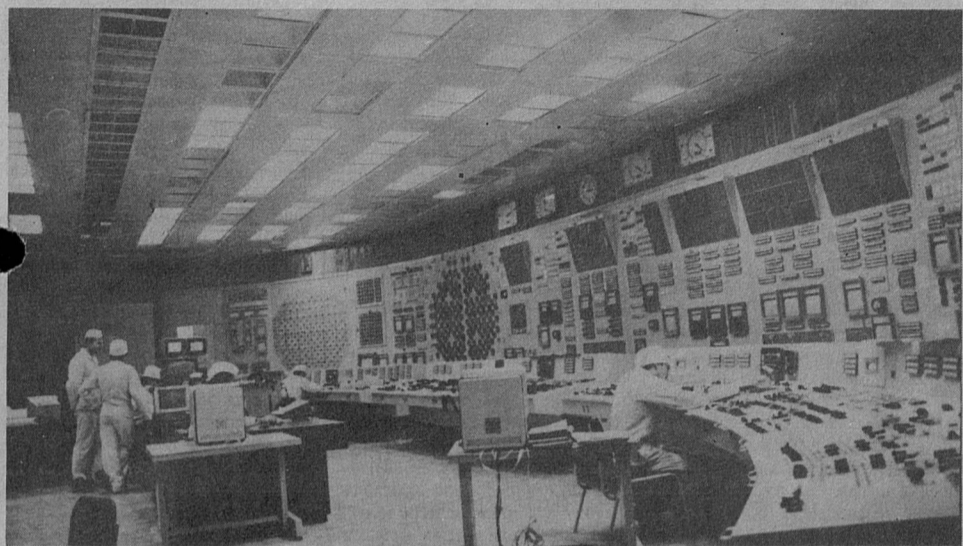


ЛАЭС: 20 лет в строю



С ЮБИЛЕЕМ!

От имени областной, районных и городских администраций, коллективов предприятий и организаций и от себя лично поздравляю коллектив Ленинградской атомной электростанции с Днем энергетика и 20-летним юбилеем начала работы электростанции.

Желаю всем крепкого здоровья и благополучия.

Глава администрации Ленинградской области
А. БЕЛЯКОВ

Работников Ленинградской атомной электростанции поздравляю с 20-летним юбилеем и желаю до конца срока работы станции обеспечить безусловную безопасность жителей Санкт-Петербурга и региона!

Желаю счастья и успехов!

Мэр Санкт-Петербурга
А. СОБЧАК

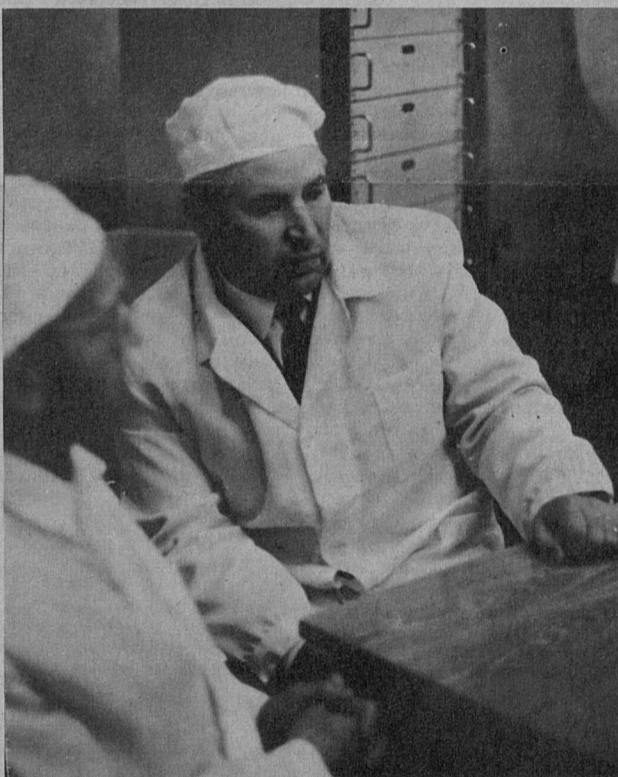
ЕСТЬ ЧЕМ ГОРДИТЬСЯ!

Пять вопросов директору Ленинградской АЭС

Готовя этот номер «Маяка», посвященный 20-летию ЛАЭС, мы обратились к директору станции, действительному члену Санкт-Петербургской инженерной академии, лауреату Ленинской и Государственной премий Анатолию Павловичу Еперину с просьбой ответить на наши вопросы:

1. С чем пришла к своему 20-му дню рождения ЛАЭС?
2. Каково сегодня экономическое положение станции?
3. Как оценивают безопасность ЛАЭС российские и иностранные специалисты?
4. Не считаете ли вы, что правительство должно уделять больше внимания атомной энергетике?
5. Что бы вы хотели пожелать коллективу ЛАЭС и всем читателям газеты в наступающем году?

Ответы Анатолия Павловича мы публикуем на 2-й стр.



Спасибо, друзья,

за ваш замечательный труд

Я поздравляю сегодня от имени всех горожан энергетиков ЛАЭС с их 20-летием! Я поздравляю вместе с ними строителей и монтажников, наладчиков и конструкторов, проектантов и ученых, всех, кто создал и эксплуатирует Ленинградскую атомную, давшую жизнь нашему городу!

Спасибо вам, дорогие друзья, за ваш замечательный труд! Вы показали пример другим, как надо работать без аварий, четко и стабильно, постоянно заботиться о повышении безопасности, о надежности оборудования. Сосновый Бор гордится вами, верит в то, что вы и дальше будете верны своим традициям.

Желаю всем вам и вашим близким счастья и крепкого здоровья, новых успехов и благополучия!

Заранее поздравляю с наступающим 1994-м годом! Пусть он будет счастливым для всех нас!

Мэр Соснового Бора
В. НЕКРАСОВ

ОСОБЕННО ПАМЯТНО

12 февраля будущего года почетному гражданину Соснового Бора, одному из создателей ЛАЭС, академику Российской академии и действительному и почетному члену многих иностранных академий, лауреату премий разного ранга Анатолию Петровичу Александрову исполнится 91 год. Но, несмотря на столь уважаемый возраст, он не ведает покоя. В Российском научном центре «Курчатовский институт», в том самом кабинете, который некогда принадлежал Игорю Васильевичу Курчатову, трудится и сегодня академик А. П. Александров.

Юбилей ЛАЭС для него особенно памятная дата, и он попросил меня передать коллективу свое поздравление, которое газета сегодня воспроизводит.

Карл РЕНДЕЛЬ

*Директору ЛАЭС
Еперину Анатолию Павловичу
Сердечно поздравляю главнейший
коллектив ЛАЭС с его 20-летним
юбилеем, желаю нам коллективу
успешной, безаварийной работы и
творческих свершений всей сотрудни-
ческой ЛАЭС и крепкого здоровья!*
Александров

Ветеранам войны

25 декабря проводится отчетно-выборное собрание ветеранов Великой Отечественной войны в зале заседаний мэрии. Начало в 10 часов, регистрация — с 9 часов. Приглашаем всех участников войны и приравненных к ним лиц.

