркнул В.И. Лебедев, - позволит продлить срок их эксплуатации на 10-15 лет за пределы проектного ресурса.

- Я полностью разделяю это мнение, - заявил главный инженер ВНИПИЭТа Валентин Михайлович Симановский. - И подтверждаю, что работы по модернизации оборудования и технологических систем ЛАЭС на-

дежность конструкций и стоимостную оценку необходимых работ.

В.М. Симановский познакомил участников заседания и с вариантами размещения на территории ЛАЭС будущих замещающих мощностей - энергоблоками с реакторами МКЭР-1000, заметив, что проектанты работают и над проблемой вывода ныне действующих блоков станции из эксплуатации («Ведь рано или поздно это время придет!»).

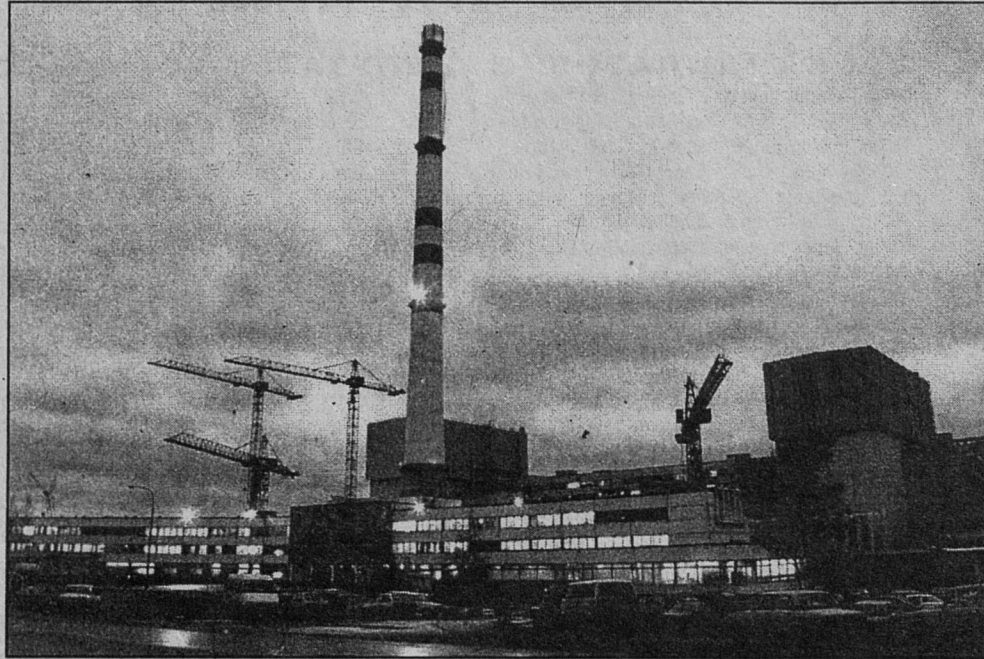
- Нельзя не позаботиться и о

Санкт-Петербургского государственного технического университета профессор В.А. Иванов.

- Надо шире использовать для вневедомственных экспертиз международные академии, обладающие высоким научным потенциалом. Было бы просто грешно не востребовать его!

- Продлевая срок службы энергоблоков, планируя строительство и ввод замещающих мощностей, - подчеркнул академик Э.И. Слепаян, - следует иметь в виду и изменяющиеся

ВТОРАЯ МОЛОДОСТЬ ЛАЭС



показывают, что все затраты на реконструкцию четырех энергоблоков составят 1,27 миллиарда долларов. Уже выполненные работы оцениваются в 427 миллионов долларов, которые мы сами заработали. Это - средства, взятые из амортизационной и инвестиционной составляющих тарифа на киловатт-час. К сожалению, станция получает от энергосистем лишь 83 процента за проданную им электроэнергию, причем всего 7 процентов «живыми деньгами». Ситуация могла бы серьезно измениться, имея ЛАЭС право на прямую экспортную тарифную ставку в сопредельные страны. Переговоры об этом шли и раньше, они

начались сразу же после ее пуска и еще до Чернобыля. Менялись, все более ужесточаясь, нормативные требования по безопасности, и соответственно совершенствовались все системы станций. Программа и концепция реконструкции энергоблоков ЛАЭС утверждены министерством, проводится углубленная оценка безопасности. Предстоит не только позаботиться о продлении проектных ресурсов основного оборудования станции, но и строительных конструкций зданий и сооружений, чтобы они не подвели эксплуатационников. С этой целью мы проводим технико-экономические исследования, определяем

продление проектных ресурсов тепломеханического оборудования, - напомнил коллегам доктор технических наук А.В. Судаков. В НПО «Центральный котлотурбинный институт имени И.И. Ползунова» он заведует отделом прочности и ресурса энергооборудования и многие годы тесно связан с ЛАЭС.

