

ЗНАМЯ ТРУДА

Учредитель — Сланцевский городской Совет народных депутатов

◆ СЛАНЦЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕМУ ЗАВОДУ «СЛАНЦЫ» — 40 ЛЕТ ◆

С уверенностью глядя в завтра

40 лет назад в начале ноября 1952 года был введен в эксплуатацию сланцеверерабатывающий (газосланцевый) завод «Сланцы». Обычно юбилейная дата предприятия — это повод для подведения определенных итогов. Разговор о том, что представляет из себя сегодня завод «Сланцы», ведут наш корреспондент и директор завода Г. И. БОРОВИКОВ.

Первоначально завод был ориентирован на выработку топливной продукции в связи с необходимостью обеспечить топливом Ленинград. Целевое получение химической продукции тогда не предусматривалось. В дальнейшем произошла переориентация в развитии завода вследствие подачи природного газа в Северо-Западный регион и строительства Киришского нефтеперерабатывающего завода. Было организовано производство синтетических дубителей, керогена — 70, мастик различного назначения, ароматических углеводородов на основе сланцевого сырья, нефтеполимерных смол, нефтяного прокаленного кокса на основе отходов нефтепереработки и нефтехимии.

С 1987 года завод прекратил выработку сланцевого бытового газа. Высвобожденные мощности после реконструкции были использованы для расширения переработки пиролизных смол и прокалки кокса. Сравнительно недавно было введено в эксплуатацию производство модификатора для изготовления шин с улучшенными эксплуатационными свойствами.

Таким образом сегодня завод «Сланцы» представляет собой многопрофильное топливно-химическое предприятие, где наряду с традиционной сланцевереработкой широко представлены производства, характерные для химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей отраслей. Необходимо подчеркнуть, что подобного предприятия в России больше нет, а многие виды оборудования являются уникальными и по мировым стандартам.

Какие направления дальнейшего развития завода являются наиболее перспективными? Будет ли расширяться ассортимент выпускаемой продукции?

В предшествующие годы была выработана основная стратегия развития за-

вода. Предусматривались реконструкция и модернизация газогенераторного цеха, цеха камерных печей, строительство ряда природоохранных объектов. Намечалось также увеличить выпуск товаров народного потребления за счет строительства цеха по производству высококачественных лаков и красок. Однако в изменившейся экономической ситуации эту задачу приходится корректировать с учетом новых реалий.

Несмотря на сокращение производства некоторых видов продукции из-за падения спроса (мастики, нефтеполимерные смолы), ассортимент продукции увеличивается. В этом году освоен выпуск полупрофильного кокса для лакокрасочных материалов. Несмотря на большой задел по комплексу товаров народного потребления, его строительство, видимо, будет отложено. Однако уже в следующем году сланцевских женщин ждет своеобразный подарок: на заводе планируется начать выпуск лаков для ногтей, дезодорантов и другой продукции по малотоннажным эффективным технологиям.

Каковы основные итоги сотрудничества с зарубежными фирмами и что намечается в дальнейшем?

Установлены и успешно развиваются контакты с фирмами из Швеции, Финляндии, Голландии и ряда других стран. 4 вида продукции нашего завода идет на экспорт. Уникальность нашего оборудования, в первую очередь — в цехе камерных печей — также привлекает к нам иностранных партнеров. В этом году заканчивается строительство установки, закупленной во Франции по производству ненасыщенных полизифирных смол. Это сырье пойдет на предприятия северо-западного региона, где уже закуплены и установлены линии по выпуску сантехнических изделий из искусственного мрамора (ванны, раковины и т. п.). Сейчас там использу-

ют либо дорогое импортное сырье, либо более дешевое отечественное, но низкокачественное. Так вот для производства этого сырья создается акционерное общество, куда будут вложены средства французской стороны, областной службы коммунального хозяйства и нашего завода. Есть и другие проекты участия в совместных предприятиях.

Известно, что при строительстве завода не было расчета на экологически чистые технологии. Что можно сказать об основной тенденции в проведении природоохранных мероприятий? Какова дальнейшая судьба недостроенного комплекса по производству электродного кокса?

Несмотря на то, что при строительстве завода не было расчета на экологически чистые технологии, вопросы уменьшения вредного воздействия на окружающую среду всегда были объектом особого внимания руководства завода. Так, в 1957 году была введена в эксплуатацию установка дефеноляции подсмольных вод и прекращен сброс фенольной воды в водоем. В 1960 году была построена установка получения дубителя, и таким образом был решен вопрос по утилизации фенолов. В 60-х годах была построена установка обессмолования производственных сточных вод, и был прекращен сброс смоляных стоков в водоем. В 1963 году была введена первая очередь биологических очистных сооружений на 10 тыс. кубометров в сутки, а в 1982 году — вторая очередь на 15 тыс. кубометров в сутки.

В настоящее время здесь ежесуточно очищается 29 тыс. кубометров сточных вод города и промышленных предприятий, причем только 10 процентов из этого объема — стоки СПЗ «Сланцы».

Для оздоровления воздушной среды также проведены значительные мероприятия. В 1980 году прекращен выброс избыток генераторного газа в атмосферу в связи с его утилизацией на ТЭЦ завода. Это позволило прекратить выброс в среднем около 60 тысяч тонн в год газообразных вредных веществ. В 1987 году выведена из эксплуатации

ЦЭС, работавшая на сланцевом топливе, что позволило снизить запыленность в центральной части города в 2 раза. В том же 1987 году прекращено производство бытового газа, при этом сократился выброс в атмосферу сероводорода и фенолов.