Т. ЧИСЛОВА,
председатель совета ветеранов

ДЕЛОВАЯ ХРОНИКА

Срочно продаю двухкомнатную приватизированную квартиру 28,9 кв. м (комнаты отдельные, недорого) возможна оплата частями, по договоренности. Обращаться по адресу: ул. Красных Флотов, 7, кв. 55, Подлужная.

МЕНЯЮ:

2-комнатную квартиру 30 кв. м (кирпичный дом, 2 этаж, лоджия, паркет, кухня 7,8 кв. м, общая площадь 50 кв. м) и однокомнатную квартиру 15 кв. м (блочный дом, 6 этаж, лоджия, лифт, мусоропровод, кухня 6 кв. м, общая площадь 30 кв. м) на 3-комнатную квартиру и комнату; ИЛИ однокомнатную квартиру (15 кв. м) на две небольшие комнаты, ИЛИ 2-комнатную квартиру 30 кв. м и 2-этажный гараж с камином (в районе Временного посёлка) на 3-комнатную квартиру. Тел. 4-92-80.
(1—2)

комнату в пос. Елизаветино Гатчинского р-на (площадь 16 кв. м в 2-комнатной квартире со всеми удобствами,

1 этаж, рядом с домом имеется земельный участок 1 сотка) на равноценную в Сосновом Бору. Обращаться по адресу: ул. Ленинградская, д. 60, кв. 11.

Череповец на Сосновый Бор
однокомнатную квартиру (24 кв. м, кухня 8 кв. м, лоджия 6 м, застеклена) на квартиру в С. Бору. Тел. 4-79-22, Наталья, кроме субботы и воскресенья.

срочно 2-комнатную квартиру (комнаты отдельные, балкон, паркет, 3 этаж кирпичного дома, все удобства) на однокомнатную квартиру и комнату или по договоренности. Тел. 6-93-75.

3-комнатную квартиру в кирпичном доме (ж/п 40 кв. м, комнаты изолированные, 3-й этаж, р-н магазина «Москва») на 2-комнатную или 2-комнатную и комнату. Первый, последний этажи и блочные дома не предлагать. ПРОДАЮ: новую электроплитку; б/у мебель в хорошем состоянии; 2 кровати темные, неполированные, от гарнитура, тахта, шкаф трехстворчатый. Тел. 4-81-00.

однокомнатную квартиру (20 кв. м, на 3-м этаже пятиэтажного дома со всеми удобствами) в п.г.т. Смолино Кировоградской области (70 км от Кировограда), есть река, автостанция, работа, плюс участок земли с поливом, 6 соток, на жилье в Сосновом Бору. ПРОДАЮ березовый деготь — отличное средство при дерматитах, экземе, лишае, аллергии, чесотке (чесотке ушей у собак и кошек), а также от блох и вшей. Тел. 4-85-78.
(2—2)

СНИМУ:
однокомнатную квартиру для семьи из 2-х человек. Обращаться по тел. 4-98-62 с 10 до 14 часов и с 15 до 19 часов, кроме субботы и воскресенья.

КУПЛЮ:
кирпичный или металлический гараж с местом. Тел. посредника 6-91-68.

Предприятие предлагает организациям и частным лицам фанеру толщиной 4 и 10 мм. Тел. 6-26-68.

ЕСТЬ ЧЕМ ГОРДИТЬСЯ!

1. Нашему коллективу, я уверен, есть чем гордиться. За 20 лет со дня пуска первого блока Ленинградской АЭС станция выработала 418 миллиардов киловатт-часов электроэнергии. Она была и остается крупнейшим поставщиком электричества в Северо-Западном регионе России, обеспечивая не менее 40 процентов его потребности. Учитывая, что ЛАЭС включена в Единую энергосистему, наша электроэнергия идет и на экспорт — страны ближнего и дальнего зарубежья, в том числе и в соседнюю Финляндию.

Мы производим наиболее дешевую электроэнергию среди АЭС страны. Даже после того, как поднялись тарифы, мы поставляем свой киловатт-час за 9 рублей 50 копеек в то время, как для всех остальных атомных станций страны тариф составляет 11 рублей 10 копеек. Еще дороже обходится энергия, вырабатываемая тепловыми электростанциями.

Для экономики нашего огромного и чрезвычайно важного для России региона ЛАЭС играет заметную роль, и любому непредвзятому человеку ясно, что ее создание было разумным и весьма целесообразным решением.

Если говорить о достижениях коллектива, то надо сказать о высоком профессионализме наших работников. Большинство из них трудятся на станции многие годы. Они стали настоящими мастерами, которым под силу решение сложных технических проблем и прежде всего безопасной эксплуатации наших энергетических блоков.

2. Прежде, чем ответить на этот вопрос, я хотел бы напомнить, что мы теперь имеем статус эксплуатирующей организации. ЛАЭС — пока первая в стране получила право организационно-хозяйственной самостоятельности. Оставшаяся государственными предприятием, работа под неусыпным оком надзорных организаций, мы сами распоряжаемся деньгами, которые зарабатываем, рассчитываясь, естественно, с налогами, отчисляя Минатому и другим ведомствам то, что им положено.

Статус эксплуатирующей организации повисил нашу ответственность за все дела на ЛАЭС и прежде всего за безопасность. Я могу привести конкретные цифры. Год назад на модернизацию оборудования и реконструкцию энергоблоков было затрачено 766 млн. рублей, а за первую половину 1993 года (в сопоставимых ценах) — более миллиарда. Когда закончится второе полугодие, убежден, что сумма затрат будет еще больше. Ведь повышение безопасности, реконструкция обходится дешево, а мы теперь не можем просить у Москвы на это денег, сами должны их находить!

К великому огорчению, экономическое положение станции сегодня нелегкое. Мы исправно выполняем свои договорные обязательства перед РАО «ЕЭС России», однако это акционерное общество, владеющее подстанциями и линиями электропередач, являющееся по сути дела монополистом, расправляется с нами, мягко говоря, крайне неукратно. Мы вынуждены были, потеряв терпение дожидаться заработанных денег, обратиться в арбитражный суд, который потребовал от РАО «ЕЭС России» выплатить ЛАЭС 34 млрд. рублей пени. Кстати,

за то время, что прошло после решения суда, сумма долга РАО выросла еще больше.

А ведь мы не можем ждать, когда придут платежи, путешествующие по банкам бог знает сколько времени! Приходится обращаться в коммерческие банки, брать кредиты под высокие проценты и, естественно, терпеть большие убытки. Я считаю, что с РАО у нас должны быть нормальные партнерские отношения: электростанции-производители являются продавцами, которые реализуют свою продукцию предпринимателям и организациям-потребителям. А Единая энергетическая система получает деньги лишь за «перевоз», за транспортировку электроэнергии по всем сетям.

3. Я не буду приводить большое число отзывов специалистов о состоянии безопасности на ЛАЭС. Достаточно напомнить, что год назад по взаимной договоренности между Госатомнадзором России, Минатомом, Центром радиационной и ядерной безопасности (СТУК) Финляндии и ЛАЭС у нас побывала миссия специалистов двух стран с целью оценки организации обеспечения безопасности. Вот что сказано в заключительном отчете: «Работа станции осуществляется на основании жестких государственных требований. Эксплуатация и обслуживание систем, существующих для безопасности атомных станций, в основном организована хорошо.

