



## ВЧЕРА, 60 ЛЕТ СПУСТЯ...

После многодневных затяжных дождей, пасмурной погоды, больше напоминающей октябрьскую, чем июньскую, вчерашнее утро порадовало теплом, солнцем, голубиной неба.

Даже погода напоминала в этот день ветеранам о 22 июня далекого 1941 года.

В 11 часов на мемориале "Защитникам Отечества" собрались участники войны и труженики тыла, представители трудовых коллективов предприятий и организаций города, воины гарнизона, юные сосновоборцы.

Кратким вступительным словом траурный митинг открыл глава муниципального образования В. Некрасов.

На митинге выступили: участница войны, почетный гражданин Соснового Бора А.И. Крутякова (на снимке), командир поискового отряда "Со-

сновый Бор" Н. Соломаха, председатель ученического совета музея боевой славы школы № 3 В. Савченко.

Затем начался ритуал захоронения останков воинов, погибших в Великой Отечественной войне. Отец Стефан отслужил панихиду об убиенных воинах.

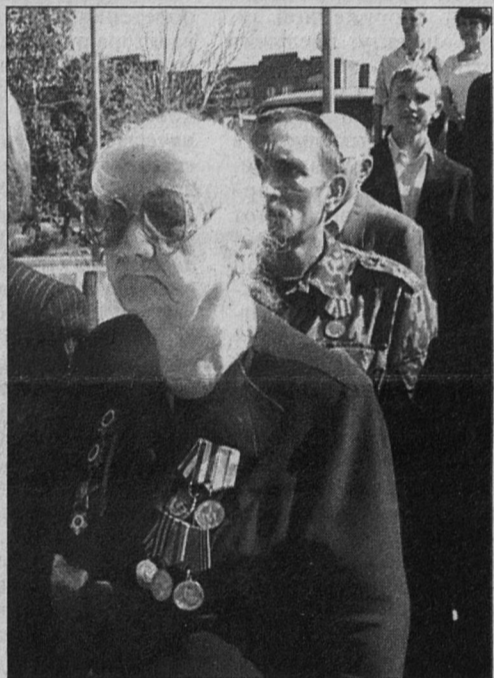
Объявляется минута молчания. Звучат звуки ружейного салюта.

После окончания митинга его участники возложили цветы на могилу неизвестных солдат, к мемориалу "Защитникам Отечества" и братским могилам мемориала в Устье.

\* \* \*

Вчера венки и цветы были возложены также к подножию монумента "Берег мужественных" на реке Воронке.

*А. Стаселько*



### ОБРАЩЕНИЕ ВОЕННОГО КОМИССАРА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ К ВОЕННООБЯЗАННЫМ ГОРОДА СОСНОВЫЙ БОР

Уважаемый товарищ!  
В своем обращении хочу напомнить вам одну из важнейших обязанностей гражданина государства и мужчины.

Эта обязанность - защищать Родину. В современной обстановке дело защиты государства, отстаивание его национальных интересов является сложным и требует от каждого значительной военной подготовки. Учитывая это, Президент Российской Федерации и правительство России все больше внимания уделяют вопросам обороны.

В соответствии с планом подготовки Вооруженных Сил РФ на 2001 год на территории Ленинградского военного округа проводятся важные войсковые учения, в ходе которых будут отрабатываться вопросы оповещения, проверки своевременного прибытия военнообязанных на сборные пункты и их документы.

Успешное проведение данного мероприятия требует непосредственного вашего участия во всех проводимых мероприятиях в течение 2-3 дней. Надеюсь, что в ходе учений вы проявите лучшие патриотические чувства, исторически присущие жителям Ленинградской области, и с достоинством и четко выполните воинские обязанности, которые вы изучили в период срочной службы в Вооруженных Силах.

*С уважением,  
В. Брезгун,  
военный комиссар Ленинградской области, генерал-майор*

### ВНИМАНИЮ ПОДПИСЧИКОВ

Подписка на газету "Маяк" заканчивается в пятницу, 29 июня. Оставайтесь с нами!

## НЕ ПОВТОРИТСЯ ЭТО НИКОГДА

Снимки, которые мы публикуем, сделаны 21 июня в ДК "Строитель".

Здесь в последний раз все вместе собрались выпускники школы № 6. Все было как обычно: музыка, цветы, слова поздравлений и напутствий.

И в то же время - необычно: ведь выпускники 2001 года - первые в XXI веке и третьем тысячелетии.



А день проведения выпускного бала напоминал о другой дате, когда 60 лет назад их сверстники шагнули со школьной скамьи в полям войны. Но верится, что такое не повторится больше никогда.

*С. Анатольев*

Ф. СП-1

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

"Маяк" Количество комплектов

на 20 01 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 ли-тер на газету журнал **55031**  
(индекс издания)

"Маяк"

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

на 20 01 год по месяцам:

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

Куда (почтовый индекс) (адрес)

Кому (фамилия, инициалы)

## Точка зрения

**Рауль Пребиш, аргентинский экономист, на протяжении десятков лет исследовавший экономическую систему стран Латинской Америки, в конце концов дал ей наименование "периферийного" или "имитационного" капитализма. Накопление капитала в этой системе не происходит ни в форме первоначальной экспроприации, ни в форме товарного обмена. Прибавочный продукт в этой системе в национальный капитал не превращается - он тратится на личное потребление господствующей элиты и вывозится в виде прибыли внешними инвесторами и кредиторами.**

Отсутствие собственной научно-технологической базы Пребиш считал одним из определяющих признаков периферийной страны. Кто слышал об аргентинских марках автомобилей? О панамской технологии обогащения урана? Невозможность появления национальной технологической базы поддерживается давлением извне. Ввоз готовых изделий делает собственные разработки в области промышленных технологий сначала ненужными, а потом и невозможными. Единственной страной, которая преодолела отсталость и развила собственную научно-технологическую базу на основе импорта, стала Япония. Благодаря политике государственного протекционизма знания (в виде патентов) в страну пропускались, а транснациональные корпорации - нет. Япония - это исключение, а правило заключается в том, что страны периферии готовыми технологиями пользуются, но в их создании не участвуют. Это экономист Пребиш считал главной причиной неустойчивости в странах периферии огромных масс людей, массовой безработицы и нищеты. Востребовать рабочую силу в необходимых масштабах может только такая национальная экономика, которая востребует достижения национальной науки.