Но решение о продлении срока службы оборудования - не такое уж простое, поскольку и внедрение новой техники, и повышение безопасности и эффективности работы блоков являются приоритетными задачами. И основаны они должны быть на экономике. Заводы, выпускающие оборудование для АЭС, стали акционерными обществами, они нуждаются в заказах и поставках. И, стало быть, их больше устраивает, чтобы станция чаще меняла оборудование. Вот почему А.В. Судаков считает весьма полезным привлечение независимой экспертизы для определения сроков службы технологических систем.

Это мнение разделяют ученый секретарь Ядерного общества Санкт-Петербурга И.Л. Рыбальченко и заведующий кафедрой

в глобальном масштабе внешние воздействия.

Профессор В.А. Иванов поднял также на заседании очень важный вопрос о подготовке кадров специалистов-атомщиков, инженеров XXI века. Этой цели служит созданный в Сосновом Бору учебно-научный центр СПбГТУ. Но нужно готовить и кандидатов, докторов наук, на ЛАЭС должно быть больше соискателей ученых степеней. В этом деле должны тесно сотрудничать вузы с административной станцией.

По предложению Валерия Алексеевича Иванова, поддержанного всеми участниками заседания, опыт работы коллектива ЛАЭС по повышению безопасности действующих энергоблоков и продлению проектных ресурсов их эксплуатации был одобрен. Это решение было подтверждено 23-29 мая 1999 года в Санкт-Петербурге, а затем в Сосновом Бору Международной научно-практической конференции «Развитие атомной энергетики и возможности продления сроков службы атомных энергоблоков».

Утверждены план научно-технических мероприятий на 2000 год Ядерного общества Санкт-Петербурга и координационный план работ по содействию развитию атомной энергетики и новых энергетических технологий.

Участники заседания побывали на действующем энергоблоке ЛАЭС и познакомились с выполненными работами по его реконструкции.

Карл Рендель

ПРОВЕРЬТЕ ПРАВИЛЬНОСТЬ ОФОРМЛЕНИЯ АБОНЕМЕНТА!

На абонементах должен быть проставлен отпечаток кассовой машины.

При оформлении подписки (переадресовки) без кассовой машины на абонементах проставляется отпечаток календарного штампа отделения связи. В этом случае абонемент выдается подписчику с квитанцией об оплате стоимости подписки (переадресовки).

Для оформления подписки на газету или журнал, а также для переадресования издания бланк абонемента с доставочной карточкой заполняется подписчиком чернилами, разборчиво, без сокращений, в соответствии с условиями, изложенными в каталогах Союзпечати.

Заполнение месячных клеток при переадресовании издания, а также клетки «ПВ-МЕСТО» производится работниками предприятий связи и Союзпечати.

Проблема-2000

ЕСЛИ ЭНЕРГОСИСТЕМА ВЫЙДЕТ ИЗ СТРОЯ...

- Предположим, энергосистема вышла из строя из-за сбоев в ее компьютерных сетях. Пришлось остановить все действующие реакторы ЛАЭС. Но ведь для их расхолаживания необходима в этом случае электроэнергия извне. Предусмотрен ли такой случай? - спрашиваю у начальника электроцеха Геннадия ПОДКОЛЗИНА.

- Предусмотрен. Схема аварийного и резервного электроснабжения позволяет получить его на собственные нужды нашей станции от гидрогенератора Нарвской ГЭС. Мощность ее достаточна для выполнения регламентных работ по расхолаживанию реакторов ЛАЭС.

В случае полного обесточивания Нарвской гидроэлектростанции в качестве источников аварийного электроснабжения на каждом энергоблоке мы имеем дизельные электростанции. Они постоянно находятся в режиме «горячей» готовности. Их надежная работа подтвердилась во время недавней непредвиденной остановки энергоблока № 3 из-за короткого замыкания во время урагана на ЛЭП напряжением 750 киловольт.

- Рассчитаны ли имеющиеся мощности дизель-генераторов для надежного охлаждения бассейнов хранилища отработавшего ядерного топлива (ХОЯТ) с учетом их реальной загрузки? Такой вопрос нам задали представители Общественной благотворительной организации «Зеленый мир». Не могли бы вы на него ответить?

- Могу в той степени, которая касается моей компетенции. Специально для ХОЯТа и, в частности, для охлаждения его бассейнов дополнительные, резервные энергетические мощности не требуются. Электросхема позволяет обеспечить подачу напряжения от резервных источников за время, в течение которого температура в бассейнах выдержки не может подняться выше допустимой.

