

ЗНАМЯ ТРУДА

Орган Сланцевского горкома Коммунистической партии Советского Союза и городского Совета народных депутатов

Газета издается с февраля 1944 года

№ 232 (8204)

Пятница, 4 декабря 1981 года

Цена 2 коп.

1981 ГОДУ — УДАРНЫЙ ФИНИШ!

ЗАДАНИЕ ПЕРЕВЫПОЛНЕНО

Включившись в социалистическое соревнование по достойному завершению годового плана, коллектив Сланцевского лесокombината выполнил ноябрьскую производственную программу по реализации промышленных изделий на 107,9 процента. Месячное задание перекрыто на 16 тысяч рублей. Это прямой результат четкой, слаженной работы отдела сбыта, вел операции с потребителями по поставленной продукции, строго следил за тем, чтобы не образовывалось ни малейшей задолженности по платежам.

Большой вклад в достигнутый успех внесла бригада изготовителей древесины, возглавляемая Анатолием Петровичем Антоновым, которая выполнила месячный план на 108,9 процента.

Маяками социалистического соревнования называют в коллективе столяра мебельного цеха Александра Павловича Кротова, отделочницу Александру Федоровну Кустову и других передовиков производства, которые вносят наибольший вклад в общее дело. Они стараются выполнить задание на совесть, строго следят за качеством выпускаемой продукции.



Хорошо трудится в первом году одиннадцатой пятилетки коллектив фермы Шапкинского совхоза «Старопольский». Ферма — одна из лучших в объединении «Родина», стабильно справляется с установленными заданиями по производству молока, воспроизводству поголовья. Успеху способствует прогрессивная организация производства — поточно-цеховая система.

В условиях наступившей зимовки перед доярками стоит задача сохранить достигнутые темпы труда, достойно завершить нынешний год. В числе лучших называют здесь доярку цеха производства молодого коммуниста Любовь Александровну Полевкову (на снимке).
Фото Ю. Терентьева.

ЗА ВЫСОКИМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ

Если судить по цифрам, которые в сводке по качеству сдаваемого государству молока проставлены против совхоза «Родина», то вроде бы тут с качеством все в порядке. Из месяца в месяц с этого хозяйства на молокозавод поступает только первосортная продукция. И это уже само по себе дает право предположить, что на фермах этого хозяйства высокая культура производства и отличное санитарно-техническое состояние помещений и животных.

Однако, как показал недавно проведенный рейд с участием главного зоотехника района Г. И. Скрябиковой, главного ветврача СПО «Родина» Ю. Н. Щербакова, главного зоотехника хозяйства А. Я. Дранцова — истинное положение дел далеко от предполагаемого. Достаточно сказать, что на фермах Монастырск, Савиновщина и Кущела нынче при подготовке к зиме даже косметический ремонт помещений не был сделан. На сегодня особенно в крайне неудовлетворительном санитарно-техническом состоянии ферма Савиновщина. А кроме того, здесь из-за несвоевременных профилактических ремонтов система навозоудаления часто бездействует, а навоз в течение двух-трех дней не убирают, что мешает и отдыху животных, и отрицательно сказывается на качестве молока.

И в этом справедливый упрек следует сделать в адрес райсельхозтехники, специалисты которой не делают в журналах технического осмотра отметок о проведенном ремонте. Стало быть, можно предположить, что не всегда делают его вовремя. И что уже совершенно точно, не проводят разборку систем молокопроводов.

На всех фермах механическая вентиляция отсутствует, а имеющиеся шебера своевременно не ремонтируются, от чего

ухудшается микроклимат в скотопомещениях. Как правило, подстилка на фермах отсутствует, и скот стоит грязный. В то же время в совхозе не хватает бытовых помещений, где бы доярки могли после смены вымыться и сменить рабочую одежду на чистую. Санузлы (кроме фермы Перебор) нигде не работают. А на фермах Выскатка, Кущела и Савиновщина к тому же не организована и стирка спецодежды, хотя в совхозе имеются две прачечные.

Много в «Родине» нарушений допускаются и по соблюдению санитарно-ветеринарного состояния животных. Так, акты проверок коров на заболевание маститом составляются с большим опозданием, главный ветврач не ведет учет переболевших животных. Бухгалтерия хозяйства сегодня не может представить данных на потери молока от заболеваний маститом, в отчетах же, поступающих с ферм, такие данные проставлены только по Попковой Горе, где бригадиром В. Н. Мельникова.

Такая безответственность со стороны главных специалистов хозяйства сказывается на качестве молока. К примеру, с Вы-

скатки в течение года на молокопункт 31 раз молоко привозили третьей группы, с Монастырька — сорок раз и с Перебора — тридцать. Нередки случаи, когда продукцию с ферм Выскатка, Монастырек и Савиновщина сдают вторым классом и по бактериологической обсемененности.

Как же все-таки животноводам «Родины» удается сдавать государству только первосортную продукцию? Но в этом заслуга не их самих, а работников Выскатского пункта первичной обработки молока. И хотя в данном случае важен конечный результат, нельзя не заметить, что все эти дополнительные затраты тяжким бременем ложатся на себестоимость единицы продукции. А ведь сегодня стоит задача — обеспечивать высокое качество при одновременном снижении себестоимости молока.

А для этого главным специалистам и заведующим фермами необходимо усилить контроль за санитарным состоянием помещений, качеством мытья инвентаря и оборудования, содержанием и лечением животных, качеством молока. Таково требование дня.

Л. ГРИШИНА,
врач санэпидстанции.