Начиная с 1988 года, на заводе планомерно ведутся работы по переводу котлов ТЭЦ на газовое топливо. К настоящему времени на газовом топливе работают 5 котлов. Это позволило сократить выбросы сланцевой пыли в атмосферу по сравнению с 1987 годом на 29,8 тысячи тонн в год или на 42,8 процента. Работы в этом направлении продолжаются. В течение нескольких последних лет ведутся работы по утилизации фусов. Исследовано много различных вариантов, и в этом году завершено строительство установки по утилизации фусов, ведутся пусконаладочные работы. После их окончания вывоз фусов в фусохранилище значительно сократится.

Строительство комплекса электродного кокса прекращено из-за отсутствия сланцевого смоляного сырья. Часть оборудования будет использована в дальнейшем. В частности, намечается перенос сюда ректификации пиролизных смол, будут действованы резервуарные парки, а теплообменное оборудование будет демонтировано. Что же касается установок замедленного коксования, принято решение о продаже уникального оборудования, которое не может быть использовано непосредственно на заводе.

Сланцеверерабатывающий завод все меньше ориентируется на переработку сланца. В чем тут дело?

Проблема в том, что производственное объединение «Ленинградсланец» год от года сокращает поставку заводу технологического сланца. Решением контролирующих органов, ограничено число работающих газогенераторов, оно не должно превышать 21. При средней производительности одного газогенератора 170—180 тонн

Во многих цехах завода — нелегкие условия труда. Что делается для охраны здоровья людей?

сланца в сутки завод ежедневно мог бы перерабатывать 3600—3800 тонн сланца. С учетом отсева (около 10 процентов) это составляет 3900—4200 тонн технологического сланца. Нам же объединение на 1993 год предлагает только 2800 тонн технологического сланца в сутки.

В течение ряда лет на заводе проводится целенаправленная работа по улучшению условий труда. Так, ряд мероприятий позволил снизить загазованность, сократить ручной и тяжелый труд, исключить непосредственный контакт с вредными и токсичными веществами.

С изменением технологии завода закрыты опасные и токсичные производства (сероочистка, компрессорный цех и ЦЭС). Ведется непрерывная работа по испытанию новых образцов спецодежды, обуви и других средств индивидуальной защиты. Медицинское обслуживание работающих постоянно совершенствуется: здравпункт завода оснащен многими новейшими приборами физиотерапии. Заключены договоры со многими медицинскими учреждениями. Ежегодно на создание безопасных условий труда затрачиваются значительные средства.

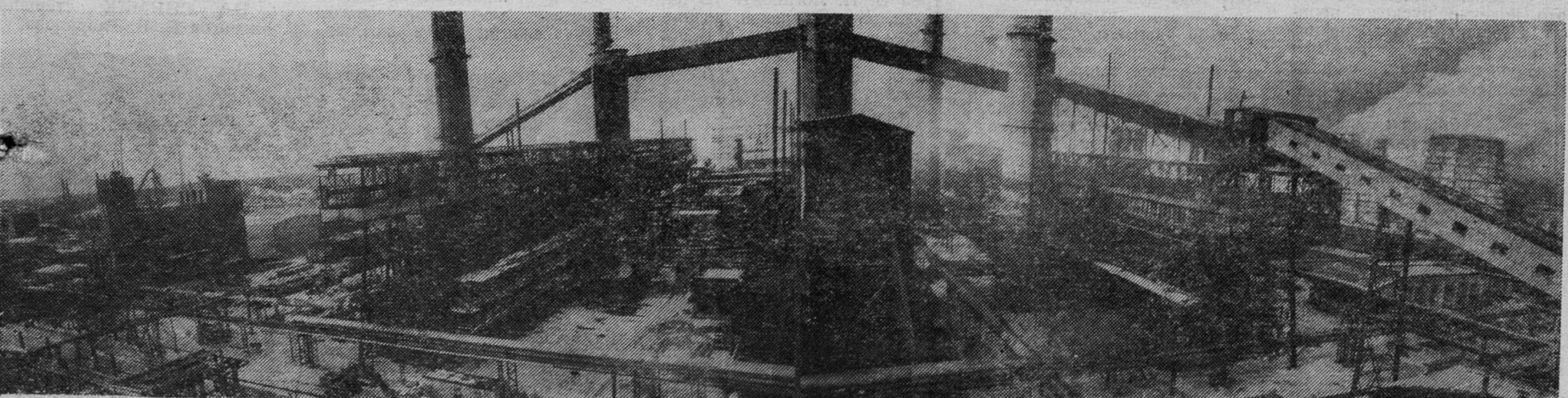
Все сланцевчане хорошо знают заводской стадион «Химик» с его спортивными и оздоровительными сооружениями. Не надо, наверное, много рассказывать о базе отдыха «Березка», о коллективном садоводстве «Здоровье». Все это — для людей. Руководство завода всегда стремилось к тому, чтобы коллектив ценил свое предприятие.

Будет ли завод акционироваться?

Завод «Сланцы» относится к топливно-энергетическому комплексу, и поэтому останется государственным предприятием.

Что же, остается только еще раз поздравить всех работников завода с юбилеем, пожелать осуществления всех замыслов.