В связи с проводимой реконструкцией ХОЯТ в

настоящее время реализуется проект, который позволит подавать напряжение в это хранилище от дизельэлектростанций.

Что же касается действий персонала ХОЯТ, то он проработан и знает свои обязанности.

- «Зеленые» интересуют и вопросы, связанные с охраной зданий и сооружений ЛАЭС в случае выхода из строя энергосистемы...

- Надежная охрана помещений станции будет обеспечена и в этой ситуации, - уверяет начальник службы безопасности Владимир Григорьев. - Не раскрывая детали, могу сказать, что все необходимые меры предусмотрены.

- И вопрос о связи. Будет ли возможность у оперативного персонала автономной (спутниковой) связи между собой и внешним миром?

- Существует несколько видов связи, которые позволят, в первую очередь, сообщить о тех или иных событиях, происходящих на станции всем, кому это положено. По спутниковой связи можно немедленно известить Аварийно-технический центр Минатома, Госатомнадзор России и надзорные органы сопредельных стран. Информацию получают мэрия Соснового Бора, администрации Ленинградской области и Санкт-Петербурга.

- Не останется без связи и оперативный персонал, - добавляет начальник отдела по чрезвычайным ситуациям Владимир Шмелев. - По схеме действий в случае таких ситуаций предусмотрены и прямые телефонные линии и даже радиосвязь, которая вполне способна обеспечить управление производством. Мы не раз отработывали возможности ее использования на своих учениях, которые регулярно проводятся на ЛАЭС. Связь обладает автономными и надежными автономными источниками электропитания. Они позволяют обеспечить использование в чрезвычайных ситуациях внутренней связи и системы оповещения.

А. Морской

РЕЗОНАНС

В "Маяке" от 7 декабря было опубликовано письмо нашей читательницы, которая рассказала свою историю о дороге домой из Петербурга в Сосновый Бор в ночь, когда бушевала стихия. В письме были поставлены вопросы к соответствующим службам, отвечающим в городе за слаженность работы всех городских систем, которые газета попросила считать своим официальным запросом. Редакция практически сразу же получила ответ.

О ЗАСТРЯВШЕЙ ЭЛЕКТРИЧКЕ И НЕ ТОЛЬКО...

Меньше всего хочется, чтобы этот текст воспринялся как стремление "разобрать по косточкам" письмо в редакцию, что, к сожалению, часто бывает на страницах газет. Просто предлагаю взглянуть на ситуацию со злополучной электричкой 30 ноября несколько шире, с точки зрения не пассажира Дарьи Горшковой, а должностного лица, отвечающего в городе за адекватное реагирование в чрезвычайных ситуациях.

Итак, еще раз кратко о том, что произошло сразу после полудня последнего дня осени. Штормовое предупреждение об ураганном ветре практически совпало с началом самого урагана - Росгидромет не Бог, что знает каждый. Ветер порывами до 33 метров в секунду вызвал повреждение на линии электропередач, ведущей от ЛАЭС. В результате действием автоматики 3-й блок станции отключился от сети, а реактор данного блока был остановлен и переведен в безопасное контролируемое состояние. Стихия продолжала бушевать, было нарушено энергоснабжение рыбокомбината, АО "Калищецк" цеха "Водоканал" ПО ЖКХ, населенных пунктов Ручьи, Устье, Липово, Шепелево, Керново, практически всех садоводств. Было сломано много деревьев, повалены столбы линий электропередач и так далее. В этих условиях коммунальные службы города начали работать действительно в чрез-

вычайном режиме. И надо отдать им должное - работали они самоотверженно. Позже выяснилось, что последняя электричка из Санкт-Петербурга застряла где-то в пути и утром движение поездов было парализовано по причине сломанных деревьев, упавших на пути, а затем и падения напряжения в контактной сети. Но узнали мы об этом только в 6.10, от билетного кассира станции "Калище", которая просила направить на станцию автобусы для вывоза пассажиров. Вот эта, мягко выражаясь, запоздалая реакция должностных лиц Октябрьской дороги стала причиной того, что "пропажей" электрички никто в городе не озобоит. Думаю, что узнай мы своевременно об этом, спустя час-другой город бы направил в Лебяжье автобус. Ведь смогло же достаточно оперативно предприятие "Автотранспортное" направить четыре внеплановых и два плановых (401-го маршрута) автобуса на Балтийский вокзал и в Ломоносов. Поверьте, найти и заменить выходящие в рейс по городу автобусы, которые по своему техническому состоянию способны были бы дойти до Балтийского вокзала или же до Ломоносова - это сейчас проблема. Не в Швейцарии и не в Японии мы проживаем, а в непрерывно "реформируемой" России конца 20 столетия. Поэтому и нет в электричке экстренной связи с городом, на что сетует Дарья Горшкова! И с автономными подстанциями в стране напряженка. Добав-

лю сюда еще один красноречивый факт: в ноябре Главное управление МЧС по Санкт-Петербургу и области известило глав администраций о том, что проведение поисково-спасательных операций с использованием авиации уже этой зимой будет

невозможно по финансовым причинам или что оно может осуществляться на коммерческой основе. Надо полагать так, что пока рыбак не протянет спасателью в вертолете, зависшем над расколовшейся льдиной кредитную карточку, его на борт не посадят. Нормально, не правда ли! Так что давайте будем помнить, где мы живем и в какое время.