СВЕДЕНИЯ

о качестве и реализационной цене молока по совхозам СПО «Родина» за одиннадцать месяцев 1981 года

Наименование хозяйства	Продано молока по сортам (в %)			Жирность (в %)	Товарность (в %)	Средн. реал. цена т. молока (в рублях)
	Продано молоко первым сортом	Продано молоко вторым сортом	Продано несортового молока			
«Сланцевский»	100	—	—	3,63	92	363
«Родина»	100	—	—	3,51	91	363
«Старопольский»	57,7	41,6	0,7	3,47	90	350
«Осьминский»	41,1	58,9	—	3,58	90	346
По объединению:	78,7	21,1	0,2	3,54	90	357

ДОПОЛНИТЕЛЬНО К ПРОГРАММЕ

«Финишу года — ударные темпы!» — под таким девизом работают в эти зимние дни рабочие, инженерно-технические работники и служащие регенератного завода.

Решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС, шестой сессии Верховного Совета СССР десятого созыва мобилизовали коллектив на более успешную работу, поиск неиспользованных внутренних резервов производства.

Это позволило выпустить в ноябре сверхплановых изделий на 13 тысяч рублей. Дополнительно к программе реализовано продукции на 10 тысяч рублей.

Благодаря усилиям людей намного перекрыты плановые задания по восстановлению автопокрышек и выработке товаров культуры.

ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ СВЕРХ ПЛАНА

В ответ на решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС и шестой сессии Верховного Совета СССР десятого созыва увеличивают выработку электроэнергии, улучшают качественные показатели рабочие и инженерно-технические работники теплоэлектроцентрали завода «Сланцы».

Коллектив предприятия рапортовал о досрочном завершении производственной программы одиннадцати месяцев. Она реализована на 104 процента. С начала года сверх плана выработано четырнадцать миллионов кило-

ватт-часов электрической энергии.

Себестоимость электроэнергии против плановой за одиннадцать месяцев снижена на 300 тысяч рублей.

Экономия электрической энергии на собственные нужды составила 1 миллион 900 тысяч киловатт-часов, условного топлива — 1.300 тонн.

Социалистическое соревнование за достойную встречу 60-летия образования СССР возглавляют электрослесарь Владимир Сергеевич Завалин, газоэлектросварщик Анатолий Дмитриевич Миньков и другие передовики ударной трудовой вахты.

Родительская Гордость

В нашем цехе «карьер известняка» с первого дня его основания работают супруги Куропаткины: Александр Иванович — электрослесарь, а Маргарита Петровна — машинист дробилки. Оба — ударники коммунистического труда, уважаемые в коллективе люди.

И не случайно, что сюда после службы в армии пришел работать и их сын Константин. Ведь пример родителей важен для сына, он старается быть похожим на них. И родители вправе гордиться своим сыном. Еще во время службы Константина в морских частях пограничных войск СССР они неоднократно получали от командования части благодарственные письма за хорошее воспитание сына.

Константин Куропаткин пользовался большим уважением в коллективе корабля, недаром товарищи избрали его своим комсоргом.

Бы высокие показатели в социалистическом соревновании, отличную боевую и политическую подготовку он был удостоен права сфотографироваться у Знамени части. В это время в жизни Константина произошло еще одно важное событие — он был принят в члены КПСС.

А сейчас Константин уже около года работает в нашем цехе «карьер известняка» слесарем ремонтно-механической службы. Мы с ним члены одной цеховой парторганизации, встречаемся часто. И могу с уверенностью сказать, что молодой коммунист отлично трудится, не уступает в работе многим опытным мастерам.

За это короткое время Константин успел завоевать уважение в коллективе. Коммунисты цеха вначале избрали его старостой школы основ марксизма-ленинизма. И то, что занятия в школе проходят при высокой посещаемости и активности коммунистов, — большая заслуга нашего старосты.

А в октябре этого года молодому коммунисту было оказано большое доверие — он избран заместителем секретаря цеховой парторганизации. Верю, что это доверие Константин с честью оправдает. Оправдает еще и потому, что перед глазами у него повседневный пример добросовестного труда родителей.

М. БОШЕЕВ,
мастер буро-взрывных работ участка № 3, партгруппорг.

К СВЕДЕНИЮ ПРЕДСЕДАТЕЛЕЙ ГРУПП, РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПОСТОВ И АКТИВА НАРОДНОГО КОНТРОЛЯ

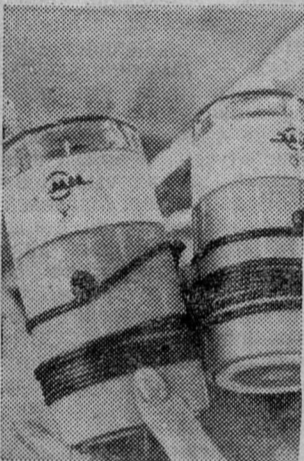
8 декабря 1981 года в 10 часов утра в малом зале ДК горняков состоится занятие университета актива народного контроля.

ПАНОРАМА РОДИНЫ

ВЗРЫВ КОРЧУЕТ ПНИ

РИГА. Освободить места вырубкой от пней латвийским лесоводам помогает новый мотобур МИ-7. Его выпуск наладил специализированный производственный объединение «Силава» на своем опытно-заводском заводе «Ригалес-маш». В пробуренный под пнем шурф закладывает небольшой заряд, и взрыв легко выталкивает из земли пень любого диаметра, не повредив плодородного слоя почвы. Это значительно снижает затраты на последующее восстановление лесов. Теперь за смену один рабочий может удалить около 170 пней больше, чем целая бригада.

РЕКОНСТРУКЦИЯ И КАЧЕСТВО



Улучшения качества товара можно добиться без повышения его себестоимости, а следовательно, и цены — этого и достиг коллектив московского завода «Микромашина».

Главная цель приборостроителей выпуск товаров высокого класса, поэтому предприятие снимает с производства устаревшие модели и осваивает самые современные образцы.