О глобализации Пребиш написать не успел. Но глобализация есть не что иное, как усугубление описанных им тенденций. Глобализация состоит в том, что периферийные страны становятся не только сырьевыми придатками, но и сборочными цехами. На периферию перемещается конвейер - а исследования, разработка и проектирование остается в центрах. Ненужность в странах периферии технических вузов и технических библиотек, исследовательских и проектных организаций получает законченный вид. Законченный вид в условиях глобализации приобретает уродливая социальная структура периферийных стран - на одном полюсе считанные проценты "о, счастливых", которые получают работу в иносферах (пусть даже у конвейера), на другом полюсе - все остальные. Счастливых в глобализованном мире будет чуть больше, но пропасть между ними и всеми остальными будет глубже. Русский перевод главной книги Пребиша "Периферийный капитализм: есть ли ему альтернатива?" вышел в самом начале наших реформ - в 1992 году. "И мы стоим перед таким выбором" - так озаглавили предисловие к книге научные редакторы. "Книга Р. Пребиша... дает представление о проблемах, с которыми мы можем столкнуться в процессе перехода к рыночной экономике, если нас "угораздит" сбиться на путь развития, аналогичный "периферийному капитализму" Латинской Америки."

Свой выбор Россия сделала.

Проблема, которую приходится решать российской элите на пути превращения России в периферийную страну, состоит в том, что если в классической периферийной стране своих самолетов и своих ядерных реакторов не бывает с самого начала, то в стране, которая была вторым мировым центром, технический потенциал приходится уничтожать специально.

Экс-министру Российской Федерации по атомной энергии Евгению Олеговичу Адамову неоднократно задавали вопрос, зачем он хочет строить в России атомную станцию с канадскими реакторами, и насколько эта его идея соотносится с национально-государственными интересами России. Евгений Олегович отвечал, что присутствие

инициативная поисковая разработка.

Помощь с перспективой коммерческой реализации проекта пришла из России. Именно там, и нигде более, обозначилась огромная нужда именно в этом реакторе. В марте 1999 года на коллегии Минатома ставится задача разработки технико-экономического обоснования на сооружение на территории России АЭС с реактором EPR. Были исследованы две потенциальные площадки - по соседству с действующими Курской и Смоленской атомными электростанциями. Вывод - еврореактор целесообразно строить в качестве Смоленской АЭС-2. Основной аргумент - близость к западной границе и, соответственно, к потенциальному потребителю электроэнергии.

возможность для развития радиационных технологий. Из идеи нейтронного легирования кристаллов кремния родился проект "Балтийской кремниевой долины" - проект прорыва на мировой рынок полупроводников. Идею реализации на ЛАЭС реактора МКЭР поддержал первый в постсоветской России глава атомного ведомства Виктор Михайлов. Сменивший его Евгений Адамов этот проект тоже поначалу поддерживал. Проект, рожденный в стенах своего института, Евгений Олегович продвигал всеми правдами и неправдами, не признавая никаких альтернатив, и зажимая другие школы и направления. Особенно Евгений Олегович не любил тех в своем ведомстве, кто занимался тематикой ВВЭР - самого распростра-

водного типа. И аккурат нужной мощности - 1500 мегаватт. И до границы от Ленинградской АЭС окажется ближе, чем от Смоленской.

С российским проектом АЭС ВВЭР-640 Евгений Олегович Адамов боролся с такой же страстью, с какой он отстаивал и продвигал свой МКЭР.

Энергоблоки ВВЭР-640 просят у России Беларусь, Казахстан, Армения, Египет, Турция. В качестве второй очереди АЭС "Бушер" они могут быть востребованы в Иране, потенциальные клиенты - Венгрия и Болгария. В самой России блоки с ВВЭР-640 были выбраны в качестве замещающих на Кольской АЭС. Общая потребность в таких энергоблоках в России и в

## КОМАНДОР ТАНЦУЕТ ТАНГО или ПОЧЕМУ РОССИЙСКИЙ МИНАТОМ ПОЛЮБИЛ ВОДО-ВОДЯНЫЕ РЕАКТОРЫ

Николай Кудряков

на Российской территории атомной станции, сооруженной по зарубежному проекту, послужит хорошим стимулом отечественным разработчикам и проектантам, то есть речь идет о здоровой конкуренции научных школ в области ядерных технологий. Только национально-государственным интересам России этот проект и послужит. Ведь послужило же на благо американской автомобильной промышленности проникновение на американский рынок японских фирм - послужило как стимул, вынудило работать лучше! При этом Евгений Олегович рассказывал, как некая американская автомобильная фирма пожаловалась президенту США на засилье японских конкурентов и просила о государственной поддержке, а тот будто бы ответил, что если вы не конкурентоспособны - то это ваши проблемы.