Персонал станции имеет высокий уровень образования, обладает большим опытом работы и уровнем квалификации. Атомная станция предпринимает самостоятельную большую объем работ по модернизации оборудования, направленной на повышение безопасности».

А вот еще один отзыв — миссии службы АССТ МАГАТЭ, приглашенной на ЛАЭС Правительством России: «АССТ определило основные компоненты правильной политики по обеспечению безопасной и надежной эксплуатации на Ленинградской АЭС. Было признано что руководство станции имеет высокую квалификацию, персонал обладает высоким уровнем знаний и необходимым опытом в плане предупреждения неполадок на станции. Прогресс, достигнутый за последние годы в области безопасности, подтверждает правильность подхода администрации к этой проблеме».

Председатель Комиссии США по ядерному регулированию мистер Айвен Селин, посетивший нашу станцию во главе делегации американских специалистов, сказал, что о высокой репутации АЭС слышали весь мир. Частно признаюсь, нам было приятно слышать такие слова.

И, наконец, я хочу напомнить о только что прошедшем в Сосновом Бору международном семинаре, организованном ВАО — Всемирной Ассоциацией АЭС. Уже само по себе то, что проводило его у нас, говорит о том, что место встречи выбрано случайно. В семинаре участвовали руководители и специалисты 14 стран Европы, Азии и Америки. Их мнение единодушно: ЛАЭС переживает второе рождение. То, что мы уже внедрили на своих энергетических блоках изменило их коренным образом. Это уже не те реакторы, что были в начале восьмидесятых годов!

4. Несомненно, Правительство должно уделять больше внимания атомной энергетике. Авторитетные люди в команде Президента, видные ученые-экономисты отчетливо понимают, что альтернативы атомной энергетике сегодня нет. Разведанные запасы нефти, если верить официальным цифрам, могут истощиться через 40 лет. Несравненно богаче мы газом и углем, даже того, что геологи уже нашли, хватит на два-три столетия. Но ведь использование газа и угля при производстве электроэнергии отнюдь не называет высокоэкологичным! А ветровую и солнечную энергию человечество еще не научилось использовать с высокой эффективностью и, кто знает, сколько на это уйдет лет!!

Нужна без промедления концепция развития атомной энергетике, которую начал разрабатывать бывший парламент и должен довести до конца новый. Стране нужна федеральная энергетическая программа, а нам — региональная к тому же. И в этих программах заметное место следует отвести атомной энергетике.

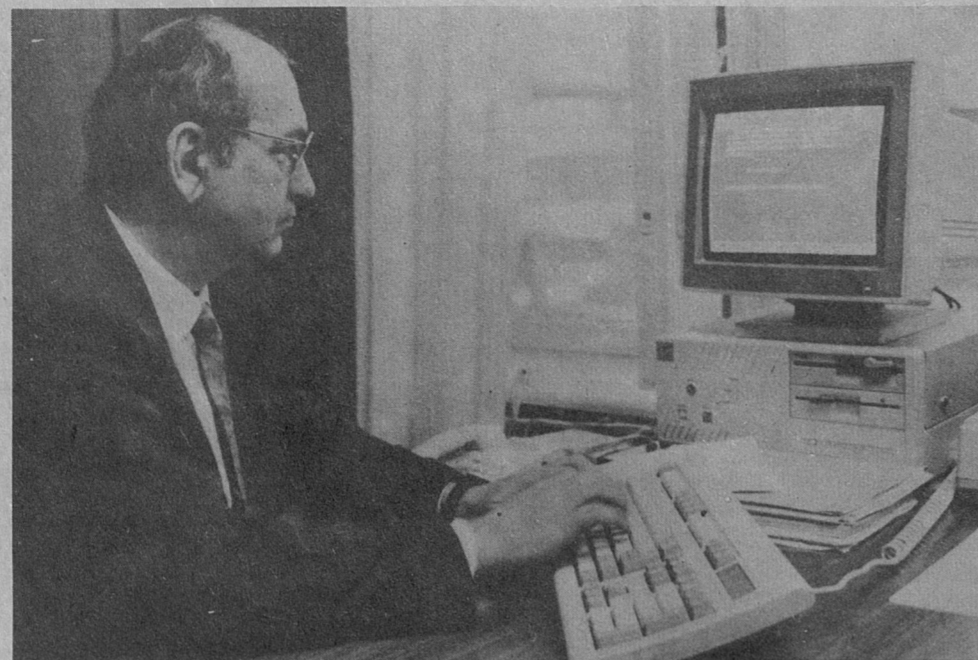
Я не пророк, но верю, что государственный ум должен подсказать руководителю нашего государства, Петербурга и области, что нельзя откладывать решение важнейшего вопроса, каким является проблема энергоснабжения.

Если читатель интересуется, какую перспективу для ЛАЭС видим мы сами, могу ответить. Мы ведем реконструкцию своих первых энергетических блоков-миллионников, делаем их более надежными и безопасными, но проектные ресурсы их будут исчерпаны в начале следующего столетия. С учетом, что на строительство потребуются 7—8 лет даже после того, как будут выданы рабочие чертежи, уже сегодня надо думать о замещающих мощностях.

Сосновоборские городские власти вместе с петербургскими и областными провели международный конкурс «Энергия», который позволил отобрать безопасные источники электроэнергии, способные прийти на смену нашим энергоблокам с реакторами РБМК. Из тех проектов, что были названы в числе лучших, мы для себя сделали выбор — нам по душе реакторная установка МКЭР-800 (вот уже несколько месяцев в здании мэрии действует выставка, где можно познакомиться в деталях с устройством этого реактора). МКЭР-800 уступает по мощности РБМК, но он тоньше канальный, а это значит, что не придется переучивать эксплуатационников. Новый реактор отличается надежностью и более безопасен в эксплуатации. Между первой и второй очередями ЛАЭС свободно поместятся пять таких реакторов, что полностью заменит четыре наших миллионника.

5. А пожелаю нашему коллективу, всем горожанам, а, стало быть, и всем читателям газеты я хотел бы благополучия и счастья, доброго здоровья и свершения задуманного! Хватит нам потрясений, от которых все устали. Пусть 1994-й принесет нам спокойствие, мир и стабильность в экономике!

От имени редакции вопросы задавал и ответы записал Карл РЕНДЕЛЬ



О. В. КАРПОВ, начальник отдела подготовки и проведения ремонтов ЛАЭС

УВЛЕКЛА ИДЕЯ

Скажу вполне доверительно: когда директор ЛАЭС Валентин Павлович Муравьев позвал в Сосновый Бор, я сразу же решил ехать, хотя знал, что материально потеряю многое. Но это меня не останавливало (а ведь разница в зарплатах, в жизненных благам была существенной). Что взяло вверх? Романтика. Может быть! Но, наверное, другое — увлеченная техническая идея. И я сегодня считаю частью себя, как инженер, участвовал в такой интересной работе.

С. В. П. Муравьевым я работал в Красноярске-26 на плутониевых производителях. После окончания института прошел путь от инженера шифта управления до заместителя начальника смены. Потом надо было пускать установку двухцелевого назначения, и нас послали учиться в Томск-7. Там я стажировался на объекте, где заместителем главного инженера был Анатолий Павлович Еперин. Мы многое переняли и смогли потом этот опыт перенести на свою установку, где я стал начальником смены. Но на ЛАЭС практически чуть ли не все предстояло начинать с «чистого листа».