Но у автора прозвучал еще один вопрос, который не могу обойти. Хотя бы потому, что мне все-таки неясно, что больше всего его (автора) интересует - спал ли в ту ночь мэр, когда разосадованные пассажиры пытались на ураганном ветру добраться до Соснового Бора из Лебяжье или почему никто не позаботился о пассажирах той злополучной электрички?

По долгу службы приходится часто слышать от оперативных дежурных города (известный вам телефон 6-10-24) о звонках наших жителей, которые звонят и, совершенно не стесняясь в выражениях, в том числе бранных, требуют сейчас же (чаще всего вечером и ночью) мэра и только его одного к "ответу" за разные неприятности, случившиеся с ними: то ли автобус был переполнен и пассажир не влез в него, или же не сразу подано тепло в квартиру звонящего, то ли наоборот, не сразу отключена батарея с наступлением теплых дней. Если бы речь шла только о нескольких жителях - не стоило бы и писать. Увы, их немало. В таком большом хозяйстве, как город, всегда были проблемы, и, к сожалению, с учетом ситуации в стране можно прогнозировать их

в дальнейшем. Проблемы, касающиеся всех горожан. И вот здесь необходимо понимание жителей города всего: обстоятельство, чаще всего от людей мало зависящих, людей - тот самый человеческий фактор, или стечения и обстоятельств и человеческого фактора. Наши житейские сложности, зависящие от служб города, как правило, в конечном итоге решаются. Хотя надо признать, иной раз не сразу. Но что можно утверждать точно - так это то, что требовать разрешения проблем подобными методами нельзя. Жители Соснового Бора выбрали мэра - они должны его уважать, доверять ему и помогать. Поэтому вопрос, адресованный мэру, я отношу к разряду тех же, мягко говоря, неконструктивных. Можете поверить на слово: когда в городе трудно - мэру не спит, как не спят и соответствующие службы. И в этом смысле горожане могут спать спокойно.

В заключение два вопроса всем читателям газеты.

Первый. Почти два года назад учитель физкультуры школы №3 В. Иголкин сообщил об отрыве льдины с рыбаками, что он увидел в районе Липово. Это сообщение оказалось единственным, на его основе была организована поисково-спасательная операция и спустя 18 (!) часов четверо сосновоборцев были найдены и спасены. Повторюсь, Виктор Иголкин был единственным, кто позвонил, а вот ни один из 5 сотоварищей, успевших покинуть льдину в момент ее отрыва, не сообщил ни в милицию, ни в мэрию. Никуда! Вот те горе-рыбаки действительно пошли спать. Им было на других рыбаков, извините, наплевать. А вспоминаю этот случай вот в какой связи: ни один из жителей города, которым удалось на попутной ли машине или с помощью военных в Лебяжье добраться до города пораньше, не удосужился сообщить дежурному о том, что люди мерзнут в темной электричке и им необходима помощь. Вот и получается: добрался я до дома,

а остальные - как знают. Вроде бы как никто не обязан никуда сообщать. Только непонятно, почему мы, попадая в подобные ситуации, начинаем искать виновных где угодно, только не в самих себе?

Второй вопрос: кто из пассажиров той электрички решил разобратся, в том числе, возможно, судебным способом, непосредственно с Октябрьской ж.д., потребовав от нее компенсации (материальной или моральной - хотя бы извинений)? Ведь именно железная дорога в первую очередь должна побеспокоиться о том, чтобы выполнить важнейшее условие контракта, который каждый из нас заключает, покупая билет в кассе - доставить пассажира до станции назначения. В ситуации пассажир - железная дорога город здесь все-таки третий. Не лишней, но все-таки третьей. Я все же думаю, что никто из пассажиров так и не решился на поступок, каковым в наше время является иск в суд на монополиста. Вот почему Октябрьской дороге и на этот раз все сойдет. Сейчас и в будущем. И не только ей. Поэтому такая ситуация может повториться еще не раз, тут автор прав. А потому позволю себе более масштабный вывод - пока не научимся себя уважать, до тех пор и не пойдут те самые реформы и в стране в целом, и в отдельно взятом городе. А выпускать пар возмущения на своей кухне проще всего. Но безрезультатно.