НА СНИМКЕ: большим спросом пользуются эти электрокофемолки, выпуск которых увеличился. Фотохроника ТАСС

НА ТРАНС-КАВКАЗСКОМ ЛЭП

ОРДЖОНИКИДЗЕ. Под промышленную нагрузку поставлено первое здание Транскавказской высоковольтной ЛЭП Орджоникидзе-Чиркейской ГЭС. Новая высоковольтная линия электропередачи протяженностью более 200 километров позволит долгие годы использовать гидроэнергию Сулакского каскада ГЭС. Улучшится электроснабжение городов, рабочих поселков, промышленных предприятий и сельскохозяйственных районов Северного Кавказа.

ПУСК — ПО ГРАФИКУ

МОНЧЕГОРСК (Мурманская область). На важнейшей пусковой стройке цветной металлургии — новом цехе электролиза никеля комбината «Североникель» — началась прокатка оборудования. Немаловажная рабочая операция произведена точно по графику пуска. Успех обеспечил ввод в эксплуатацию районной и местной электростанций — самых сложных объектов пускового комплекса. (ТАСС)

ПО ПУТИ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

Руководствуясь документами ЦК КПСС и Совета Министров СССР по ускоренному техническому перевооружению шахт Министерства угольной промышленности, принятый в первом году одиннадцатой пятилетки, горняки Ленинградского сланцевой бассейна стремятся внести свой достойный трудовой вклад в это важное общегосударственное дело.

На этой странице о нем рассказывают специалисты различных служб и подразделений.

Г. В. ИОНИН

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА ПО НАУКЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ «ЛЕНИНГРАДСЛАНЕЦ»

Условия разработки Ленинградского месторождения горючих сланцев имеют ряд специфических особенностей, которые усложняют или делают вообще невозможным использование известных технологических решений и серийного оборудования, выпускаемого в стране для разработки полезных ископаемых.

С 1973 года на шахтах объединения производится промышленные испытания самой мощной из выпускаемых в СССР гидрофицированной крепи «Спутник». В первоначальном виде несущей способности крепь оказала недостаточную мощность для условий месторождения, а нагрузка на очистной забой не превышала 600 кубометров. Рационализаторы шахты «Ленинградская» Б. Д. Карасев, Н. В. Иванов совместно с сотрудниками филиала института горного дела им. А. А. Скочинского внесли ряд предложений по совершенствованию технологии ведения работ и конструкции крепи. Эти предложения и творческая работа коллектива участка № 7 позволили успешно завершить испытания, отработать технологические параметры, довести суточную добычу до 800—850 кубометров и, в конечном счете, сделать вывод о возможности и перспективности способа управления кровлей с полным обрушением на шахтах Ленинградского бассейна. Результаты проведенных работ оказались достаточно для составления технического задания на проектирование комплексной гидравлической посадочной крепи (ГПК-380), в котором учтены основные предложения рационализаторов.

Для бурения шпуров в очистных забоях по проекту института ЦНИИ ПодземМаш для условий сланцевых шахт с 1979 году серийно выпускается Копейка машинно-строительным заводом установка БУА-3С. Старшего механика В. Я. Степанова и других не смутило авторство именного института и завода. Они предложили улучшить конструкцию крепления и опоры манипулятора, усилить отдельные узлы машины. Предложение признано институтом полезным и рациональными — в чертежи вносятся изменения.

Жизнь БУА-3С на шахтах объединения только начинается и будет долгой и полезной; машина примерно вдвое уменьшает трудоемкость бурения, на современном уровне решает вопросы безопасности и борьбы с вредным воздействием вибрации. А усовершенствования рационализаторов надежно будут служить людям.

А. И. ЖДАНОВ

СТАРШИЙ ИНЖЕНЕР ТЕХНИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ «ЛЕНИНГРАДСЛАНЕЦ»

На предприятиях объединения «Ленинградсланец» ежегодно разрабатывается план мероприя-

Новое оборудование

ятий по внедрению в производство новой техники, осуществление которых позволяет обеспечить механизацию производственных процессов, улучшение условий и увеличение производительности труда, повышение технико-экономических показателей работы участков, цехов и предприятий, снижение себестоимости товарной продукции.

Наиболее важными мероприятиями, которые рассмотрены и приняты техсоветом, являются: совершенствование паспортов буровзрывных работ на основе внедрения электродетонаторов ЭДЗД-500 и ЭДЗД-750, что позволило увеличить коэффициент использования шпуров, повысить уходку забоев обкаточных и вентиляционных шпуров за один цикл и снизить трудоемкость работ по их проведению; внедрение пакетно-контейнерного спуска в шахту длинномерных и горюче-смазочных материалов, обеспечившее снижение затрат ручного труда на этих операциях; механизация работ по настилке и ремонту рельсовых путей с использованием путемерных поездов путевого комплекса ПГИ-2.

Применение механизированного инструмента и приспособлений способствовало облегчению труда рабочих, занятых на настилке и ремонте шахтных рельсовых путей. Автоматизация водоотливов на I и II районах шахты «Ленинградская» способствовала высвобождению дежурного обслуживающего персонала. Многие дал перевод очистных и подготовительных забоев шахты «Ленинградская» и № 3 напряжения 380 на 660 вольт. Освоение комплекса по спуску в шахту щедра для балластировки рельсовых путей с использованием скважин позволило избежать ранее применявшихся промежуточных операций по погрузке щебня с перевозкой его автотранспортом, погрузкой в шахтные вагонетки на поверхности и спуску их в шахту.

Часть стрелок на железнодорожных путях погрузочно-транспортного управления переведена на электрическую централизацию, что повысило безопасность труда и культуру производства. Внедрение самоходных вагонов 5ВС-15 при проведении откаточных и вентиляционных шпуров дало возможность применить более совершенную схему транспортировки горной массы из забоев с высвобождением из транспортного цепи скребковых конвейеров.