...Как-то в своей технической группе, куда меня включили, решили подсчитать, какие из 250 систем нам пришлось переделывать на стадиях проектирования, изготовления, строительства и монтажа. В конечном счете оказалось, что нет такой системы, которая не подвергалась бы совершенствованию. Причем, некоторые приходилось коренным образом переделывать. При этом было немало интересных и смелых находок, настоящих открытий. Это удалось сделать благодаря собственному изобретению В. П. Муравьева.

Это он придумал собрать воедино наиболее инициативных, грамотных, молодых инженеров, полных энергии и оптимизма, над которыми не довели никакие «комплексы». Муравьев и сам был очень инициативным, умным, гибким, умел обходить все препюны и бюрократические рогадки. А технологическая группа устанавливала, поддерживала и развивала под руководством главного инженера контакты с проектиантами, конструкторами, разработчиками, а потом и с заводами-поставщиками.

Дуэтом группы был единодушно признан Юрий Афанасьевич Здор, хотя официально он не был никаким для нас

начальником. Мы все были на равных, только одни занимались турбинами, другие — электрикой, а я с Игорем Васильевичем Сехаком, который и сегодня работает на ЛАЭС, — реакторами. Мы работали с институтами, заводами, и, я считаю, это имело решающее значение. И сказывается сейчас на тех положительных результатах эксплуатации, что мы имеем уже десятилетия спустя.

Интересной организационно-технической находкой явилось и создание контрольно-приемочной инспекции. Наши инспекторы на заводах-изготовителях действовали, как военпреды на оборонных предприятиях. Они помогали организовывать выпуск надежного и высокотехнологического оборудования, следили за его качеством. Наше творческое содружество с предприятиями помогло внедрению современных методов производства и даже новых технологий.

Этот опыт служит нам и поныне. И сейчас мы ведем техническую реконструкцию своих энергоблоков. И Анатолий Павлович Еперин, возглавляющий коллектив ЛАЭС, взял на вооружение накопленный опыт творческого содружества с проектиантами, конструкторами, поставщиками.

Четверть века моей работы на ЛАЭС пролетело так стремительно, что лишь по своим детям и внукам я вижу бег времени. И ровно два десятилетия прошло после пуска первого блока.

Латий знал характер своего зама и понял, что отговаривать бесполезно. Постепенно к СМУ-1 перешли все общестроительные работы на площадке ЛАЭС. Работать с Семькинским было очень легко и очень трудно. Легко тем, кто, как и он, не знал устал, был легок на подъем, на лету подхватывал идеи начальника или сам предлагал что-то новое, неординарное. Да, тех, кто ему были сродни по трудолюбию, он уважал и ценил, никогда не давал в обиду, стеночно стоял за них перед высоким начальством, если случались какие-то «проколы».

Особенно уважал и ценил Иван Иванович Васю Чикарева. Это Семькин да еще несколько человек так называли бригадира знаменитой комплексной бригады. А все остальные, несмотря на его молодость, обращались к Чикареву не иначе как «Кузьмики». Вася был неистощим на технические «придумки». Потому он и бригаду свою комплексной сделал, чтобы «придумки» легче было самому внедрять.

Никогда не забуду, как разбушевавшаяся стихия погнала к берегу огромные волны. Они заливали площадку, котлован мог оказаться под водой. За 17 часов в тело дамбы, не предусмотренной никакими проектами, уложили 30 тысяч кубометров грунта. А потом, наивероятно упушенное время, когда пришла пора укладывать бетон, применили тоже метод, который поначалу не вписывался в проект организатора работ: соорудили эстакаду и с нее, прямо из кузовов самосвалов бетон шел на фундаментные блоки.

...Каждое утро, проезжая в автобусе на работу в НИТИ или возвращаясь вечером домой, я гляжу на белоснежные корпуса первой очереди ЛАЭС и вспоминаю, сколько же тысяч квадратных метров стен и потолков надо было штукатурить! Причем — по бетону! А мы совместили этот процесс с помощью особых опалубок из многослойной фанеры. И дело пошло быстрее, и качество получилось отменное — годы будут стоять такие стены, десятилетия.

В академии Семькинских строителей, но и специалисты не только рабочие-новобранцы, но и специалисты. Здесь они становились командирами производств. Вот хотя бы братья Багрянские. Вадим Михайлович вырос в нашем управлении до главного инженера, а на Игналне стал главным инженером всей стройки. Михаил Михайлович жил в Нижней Новгород и там руководил сооружением, и сомнению, незаконной АТЭС. От мастера в СМУ-1 до исполнительного директора АО «Северное управление строительства» прошал по служебным ступеням Вячеслав Михайлович Федоров. Начальником СМУ в Чернобыле трудился наш бывший инженер Лев Михайлович Лапшин... Да и сам начал в «академии Семькинских» с прораба, а потом стал и начальником СМУ-1. Учеба в этом вузе жизни помогает мне и сегодня в НИТИ, где я веду капитальным строительством.

Чинг-Ся Чанг, менеджер Токийского центра Всемирной Ассоциации организаций, эксплуатирующих АЭС

Джеймс Ренди Дуэт, АЭС «Кризанас-1» (США)

ОТ БЫВШИХ работников Ленинградской АЭС, которые в разное время покинули станцию, но всегда вспоминают ЛАЭС и г. Сосновый Бор с любовью и благодарностью, примите поздравления с юбилеем и пожелания успеха и безмятежной работы.

Один из первых начальников смены ЛАЭС (1972 г.) Б. М. ОРЕШКИН, ныне заместитель начальника Северо-Европейского округа Госатомнадзора России

ЛУЧШИЕ годы отданы Ленинградской атомной. Всегда с большой теплотой вспоминаю трудные дни строительства и ремонта. Воспитанники ЛАЭС работают везде и их ценят за профессиональную надежность. Особенно благодарен Анатолию Павловичу Еперину за то, что он научил нас работать, любить свое дело.

Бывший ласовец, а ныне начальник цеха централизованных ремонтов ПО ЧАЭС (Украина) В. И. МИНАКОВ

ЭТО БЫЛО НЕДАВНО, ЭТО БЫЛО ДАВНО...



ЮБИЛЕЙНОЕ

Говорят, что работает атом, Киловатт — физпроцессов што, Но уверен — не в аппаратах Той энергии главный исток.

...О, я знаю, сейчас возразят, Отвергают мой стих возмущено, Приведут мне десятки цитат И сошлются на крупных ученых.

Но однако ЛАЭС без людей, Что без духа могуче тело, И светить ей лишь блеском идей, Рук умелых и разума делом.

...Юбилейная дата настала, Повод есть, чтоб итог подвести... А назавтра, отбросив усталость, — К неизбежным переалам На нелегком, но славному пути.

Анатолий СТАСЕЛЬКО



А. ИВАНОВ Фото Г. САФОНОВА

Кто не знает в коллективе энергетиков заместителя главного инженера по эксплуатации II очереди О. П. Московского? Три десятилетия назад, после окончания Уральского политехнического института, он связал свою жизнь с атомной энергетикой. Начнал на Белоярской АЭС, с 1971 года — на Ленинградской атомной. Именно здесь в полной мере раскрылись профессиональные знания и организаторские способности Олега Павловича.