С продвижением в Россию канадского реактора у Евгения Олеговича не заладилась. Но необходимость обеспечить национально-государственные интересы России оставалась, и в сентябре 1998 года в Минатоме подписывается Меморандум по итогам встречи с представителями германских и французских фирм - "Сименс", "Фраматом" и "Электрисите де Франс". Смысл Меморандума - принципиальная договоренность о сооружении в России головного энергоблока АЭС совместного франко-германского проекта EPR.

Реактор EPR относится к самому распространенному в мире типу реакторов. В англоязычном мире такой тип реакторов был назван "реактор с водой под давлением" - Pressurized Water Reactor, PWR. У нас этот тип реактора был освоен самостоятельно и называется "водо-водяным энергетическим" - ВВЭР.

Проект должен был стать эволюционной ступенью в развитии водо-водяных реакторов, в том числе в росте единичной мощности. Окончательно расчетная электрическая мощность энергоблока с реактором EPR была принята равной полутора тысячам мегаватт - в киловаттах это, соответственно, полтора миллиона. Но на европейском рынке электроэнергии острой нужды в нем не было. Во всяком случае во Франции раньше 2010 года ввод новых атомных энергоблоков не предусматривается. Четких перспектив коммерческой реализации проект EPR не имел - он шел как

Разумеется, инициаторами приобретения франко-германского реактора руководила прежде всего забота не о западном потребителе электроэнергии, а о благе России, ведь "тесное сотрудничество между западными и российскими специалистами позволит за счет передачи отдельных аспектов культуры безопасности и программ обеспечения качества постоянно улучшать уровень российской индустрии".

Итак, путь повышения уровня сиволопых российских специалистов и российской индустрии в целом заключается в сооружении АЭС по западному образцу вблизи западной границы. Но если вспомнить, что самая западная АЭС России - Ленинградская, то начинается проясняться пододеялка некоторых событий, которые в последнее время происходят на этой АЭС и рядом с ней.

ЛАЭС - это не только самая западная атомная станция в России. Среди "больших", оснащенных реакторами-миллионниками, атомных станций, она еще и самая старая. На ЛАЭС раньше и серьезнее, чем на других атомных станциях, ощутили проблему сооружения замещающих мощностей. В качестве замещающих реакторов на ЛАЭС решили взять проект МКЭР (модульный канальный энергетический реактор). Этот реактор относится к типу водо-графитовых. Разработка его была предпринята во многом из научного честолюбия, из желания оправдаться за Чернобыль и доказать, что в рамках водо-графитовой технологии может быть спроектирован динамически устойчивый, хорошо управляемый и безопасный энергетический реактор.

Основные работы сосредоточились в Научно-исследовательском и конструкторском институте энерготехники - НИКИЭТе, директором которого был Евгений Олегович Адамов. В лице Ленинградской АЭС проект МКЭР обрел заказчика и спонсора, в лице директора станции Анатолия Елерина - убежденного и увлеченного до фанатизма сторонника. Помимо сторонников, проект имел оппонентов и критиков, причем одним из доводов был такой - этот реактор никто и никогда не купит за пределами России, а зачем проектировать то, что имеет нулевой экспортный потенциал? Но именно канальная схема, именно графит давали реактору уникальные преимущества - открывали воз-

можности, отработанного и востребованного на мировом рынке типа реакторов. Реактор МКЭР для отдельно взятого российского министерства приобрел статус национальной идеи.

В 2000 году столь же жестко и безапелляционно, как он раньше выбор ЛАЭС поддерживал, Евгений Олегович приказал проект МКЭР свернуть, и готовиться к сооружению в качестве замещающих мощностей водо-водяных реакторов - самых распространенных и востребованных на мировом рынке. Четко прозвучала цифра единичной мощности замещающих энергоблоков - полторы тысячи мегаватт (то есть полтора миллиона киловатт). Почему не привычный и достаточный для российских условий миллион, то есть почему не новейшая модификация ("проект-92") реактора ВВЭР-1000, и где взять в России водо-водяной полуторамиллионник, Евгений Олегович не сказал. В марте 2001 года, напутствуемый благодарностью президента, он ушел в отставку. Неужели Евгений Олегович ушел, чтобы остаться? Неужели дело его живет? На своих местах остались все его замы, в том числе его заместитель по атомным электростанциям Булат Нигматулин. Сегодня Булат Искандерович настаивает на сооружении на ЛАЭС водо-водяных полуторамиллионников. И где их взять - тоже пока не говорит.

Максимальная единичная мощность водо-водяных реакторов, достигнутая в СССР и унаследованная Россией - один миллион киловатт. Речь идет о реакторе ВВЭР-1000. Атомную станцию с реактором ВВЭР-1500 на протяжении последних четырех лет проектирует Санкт-Петербургский институт "Атомэнергоспроект" - но чтобы сделать законченный проект и провести его через лицензирование, нужно лет десять. Проект ВВЭР-1500 готов в лучшем случае на треть, и в существующем виде и в существующем объеме использовать этот проект для принятия решения о размещении на конкретной площадке, для проведения разрешительных процедур невозможно.

Очень хотелось бы ошибиться, но выглядеть все будет примерно так. Посмотрит Булат Искандерович на то, в каком виде существует проект ВВЭР-1500, и огорчится. А потом совершенно случайно на глаза ему попадет франко-германский проект EPR - как нарочно, нужного водо-

мире - порядка 40 единиц. Энергоблоки средней мощности нигде и никому не нужны - глядя людям в глаза, уверял министр РФ по атомной энергии Евгений Адамов. В вину разработчикам он ставил недостаточно высокую единичную мощность - 640 мегаватт. Канадский реактор CANDU-6, который Евгений Олегович хотел построить в России в начале своей министерской карьеры, имел мощность чуть меньшую - 600 мегаватт ровно.