В любом случае я благодарен Дарье Горшковой за публикацию. Она позволила лишней раз поразмыслить над серьезными проблемами. Надеюсь, и читателям от того польза. А служба по чрезвычайным ситуациям города свои задачи выполнит, но только при одном условии - если на борьбу с любой бедой будем выходить всем миром.

*А. Кадужный,
начальник Управления по делам
ГО и ЧС города*

Официально

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ОТ 18.11.96г. № 1253 «ОБ УСТАНОВЛЕНИИ РАЗМЕРОВ ГОДОВОЙ СТОИМОСТИ ПАТЕНТА ДЛЯ СУБЪЕКТОВ МАЛОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА»

Постановление №867 от 10.12.99 г.

В связи с принятием областного Закона «О едином налоге на вмененный доход для определенных видов деятельности на территории Ленинградской области» № 61-03 от 26.11.99 г., постановляю:

1. Внести изменения и дополнения в Постановление № 1253 от 18.11.96 г. «Об установлении размеров годовой стоимости патента для субъектов малого предпринимательства»:

1.1 Приложение 1 «Размер годовой стоимости патента для предпринимателей города Сосновый Бор без образования юридического лица» изложить в новой

редакции (прилагается).

1.2 Приложение 2 «Размер годовой стоимости патента для предприятий и организаций (юридических лиц) города Сосновый Бор» изложить в новой редакции (прилагается).

1.3 Приложение 3 изложить в новой редакции (прилагается).

2. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя мэра Лекарева А.Г.

3. Опубликовать данное постановление в газете «Маяк».

*В. Некрасов,
глава муниципального образования, мэр
города Сосновый Бор*

Приложение 1

Размер годовой стоимости патента для предпринимателей города Сосновый Бор без образования юридического лица

Вид деятельности	Стоимость патента (МРОТ)
Оптовая торговля	200
Посредническая деятельность (кроме сдачи в аренду площадей)	50
Посредническая деятельность (сдача в аренду площадей)	500
Научная деятельность	30
Художественно-оформительские работы	30

Приложение 2

Размер годовой стоимости патента для предприятий и организаций (юридических лиц) города Сосновый Бор

Вид деятельности	Стоимость патента (МРОТ)
Строительные работы	500
Посредническая деятельность (кроме сдачи в аренду площадей)	50
Посредническая деятельность (сдача в аренду площадей)	500
Оптовая торговля	400
Научно-техническое производство	40

Приложение 3

Состав комиссии:

Пуляевский Д.В. - первый заместитель мэра - председатель комиссии.
Члены комиссии: Лекарев А. Г. - заместитель мэра; Игнатъева Е.Е. - начальник отдела экономики; Козловская О. Г. - председатель ГФК; Шабанец М.И. - начальник ГНИ по городу Сосновый Бор.

Глава муниципального образования В. Некрасов подписал 15 декабря постановление №877 «О проведении конкурса деловых мужчин «Человек слова и дела».

Положение о конкурсе утверждено межведомственной комиссией Ленинградской области с целью общественного признания и поддержания престижа мужчин, способствующих обеспечению равных прав и равных возможностей мужчин и жен-

КОНКУРС ДЕЛОВЫХ МУЖЧИН «ЧЕЛОВЕК СЛОВА И ДЕЛА»

щин, в ответ на предложения, поступившие после проведения конкурса «Женщина года».

В конкурсе могут участвовать:

- руководители, проявившие заботу о женщинах и детях, создающие благоприятные условия труда для женщин, поддерживающие женские общественные организации, способствующие общественному становлению, продвижению и признанию женщин;

- журналисты, широко освещающие тему государственной политики в отношении женщин;

- политические лидеры, осуществляющие активное сотрудничество с женской общественностью.

Руководителям органов управления отраслями городского хозяйства, предприятий и общественных организаций, говорится в постановлении, в срок до 20 янва-

ря 2000 года представить материалы на мужчин-участников конкурса в межведомственную комиссию городской администрации (кабинет 252 мэрии).

В состав материалов должны входить: развернутая характеристика-представление с места работы и фотография.

Межведомственная комиссия до 1 февраля 2000 года должна провести предварительное рассмотрение поступивших на конкурс материалов и представить их для утверждения главе муниципального обра-

зования. Победитель городского конкурса будет представлен на участие в областном конкурсе «Человек слова и дела».