Лаборанты химического анализа Р. С. Седова и Г. К. Шехоцева, техник-аналитик Л. И. Клочникова не из тех, чьи фамилии на слуху у всех. Но в каждом из успехов коллектива энергетиков, достигнутых за прошедшие десятилетия, есть доля и их труда.

И. Ф. КИЦАК, замдиректора НИТИ, бывший начальник СМУ-1

Академия Семькина

Так шутя называли на стройке ЛАЭС наше СМУ-1. И в этой шутке было признание. Сколько смелых и дерзких идей родилось в нашем управлении! Сколько птенцов из гнезда Ивана Ивановича Семькина окрепло здесь, обрело опыт и знания и полетело дальше, чтобы принести пользу на других стройках!

Когда начинали рыть котлован под будущий фундамент первого блока, работы вел отдельный участок, которым руководил майор В. И. Кашаровский. А Семькин был заместителем В. Н. Латия, начальника СУСа. Но Иван Иванович не создан был для кабинетной работы. Он буквально не дышал и ночевал на строительной площадке, потом не выдержал и попросил Латия:

— Дайте мне СМУ!

Латий знал характер своего зама и понял, что отговаривать бесполезно. Постепенно к СМУ-1 перешли все общестроительные работы на площадке ЛАЭС. Работать с Семькинским было очень легко и очень трудно. Легко тем, кто, как и он, не знал устал, был легок на подъем, на лету подхватывал идеи начальника или сам предлагал что-то новое, неординарное. Да, тех, кто ему были сродни по трудолюбию, он уважал и ценил, никогда не давал в обиду, стеночно стоял за них перед высоким начальством, если случались какие-то «проколы».

Особенно уважал и ценил Иван Иванович Васю Чикарева. Это Семькин да еще несколько человек так называли бригадира знаменитой комплексной бригады. А все остальные, несмотря на его молодость, обращались к Чикареву не иначе как «Кузьмики». Вася был неистощим на технические «придумки». Потому он и бригаду свою комплексной сделал, чтобы «придумки» легче было самому внедрять.

Никогда не забуду, как разбушевавшаяся стихия погнала к берегу огромные волны. Они заливали площадку, котлован мог оказаться под водой. За 17 часов в тело дамбы, не предусмотренной никакими проектами, уложили 30 тысяч кубометров грунта. А потом, наивероятно упушенное время, когда пришла пора укладывать бетон, применили тоже метод, который поначалу не вписывался в проект организатора работ: соорудили эстакаду и с нее, прямо из кузовов самосвалов бетон шел на фундаментные блоки.

...Каждое утро, проезжая в автобусе на работу в НИТИ или возвращаясь вечером домой, я гляжу на белоснежные корпуса первой очереди ЛАЭС и вспоминаю, сколько же тысяч квадратных метров стен и потолков надо было штукатурить! Причем — по бетону! А мы совместили этот процесс с помощью особых опалубок из многослойной фанеры. И дело пошло быстрее, и качество получилось отменное — годы будут стоять такие стены, десятилетия.

В академии Семькинских строителей, но и специалисты не только рабочие-новобранцы, но и специалисты. Здесь они становились командирами производств. Вот хотя бы братья Багрянские. Вадим Михайлович вырос в нашем управлении до главного инженера, а на Игналне стал главным инженером всей стройки. Михаил Михайлович жил в Нижней Новгород и там руководил сооружением, и сомнению, незаконной АТЭС. От мастера в СМУ-1 до исполнительного директора АО «Северное управление строительства» прошал по служебным ступеням Вячеслав Михайлович Федоров. Начальником СМУ в Чернобыле трудился наш бывший инженер Лев Михайлович Лапшин... Да и сам начал в «академии Семькинских» с прораба, а потом стал и начальником СМУ-1. Учеба в этом вузе жизни помогает мне и сегодня в НИТИ, где я веду капитальным строительством.

Чинг-Ся Чанг, менеджер Токийского центра Всемирной Ассоциации организаций, эксплуатирующих АЭС

Джеймс Ренди Дуэт, АЭС «Кризанас-1» (США)

ОТ БЫВШИХ работников Ленинградской АЭС, которые в разное время покинули станцию, но всегда вспоминают ЛАЭС и г. Сосновый Бор с любовью и благодарностью, примите поздравления с юбилеем и пожелания успеха и безмятежной работы.

Один из первых начальников смены ЛАЭС (1972 г.) Б. М. ОРЕШКИН, ныне заместитель начальника Северо-Европейского округа Госатомнадзора России

ЛУЧШИЕ годы отданы Ленинградской атомной. Всегда с большой теплотой вспоминаю трудные дни строительства и ремонта. Воспитанники ЛАЭС работают везде и их ценят за профессиональную надежность. Особенно благодарен Анатолию Павловичу Еперину за то, что он научил нас работать, любить свое дело.

В период завершения и финала выборной кампании целая группа наших земляков, входящая в состав волеблальной команды «Нейтрон» (защитная, как известно, спортивную честь не только ЛАЭС и нашего города, но и Ленинградской области), находилась вдали от дома и релада менее прозаической, но по-своему тоже важной задаче — достойно выступить в играх III тура чемпионата России.

Принимал участников этого турнира подмосковный город Одинцово и соперниками нашей команды были волебллисты смоленского СКИФа и

работают дружно. Рассказали тем, кто не ездил в Харьков, чему нас там научили. Скажу, кстати, без всякой натяжки и похвалы: после пребывания на турбогенераторном полевилась у бригады уверенность, что сборку проведем неплохо. Любовь нас обуяла. Любовь к той самой К-500-65, которая сейчас, разобранная по «косточкам», ехала к нам по стальным путям-дорогам.

Ночами, ворочаясь в постели, переживая и мучаясь нетерпением, вспоминал я слова Ивана Горьбатко: «Любовь, принял ты, Леша, эстафету. Теперь усе от тебе и твоих хлопцев зависить, як наша дитина зробить перше шаг...»

Сначала пришли нижние половинки цилиндров низкого давления, потом стали посту-

путь плиты и узлы. Фундамент уже закончили. Началась сборка. На сборку первого агрегата ТГ-2 градис предусматривал 60 недель, а буква «К» — конденсатная.

Уже там, в Харькове, возвращаясь вечером в свою роскошную гостиницу, мы до того еще не могли утомиться, прикидывая, с чего будем начинать работа.

Создания звеньев рабочих, — настаивал я. Каждую технологическую операцию должны выполнять люди, которые лучше других справятся с ней. Именно так работал в нашем же МСУ, но монтажникам-сборщиками. И хотя до отъезда оставалось еще немало времени, я все чаще и чаще вынимал из кармана блокнот и делал пометки к кому с кем поставить работать. Вышло, что придется пополнять нашу дружину.

Да, в Сосновом Бору пришлось ее комплектовать почти заново. Вот тогда и вошел в нее Саша Шалацов. Он работал в нашем же МСУ, но на других объектах. Умел ремонтировать турбины, а теперь хотел и собирать их. Еще один Саша — Фролов, молодой денский парнишка, только что окончивший ПТУ в Курске, тоже пришел ко мне с просьбой: «Хочу работать».