Беседу вела С. ШИШКИНА.
(Продолжение юбилейного выпуска, подготовленного С. Шишкиной и Ю. Терентьевым, читайте на 2-й и 3-й страницах).





Тех, кто работает на заводе «Сланцы» со дня пуска газогенераторной станции, сейчас осталось совсем немного — всего 50 человек. Все они уважаемые на заводе люди, и несмотря на возраст, уже позволяющий уйти на заслуженный отдых, продолжают трудиться на родном предприятии. Всем им присвоены почетные звания «Ветеран СПЗ «Сланцы» и «Заслуженный ветеран завода «Сланцы». С некоторыми из них удалось встретиться в канун празднования юбилейной даты. Мы попросили их рассказать о самых памятных событиях за прошедшие 40 лет, сравнить былое с днем настоящим.

Здесь много ветеранов

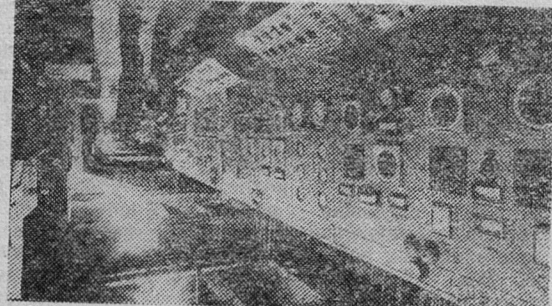
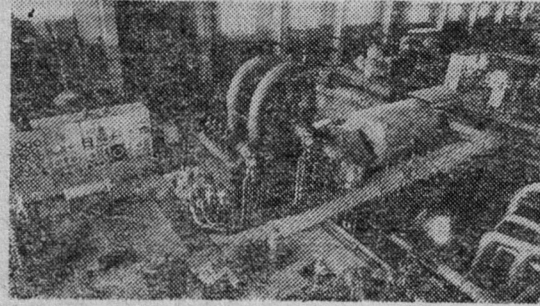
Борис Дмитриевич ИВАНУШКИН — инженер-экономист, сейчас работает начальником производственно-технического отдела ТЭЦ. Его по праву считают одним из самых знающих опытных специалистов. В 1983 году ему было присвоено почетное звание «Лучший инженерно-технический работник». Отмеченный этим званием на заводе не много.

У нас в коллективе ТЭЦ сейчас работает много ветеранов, что пришли сюда 40 лет назад и даже больше — еще в период строительства. Это, например, Н. П. Савин, электрослесарь лабо-

ратории тепловых измерений, редкостный самоучка, у которого действительно «золотые руки», обучивший более 150 человек. Среди ветеранов Л. С. Мяя, начинавший машинистом котла, а теперь — начальник смены станции. Это и П. Н. Корышев, старший машинист цеха, и начальник электролаборатории В. И. Губанов, и многие другие. Среди них, конечно, нельзя не назвать начальника ТЭЦ В. М. Ульянова. В таком коллективе не замечаешь, как и время идет. Но если всем нам годы прибавляют опыта, то для технического оборудования

солидный возраст — не такое уж положительное качество. Необходимость технического перевооружения ТЭЦ становится все более очевидной, и хочется в этой работе тоже принять участие. С своеобразие нашего коллектива в том, что сюда с самого начала направляли людей с опытом работы на родственных предприятиях, и за прошедшие годы мы старались его суммировать и развивать. К нам в свое время приезжало немало студентов — дипломников, начинающих специалистов. Хотелось бы, чтобы это качество отличало наш коллектив и в будущем. Честно говоря, я с удовольствием вспоминаю праздничные демонстрации былых времен. В колонне СПЗ «Сланцы» по традиции в первых рядах шел коллектив ТЭЦ.

НА СНИМКЕ: (слева направо): В. П. Монахова, В. И. Губанов, Б. Д. Иванушкин, В. И. Кривоногова, З. С. Михайлова, А. В. Розиницяна, Н. П. Савин.



Второй, а то и первый дом

Нина Борисовна ЕРШОВА — ее трудовой стаж начался в ноябре 1951 года в цехе газобензина, работала на рабочих и инженерно-технических должностях, а сейчас она — мастер на установке ПРАУ-1. Записи о поощрениях занимают в ее трудовой книжке два дополнительных вкладыша. Не раз награждалась почетными знаками отраслевого министерства, носит звание «Лучший рационализатор нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности».

Самое памятное — это, конечно, пусковой период. Сколько было волнений. Помню, всем хотелось просто «пощупать» наш первый бензин: его наливали на ладонь, нюхали. Поджигали: проверяли, как будет гореть. И это, думаю, было не от простого любопытства: у всех велика была ответственность за то, что производит завод. Такой бы ответственности побольше нащему молодому поколению.

Завод для меня, как второй дом, а может быть, и первый. Глубокую благодарность испытываю к руководству завода: в тяжелое для моей семьи время нашли возможность помочь.

В 1962 году наш цех воз-

главил Н. И. Краско, тогда сложился коллектив сильный, дружный, велико было доверие друг к другу.

Рационализаторская работа всегда меня привлекала, хотелось использовать любую возможность, чтобы сделать быстрее, лучше, экономичнее. Наша творческая группа, одним из постоянных членов которой является А. Н. Лисименко — наверное, одна из самых стабильных на заводе. Когда в результате аварии на заводе в 1987 году цех камерных печей перестал вырабатывать бытовой газ, его, наверное, было бы проще закрыть. И как следствие закрыть установку улавливания газобензина. Но при активном участии нашей творческой группы и при содействии руководителей завода была проведена частичная реконструкция установки улавливания газобензина с частичной заменой оборудования. Все это было направлено на увеличение переработки пиролизных смол на заводе. Этот год был очень напряженным, но все тревоги окупились сторицей. В последние годы в цехе внедрено и немало разработок по улучшению экологической обстановки.