Все, кто хотел бы проект заказать, просят российских проектантов об одном - построить в России и показать в работе головной энергоблок. Референтный энергоблок ВВЭР-640 должен был сооружаться в городе Сосновый Бор Ленинградской области, в нескольких километрах от действующей Ленинградской АЭС. Приезжая в город Сосновый Бор Булат Искандерович Нигматулин всякий раз рассказывает, что новых, готовых к реализации и конкурентоспособных проектов АЭС России нет.

От проекта "Балтийской кремниевой долины" остались только воспоминания, а вместо того, чтобы прорываться на мировой рынок полупроводников, Россия решила ввозить мировые запасы отработанного ядерного топлива.

От проекта ВВЭР-640 пока остается никем не отмененный график строительства и площадка, обоснованная экспертизой Госкомэкологии и лицензией Госатомнадзора. Не будем удивляться тому, если самая западная в России площадка, пригодная для сооружения АЭС, и будет отдана под франко-германский реактор.

От машиностроительного комплекса в России еще остаются "Электросила", "Ленинградский металлический", Кировский и Ижорский заводы. Пока есть научно-исследовательские и проектные институты. Пока еще есть те, кто любит, умеет и хочет работать.

Но если Россия отправилась в Аргентину за укропом, если логика Системы требует, чтобы распались целые отрасли и производства, то исполнители найдутся.

Евгений Олегович Адамов с поста министра ушел, но свой мастер - класс в российском атомном ведомстве он создал. Танцуют все?

- Чего-чего, а романтики в моей жизни было немало, - улыбается начальник 1-го участка ОАО "Сосновоборэлектромонтаж" Борис Иванович Емельяненко. - Судите сами. После окончания Новосибирского электротехнического института в 1964 году мастером был на сооружении знаменитого Академгородка, его институтов, лабораторий и жилых комплексов, потом строил на Алтае шахты ракетных комплексов, участвовал в испытаниях атомного оружия в Сибири и на Семипалатинском полигоне. Там я уже был старшим прорабом. А начальником участка стал в Белокурихе, где Минсредмаш создавал свой санаторий. И снова - атомные испытания уже в мирных целях на Ямале, в Норильске, Тикси, Якутии...

В 1975-м Емельяненко вернули в Новосибирск начальником участка, а вскоре назначили старшим инженером производственно-диспетчерского отдела треста "Химэлектромонтаж". А объекты, к которым он имел самое непосредственное отношение, были расположены на огромной территории от Урала до Владивостока. В Сосновом Бору - с 1979 года. Старший прораб 1-го участка Борис Иванович Емельяненко успел поработать на монтаже электрических систем и приборов контроля на 3-м и 4-м энергоблоках Ленинградской атомной.

- А теперь участок № 1, которым я руковожу, - говорит он, - ведет основные электромонтажные работы, связанные с капи-

тальным ремонтом и реконструкцией 4-го "миллионника" ЛАЭС. И, откровенно говоря, здесь вновь пахнуло на нас романтикой первооткрывателей. Ведь многое приходится делать впервые, если вести разговор о российских атомных станциях. Холдинг "Концерн "Титан-2", куда

Особенно много хлопот было с инверторами, преобразующими постоянный ток в переменный...

- ...И наоборот - переменный в постоянный, - замечает Борис Иванович. - 16 комплектующих инверторов по два в каждом - тоже импортные, немецкие. Прежде мы с таким оборудованием дела

бельные выключатели ОРУ-330 (открытого распределительного устройства напряжением 330 киловольт), модернизировали блочный щит управления.

Ударно потрудились бригады Бориса Сонины, удостоенного ордена за создание Ленинградской атомной; Ивана Ренжина. Сказались опыт и умелая организация работ, которые обеспечили мастер Николай Савин, прораб Павел Васильев, главный инженер участка Алексей Беляев. Электромонтажники работали в тесном контакте с наладчиками участка, которым руководит Анатолий Гурьянович Смоленцев. И, конечно же, на всех этапах работ они тесно взаимодействовали с начальником электроцеха ЛАЭС Геннадием Яковлевичем Подколзиним и его замом по реконструкции Николаем Алексеевичем Беловым.

А от управления "Сосновоборэлектромонтаж" работы курировал инженер ПТО Константин Константинович Бурских, ветеран предприятия. МСУ-32, преемником которого и стал "СЭМ", было создано в Сосновом Бору в апреле 1968 года. А выпускник Ивановского энергетического института Бурских стал трудиться на 1-м участке полгода спустя. Здесь он был и главным инженером, затем пришлось 9 лет поработать в Игнальне, а с 1991 года он вновь вернулся в свой родной коллектив и уже больше не расставался ни на один день.

- Мои функции, - объясняет Константин Константинович, - держать постоянные связи с ге-

неральным подрядчиком, контролировать поставки оборудования, выполнение заказов в наших мастерских. Ежедневно проводим оперативки: днем - на 4-м блоке, вечером - на участке. До пуска блока нам остается выполнить работы по монтажу вентиляции и сразу же начнем готовиться к текущим ремонтам 1-го и 2-го "миллионников" ЛАЭС. И на первой очереди станции тоже предстоит демонтировать старые аккумуляторные батареи и заменить их "вартовскими", выполнить ряд работ по цеху ТАИ. Не забудьте и то, что мы непосредственно причастны и к вводу в эксплуатацию дополнительных систем безопасности, которыми будет "начинено" здание 402-а.