— Возьмите! Люблю машины, механизмы... Николай Пальмачинский пришел с завода металлоконструкций. Он оказался хорошим слесарем, умелым сварщиком-автоматиком. Составили бригаду. Убедились, что ребята дополняют друг друга,

путь плиты и узлы. Фундамент уже закончили. Началась сборка. На сборку первого агрегата ТГ-2 градис предусматривал 60 недель, а буква «К» — конденсатная.

Уже там, в Харькове, возвращаясь вечером в свою роскошную гостиницу, мы до того еще не могли утомиться, прикидывая, с чего будем начинать работа.

Создания звеньев рабочих, — настаивал я. Каждую технологическую операцию должны выполнять люди, которые лучше других справятся с ней. Именно так работал в нашем же МСУ, но монтажникам-сборщиками. И хотя до отъезда оставалось еще немало времени, я все чаще и чаще вынимал из кармана блокнот и делал пометки к кому с кем поставить работать. Вышло, что придется пополнять нашу дружину.

Да, в Сосновом Бору пришлось ее комплектовать почти заново. Вот тогда и вошел в нее Саша Шалацов. Он работал в нашем же МСУ, но на других объектах. Умел ремонтировать турбины, а теперь хотел и собирать их. Еще один Саша — Фролов, молодой денский парнишка, только что окончивший ПТУ в Курске, тоже пришел ко мне с просьбой: «Хочу работать».

— Возьмите! Люблю машины, механизмы... Николай Пальмачинский пришел с завода металлоконструкций. Он оказался хорошим слесарем, умелым сварщиком-автоматиком. Составили бригаду. Убедились, что ребята дополняют друг друга,

местной «Искры-2», причем смольные являлись лидерами группы после первых двух туров чемпионата. Нашим ребятам предстояло провести по два поединка с этими командами и ни разу до этого судья не сводила на спортивной площадке основоборьцев с представителями этих городов России, имеющими в отличие от нашей команды, большой опыт участия в подобных соревнованиях.

Сосновоборцы уступили хозяевам площадки 1:3 (17:16, 11:15, 8:15, 13:15) и 0:3 (10:15, 8:15, 11:15), причем счет в партиях обоих поединков говорит о том, что «Нейтрон» отнюдь не слдлся на милость победителя. И все-таки две победы в четырех играх, одержанных на выезде — неплохой результат для нашей команды.

Сейчас у «Нейтрона» — 12 очков и впереди четыре игры в заключительном туре предварительной части чемпионата России второй лиги, который состоится с 22 по 26 декабря в Туле, где судьи-партизаны основоборьцев деруки «Текстильмаш» и местная «Комета». У «Нейтрона» хорошие шансы для продолжения борьбы в финальной стадии чемпионата России, которая начнется уже в новом году.

Е. ТОРИН, судья республиканской категории

«Толкнули» мы ТГ-2, точно помню, 6 декабря 1973 года. До отъезда было так предсметрено: сначала собирать и пускать второй турбогенератор, а потом — первый. Кстати, и на ЛАЭС-2 мы тоже так монтировали: сперва ТГ-6, а затем ТГ-5... Проверили все: поехали на турбулометр, защиту. К вечеру набрала наша «длитана», как сказал бы Горьбатко, три тысячи оборотов — все, что положено по проекту. Ю. А. Косяк и начальник турбинного цеха Юрий Афанасьевич Здор скомандовали:

— Стоп!

И только тогда я впервые в тот день отошел от машины. Так и простоял с обеда, не мог хотя на полчаса присесть. А оставшаяся ТГ-2 лишь к утру. Еще две недели ушли на наладку. 21 декабря поставили под промышленную нагрузку. Семьдесят два часа, как полагається для приема гоцкомиссии, проработали турбину. Поделили автобус. Было уже домой уходить, но никто почему-то не торопился. Стоял, улыбаясь, друг друга по плечам хлопалот, шуточками обмениваясь. А Володя Шкуратов шеф с ХТТЗ, Киндратов меня обнимать.

— За всех харьковчан сразу!

Вышли из здания ЛАЭС. Раннее утро. Но еще темным, только лишь светятся фонари на автобусной остановке. И мне, ждем первый автобус.

— Порадочек-то порядочек, — пробовал кое-что ссехидничать, — а работа будет?

— Еще как! Как пчелка будет работать, торжественно заверил Веревич и Алик Лисецкий.

Уж не знаю, почему именно, как пчелка. Может, потому что когда пчелка сидит на цветке и собирает пыльцу, слышится ровное-ровное жужжание? И турбина, если хорошо отлажена, «жужжит» на одной ноте. Недаром опытное ухо машиниста или механика сразу улавливает малейшую фальшь в турбинной мелодии.

А чувствовали мы себя уверенно еще и потому, что харьковчане и в Сосновом Бору не оставили нас без внимания. С нами все время был шеф-инженер — молодой и очень талантливый специалист Анатолий Ланисский. Не давал присваивать металл, что обещали ребята: «Как пчелка будет работать...»

«Толкнули» мы ТГ-2, точно помню, 6 декабря 1973 года. До отъезда было так предсметрено: сначала собирать и пускать второй турбогенератор, а потом — первый. Кстати, и на ЛАЭС-2 мы тоже так монтировали: сперва ТГ-6, а затем ТГ-5... Проверили все: поехали на турбулометр, защиту. К вечеру набрала наша «длитана», как сказал бы Горьбатко, три тысячи оборотов — все, что положено по проекту. Ю. А. Косяк и начальник турбинного цеха Юрий Афанасьевич Здор скомандовали:

— Стоп!

И только тогда я впервые в тот день отошел от машины. Так и простоял с обеда, не мог хотя на полчаса присесть. А оставшаяся ТГ-2 лишь к утру. Еще две недели ушли на наладку. 21 декабря поставили под промышленную нагрузку. Семьдесят два часа, как полагається для приема гоцкомиссии, проработали турбину. Поделили автобус. Было уже домой уходить, но никто почему-то не торопился. Стоял, улыбаясь, друг друга по плечам хлопалот, шуточками обмениваясь. А Володя Шкуратов шеф с ХТТЗ, Киндратов меня обнимать.

— За всех харьковчан сразу!

Вышли из здания ЛАЭС. Раннее утро. Но еще темным, только лишь светятся фонари на автобусной остановке. И мне, ждем первый автобус.

— Порадочек-то порядочек, — пробовал кое-что ссехидничать, — а работа будет?

— Еще как! Как пчелка будет работать, торжественно заверил Веревич и Алик Лисецкий.

Уж не знаю, почему именно, как пчелка. Может, потому что когда пчелка сидит на цветке и собирает пыльцу, слышится ровное-ровное жужжание? И турбина, если хорошо отлажена, «жужжит» на одной ноте. Недаром опытное ухо машиниста или механика сразу улавливает малейшую фальшь в турбинной мелодии.

А чувствовали мы себя уверенно еще и потому, что харьковчане и в Сосновом Бору не оставили нас без внимания. С нами все время был шеф-инженер — молодой и очень талантливый специалист Анатолий Ланисский. Не давал присваивать металл, что обещали ребята: «Как пчелка будет работать...»

«Толкнули» мы ТГ-2, точно помню, 6 декабря 1973 года. До отъезда было так предсметрено: сначала собирать и пускать второй турбогенератор, а потом — первый. Кстати, и на ЛАЭС-2 мы тоже так монтировали: сперва ТГ-6, а затем ТГ-5... Проверили все: поехали на турбулометр, защиту. К вечеру набрала наша «длитана», как сказал бы Горьбатко, три тысячи оборотов — все, что положено по проекту. Ю. А. Косяк и начальник турбинного цеха Юрий Афанасьевич Здор скомандовали:

— Стоп!