Даже вырастили яблоню...

Цех ПРАУ-1 был создан в 1987 году при объединении ряда производств. В основном он ориентирован на переработку пиролизных смол, продукты которой идут для выпуска конечной продукции.

Здесь трудится стабильный коллектив, многие работают не один десяток лет. Звание «Заслуженный ветеран завода» присвоено мастеру производственного участка Н. Б. Ершовой, старшему оператору Е. В. Гавриловой, бригадиру слесарей В. Н. Логинову. О нарушениях трудовой дисциплины в коллективе и речи

быть не может. Рабочие не только отлично трудятся, но и заботливо следят за порядком на «своем» участке территории. Газоны, клумбы — на это не жалеют времени, посадили даже яблоню возле одного из зданий и уже дождались плодов.

Кроме того, цех является главным узлом по транспортировке газа из других цехов, где он является побочным продуктом. Смесь газов направляют на обогрев камер цеха камерных печей, а избытки технологического газа сжигаются в котлах



Слова благодарности

ФАБРИКА «Молодость» в первом квартале этого года оказалась в очень неприятном положении. Из-за распада хозяйственных связей не удалось обеспечить фабрику тканями. Возникла реальная угроза остановки производства, сотни людей оказались бы без работы. К счастью, этого не произошло — именно благодаря помощи коллектива завода «Сланцы». На выделенные заводчанами средства было приобретено импортное сырье. Это помогло «Молодости» продержаться два самых трудных месяца. Директор фабрики «Молодость» А. А. Хара от имени своего коллектива передала самые сердечные поздравления заводчанам в связи с их юбилеем.

Ни для кого не секрет, что финансирование, материально-техническое снабжение учреждений здравоохранения в последние годы неуклонно ухудшались. Средств, выделенных из бюджета, явно не хватало для полноценного обеспечения лечебно-профилактических учреждений оборудованием, медикаментами, материально-техническими средствами для проведения ремонтных работ. В этих условиях для Сланцевского медицинского объединения помочь предприятий промышленности явилась неоценимой услугой.

Особенно хочется отметить в эти предъюбилейные дни для СПЗ «Сланцы» то, что сделано коллективом и руководством этого завода. С помощью данного предприятия наш район одним из первых в области был оснащен самым современным импортным оборудованием. Это аппарат для ультразвукового исследования производства Японии, фиброгастроскоп для исследования желудочно-кишечного тракта фирмы «Олимпус» производства Японии, биохимический комплекс для исследования крови производства Финляндии, аппарат для проведения иммуноферментного анализа крови также производства Финляндии. Здесь перечислено только крупное оборудование, оплаченное за которое производилась в инвалюте, кроме этого район получал путем бартерных сделок завода дефицитные медикаменты, одноразовые системы и шприцы.

Большая помощь была оказана заводом в оснащении поликлиники, регулярно выделяются материалы для проведения ремонтов учреждений здравоохранения. Очень большие финансовые затраты несет завод на содержание филиала больницы в Больших Лучках, так как это здание находится на его балансе.

Коллектив медицинских работников передает заводчанам свои сердечные поздравления, благодарит за понимание проблем в охране здоровья населения, искренне надеется на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

Взаимовыгодное сотрудничество сложилось у завода «Сланцы» с комбинатом общественного питания. С помощью завода закупается импортное оборудование для предприятия общественного питания. В последнее время, например, в столовой № 7, что возле сланцеверабатывающего завода, постоянно в продаже макаронные изделия и пельмени, изготовленные на импортной автоматической линии. В цехе кондитерских изделий также установлено импортное оборудование для выпечки, приобретенное при самом непосредственном участии завода «Сланцы». Благодаря договорам, заключенным заводом, комбинат получает и продукты. Так, только в этом году получено 100 тонн рыбы из Гдовского района, более 10 тонн овощей из фирмы «Лето». Излишне говорить, что все это идет на благо не только работникам завода, но и для населения всего города. Директор комбината общественного питания Г. И. Факторович просил передать от лица своего коллектива поздравления заводчанам в связи с юбилейной датой.

В течение многих лет завод «Сланцы» шефствовал над учащимися школы № 10. Директор школы М. Г. Иванов с удовольствием вспоминает о совместной деятельности. Заводчане всегда были желанными гостями в школе. Они посещали собрания и уроки, участвовали в играх, походах, организованных для ребят поездки. Особенно тесными были связи с коллективами камерных печей и газогенераторного цеха. «Очень бы хотелось, чтобы эти добрые традиции жили и в будущем», — сказал М. Г. Иванов.

ТЭЦ, что улучшило экологическую обстановку. В состав цеха входит и газораспределительная станция, на которой регулируется подача природного газа для нужд города: как для жилых домов, так и для предприятий. Доходов эта станция не приносит, да и производственные процессы она влияния не оказывает. Но коллектив цеха считает обслуживание газораспределительной станции своим важнейшим социальным долгом.

НА СНИМКЕ: старший оператор Е. В. Гаврилова.

Стариться-то и некогда...