В этом году намечено внедрение целого ряда интересных мероприятий и предложений. В IV квартале на шесть единиц увеличится количество самоходных бурильных установок БУА-3С, на четыре — самоходные вагоны 5ВС-15. На участке № 4 шахты «Ленинградская» началась механизированная выемка сланца комбайном ГПШ-68 с управлением кровлей полным обрушением. Всего будет внедрено 15 мероприятий с экономическим эффектом 127 тысяч рублей.

Планы по внедрению новой техники, средств механизации, совершенствованию технологии, повышению эффективности производства становятся реальными только в результате их всестороннего изучения и научного обоснования. В своей работе объединение связано с семью научно-исследовательскими институтами и тремя проектными институтами.

Большое количество научных разработок, имеющих прикладное значение для объединения, включены в тематические планы институтов на 11-ю пятилетку. Эстонский филиал института горного дела имени А. А.

Скочинского проводит на базе предприятий объединения исследования по внедрению буровзрывных машин 2ПНБ-2Б, 1ПНБ-2БС, самоходных бурильных установок БУА-3С. В пятилетний план филиала института включены такие темы, как «Разработка и внедрение механизированной выемки пласта сланца на шахте имени С. М. Кирова», «Разработка и внедрение технологии выемки пласта сланца длинными забоями с обрушением кровли в условиях Ленинградского месторождения», «Разработка и внедрение технологии проведения подготовительных выработок на базе буровзрывных проходческих комплексов для сланцевых шахт Прибалтийского бассейна» и другие.

По договору о творческом сотрудничестве институт ВНИИТД в 11-й пятилетке разрабатывает для объединения технологическую документацию на передвижную пеньную установку для защиты горных выработок от пожаров, окажет техническую помощь в монтаже установки для пожарной защиты складов ВМ, в выборе аварийных вентиляционных режимов для плана ликвидации аварий. Ленинградский горный институт имени Г. В. Плеханова также на основе аналогичного договора проводит в настоящее время на шахте № 3 экспериментальные работы по совершенствованию системы разработки и эффективному способу выемки сланца; продолжает исследования по ограничению влияния блуждающих токов при ведении электрозвращения на шахте «Кашпирская», исследования по совершенствованию вентиляции шахты «Ленинградская» в нормальных и аварийных режимах.

Большую помощь объединению оказывает институт ВНИИМ, который проводит исследования проявлений горного давления с целью разработки методики по выбору параметров системы разработки. В институте ЦНИИ ПодземМаш разработаны чертежи подземного экскаватора для механизации проходки дренажных каналов, начата разработка подъемного крана для монтажных и демонтажных работ в подземных условиях.

В. Я. СТЕПАНОВ

НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА ПО РЕМОНТУ ЗАБОЙНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ШАХТЫ «ЛЕНИНГРАДСКАЯ»

Следует иметь в виду, что внедряемый сейчас на шахте «Ленинградская» комбайн ГПШ-68 — угольный. Для того, чтобы он хорошо действовал при выемке сланца, нужно осуществить некоторое изменение и усовершенствование его. Прежде всего надо устойчиво закрепить шнеки и перенести их с угольных на кулачки и зубки РКС-2. Дополнительно установлено крепление на стыках обкаточных единиц или составных частей, улучшить систему орошения и устроить ее так, чтобы в случае выхода из строя шланга, трубки иметь возможность заменить их, так как электродвигатели ГПШ-68 охлаждаются водой, которая после остывания идет на погашение пыли при работе. Необходимо также усилить соединительные узлы в кинематической схеме, выполнить и некоторые другие операции.

Вот над всем этим мы и работаем. Особенно плодотворна деятельность в этом отношении наших рационализаторов В. Н. Харченко и К. К. Шестакова.

Считаем, что с поставленными перед нашим участком задачами успешно справимся.

В. Л. МИХАЙЛОВ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА ШАХТЫ № 3

Буровую установку БУА-3С

шахта № 3 получила в 1980 году. Доставили ее в блок командирского участка № 2... в бригаду В. П. Касьянова. Долго пытались ее освоить, но несмотря на то, что 6 горнорабочих очистного забоя прошли стажировку по обслуживанию этой машины на шахте «Ленинградская», где низкороторной выемки машин успешно работают, у нас ничего не получалось. В порядке обмена опытом попросили нас помочь специалиста по забойному оборудованию шахты «Ленинградская» В. Я. Степанова. Он осмотрел машину на месте и открыл «секрет», что без переделки установки БУА-3С в наших условиях работать не может.

После выполнения необходимых переделок в подземной мастерской шахты установка БУА-3С начала работать в блоке камер-лав 20105—20106. Применение данной установки позволяет полностью механизировать тяжелый труд по бурению шпуров в камерах-лавах. Сейчас внедряем еще одну такую установку в бригаде Н. Е. Алещенкова.

Э. Я. ШЕЙМАН

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ШАХТЫ ИМЕНИ С. М. КИРОВА

Перед нашим коллективом поставлены важные задачи по техническому перевооружению шахты в одиннадцатой пятилетке. Главными из них являются: испытание механизированной выемки сланца с применением комбайна ГПШ-68, внедрение в производство самоходной вагонетки при прохождении откаточных шпуров, завершение строительства узла выгрузки породы из шахтных вагонеток, внедрение новых паспортов буровзрывных работ в подготовительных забоях, ввод в действие водоотлива юго-западного крыла и автоматической телефонной станции.

Специалисты шахты совместно с Эстонским филиалом института горного дела им. А. А. Скочинского разработали горно-техническую документацию. Сейчас начали работы по нарезке комбайнового блока. Поступление самого комбайна ГПШ-68 запланировано в четвертом квартале 1981 года. На первом этапе освоения предусматривается отработка технологии селективной выемки сланца с отделением и оставлением породной прослойки (плиты) в выработанном пространстве.