Рядом с опытными электромонтажниками сегодня работают и новички, молодые ребята, которым все приходится делать впервые. У своих старших товарищей, не утративших юношеский задор, они учатся не только мастерству, вершинам своей профессии, но и ответственности за порученное дело. На реконструкции энергоблоков атомной станции нельзя работать "на авось", здесь каждая мелочь имеет существенное значение - наставляют их бригадиры. Но пройдет время, и те, кто пока постигают азы электромонтажа, станут самими мастерами. То, что делают они сегодня, - подлинный экзамен на техническую зрелость.

Карл Рендель

## ● Реконструкция энергоблоков ЛАЭС - зона особого внимания

# И СЕГОДНЯ ВДОВОЛЬ РОМАНТИКИ...

входит "Сосновоборэлектромонтаж", - генеральный подрядчик. И так же, как механомонтажникам "МСУ-90", нам выпала доля заниматься очень и очень простыми работами. К тому же начали мы только в феврале, когда получили проекты, и, как видите, сегодня на календаре - июнь, а мы приближаемся к финишу.

Повышенные требования к обеспечению безопасной эксплуатации блоков ЛАЭС требуют надежного резервного энергоснабжения. Таким дополнительным источником электропитания являются аккумуляторные батареи. Четыре батареи по 108 "банок" в каждой, выдающие постоянное напряжение, изготовили в Германии на заводе "Варта". Их надо было смонтировать. Надо было смонтировать и 208 единиц нового оборудования, проложить 70 километров кабелей.

не имели, пришлось, что называется, на ходу постигать новое. И даже вносить свои коррективы в проекты ВНИПИЭТа, согласовывая с ними наши поправки. Конкретный пример. Немецкое оборудование по своим габаритам не "вписывалось" в существующие проемы здания. Да и по количеству его вдвое больше, чем было прежде. Пришлось кожуха трансформаторов разрезать и по частям заносить в помещение, затем вновь собирать воедино, да так, что с первого взгляда и не узнаешь, что когда-то их разделяли. А качество оборудования от этого нисколько не пострадало.

Объем работ, которые пришлось выполнять 1-му участку, был велик: монтировали комплекты зарядных и распределительных устройств, шкафы с приборами контроля и измерений для лазерного цеха ТАИ, ка-

## Возвращаясь к напечатанному

Ну любит у нас народ поискать соринки в чужом глазу, не замечая в своих бревнах. В этом я снова убедился, прочитав статью А. Кузнецова «Территориальное трехстороннее соглашение муниципального образования «Город Сосновый Бор» - глупость или предательство?» («Маяк» за 15 июня). И ладно бы кто-то, а то заместитель председателя профкома ЛАЭС пошел

кивать финансовые возможности по увеличению заработной платы». А как изыскивать - даже не оговорили, кроме того, что членов профсоюза ПК-321 не трогать. Что касается не членов профсоюза ПК-321 или членов других профсоюзов - то пожалуйста. Вот и проводится у нас оптимизация по методу «сократили 10 работяг, возьмем одного начальника». Почему это подписали А. Кузнецов и

## СНИМИТЕ БЕЛЫЕ ОДЕЖДЫ...

метать громы и молнии на своего бывшего коллегу, такого же бывшего (правда, уже бывшего) В. Уварова, с которым душа в душу отработали столько лет! И ладно бы за что-то серьезное, а то...

Непонятно Александру Георгиевичу почему строятся коттеджи на улице Парковой, хотя только сейчас в Соглашении появилась статья 44, где разрешено «выделение земельных участков для... индивидуального строительства»? Но он, вероятно, забыл, что еще в далеком 1997 году его лучший друг М.Т. Вивсяный подписал, а он, Кузнецов, согласовал совместное решение администрации ЛАЭС и ПК-321 «на строительство в качестве эксперимента 10-15 коттеджей», более того «для реализации концепции жилищной программы ЛАЭС... направить на эти цели до 10% от суммы средств, выделяемых на жилищное строительство с учетом их возврата».

Эксперимент на улице Парковой, наверное, удался, не зря же его в народе называют «социалистический поселок». Другое дело, что не удалось выполнить программу строительства жилья для очередников ЛАЭС, но разве об этом речь?

Задела А. Кузнецова и статья 11 Соглашения «по реструктуризации и внутреннему реформированию на предприятии», он ее понял, как «оптимизация». Ему, конечно, виднее. Ведь оптимизация администрации ЛАЭС придумала с подачи ПК-321, когда решением конференции трудового коллектива ее обязали «изыс-

М. Вивсяный, смотри заголовки статьи Александра Георгиевича.

Обеспокоился А. Кузнецов и выплатой компенсации за задержку заработной платы на предприятиях. Это, конечно, похвально, тем более и статус депутата Собрания представителей обязывает. Но пусть А. Кузнецов ответит, что за глупец или предатель дописал в наш коллективный договор, в статью 6.19 о сроках выплаты заработной платы фразу: «...При невозможности выплаты в указанный срок - по графику, согласованному с ПК-321. Компенсация за задержку заработной платы производится согласно действующему законодательству» (Кузнецову, как главному разработчику от профкома это должно быть достоверно известно). Именно благодаря этой фразе администрация регулярно согласовывает этот, так называемый график, и с 1998 года регулярно не выплачивает никакой компенсации. Хотя с той же регулярностью М.Т. Вивсяный сообщал о ее выплате во всех своих предвыборных материалах.

Так что, уважаемый Александр Георгиевич, все мы это уже проходили, а вы это видели, а если не видели, как вы утверждаете, то, вероятно потому, что некогда было в предвыборных баталиях за пост мэра и в Собрании представителей, вам и некоторым членам исполкома «Атомграда», внимательно ознакомиться с трехсторонним Соглашением. Но это уже другая история.