В положении о его проведении предусмотрено, что до 15 февраля 2000 года общественные организации и межведомственные комиссии по делам женщин муниципальных образований представят в областную комиссию в письменном виде свои предложения с фотографией и объективной характеристикой на участников конкурса (от каждого муниципального образования - по одному кандидату).

Комиссия рассматривает представленные материалы, подводит итоги конкурса, готовит и проводит церемонию вручения наград победителям конкурса. Церемония вручения наград производится на заключительном областном празднике «Мужчина и женщина года Ленинградской области».

ПЕРЕКУПЩИКИ ПОВЫШАЮТ ПРОЖИТОЧНЫЙ МИНИМУМ

По расчетам специалистов областного комитета по труду и социальной защите, средняя величина прожиточного минимума на одного жителя Ленинградской области в ноябре, по сравнению с октябрём, увеличилась на три процента и составила 959 рублей 22 копейки.

Для мужчин в возрасте 16-59 лет прожиточный минимум в ноябре составил 1163 рубля 88 копеек, для женщин, которым от 16 до 54 лет - 997 рублей 24 копейки. Прожиточный минимум пенсионера в ноябре - 682 рубля 65 копеек, детей до 6 лет - 707 рублей 38 копеек, подростков, которым от 7 до 15 лет - 1014 рублей 99 копеек.

В отделе трудовых отношений и социальной политики комитета по труду и социальным отношениям Ленинградской области подчеркнули, что на увеличении прожиточного минимума очень отразилось повышение цен на овощи, которые перестали активно продавать напрямую от производителей, потому что урожай собран и значительную его часть купили коммерсанты, а теперь диктуют цены. В итоге, овощи за месяц подорожали в среднем на 9-12 процентов, такая же тенденция - по яйцам. Рыбные и молочные продукты стали дороже на 2-4 процента, цены на хлеб и мясо стали выше всего на полпроцента. Подешевели на 2 процента растительное масло и маргарин.

*Пресс-центр правительства
Ленинградской области*

ПОЧЕМУ ТРУБЫ У ЛАЭС ПОЛОСАТЫЕ



СКАЗКА

На берегу синего залива, на извилистом корне столетней сосны, оперев согнутую годами спину на корявый ствол, сидела Баба-Яга. Взгляд её был устремлён в сторону Копорской губы. Вот уже который день она приходила сюда. Частое появление Яги на берегу залива вызывало тревогу у морского царя. Он уже свыкся с мыслью, что люди отобрали у него часть морских владений, построив бетонный град под названием ЛАЭС. В этой части Копорской губы даже ночью теперь было светло, а две трубы были главным украшением города. Именно они вызвали восхищение у приглашённых на пирушку гостей, когда лёгкий ветерок разгонял туманную дымку, скрывающую ЛАЭС от завистливых взглядов. Морской владыка был спокоен за свои замечательные трубы даже тогда, когда разгневанный на людей Зевс послал молнии и гром на атомград, ведь система безопасности у людей работала безупречно.

Баба-Яга делала вид, что любит последние лучи заходящего солнца. Но уже которую ночь нерешённая проблема не давала старушке спать. И виски дурман-травой терла, и кот чёрного на лежанку с собой брала, чтоб намурлыкал он ей решение, и зелье из шампиньонов пила. Лето то сами знаете, какое было: почти все грибы солнце выжгло. Спасибо фирме «Роса», что шампиньоны вырастила. Хотя, конечно, зелье из мухоморов лучше активизирует мыслительный процесс. Да где ж их взять-то.

Страсть как хотелось Бабе-Яге такую же трубу, как на ЛАЭС. Высокая труба лучше даёт тягу, значит, можно выше взлететь. Космический корабль не переплюнешь, а поугагать пассажиров через иллюминатор авиалайнера очень приятно. Зачем ЛАЭСу две такие замечательные трубы. Дыму из них идёт



Маша Степанова, победительница конкурса «Мы дети атомграда»

мало. Пусть пыхит в одну. И так богатый, сколько себе бетонных замков с глубокими подвалами понастроил.

Труба тяжеловата, не унести одной. Придётся в помощники Кошечу Бессмертного, Змея Горыныча да Водяного звать. Помнится, Кошей на трубы смотреть не может, они напоминают ему молочные зубки у сынишки Чуда-Юда, которые с хрустом перекусили усыпанную бриллиантами золотую ложечку, поднесённую в подарок на первый зубок. Горынычу буди трубу напрокат сдавать, когда ему захочется рекорд Гиннеса по огнёметанию ставить. Водяному трубу пообещают по наследству передать. Пусть моей смерти дожидается. Пока Кошейюшка стражу золотом-серебром отвлекает, Водяной с жуками-толкунчиками трубу расшатает. Змей Горыныч её по воздуху к моей избушке, что на Красной горке, доставит.