На шахту уже поступила самоходная вагонетка 5ВС-15. В настоящее время идут работы по подготовке и спуску ее в шахту, действующие курсы по обучению персонала. Осуществляются работы по вводу в строй узла выгрузки породы, соединяющегося галереей с приемной площадкой главного отвала, шахтная порода будет вывозиться автомобильным транспортом в породный карьер. Выполнен горный цикл по прохождению водосборника и насосной камеры, пробурены две вертикальные скважины для водоотлива юго-западного крыла шахты.

Осуществление поставленных задач обеспечит шахте улучшение технико-экономических показателей.

Г. П. СОЛОДСКИЙ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКОГО ЗАВОДА

При ввозе штока гидроцилиндра выше допустимой нормы он идет в металлолом. На порочной машине 1ПНБ-2 стоит шесть гидроцилиндров общей стоимостью 558 рублей. Поэтому было принято решение об их восстановлении после изучения опыта этой работы на родственных предприятиях.

на шахты

Штоки восстанавливают, как правило, двумя способами: гальваническим и методом наплавки. Нами принят второй способ, который заключается в том, что вначале протачивается для снятия покрытия хрома, затем осуществляется наплавка нержавеющей проволокой, проточка и накатка или шлифовка. После сборки восстановленные гидроцилиндры испытывают на специальном стенде. Конструкция стенов, применяемых для этих целей, разнообразна. Мы взяли за основу опыт наших эстонских коллег. Но рационализаторы завода начальник участка горношахтного оборудования и металлоконструкций Н. И. Якушев и мастер этого участка С. Д. Колобов предложили изменить конструкцию и сделать ее не в горизонтальном исполнении, а в вертикальном, совместить на стенде осуществление дополнительной трудоемкой операции — разборки цилиндра.

В настоящее время разработан основной проект, а в декабре будет изготовлен стенд. В этом же месяце планируется также освоить наплавку штоков. Опытные работы уже ведутся. Условный экономический эффект — 4 тысячи рублей.

Принято нами и отличительное от прежней технологии восстановление гидроразделителя путем разворачивания изношенных отверстий однолезвийными развертками, изготовленным золотником под ремонтный размер и притирка или подбор сопрягаемых. Для этого нам изготовлены необходимые развертки и притир, приобретен измерительный инструмент, отведено помещение с оснащением его необходимым оборудованием (токарный, универсально-втулочный, настольно-сверлильный станки). Сейчас идет процесс освоения ремонта.

Б. И. ПРОКОПЬЕВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ОБОГАТИТЕЛЬНОЙ ФАБРИКИ

В этом году коллектив обогатительной фабрики шахты «Ленинградская» работал над внедрением двух мероприятий по новой технике. Одно из них заключалось в продолжении работ по освоению в технологической схеме обогащения сланца на операциях сброса суспензии вновь смонтированных самобалансных грохотов ГСЛ-62 вместо морально и физически устаревших резонансных грохотов.

Трудность заключается в том, что площадь нового грохота на одну треть меньше ранее применяемого, а производительность секций технологического комплекса ни в коем случае нельзя было снижать. Выход был найден в рациональном расположении приемных и разгрузочных желобов, оптимальном угле наклона грохотов, в четком регулировании направления потоков на грохотах кондиционной суспензии с продуктами обогащения, монтаже автоматических средств защиты грохотов от перегрузки и так далее.

Конечно, все это было выполнено не сразу, потребовались месяцы, чтобы устранить возникшие серьезные трудности.

Из публикаций под рубрикой «По пути технического прогресса» видно, какая работа проводится в объединении «Ленинградсланец» по внедрению новой техники. Сделано немало, но еще больше предстоит сделать в будущем. Это, разумеется, потребует дополнительных усилий со стороны всего коллектива, но они стоят того, ибо практическое воплощение в жизнь идей по техническому перевооружению шахт в дружестве с учеными отвечает велению времени, требованиям партии.

Материалы к печати подготовил заслуженный рационализатор РСФСР, член городского совета новаторов П. И. АНТОНЕНКОВ.

ГОРИЗОНТЫ КУЛЬТУРЫ

ВОСПИТАНИЕ СЛОВОМ

Предельно конкретная задача поставлена XXVI съездом КПСС перед идеологическими работниками — добиться, чтобы содержание идейно-воспитательной работы стало более актуальным, а формы отвечали современным запросам и потребностям советских людей. Решая эту задачу, политмассовый сектор Дворца культуры перестроил свою работу таким образом, чтобы все участки, закрепленные за Дворцом, обслуживались точно по составленному графику.

Раньше в общегититивном заводе «Сланцы» работа вообще не велась, так как все запланированные мероприятия срывались из-за нехватки зрителей. Сейчас здесь работают два лектора «О любви» и «В человеке все должно быть прекрасно». Эти циклы лекций-конфертов пришли по душе посетителям. Проводятся мероприятия с участием ленинградских артистов. Здесь выступают высококвалифицированные лекторы — лектор Ленконцерта В. Н. Погольский и кандидат философских наук В. С. Невельштейн.

Темы циклов тоже интересны — «Чувства человека в век научно-технической революции», «Самое человеческое из чувств», «Счастье — это когда тебя понимают...», «Каким быть?», «Как победить себя» и другие.

Правда, проблема посещений еще до конца не решена, но мы, работники политмассового отдела Дворца культуры, совместно с комитетом общегититивной культуры ее решают. Трудности заключаются в том, что дети остаются без внимания, когда родители находятся на лекции. А решить эту проблему мы хотим таким образом: в то же время детей занять каким-либо мероприятием.