Е. Вакулко, работник ЛАЭС

## На рынке труда и... отдыха

### СЛУЖБА ЗАНЯТОСТИ ПОКУПАЕТ ПУТЕВКИ ДЕТЯМ БЕЗРАБОТНЫХ

В эти дни городская служба занятости выдает направления школьникам на временную работу - договоры на трудоустройство подростков заключены с двадцатью предприятиями и организациями города.

Кроме этого городской центр занятости будет финансировать оплату труда подростков в трудовых лагерях "Даос" и "Терек". Всего на занятость несовершеннолетних службой занятости в Сосновом Бору будет израсходовано около полумиллиона рублей. Оплата труда ребят 14-17 лет в соответствии с договорами составляет в среднем 400 - 600 руб. в месяц.

Но этим специальные летние программы центра занятости не ограничиваются. Служба занятости готова оказать помощь детям зарегистрированных безработных - в этом году государство компенсирует затраты безработных, имеющих несовершеннолетних детей, на их отдых и оздоровление в летний период.

Иными словами, в случае приобретения безработными мамой или папой путевки для ребенка в оздоровительный лагерь или в санаторий, пансионат, служба занятости компенсирует затраты безработного на покупку путевки.

Для этого необходимо написать заявление и предоставить соответствующие документы, подтверждающие факт оплаты за путевку.

И. Светлова

С 1 июля повышаются цены на электричество для жителей Ленинградской области. В "Ленэнерго" объясняют это тем, что увеличилась стоимость электроэнергии, покупаемой на Федеральном оптовом рынке (ФОРЭМ), а с 1 июня на 15% выросла абонентская плата РАО "ЕЭС России". Таким образом, питерский монополист просто компенсирует увеличившиеся расходы.

## ЭЛЕКТРИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ ПОДОРОЖАЕТ

Однако губернатору Сердюкову удалось сторговаться с «Ленэнерго»

Крупные энергоемкие предприятия будут платить по прежним, льготным, тарифам, а вот простым потребителям придется раскошелиться.

Так, жители городов Ленинградской области, проживающие в квартирах, оборудованных газовыми плитами, вместо прежних 40 копеек за киловатт/час выложат 50. Если в квартирах установлены так называемые двухтарифные счетчики, то цена в ночное время (с 23.00 до 7.00) будет 30 копеек за киловатт/час, в дневные часы - 60 копеек. Для обладателей электросчетчиков установлен тариф 35 копеек за киловатт/час (прежний - 28 копеек).

Для жителей села свет с июля подорожает на 7 копеек (35 вместо 28 за киловатт/час).

Как рассказали нам в правительстве области, первоначально "Ленэнерго" предполагало повысить тарифы на 40-50%. Однако губернатору Валерию Сердюкову удалось договориться с монополистом и убедить его индексировать цены так, чтобы люди могли платить. Поэтому пределом решили сделать 50 копеек за киловатт/час.

Кстати, в Ленинградской области по-прежнему самые низкие цены на свет и тепло на Северо-Западе. Например, жители Коми платят 68 копеек за киловатт/час, а в Пскове установлен тариф - 60 копеек.

Надежда Косицкая

(«Комсомольская правда» за 21 июня)

Собрание представителей на очередном своем заседании приняло решение о введении должности председателя бюджетной комиссии, работающего на постоянной основе.

## ЗАВЕДУЮЩАЯ РОДДОМОМ БОЛЬШЕ НЕ ЗАВЕДУЮЩАЯ

До сих пор в нашем представительном органе власти такой, так называемой освобожденной, была лишь одна должность - председателя Собрания, которым является Г. Алмазов. Сам Геннадий Владиславович, вынесший проект этого решения на обсуждение депутатов, объяснил необходимость такого шага большим объемом работы в бюджетной комиссии, которая сродни деятельности счетной палаты, только в местных масштабах.

Была предложена кандидатура Т. Мавриной. Депутат, до сего момента занимающая по своему основному месту работы должность заведующей роддомом, дала согласие на переход в Собрание представительной власти.

При поименном голосовании большинство депутатов подняли руки «за», «воздержавшимся» был только В. Уваров, занимающий сейчас должность замначальника ЦМСЧ-38 по медицинской части. Владимир Петрович пояснил, что в данной ситуации руководствуется позицией администратора медсанчасти, где сейчас как никогда остро стоит вопрос нехватки кадров.

Соб.инф.

## СПОРТ

ФИНИШ  
«БАЛТИЙСКОГО  
ТУРА»

В минувшее воскресенье в Выборге финишем 8-го этапа завершилась международная женская велогонка «Балтийский тур», прошедшая транзитом и через наш город. За неделю участники соревнований проделали по дорогам Ленинградской области свыше 800 километров. Горожане, наблюдавшие финиш в Сосновом Бору пятого этапа велогонки и присутствовавшие на церемонии награждения, оказавшись в курсе всех перипетий гонки по состоянию на 14 июня. А вот как складывалась дальнейшая борьба на трех оставшихся отрезках «Балтийского тура».

Шестой этап Сосновый Бор - Санкт-Петербург протяженностью 116 километров финишным спуртом выиграла заслуженный мастер спорта, бронзовый призер Олимпиады в Сиднее Ольга Слюсарева из Тулы. Накануне старта многодневной гонки спортсменка стала чемпионкой России в индивидуальной гонке на 25 километров, проходившей на отличных трассах поселка Сиверский. Третьим призером этого этапа, который завершился на Дворцовой площади, была наша землячка, мастер спорта Елена Бабикина.