Наталья Петровна ДОРОХОВА — инженер-технолог. Приехала на строящийся завод в 1951 году. С 1958 года — начальник отдела технического контроля завода. На заводе ее знают как опытнейшего специалиста, наставника, автора многих рационализаторских предложений.

— После института я попала сюда на стройплощадку в самое горячее время. Завершалось строительство производственных сооружений. Мы, молодые инженеры, были заняты на приемке оборудования, его укомплектовке, обкатке. Тогдашний директор завода Т. К. Батурил направил нас на стажировку в Кохтла-Ярве на сланцеперерабатывающий



СНАЧАЛА ПРОЯВИТЬ СЕБЯ

Достигнутые коллективом завода результаты — плоды труда всего коллектива.

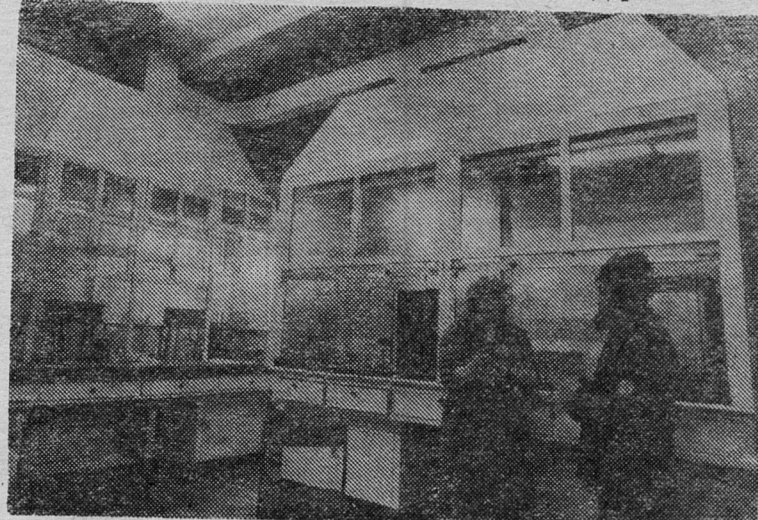
За 40 лет работы на заводе сложился дружный, грамотный коллектив рабочих, ИТР и служащих, который преодолел все трудности, встречавшиеся на пути становления и развития завода. За многолетний труд и производственные успехи были награждены орденом Ленина А. И. Судорженко — слесарь, В. И. Шувалов — в прошлом начальник СПК «Сланцы», Е. Н. Степанов — старший машинист ТЭЦ. Среди награжденных орденом Трудового Красного Знамени: Ю. И. Белянин, Н. В. Васильев, Н. Н. Лантов и многие другие.

Подготовка новых высококвалифицированных кадров постоянно в поле зрения руководителей завода. Завод имеет своих стипендиатов в Петербургском технологическом университете. Интересно, что направление на учебу по решению совета трудового коллектива выдается молодому человеку только после окончания третьего курса данного учебного заведения. К этому времени уже должен проявить себя как перспективный специалист в будущем. Таким образом, появление случайных людей среди стипендиатов завода исключено.

Как известно, труд на заводе недаром считается престижным, поэтому увольнений по собственному желанию здесь практически в последние годы нет.

комбинат. Поставил перед нами задачу: досконально изучить организацию производства во всех цехах. Этую практику мы проходили в течение 9 месяцев. В шестидесятые годы мне довелось возглавить большой коллектив отдела технического контроля сланцеверерабатывающего комбината, в котором тогда на недолгое

НА СНИМКАХ: (вверху)
Н. П. Дорохова, среднем —
П. И. Алексеева, З. А. Кра-
снова, Л. И. Деркаченко.



Вся жизнь — с заводом

Алексей Леонович ЖОРОВ — начинал свой трудовой путь помощником газогенераторщика, работал газогенераторщиком. С 1961 года возглавлял объединенный военизированный газоспасательный отряд, а с 1977 года трудится слесарем в цехе контрольно-измерительных приборов и автоматики.

— Главное, что ощущалось в прошедшие годы и чего нет сейчас, к сожалению, — это чувство уверенности в завтрашнем дне, стабильность работы завода, всей жизни. Раньше подобная дата отмечалась бы с большим душевным подъемом, хотя, конечно, и сейчас есть праздничный настрой. Не могу сказать, что был участником каких-то исключительных событий на заводе, просто всегда на своем рабочем месте старался честно делать все, что положено. Уже 15 лет работало слесарем, у нас сложилась хорошая brigada в обя-

занности которой входит контроль за приборами сигнализации и блокировки. Большой стаж работы у Ю. А. Антонова и А. В. Гончарова, а самый младший в бригаде В. Ю. Потапов. На завод постоянно поступает новое оборудование, так что при всем солидном опыте приходится постоянно учиться. Сейчас одна из моих основных обязанностей — ремонт часовых механизмов для приборов контроля во всех цехах. Этому меня научил в свое время Я. Д. Вилюмс, большой мастер своего дела. Теперь и я по-

немногу передаю свой опыт. В целом я доволен тем, как сложилась жизнь, что трудился на заводе, который рос на моих глазах. Радует, что сейчас к нам, ветеранам, проявляется столько внимания, значит не зря прошли все эти годы. Когда-то, на-верное, придется расстаться с заводом, но это будет очень трудно, ведь почти вся жизнь связана с ним.

Кому достанется земля?