И только тогда я впервые в тот день отошел от машины. Так и простоял с обеда, не мог хотя на полчаса присесть. А оставшаяся ТГ-2 лишь к утру. Еще две недели ушли на наладку. 21 декабря поставили под промышленную нагрузку. Семьдесят два часа, как полагається для приема гоцкомиссии, проработали турбину. Поделили автобус. Было уже домой уходить, но никто почему-то не торопился. Стоял, улыбаясь, друг друга по плечам хлопалот, шуточками обмениваясь. А Володя Шкуратов шеф с ХТТЗ, Киндратов меня обнимать.

— За всех харьковчан сразу!

Вышли из здания ЛАЭС. Раннее утро. Но еще темным, только лишь светятся фонари на автобусной остановке. И мне, ждем первый автобус

Все справки по тел. 622-93, перерыв с 13 до 14 часов.

Реклама

apexs 2 LTD

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ

ПО "Нижнекамскшина"

Свидетельствует Вам свое уважение.
Поздравляет с Новым Годом.
Примите искренние пожелания счастья, здоровья, успехов в профессиональной деятельности.

Приглашаем к сотрудничеству в сфере реализации автопокрышек.

Контактный телефон: 8-271-31938
факс: 8-271-34564

РУКОВОДИТЕЛЯМ И БУХГАЛТЕРАМ ПРЕДПРИЯТИЙ
Продаются бухгалтерские калькуляторы:
карманные — ЛСД708, 5001, 7001, 7401;
настольные — СДС 836, 839, 868, 875, 878, 888, СТ600;
с печатающим устройством — СХ-123;
офисные телефонные аппараты. Тел. 6-71-75, с 9 до 16 часов.

«РУСЬ—13 С»

Телефон с определителем номера (последняя версия). Устойчиво работает на ВСЕХ номерах г. Сосновый Бор, кроме телефонов с АБУ.

Автодозванивание по городу и межгороду, электронная записная книжка на 100 номеров, часы, календарь, 10 будильников, режимы «Автоответчик» и «Ночной звонок», охранная сигнализация, проговаривание номера голосом и «АнтиАОН».

Подробное руководство для пользователей и гарантия — 6 месяцев. 2 типа корпусов. Цена 44500 рублей.

Дополнительная информация по телефону 6-72-80 с 9 до 17 часов.

ИМПОРТНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ,

адаптированные к российским телефонным линиям. Нестандартное внешнее оформление, память на 10 номеров и инструкция на русском языке. Одинаково удобны на работе и дома. Цена 9500 рублей. Дополнительная информация по телефону 6-72-80 с 9.30 до 17 часов.

Типография принимает заказы на изготовление бланков индивидуальных форм, визитных карточек, рекламных буклетов, конвертов, афиш, брошюр;
ЗАКЛЮЧАЕТ ДОГОВОРЫ НА АБОНЕМЕНТНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ В 1994 ГОДУ ПО ЦЕНАМ 1993 ГОДА;
производит распродажу бухгалтерских бланков через магазины: «Ветеран» — ул. Комсомольская, 12; «Фототовары» — ул. Солнечная, 13. Дополнительная информация по тел. 6-71-75 с 13 до 17 часов.



BALTIC INSURANCE COMPANY

СТРАХОВОЕ ОБЩЕСТВО «БАЛТИК»

Страховое акционерное общество «Балтик», действующее по лицензии № 190 от 15.12.91 г. Министерства Финансов России, предлагает комплекс страховых услуг:

страхование кредитов и других финансовых рисков;
страхование имущества граждан и предприятий от всех рисков;
страхование дач и загородных строений;
личное страхование жизни и здоровья, а также за счет средств предприятий;
и другие виды страхования.

АСО «Балтик» гарантирует:
оперативность заключения договоров страхования;
низкие ставки страховых платежей;
льготы постоянным клиентам.

На все интересующие Вас вопросы мы рады ответить по адресу: ул. Молодежная, 46. Тел. 4-71-09, с 9 до 18 часов.

Папы и мамы, бабушки и дедушки!

Дед Мороз и Снегурочка поздравят Ваших детей и Вас с Новым Годом и Рождеством. Дорогие взрослые, подарите своим детям праздник!

Заказы на поздравления и подарки принимаются по тел. 6-48-66 с 10 до 20 часов.

Принимаются заявки на перевозку грузов на микроавтобусе «Форд-Транзит». Тел. 4-89-71. (1—2)

Психоаналитическая служба Михаила Полякова продолжает работу по новому адресу: ул. Сибирская, дом 4, комн. 125.

Напоминаем, что служба оказывает помощь при заболеваниях:

от нервов (невроты, постстрессовые расстройства, психосоматические заболевания и т.д.),
от удальства (избыточный вес, последствия демонстрационных сеансов экстрасенсов и колдунов),
от наведенных энергоинформационных структур («порча», «сглаз»), тревожные состояния, вызванные гепатогенными зонами).

Служба вынуждена предупредить, что не занимается «энергетическим» прерыванием беременностей, но оказывает эффективную помощь с целью сохранения ребенка, при этом снимая токсикоз.

ПРОДАЮ:

однокомнатную благоустроенную квартиру; двухэтажный новый дом с участком 35 соток (дом 8х10) в пос. Лопухинка; а/м «Фиат» (дизель), 1984 г. выпуска, в хорошем состоянии. Тел. в Лопухинке 52-285, после 21 часа.

натуральную мутоновую шубу р-р 44—46. Тел. 4-67-22.

срочно видеомаягнитофон «Дайве-позитрон», цена 320000 руб.; телевизор «Горизонт 51 ТЦ, ПАЛ-СЕКАМ, цена 300000 рублей; линолеум (рулон) 18,2 кв. м (паркетный) — 50000 рублей. Тел. 4-58-09.

приватизированную трехкомнатную квартиру на 3-м этаже кирпичного дома. Цена 15 тысяч долларов. Обращаться письменно по адресу: ул. Ленинградская, 60, кв. 159.

новый цветной телевизор «Радуга 54 ТЦ 5148 ДЕ» 5-го поколения (кинескоп 54 см, плоский) ДУ, 55 каналов, ПАЛ-СЕКАМ, ДМВ, гарантия. Доставка и подключение. Тел. в СПб 351-71-69.

усилитель «Корвет» 100У-068С, новый; аудиоплеер «Сони» (Япония), автореверс, мегабасс, радио; пишущую машину электронную, портативную «Ромашка» типа ПЭЛП-VI (новую); мебель для офиса: 2 черных кресла кожаных, черную корпусную секцию, 2 стула для работы на компьютере, сейф с кассой 70х70х50 см (вес 150 кг), белый стол для компьютера. Тел. 4-48-67, после 20 часов. (2—2)

металлический гараж без места 3,5х6,5 м; гараж с местом 3,5х6,5 м с погребом 2х3 м; место для гаража в КАС «Смоленский». Тел. 4-58-09, Света.