Актуален и интерес лекторы «Общество и жизненная позиция личности». Проводится он в теплотэлектротрансформации завода «Сланцы». «С чего начинается личность?», «Общество и личная жизнь», «Свободно ли свободное время?» — эти и другие темы входят в цикл.

Большое внимание уделяет партия и правительственные органы воспитанию молодежи. С тех пор прошло много времени, и все же по сей день эта форма клубной работы не стареет, потому что устный журнал дает разнообразную, многостороннюю, свежую информацию по самым различным вопросам политической, культурной, экономической жизни нашей страны, играя при этом определенную воспитательную роль. Сами названия устных журналов подтверждают сказанное. Например, «Летопись ударных лет». Такой журнал прошел в цехах дефеоляции и обогащения сланца. С первой его страницей «Великая Октябрьская социалистическая революция в искусстве» — познакомила трудящихся директор детской художественной школы Е. С. Дмитриенко.

Затем выступили начальники цехов, они рассказали о производственном росте каждого цеха с начала его основания и по сей день. В исполнении местной поэтессы Л. Н. Мандрыны звучали стихи о Родине, партии, революции. Журнал закончился концертом участников народного театра Дворца культуры Людмилы Белятко и Дмитрия Пономарева, учащих музыкальной школы Владимира Выстрова и Владимира Иванова. Трудящиеся цеха остались довольны.

Затем выступили начальники цехов, они рассказали о производственном росте каждого цеха с начала его основания и по сей день. В исполнении местной поэтессы Л. Н. Мандрыны звучали стихи о Родине, партии, революции. Журнал закончился концертом участников народного театра Дворца культуры Людмилы Белятко и Дмитрия Пономарева, учащих музыкальной школы Владимира Выстрова и Владимира Иванова. Трудящиеся цеха остались довольны.

Затем выступили начальники цехов, они рассказали о производственном росте каждого цеха с начала его основания и по сей день. В исполнении местной поэтессы Л. Н. Мандрыны звучали стихи о Родине, партии, революции. Журнал закончился концертом участников народного театра Дворца культуры Людмилы Белятко и Дмитрия Пономарева, учащих музыкальной школы Владимира Выстрова и Владимира Иванова. Трудящиеся цеха остались довольны.

Затем выступили начальники цехов, они рассказали о производственном росте каждого цеха с начала его основания и по сей день. В исполнении местной поэтессы Л. Н. Мандрыны звучали стихи о Родине, партии, революции. Журнал закончился концертом участников народного театра Дворца культуры Людмилы Белятко и Дмитрия Пономарева, учащих музыкальной школы Владимира Выстрова и Владимира Иванова. Трудящиеся цеха остались довольны.

Затем выступили начальники цехов, они рассказали о производственном росте каждого цеха с начала его основания и по сей день. В исполнении местной поэтессы Л. Н. Мандрыны звучали стихи о Родине, партии, революции. Журнал закончился концертом участников народного театра Дворца культуры Людмилы Белятко и Дмитрия Пономарева, учащих музыкальной школы Владимира Выстрова и Владимира Иванова. Трудящиеся цеха остались довольны.

Затем выступили начальники цехов, они рассказали о производственном росте каждого цеха с начала его основания и по сей день. В исполнении местной поэтессы Л. Н. Мандрыны звучали стихи о Родине, партии, революции. Журнал закончился концертом участников народного театра Дворца культуры Людмилы Белятко и Дмитрия Пономарева, учащих музыкальной школы Владимира Выстрова и Владимира Иванова. Трудящиеся цеха остались довольны.

пешно справились с поставленной задачей. Затем устные журналы, посвященные 111-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина, провели работники Дворца культуры в ремонтно-механическом цехе, на теплотэлектротрансформации, в цехе камерных печей. Зрители остались довольны, и мы решили впредь использовать эту форму работы.

Воспитательная цель устных журналов большая. Еще в первые годы Советской власти возникли такие устные газеты и журналы. С тех пор прошло много времени, и все же по сей день эта форма клубной работы не стареет, потому что устный журнал дает разнообразную, многостороннюю, свежую информацию по самым различным вопросам политической, культурной, экономической жизни нашей страны, играя при этом определенную воспитательную роль. Сами названия устных журналов подтверждают сказанное. Например, «Летопись ударных лет». Такой журнал прошел в цехах дефеоляции и обогащения сланца. С первой его страницей «Великая Октябрьская социалистическая революция в искусстве» — познакомила трудящихся директор детской художественной школы Е. С. Дмитриенко.

Затем выступили начальники цехов, они рассказали о производственном росте каждого цеха с начала его основания и по сей день. В исполнении местной поэтессы Л. Н. Мандрыны звучали стихи о Родине, партии, революции. Журнал закончился концертом участников народного театра Дворца культуры Людмилы Белятко и Дмитрия Пономарева, учащих музыкальной школы Владимира Выстрова и Владимира Иванова. Трудящиеся цеха остались довольны.

Затем выступили начальники цехов, они рассказали о производственном росте каждого цеха с начала его основания и по сей день. В исполнении местной поэтессы Л. Н. Мандрыны звучали стихи о Родине, партии, революции. Журнал закончился концертом участников народного театра Дворца культуры Людмилы Белятко и Дмитрия Пономарева, учащих музыкальной школы Владимира Выстрова и Владимира Иванова. Трудящиеся цеха остались довольны.

Затем выступили начальники цехов, они рассказали о производственном росте каждого цеха с начала его основания и по сей день. В исполнении местной поэтессы Л. Н. Мандрыны звучали стихи о Родине, партии, революции. Журнал закончился концертом участников народного театра Дворца культуры Людмилы Белятко и Дмитрия Пономарева, учащих музыкальной школы Владимира Выстрова и Владимира Иванова. Трудящиеся цеха остались довольны.