В средствах массовой информации набирает силу кампания за проведение референдума о праве частной собственности на землю. «Референдум спасет Россию», «Решается судьба демократии» — эти и им подобные заголовки мелькают на страницах газет. Я как депутат Ленинградского областного Совета при обсуждении этого вопроса тоже проголосовал за референдум, так как хочу, чтобы каждый россиянин высказался по поводу введения частной собственности на землю. Хочу также высказать и собственное мнение, особенно в сегодняшних условиях массового оболванивания народа идеей частной собственности. чтобы россияне задумались — что к чему.

«Земляки! — пишет газета «Невское время». — С нового года по указу Бориса

чем в окраинные районы, зона, где развито овощеводство, сосредоточено селекционное дело, расположены самые высокоудойные стада и откормочные комплексы. Взамен получим дачные коттеджи нуворишей, потому что настоящий крестьянин сегодня нищ, обобран правительством и лишен перспективы. Таких «земельных радетелей» один депутат Петросовета назвал «фермерами с Невского проспекта, обсуждающими, как вырастить сосиски на асфальте». Вот прикупят все по куску земли — и все будет хорошо, у всех проснется чувство хозяина, все кинутся расстить хлеб и картошку! Святая наивность! Так в недавние годы нас убеждали, что принадлежность человека к рабочему классу автоматически означает наличие у него пролетарского сознания.

Обратимся к истории, к знаменитому Декрету о земле, принятому Вторым Все-российским съездом Советов 26 октября (8 ноября) 1917 года, 75 лет назад. Это ведь был не большевистский декрет, недаром В. И. Ленин сказал тогда: «...мы не можем обойти постановление народных избранников, хотя бы мы с ним были несогласны». Первый пункт «Крестьянского наказа о земле», составленного на основании 242 местных крестьянских наказов, гласил: «Право частной собственности на землю отменяется всегда; земля не может быть ни продаваема, ни покупаема, ни сдаваема в аренду либо в залог, ни каким-либо другим способом отчуждаема».

Вся земля.. обращается во всенародное достояние и переходит в пользование всех трудящихся на ней»

Наверное, крестьяне, жившие и трудившиеся в нищете дореволюционной России, знали о жизни в ней несколько больше, чем мы, живущие сегодня. И чаяния свои высказывали неспроста — голодных в России хватало. Видели они и понимали пути и возможности использования земли: «Формы пользования землею должны быть совершенно свободны, подворная, хуторская, общинная, артельная, как решено будет в отдельных селениях и поселках.

Вся земля, по ее отчуждении, поступает в общенародный земельный фонд. Распределением ее между трудящимися заведуют местные и центральные самоуправления...

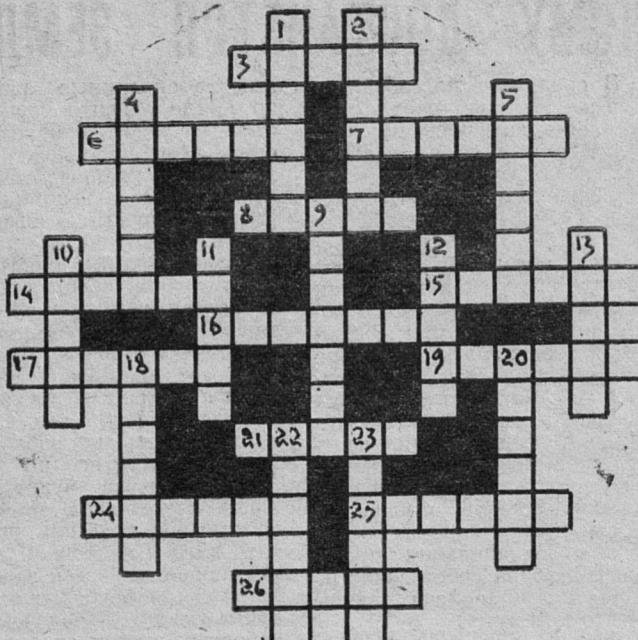
производительности труда и культуры сельского хозяйства.

Вот так, уважаемые земляки. Думайте, и еще раз думайте, прежде чем высказать свое мнение. Прикиньте ваши возможности купить пять-шесть гектаров (столько по расчетам академика В. Тихонова придется в России в среднем на частное хозяйство) — и голо-

А напоследок я скажу: уж если говорить о частной собственности на землю, то тем, кто ее обрабатывает, надо отдать ее бесплатно. А

учеры не нужны

КРОССВОРД



ПО ГОРИЗОНТАЛИ: 3. Первый заслуженный изобретатель СССР. 6. Младший командир в русской армии до начала XIX века. 7. Картина, изображающая природу. 8. Быстрое и решительное наступление. 14. Старинное трехмачтовое военное судно. 15. Красноречивый человек. 16. Основной жанр современного, преимущественно городского, фольклора. 17. Должностное лицо дипломатического ведомства. 19. Редкий, необычный случай. 21. Подводная отмель. 24. Конный экипаж на рессорах. 25. Предмет, вещь. 26. Река на границе Ленинградской области и Эстонии.

ПО ВЕРТИКАЛИ: 1. Матросский танец. 2. Носовой отсек на судне. 4. Известный шахматист страны, экс-чемпион мира. 5. Налет, покрывающий изделия из меди, бронзы, латуни. 9. Русский писатель, автор повести «Сердечная недостаточность». 10. Взрывчатое вещество.