Седьмой этап велотура представлял из себя групповую гонку на 62 километра по центру Северной Пальмиры. Отчаянная борьба за победу шла до самых последних метров дистанции и увенчалась успехом мастера спорта международного класса из Великих Лук Юлии Мартисовой, всю многодневку ехавшую в белой майке самой активной участницы. Наша Лена из-за поломки колеса финишировала десятой. Несмотря на пятое место, занятое на этом этапе Ольгой Забелинской (которую особенно хорошо запомнили сосновоборцы), она продолжала лидировать в личном зачете.

Однако заключительный этап велогонки (Санкт-Петербург - Выборг) внес существенные корректировки в

распределение итоговых мест и был отмечен особым драматизмом соперничества. Умелые действия на дистанции самых опытных членов профессиональной команды «ИТЕРА», в состав которой входила вся женская элита российского велоспорта, способствовали победе на выборгском этапе Елены Чалых (Самара). А вот следом за ней на финише была Ю. Мартисова, сумевшая с помощью подруг по команде ликвидировать отставание по времени от лидера гонки и стать в итоге абсолютной победительницей «Балтийского тура». Второе место осталось за О. Забелинской, а бронзовым призером стала О. Слюсарева. Сосновоборка Е. Бабикина, финишировавшая в Выборге опять седьмой, в итоговом протоколе расположилась на восьмой строчке, сразу вслед за именитыми гонщицами. При этом следует учесть, что выступала Лена в этих соревнованиях с серьезной травмой, которая, будем надеяться, не помешает воспитаннице сосновоборских тренеров О. Алексеева и И. Герасимова принять участие в молодежном чемпионате мира в составе сборной России.

По словам главного организатора и спонсора прошедшей велогонки, депутата Госдумы РФ Николая Ботки соревнования стали большим спортивным событием в жизни нашего региона, которое привлекло внимание властных структур и жителей области. Улучшилось состояние дорог и, наверняка, возросло число поклонников велоспорта...

В будущем году в поселке Сиверский вновь состоится женский чемпионат России в индивидуальной гонке. А женский «Балтийский тур» заменит международная мужская велогонка «Белые ночи - 2002», маршрут которой пойдет из Сиверского в Финляндию. Остается надеяться, что международные велосипедные трассы не обойдут наш город, в котором велоспорт давно получил постоянную прописку, а теперь обрел и новых друзей.

Иван Кинешемцев

## КУАФЕРЫ В ГОРБУНКАХ

Двое сосновоборцев - Владимир Смирнов и Марина Титова - участвовали во II чемпионате Ленинградской области по парикмахерскому мастерству.

Первый чемпионат проходил в прошлом году в Волхове. Его инициатором был комитет пищевой, перерабатывающей промышленности и потребительского рынка правительства Ленинградской области. В соревнованиях участвовало 20 мастеров.

На второй чемпионат, в поселок Горбунки Ломоносовского района, съехались уже 41 мастер из 11 муниципальных образований. Строгое и беспристрастное жюри из представителей Академии парикмахерского искусства «Фатиния», санкт-петербургского лица «Локон», фирмы «Гребень» и комитета потребительского рынка Санкт-Петербурга подводило итоги по номинациям:

женская повседневная классическая прическа;  
женская вечерняя прическа;  
мужская салонная прическа на длинных волосах;  
модельная короткая стрижка;  
фантазийная прическа;  
«триумф невест».

Критериями оценок были международные стандарты. Например, женская повседневная классическая прическа должна выполняться за 18 минут без

расчесок, гребней и лака - только руками мастера при помощи фена. Такие же требования к выполнению мужской салонной прически, но времени на нее еще меньше - 12 минут.

Для наших мастеров главным в этом конкурсе было участие, потому что они впервые состязались с коллегами. Рядом на головах своих моделей творили невообразимые прически опытные мастера из Тосно и Гатчины.

Цель таких конкурсов, ярких и, как может показаться, экзотических в наших серых буднях, - повышение качества услуг и обслуживания населения (услуги парикмахеров востребованы всеми и всегда).

Накануне областного чемпионата отдел потребительского рынка мэрии организовал поездку двадцати сосновоборских парикмахеров на третий открытый чемпионат Санкт-Петербурга, который проходил в Ледовом дворце. Наши мастера наблюдали за соперничеством двух направлений моды, которые представлены ведущими школами парикмахерского искусства России: санкт-петербургской и московской.

К сожалению, в провинции, за редким исключением, стригут, причесывают и окрашивают волосы хуже, чем в столицах. На чемпионате в Санкт-

Петербурге у парикмахеров Соснового Бора была возможность поучиться в мастер-классах столичных законодателей моды.

Перед областным чемпионатом Владимир Смирнов и Марина Титова прошли тренировки в «Фатинии» у мастера международного класса Николая Харьковского. Затраты на подготовку и участие в конкурсе не ударили парикмахеров по карману: мэр В. Некрасов выделил бюджетные средства, предусмотренные на поддержку малого бизнеса; спонсоры Ирина Михайлова, Вадим Петухов, Павел Жукаускас, Вячеслав Чернышов и ООО «Двина» оказали помощь со своей стороны.

Академия парикмахерского искусства «Фатиния» начала выпускать газету «Петербургский куафер» (куаферами в прежние времена называли тех, кто впоследствии стали называться цирюльниками, а сейчас зовутся парикмахерами). Первые номера газеты через отдел потребительского рынка мэрии разошлись по всем парикмахерским Соснового Бора. Возможно, новое издание станет еще одним подспорьем тем, чьи профессиональные амбиции простираются за пределы городских салонов красоты.

Ольга ПЕТРОВА

## РЕКЛАМА и ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Тел. 2-22-93, с 9 до 18 часов, перерыв с 13 до 14 часов.