Затем выступили начальники цехов, они рассказали о производственном росте каждого цеха с начала его основания и по сей день. В исполнении местной поэтессы Л. Н. Мандрыны звучали стихи о Родине, партии, революции. Журнал закончился концертом участников народного театра Дворца культуры Людмилы Белятко и Дмитрия Пономарева, учащих музыкальной школы Владимира Выстрова и Владимира Иванова. Трудящиеся цеха остались довольны.

Затем выступили начальники цехов, они рассказали о производственном росте каждого цеха с начала его основания и по сей день. В исполнении местной поэтессы Л. Н. Мандрыны звучали стихи о Родине, партии, революции. Журнал закончился концертом участников народного театра Дворца культуры Людмилы Белятко и Дмитрия Пономарева, учащих музыкальной школы Владимира Выстрова и Владимира Иванова. Трудящиеся цеха остались довольны.

Затем выступили начальники цехов, они рассказали о производственном росте каждого цеха с начала его основания и по сей день. В исполнении местной поэтессы Л. Н. Мандрыны звучали стихи о Родине, партии, революции. Журнал закончился концертом участников народного театра Дворца культуры Людмилы Белятко и Дмитрия Пономарева, учащих музыкальной школы Владимира Выстрова и Владимира Иванова. Трудящиеся цеха остались довольны.

Затем выступили начальники цехов, они рассказали о производственном росте каждого цеха с начала его основания и по сей день. В исполнении местной поэтессы Л. Н. Мандрыны звучали стихи о Родине, партии, революции. Журнал закончился концертом участников народного театра Дворца культуры Людмилы Белятко и Дмитрия Пономарева, учащих музыкальной школы Владимира Выстрова и Владимира Иванова. Трудящиеся цеха остались довольны.

Затем выступили начальники цехов, они рассказали о производственном росте каждого цеха с начала его основания и по сей день. В исполнении местной поэтессы Л. Н. Мандрыны звучали стихи о Родине, партии, революции. Журнал закончился концертом участников народного театра Дворца культуры Людмилы Белятко и Дмитрия Пономарева, учащих музыкальной школы Владимира Выстрова и Владимира Иванова. Трудящиеся цеха остались довольны.

Затем выступили начальники цехов, они рассказали о производственном росте каждого цеха с начала его основания и по сей день. В исполнении местной поэтессы Л. Н. Мандрыны звучали стихи о Родине, партии, революции. Журнал закончился концертом участников народного театра Дворца культуры Людмилы Белятко и Дмитрия Пономарева, учащих музыкальной школы Владимира Выстрова и Владимира Иванова. Трудящиеся цеха остались довольны.

Затем выступили начальники цехов, они рассказали о производственном росте каждого цеха с начала его основания и по сей день. В исполнении местной поэтессы Л. Н. Мандрыны звучали стихи о Родине, партии, революции. Журнал закончился концертом участников народного театра Дворца культуры Людмилы Белятко и Дмитрия Пономарева, учащих музыкальной школы Владимира Выстрова и Владимира Иванова. Трудящиеся цеха остались довольны.

Затем выступили начальники цехов, они рассказали о производственном росте каждого цеха с начала его основания и по сей день. В исполнении местной поэтессы Л. Н. Мандрыны звучали стихи о Родине, партии, революции. Журнал закончился концертом участников народного театра Дворца культуры Людмилы Белятко и Дмитрия Пономарева, учащих музыкальной школы Владимира Выстрова и Владимира Иванова. Трудящиеся цеха остались довольны.



На 70-м году ушел из жизни член КПСС с 1947 года Константин Иванович Ширенко. Более 50 лет он отдал нелегкому шахтерскому труду.

Свою трудовую деятельность Константин Иванович начал электрослесарем на шахте имени Артема в Донбассе.

После окончания техникума в 1936 году он навсегда связал свою судьбу со сланцевой промышленностью, работая помощником главного механика, механиком шахты, главным механиком треста.

В 1961 году окончив заочно Ленинградский горный институт, К. И. Ширенко работал главным инженером завода «Сланцы», директором шахты № 3 и шахты «Ленинградская».

Константина Ивановича всегда отличала творческая инициатива и поиск методов и средств, облегчающих шахтерский труд. Будучи директором шахты № 3, Константин Иванович совместно с учеными разработал и внедрил новую систему разработки, позволяющую ликвидировать ручной труд основной профессии шахтера-навалобойщика.

Работая главным инженером завода «Сланцы», он проявил инициативу в создании шахты «Ленинградская» — крупнейшего комплексно-механизированного горнодобывающего предприятия в Советском Союзе.

Свою трудовую деятельность он умело сочетал с общественно-политической, неоднократно избирался членом ГК КПСС и депутатом городского Совета народных депутатов.

Константин Иванович пользовался заслуженным авторитетом среди шахтеров и трудящихся города.

Родина высоко оценила заслуги Константина Ивановича, наградив его орденом Трудового Красного Знамени и орденом «Знак Почета» и многими медалями.

Память о Константине Ивановиче надолго сохранится в наших сердцах.

Группа товарищей.

ТЕЛЕГЛАЗ В ЛЕСУ

Электронный сторож появился в Роцинском лесхозе. Ему поручено оберегать от огня зеленые массивы. Приемно-передающая телевизионная камера помещена на вышке высотой более сорока метров. Отсюда телеглаз способен различить дым даже от небольшого пожара в радиусе двенадцати километров и передать изображение на контрольный монитор. В комплекте специализированной телеустановки — пульт дистанционного управления.

Новинка разработана специалистами Ленинградского научно-исследовательского института лесного хозяйства и Новгородского объединения «Волна». После испытаний она рекомендована в серийное производство.