Кажется, всё рассчитала Баба-Яга, да забыла старая, что у Горыныча три головы. Не всегда эти головы в сороте живут, иногда одна идея их объединяет. Сынок у Змея Горыныча баловнем рос, домой под утро не единожды приходил. Где его черти, то есть крылья, носили, не рассказывал. А у каждой мамы сердце о своём дитячке болит. Задумала супруга Горыныча «НТВ+» сына дома удержать.

Как мы уже сообщали, подведены итоги ежегодного детского конкурса ЛАЭС на лучшую творческую работу на тему «Мы - дети атомграда».

Если говорить об особенностях этого своеобразного парада юных творческих сил города, то в первую очередь следует отметить массовость. Около четырёхсот работ было представлено. Сочинения, стихи, исследовательские труды, работы декоративно-прикладного характера - вышивка, цветы, мягкая игрушка и многое другое, говорящее о многогранности интересов «детей атомграда».

Цель конкурса - формирование у подрастающего поколения позитивного отношения и доверия к атомной энергетике и атомным технологиям, предоставление детям возможности выразить свое отношение к ЛАЭС, ее успехам, достижениям, проблемам. Другими словами, воспитанники дошкольных учреждений, учащиеся государственных, частных школ и лицеев, творческих коллективов и объединений Соснового Бора, Санкт-Петербурга и Ленинградской области в своих работах должны были показать, что они - «дети атомграда».

Юные художники и авторы работ декоративно-прикладного характера показали себя так, что членам жюри пришлось долго выбирать лучшее среди лучших. Глаза разбегались от изобилия талантливых рисунков, вышивки, цветов, модельной одежды. (Кстати, после вручения призов победителям, работы ребят можно будет увидеть на передвижных выставках в мэрии, Доме детского творчества и школах города. Лучшие стихи, рисунки и фотографии организаторы конкурса планируют включить в сборник «Дети о ЛАЭС»).

Жаль, но большинство авторов сочинений о городе и ЛАЭС выбрали легкий путь - компиляцию из книг о станции, шаблонные предложения типа «я люблю наш город среди сосен и ЛАЭС на берегу Финского залива» и так далее. И ни единой образной строчки!

Однако не обошлось без сюрприза: среди вороха штампованных сочинений вдруг блеснула искорка настоящего таланта. Прочитав сказку ученицы пятого класса школы №1 Маши Степановой «Почему у ЛАЭС трубы полосатые», некоторые члены жюри засомневались: а не взрослый ли человек ее автор? Выяснилось, что представленная на конкурс забавная история - не первая, Маша сочиняет сказки с первого класса. Она - гордость школы и, конечно, родителей.

23 декабря в 15 часов в СКК «Энергетик» состоится чествование многочисленных победителей и призеров конкурса, а сегодня мы предлагаем вашему вниманию сказку Маши Степановой.

Но престижную антенну на сосну не повесишь: не всем соседям видно, что такая роскошь в семье у Горынычей появилась. Если на вершине трубы антенну разместить, то многие в округе слюнки слглатывать будут. И стала жена Змея Горыныча трём головам намекать, что такая труба лучше в их владениях смотреться будет. Опять же Горыныча за «нового русского» сочтут: фигура соответствует стандарту, а труба весомости ещё больше придаёт.

Тёмной ночью, когда свинцовые тучи заволокли небо, а освещению городских улиц не пришёл срок, четверка заговорщиков отправилась на дело.

В то время, когда Кошей Бессмертный, изучивший все тонкости банковского дела на месячных курсах, звоном золотых, начищенных до блеска, монет отвлекал стражников, Водяной в обогреваемом гидрокотоме подобрался к трубе со стороны залива. Полчища жуков-толкунчиков уже ожидали своего предводителя под видом песка, нанесённого приливом. Издав звук, похожий на тот, что иногда слышится со стороны ЛАЭС и уже не пугает жителей близ расположенного городка Сосновый Бор, водяной принялся осуществлять план: не зря Баба-Яга под видом кучевого облачка задерживалась у окна кабинета всеми обожаемого хирурга-стоматолога Колотиловой И.А. Все

новые технологии, разработанные русской умелицей, были отсняты видеокамерой «Самсунг» и опробованы на последнем зубе мудрости Соловья-Разбойника. Скоро труба, выдернутая из своего фундамента, повисла в воздухе на тросах производства Тайвань, удерживаемых цепкими когтями Змея Горыныча. Ощувив солидный вес трубы, вспомнив о предстоящем завтраке в семейном кругу, Горыныч круто сменил направление в сторону Чёрной речки, протекавшей по его земельным владениям. У Бабы-Яги сердце ёкнуло от возмущения. «Егорушка, Егорушка, пощекочи пятки Горынычу!» - закричала Баба-Яга в негодовании.