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

**ПОЗДРАВЛЯЕМ  
КУЗНЕЦОВА  
ЮРИЯ СЕРГЕЕВИЧА  
С 70-летним юбилеем!**

*Наш самый любимый  
Мы в твой юбилей  
Еще раз пожелаем!  
Никогда не болеть,  
Будь добрым, веселым,  
Счастливым всегда  
И пусть не страшны  
Тебе будут года!  
Тебя уважают и ценят друзья  
И искренне любит большая семья*

Супруга, дети, внуки,  
правнучка

**ОАО «СОСНОВОБОРСКАЯ  
ТОРГОВЛЯ  
И КАФЕ «ЛЕНИНГРАД»**  
ежемесячно организует  
танцевально-развлекательные  
программы  
**«ПОД ЗНАКОМ ЗОДИАКА».**  
Первая из них проводится  
28 июня. Начало в 19 часов.  
Справки по тел. 4-83-15, 4-81-71

**ЗАО  
«Промцентр»  
ТРЕБУЕТСЯ СЛЕСАРЬ  
по сборке м/к 4-6 разряда.**  
Оплата 4000 руб. и выше.  
Тел. 2-19-00

**ТРЕБУЕТСЯ  
УЧЕНИК  
ПРОДАВЦА  
в магазин автозапчастей.  
З/п - 1,5г. руб. с перспективой роста.  
Обращаться по тел.  
7-29-90**

Грузоперевозки м/а ЗИЛ - 5т.  
Фургон. Тел. 2-97-85, 4-73-64

**МАГАЗИН  
«СЕКОНД ХЭНД»  
по адресу ул. Высотная, д.7  
ПРИГЛАШАЕТ ВАС  
ПРИБРОСТИ ПОКУПКИ  
ПРОМТОВАРОВ  
(из Англии, Норвегии)  
по умеренным ценам  
РЕЖИМ РАБОТЫ  
с 11.00 до 19.00**

**ПРОДАЮ**

**АВТОМОБИЛИ**  
+ВАЗ-2109, 1996 г.в., белый с голубым отливом, радиомызыка, охранная сигнализация, обработана антикором, установлены локеры, сост. хор., пробег 27600км, гаражное хранение, зимой не езжу. Цена договорная при осмотре машины, звонить вечером, тел. 4-59-02.  
+ВАЗ-2107, двиг. 1500, 1992 г.в. Тел. 3-56-49, 6-05-42.  
+ВАЗ-21051, 1987 г.в., сост. хор. Тел. 3-65-42, вечером.  
+СРОЧНО! а/м «Толбот», 1980 г.в., можно на запчасти. Тел. 2-84-53, вечером.  
+«Опель-Кадет», седан, дизель, V - 1,6 л, 1987 г.в. Тел. 3-80-45.  
+«Опель-Вектра», 1991 г.в., цвет синий, сигнализ., магнитола, ц.замок. Тел. 4-28-70.  
**КВАРТИРЫ**  
+дом №25 бревенчатый в

деревне Нов. Калище, 1986 г.п., 105/58 м., прописка, посадки. Тел.: (812)560-60-06, с 20.00.

**РАЗНОЕ**  
+линолеум серый с рисунком, 6/у - 17,5 кв.м; линолеум коричневый, 6/у - 14,1 кв.м; раковину для ванны, 6/у; раковину для кухни с краном, 6/у; дверь двухстворчатую с замком, 6/у; дверь внутр. с замком, 6/у; ванну, 6/у; шкаф встроенный, 6/у. Обр.: ул. Молодежная, 60, кв. 4, тел. 7-21-98.  
+комод (из 5-ти ящиков). Недорого. Тел. 2-15-08.

**МЕНЯЮ**  
+Сосновый Бор на Екатеринбурге  
2-комн.кв. 28 кв.м, лоджия, тел., 7/12 эт. на 2-комн.кв. Варианты. Тел. 4-75-63, (3432) 61-05-54.

**СНИМУ**  
+2-3-комн.кв., порядок, предоплату гарантирую. Тел. 2-40-66.


**СТОЛ НАХОДОК**  
+У останки «Природа» найдено удостоверение ветерана на имя Новоженцева Виктора Ивановича. Обращаться в редакцию.  
+18 июня на стадионе, возле р. Глуховки, найдено 3 ключа с брелочком русалочки.  
+14 или 15 июня, в р-не 80-го км., в кустах около средней лестницы ж/д платформы найдены детские вещи в голубом пакете.  
Обращаться в редакцию.


**Рекламный отдел газеты «Маяк»**  
Режим работы: по рабочим дням, с 9.00 до 18.00. Перерыв с 13.00 до 14.00


## 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.  Главный редактор Сбитнев Николай Захарович

 АДРЕС РЕДАКЦИИ: 188540, г.Сосновый Бор, ул. Солнечная, д. 11.

 ТЕЛЕФОНЫ: главный редактор - 2-16-28, экология окружающей среды и человека - 2-31-51, социальная проблематика - 2-33-30, культура и искусство - 2-35-37, верстка и дизайн газеты - 2-15-10, 2-13-12

 ПО ВОПРОСАМ: размещения рекламы, объявлений, изготовления заказов на ризографе, ксерокопирования - 2-22-93, факс - 2-32-44.

E-mail: mayak@sborg.ru

ИНДЕКС: 55031

Газета отпечатана в ГУП «Санкт-Петербургский газетный комплекс», 198216, СПб, Ленинский пр., 139  
Номер подписан в печать 22 июня в 14.30.  
Заказ № 335  
Тираж 4025