2-комнатную квартиру в г. Волосово (30 кв. м, кухня 10 кв. м, комнаты и санузел отдельные, балкон застеклен, телефон) или МЕНЯЮ на одно-, двухкомнатную квартиру в г. Сосновый Бор. Тел. 6-22-93 в рабочее время и 4-70-2 после 20 часов.

стенку светлую, новую, длина 3,5 м, без шкафа. Недорого. Обращаться по тел. 4-36-07, после 18 часов.

а/м УАЗ-452 (санитарка) на запчасти. Тел. 4-71-32, Алексей, с 10 до 14 часов.

Впервые в городе предлагаются плановые высокопородные щенки (кобели) породы московская сторожевая. Это прекрасный охранник и нянька, спокойный нрав, а также теплые вязаные вещи. Цена щенков умеренная. Отец на местный, аналогов по экстерьеру в Сосновом Бору не имеет. Обращаться по адресу: ул. Комсомольская, д. 9, кв. 38.

разработанный участок 10 соток в с/т «Корвет» (25 км от С. Бора), рядом озеро Копанское, д. Пятчино. Тел. 422-60-50.

в поселке Лебяжье дом бревенчатый, фундамент бутовый, площадь 367 кв. м, имеется участок 15 соток, сарай, рядом автобусная остановка, магазин, 200 м от Финского залива. Звонить по тел.: 76-163, 76-287, кроме выходных. (2—2)

новый двухэтажный гараж в районе бывшей базы ОРСа. Имеются подвал, паровое отопление. Телефонный диспетчера: 6-41-92, 6-41-93.

МЕНЯЮ:

две однокомнатные квартиры в кирпичных домах (19,5 кв. м и 17 кв. м, 8-й этаж и 2-й этаж) на хорошую двухкомнатную квартиру в кирпичном доме. Тел. 6-62-05 с 15 до 17 часов.

КУПЛЮ: однокомнатную квартиру. Обращаться по тел. 6-26-68 с 19 до 21 часа.

Нашедшего водительское удостоверение серии АВЯ № 373392, прошу сообщить по телефону 4-42-22 за вознаграждение.

Сниму однокомнатную квартиру. Тел. 4-98-62, с 11 до 14 и с 15 до 19 часов, кроме субботы и воскресенья.

Нашедшего черную сумку с документами в районе ул. Ленинградская, д. 30, вечером 11 декабря, просим позвонить в рабочее время по тел. 6-97-42. Вознаграждение гарантируется.

Выражаем большую благодарность СМУ-4 за помощь в похоронах Кузьмина Е. М.

Сын, родственники



Александрович проводит анонимное лечение **АЛКОГОЛИЗМА, ТАБАКОКУРЕНИЯ, ИЗБЫТОЧНОГО ВЕСА** по методу А. Р. Довженко 13 января в 12.00 в клубе ОРСа (ул. Солнечная, 28а).

Ведущий психотерапевт медицинского центра «Светлана» (Санкт-Петербург), имеющего государственную лицензию, Пантелеев Дмитрий

Справки по телефонам: 6-81-07, 4-32-66, кроме субботы и воскресенья, и в СПб 178-95-92 с 10 до 19 часов, кроме воскресенья.

Кафе «Романтика» работает по новому расписанию:
вторник, среда, четверг — с 11 до 20 часов;
пятница — с 11 до 23 часов;
суббота, воскресенье — с 12 до 23 часов.
Понедельник — выходной.
Принимаются заявки на коллективное обслуживание и проведение праздников. (1—2)

Фирма предлагает высокие доходы из отходов. Подробный буклет после 200 руб. плюс конверт по адресу: 641610, г. Макушино Курганской области, предъявителю паспорта I-БС № 674247.

Значительно улучшить вашу фигуру помогут занятия шейпингом! Ждем Вас по адресу: пр. Героев, 30, в помещении бывшего ЗАГСа по средам и субботам с 20 до 21 часа. Тренер Наталия Никитина.

СОСНОВОБОРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ СБЕРБАНКА РФ № 8172 принимает временно свободные средства предприятий и организаций всех форм собственности на депозитный вклад под высокий процент:
на 3 месяца — 180 процентов годовых,
на 6 месяцев — 190 процентов годовых.
Минимальная сумма — 1 миллион рублей.
Мы ждем вас по адресу: пр. Героев, 28, с 10 до 18 часов. Телефон 6-29-44. (3—5)

Организация предлагает междугородные перевозки автомобилем КамАЗ (фургон) с прицепом. Грузоподъемность до 20 тонн. Звонить по телефону 6-21-59. (7—9)

Новые автошины — это работа без аварий!
Реализуются со склада в г. Гатчине.
Тел. в СПб: 166-48-43, 166-13-26, 166-44-52.

ФИРМА «ИНГРИЯ СТАР»

Реализует дискиеты (360 КБ, 1,2 МБ, 1,44 МБ), защитные экраны мониторов, дискетницы, тонер, бумагу для факсов, кассеты и красящие ленточки для всех типов принтеров с заменой.

Осуществляет поставку компьютеров, ксероксов, факсов, бухгалтерских калькуляторов.

Производит ремонт ксероксов, компьютеров, видеомаягнитофонов, заправку картриджами.

Телефон 6-36-51, адрес: ул. Комсомольская, 15, к. 22.

Магазин «Стройматериалы» реализует рубероид марки РКП-350 Б, размеры рулона 15х1 м. Обращаться по телефону 6-75-29.

Если Вы хотите видеть своего ребенка здоровым и крепким, то обязательно приобретете комнатный детский спортивный комплекс, который реализует магазин «Меркурий» («Спорттовары»). Адрес магазина: ул. Солнечная, д. 13. Тел. 6-27-40.

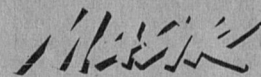
БЫСТРО И ВКУСНО!

Менее чем за час мы доставим к вашему столу горячую пиццу, десерт и разнообразные напитки. Мы работаем для вас по средам и четвергам с 20 до 23 часов; по пятницам, субботам и воскресеньям с 20 до 1.00 ночи.

Наш телефон 4-08-94.

Зарегистрирована решением исполкома Сосновоборского горсовета № 485 от 13.12.90 г.

Выходит по вторникам, четвергам и субботам.



РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:
● М. Т. Вивсяный — оператор ЛАЭС ● Т. М. Каратаева — инженер СУС ● Р. А. Карташева — зам. главы городской администрации ● И. Д. Костельный — отв. секретарь редакции ●

Редактор Н. З. Сбитнев

Индекс 55031

Подписная цена, включая и почтовые расходы, на полгода — 1500 рублей, на квартал — 750, на месяц — 250 рублей.

Адрес редакции: 188537, г. Сосновый Бор, ул. Солнечная, д. 11.

Телефоны: редактор — 6-16-28, зам. редактора и отдел общественно-политических движений — 6-35-37, ответственный секретарь — 6-31-51, отдел социально-экономических проблем — 6-35-37, отдел советского строительства, фотокорреспондент — 6-33-30, отдел писем — 6-13-12, бухгалтерия — 6-25-11, фотонабор — 6-15-10, отдел объявлений и рекламы — 6-22-93.

Газета отпечатана офсетным способом на основе фотонабора в СПб ГПК. Санкт-Петербург, Фонтанка, 57.

Номер подписан в печать в 20.30

Заказ № 81 Тираж 12295