Егорушка, лаэсовский домовый, обожающий проводить свой досуг на трубе, любящий яркими звёздами на тёмном небе. Но сегодня небо было затянуто тучами и домовый прикорнул в основании трубы. Когда труба взмыла вверх, Егорушка чуть не выпал из неё. Он ухватился за скобы внутри трубы. Услышав крик Бабы-Яги, ещё ничего не понимающий, домовый полез по скобам вверх. Добравшись до верха трубы и уткнувшись носом в пятки Змея Горыныча, Егорушка стал их щипать, колоть, щекотать. Пальцы у Горыныча ослабли и труба полетела вниз прямо в Чёрную речку. Фонтаны грязных брызг взмыли в воздух и медленно опустились вниз, окрасив трубу и всю округу в чёрный цвет. Подхваченный Бабой-Ягой в воздухе, домовый мягко спланировал с ней на помеле возле трубы. Обида на Ягу и Горыныча перехватила Егорушке горло. Пока он прочищал свой речевой аппарат, Баба-Яга слетала домой за «Commet»ом и «Пемолукс»ом. Но реклама на то и реклама, что ей не верить, особенно когда один и тот же ролик часто показывают по всем каналам ТВ. Не отмыла Яга трубу. Егорушка наотрез отказался пользоваться чёрной трубой. «Это, - говорит, - тебе атомная станция, а не какая-нибудь котельная на чёрном угле. Не буду в ваши дома электроэнергию отпускать.» Три головы Змея Горыныча выдвинули идею: «Давайте сделаем трубы полосатыми, как шубка у твоего любимого кота Кузи.» Время поджимало, до утра надо было трубу на место поставить. Пришлось Егорушке согласиться. Так из белой и чёрной труб сделали две полосатые. Время, ветер, мороз и радиация придали черным полосам красновато-коричневый цвет.

Когда в погожий денёк, прогуливаясь по берегу залива, вы смотрите в сторону ЛАЭС, то видите две трубы в полоску. Не верьте никому, что трубы ЛАЭС были всегда в полоску. Враки всё это. Спросите у домового Егорушки.

Рисунок автора

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.

Грузоперевозки до 1.5 т. Тент. 4-07-92

Натуральные шубы т.6-10-29

Рождественские скидки
15%
на джинсы (30 видов) до 7 января 2000г.
МАТАЗИН «АДЕЛ»
пр. Героев, 64. Тел.: 3-62-79

На платной стоянке
СМУП «АТ» имеются
свободные места!
Тел.: 4-04-04

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

ПРОДАЮ

АВТОМОБИЛИ:

+ а/м "Audi-100" 1987 г.в., дв. - 2.2 л., инжектор, отл. сост. Тел.: 6-82-40, с 11 до 19 часов и 8 (901) 972-92-56, Сергей.
+ а/м "Fiat Regata 70" 1985 г.в. после кап. ремонта, сигнал., ноч. охрана, хор. сост. Тел.: 6-42-15 до 22 часов.

ГАРАЖИ:

+ большой сухой гараж в р-не ГАИ, недорого. Тел. 6-10-65.
+ гараж в д. Устье 3х6.4. Тел.: 6-94-82.

КВАРТИРЫ:

+ 3-комн.кв. общ.пл. 68 кв.м на

Машиностроителей, д. 2, 4 этаж, в хор. сост., цена 9500 у.е. Тел. (812) 157-75-16.

РАЗНОЕ:

+ видеокамеру в хор. сост. "Panasonic NV-M3500 EM" под больш. кассету с кейсом, ц. договорн. Тел.: 7-08-68, после 18 часов.
+ мягкую мебель "Кристина-2" б/у, в хор. сост. Тел.: 3-54-94.
+ срочно! пианино "Красный Октябрь", 1968 г.в., ц. договорная. Тел.: 6-46-02.

КУПЛЮ

+ 2-комн.кв. в кирп. доме, не 1-й эт. Тел. посредника 4-47-87, после 18 часов.

+ срочно! комнату в 2-х или 3-х комн.кв. с балконом от 12 кв.м, до 3000 у.е. Тел.: 7-08-68, в любое время.
+ аквариум, фильтр для воды. Тел.: 4-75-92.

СНИМУ

+ 1-2-комн.кв. с телефоном и мебелью на длит. срок. Тел. 4-46-91.

СДАЮ

+ 1-комн.кв. на длительный срок. Предоплата за 3 мес. Тел. 4-77-58.

Рекламный отдел «Маяк»
тел. 6-22-93

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 20 декабря в 14.30. Заказ № Тираж 3440