11. Металл, соединение железа с углеродом. 12. Двигатель. 13. Напев, мелодия. 18. Рядовой военнослужащий армии. 20. Метод научного исследования. 22. Южное растение с крупным плодом. 23. Самка лоси, оленя.

ОТВЕТЫ НА КРОССВОРД, опубликованный в № 206 «Знамени труда» 30 октября с. г.

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: 5. Стамбул. 6. Пантера. 9. Навигация. 12. Шквал. 13. Лимон. 14. Такса. 17. Сайра. 18. Визит. 19. Этика. 20. Карат. 25. Феска. 26. Питон. 27. Бимон. 30. Лейтенант. 31. Гандбол. 32. Номинал.

ПО ВЕРТИКАЛИ: 1. Статика. 2. «Буран». 3. Париж. 4. Протест. 7. Лимит. 8. Закон. 10. Галактика. 11. Санитария. 15. Тракт. 16. Пират. 21. Ветеран. 22. Диета. 23. «Война». 24. Домкрат. 28. Бетон. 29. Юниор.

ГСДЫ И ЛЮДИ

«ОСКАР» ЛЕННОНА
— ЗА 110 ТЫСЯЧ
ДОЛЛАРОВ

Позолоченная статуэтка «Оскар» — высшая награда американского кино, принадлежавшая Джону Леннону, продана на аукционе в Нью-Йорке за 110 тысяч долларов. Новый владелец статуэтки пожелал остаться анонимным. Он лишь сообщил о себе, что является почитателем Джона Леннона.

(ИТАР-ТАСС).

РЕЖИМ РАБОТЫ

муниципальных предприятий розничной торговли
в предпраздничные и праздничные дни

Муниципальные предприятия розничной торговли:

— с полуторасменным режимом работы (магазины №№ 47, 15, «Компаньон», № 44, «Коммерсант», «Хозяюшка», «Гастроном», «Продукты», «Юбилейный», «Космос»)

7 и 8 ноября — работают с укороченным рабочим днем на 1 час;

9 ноября — как в обычные дни;

— с односменным режимом работы (магазины №№ 1, 6, 10, 11, 18, 38)

6 ноября — работают с укороченным режимом работы на 1 час, 7 и 8 ноября — выходные;

9 ноября — работают как в обычные дни;

— промтоварные магазины «Спутник», объединение «Радуга»

7 и 8 ноября — выходные;

9 ноября — работают как в обычные дни.

Реализация винно-водочных изделий производится: 7 и 8 ноября по установленному режиму с 10 часов до 21 часа;

9 ноября — все винно-водочные отделы выходные.

«СОЮЗПЕЧАТЬ» ИНФОРМИРУЕТ

Открыта подписка на 10 историко-приключенческих романов французского писателя Понсона дю Террэя, объединенных в серию «Молодость короля Генриха IV» в четырех томах, а также на первую серию в 29 томах собрания сочинений Жюля Верна.

Спешите оформить подписку!

ГОРИЗОНТЫ НАУКИ

ЯДЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЗАВТРА

Силуэт голубки над скрещенными орбитами атомного ядра — эмблема международного ядерного общества неделю укрывала Таврический дворец в Санкт-Петербурге. Здесь проходила научно-техническая конференция независимой организации ученых, специалистов и представителей общественности «Ядерные технологии в завтрашнем мире». Конференция была организована при поддержке Европейского и Американского ядерных обществ с участием мировых лидеров ядерной науки и техники из девятнадцати стран.

Приоритет проведения этого форума городу на Неве устроители отдали не случайно: именно в его институтах было открыто ценное деление ядер, с участием ленинградских ученых-физиков был сооружен крупнейший в Европе циклотрон, с ленинградской верфи спущен «Пионер» отечественного атомного ледокольного флота.

Ядерное общество, как напомнили на пресс-конференции, было учреждено три года назад и сейчас объединяет представителей исследовательских центров, конструкторских и проектных бюро, высших школ, атомных электростанций из бывших советских республик.

«В условиях экономического кризиса, охватившего практически все регионы бывшего СССР, «энергия мирного атома» вперед как раз и сможет оказаться одним из стабилизирующих факторов, особенно в национальной энергетике», заявил на открытии конференции президент ядерного общества академик Николай Пономарев-Степанов.

Мэр Санкт-Петербурга Анатолий Собчак, обращаясь к участникам конференции, обратил внимание на высокую ответственность ученых-физиков перед мировым сообществом. Как убеждает печальный опыт Чернобыльской катастрофы, подчеркнул он, сейчас усилия должны быть в первую очередь направлены на создание исключительно безопасных технологий, систем защиты, исключающих повторение трагедии и гарантирующих человечеству возможность выживания.

Обсуждались экологические, экономические и социальные аспекты новых ядерно-энергетических технологий. Рассматривались проекты АЭС с усовершенствованными реакторами и реакторами принципиально новых типов, технологические процессы производства и обогащения ядерных материалов. Особое внимание уделено реализации международной программы управляемого термоядерного синтеза — энергетическим установкам 21 века.

(СПб-ТАСС).

телевидение

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА СУББОТА, 7 НОЯБРЯ

8.00, 15.00, 21.00, 0.00 — Новости. 8.20 — Утренняя гимнастика. 8.30 — «Спорт-шанс». 9.00 — «Марафон-15» — малышам. 9.25 — «Бумеранг». 10.05 — «Медицина для тебя». 10.45 — «Технодром». 10.55 — «АВВГД ЛТД». 1-я, 2-я серии телесериала. 11.45 — Фильмы режиссера А. Габриловича. «Дворы нашего детства». Фильм 1-й. 12.00 — «Великий гражданин». Худ. ф. 15.25 — «Татьяна Тарасова и «Все звезды». 16.55 — «В мире животных». 17.35 — «Красный квадрат». 18.40 — «Тень, или Может быть, все обойдется». Худ. ф. 20.45 — «Спокойной ночи, малыши!». 21.40 — «Брэйн ринг». 22.30 — «Шире круг, или Шоу-круг со многими неизвестными».

РОССИЙСКИЙ КАНАЛ

8.00, 14.00, 20.00 и 23.00 — Вести. 8.25 — «Мужское воспитание». Худ. ф. 10.00 — Видеоканал «Плюс одиннадцать». 11.15 — «Как жить будем?». 12.00 — «В огне брова нет». Худ. ф. 13.40 — Крестянский вопрос. 14.20 — «Посвящение С. Я. Лемешеву». 16.00 — Чемпионат России по бальным танцам. 16.50 — Футбол без границ. 17.45 — «Оно». Худ. ф. 19.45 — Праздник каждый день. 20.50 — Маски-шоу. 21.20 — «Море смеха-92». 22.00 — Совершенно секретно.

ПОКАЗЫВАЕТ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

СУББОТА, 7 НОЯБРЯ
10.10 — «Кот в мешке». Худ. ф. 10.40 — «Бумбаш». Худ. ф. 13.05 — «Музыка всех меридианов». 14.20 — В эфире — ТС-1. 14.55 — «Ребятам о зверятах». 15.25 — «Сказка за сказкой». 17.10 — «Достояние республики». Худ. ф. 19.20 — Хоккей. 19.55 — Большой фестиваль. 20.10 — «Факт». 21.00 — «Сиби-эн» представляет. 22.05 — Семейные истории. 22.20 — В. Губарев. «Дача Сталина». Телеспектакль.

Изготавливаем памятники. Обращаться по телефону 2-38-04.

Меняю трехкомнатную квартиру в Кингисеппе на трехкомнатную в Сланцах. Телефон 42-601.

Меняется двухкомнатная квартира на трехкомнатную (по договоренности). Звонить по телефону 2-35-21.

Меняю двухкомнатную квартиру в Лучках на двухкомнатную в Сланцах. Обмен по договоренности. Звонить по телефонам: 2-23-51, 2-14-36.

Меняю двухкомнатную квартиру (28 м²) новой планировки, с телефоном и гаражом в г. Лисичанске Луганской области (Украина) на двух- или трехкомнатную квартиру в Сланцах. Обращаться по адресу: ул. Безымянная, д. 13 (возле хлебокомбината) в любое время.

Срочно куплю двух- или трехкомнатную квартиру. Обращаться по телефону 2-23-80.

Продается автомашина «ЗАЗ-968М» 1987 года выпуска. Звонить по телефону 41-649.

Куплю комнату. Телефон 2-49-62 с 8 до 17 часов кроме субботы и воскресенья.

СРСУ СПЗ «СЛАНЦЫ»

ТРЕБУЮТСЯ
квалифицированные
**ПЛОТНИКИ 3—4 раз-
рядов,**
ПЛИТОЧНИКИ 3—4
разрядов.

Заработка плата не ниже 6 тысяч рублей, со сдельной оплатой труда. Справки по телефону 51-538.

2-2

Коллектив малого предприятия СУ-322 соболезнует Петру Андреевичу Загребельному по поводу смерти матери.

Коллектив управления СПЗ «Сланцы» выражает глубокое соболезнование Валентине Николаевне Андреевой в связи со смертью отца.

Коллектив Северо-Западного СМП выражает искреннее соболезнование родным и близким в связи с трагической гибелью СЛОБОДИНА Ильи Александровича.

Коллектив завода «Полимер» глубоко скорбит по безвременно ушедшему из жизни ветерану войны и труда МОТОРИКО Владимиру Афанасьевичу и разделяет горечь утраты с родными и близкими.

Коллектив участка № 5 шахты «Ленинградская» выражает глубокое соболезнование родным и близким по поводу трагической гибели РЫСЕВА Николая Алексеевича.

Глубоко скорбим по поводу смерти уважаемой ПРОЗОРОВОЙ Тамары Афанасьевны, ветерана войны и труда.

Ивановы, Баронова.

Выражаю искреннюю благодарность всем, кто проводил в последний путь мою маму Субботину Антонину Петровну и разделил стигшую меня утрату. Дурбажев.

Сердечно благодарим администрацию, профком, участок ШТ шахты имени С. М. Кирова, весь коллектив МЖК дома № 7 по Молодежному проспекту, учителей и работников вечерней средней школы, коллектив объединенной районной библиотеки, друзей, соседей, оказавших помощь в похоронах нашего дорогого и любимого Игоря Копосова, а также всех, выразивших соболезнование.

Мать, жена, сестра родные.

Благодарим коллектива универсмага «Сланцыагро-промснаба», родных, близких, друзей, соседей и лично В. Г. Черепанова, оказавших помощь в похоронах и разделивших горечь утраты нашего сына Лосько Валентина Константиновича.

Родные.

Сердечно благодарим коллектив участка № 3 шахты им. С. М. Кирова и коллектив СРСУ-6, оказавших помощь в похоронах нашего мужа и отца Путина Василия Васильевича.

Жена, дети.