(ЛенТАСС)

БОГАТСТВО... ИЗ ИГЛЫ

Сосновая иглолка, которую еще недавно на лесосеках просто сжигали, а потом стали использовать для производства хвойно-витаминной муки, может дать еще очень многое. Для этого, считают ученые, хвойную лапку нужно как следует «выжать». Сосновая иглолка богата ценными веществами, в которых нуждается промышленность бытовой химии, фармацевтическая, парфюмерная.

Технология производства этих веществ разработана специалистами Ленинградской лесотехнической академии.

В. ЛЕВИН,
корр. ТАСС.

Брест.

Газета издается по вторникам, средам, четвергам, пятницам и субботам

ППО № 1—1 Ленуприздата г. Сланцы, Банковская ул., дом № 3. Газету набирали лнотипистки Зверева Л. И., Зверева А. А., Аман Н. С., печатали Минина Н. С., Ковалева Т. И. Корректоры Каминская М. В., Ершова Г. В. Печать высокая. Объем 0,5 печ. л.

БИЗНЕСМЕНЫ УМЕЮТ...

В приморской провинции Гуандун (Южный Китай) царит оживление. Полным ходом идет создание там «индустриального района» Шэкоу, входящего в состав так называемой «специальной экономической зоны» (СЭЗ) Шэньчжэнь. Что же это за «зона»? В Шэкоу сооружаются два десятка промышленных предприятий, шикарные виллы на морском побережье, предназначенные для туристов и зарубежных бизнесменов. Этот живописный уголок, по решению Пекина, должен стать капиталистическим анклавом на территории КНР. Согласно агентству Синьхуа, местные власти и зарубежные предприниматели ассигнуют на развитие экономики в районе Шэкоу полмиллиарда гонконгских долларов.

Отчаявшись самостоятельно выпутаться из бесчисленных экономических неурядиц, в Пекине в последнее время стали уделять особое внимание привлечению в страну иностранного капитала. По некоторым оценкам, возможные размеры притока в Китай зарубежных инвестиций составят до 1985 года 10—15 миллиардов долларов. Наряду с созданием совместных предприятий, основанных на смешанном, китайском и иностранном капитале, в Пекине занялись, причем весьма активно, организацией СЭЗ. В настоящее время они создаются в четырех местах — Шэньчжэне, Чжухае и Шаньтоу в провинции Гуандун и на острове Сянь в провинции Фуцзянь.

В своем стремлении любой ценой заполучить современную технику и технологию в китайской столице предлагают такие условия, перед которыми не могут устоять даже наиболее скептически настроенные иностранные бизнесмены. Достаточно сказать, что ставки подоходного налога в этих анклавах определены в 10—15 процентов, то есть почти втрое ниже установленной для совместных предприятий на остальной части КНР. (В то же время ставки подоходного налога на этих предприятиях на 20 процентов меньше, чем на Западе, и даже несколько ниже, чем в развивающихся странах). Кроме того, импорт сырья и оборудования в «специальные экономические зоны» и соответственно вывоз готовой продукции отсюда на внешние рынки осуществляется беспощадно. Словом, в Пекине «специальные экономические зоны» явно пытаются представить раем для предпринимателей, и они призваны расчистить пути для вторжения иностранных капиталов в страну.

Но нельзя не видеть, что столь «смелые» шаги, предпринимаемые лидерами Пекина в сторону сближения с миром капитализма, таят в себе немалые опасности для КНР. Ведь зарубежные фирмы стремятся прежде всего к извлечению максимальной прибыли и повышению конкурентоспособности своей продукции, в первую очередь за счет использования дешевой китайской рабочей силы. Китайским рабочим они собираются платить в пять раз меньше, чем, например, в соседнем Гонконге.

Несовпадение интересов Пекина и иностранных предпринимателей оборачивается тем, что в Китай поступают

совсем не то оборудование и машины, в которых остро нуждается национальная экономика. В самом деле, большинство создаваемых совместных предприятий — это либо сборочные заводы, либо предприятия по обслуживанию внешней торговли или туризма.

Мало что получая от подобного «сотрудничества» с Западом, Пекин может потерять многое. Перенесение в Китай лишь заключительных стадий того или иного производства в итоге привязывает его к стране-инвеститору. А чрезвычайно льготные условия, предоставляемые зарубежным предпринимателям, ставят под сомнение способность китайской стороны эффективно контролировать и направлять деятельность иностранных вкладчиков не только в интересах модернизации народного хозяйства, но и сохранения экономической независимости страны.

Такой поворот дела устраивает капиталистический мир. Там с нетерпением ждут момента, когда в их руках окажутся достаточно мощные рычаги для реализации главной цели — трансформации социально-экономического строя в КНР. Недаром в одном из докладов Международного банка реконструкции и развития, контролируемого США, прямо указывалось на необходимость того, чтобы китайские производители испытали на себе в большей степени воздействие западных методов, стилей и практических требований. Цель подобных рекомендаций применительно к Китаю — «постепенное расшатывание основ социалистической экономики».

Впрочем, капитализм уже сегодня приступил к решению этой задачи. В «специальных экономических зонах», по признанию Пекина, будет «до известной степени» допущена эксплуатация китайских рабочих. А гуандунская газета «Наньфан жибао» недавно сетовала на то, что вслед за созданием СЭЗ в провинции «усилилось влияние буржуазного образа жизни». Речь шла, в частности, о заметном росте наркомании, контрабанды и преступности. Уже сегодня перед Пекином встает проблема: как воспрепятствовать тому, чтобы анклавы, подчиненные законам капиталистического рынка, не распространяли свое влияние на остальную территорию КНР.

Торгово-экономический флирт Пекина с Западом все больше напоминает опасную игру с огнем. Тем более что и в самом Китае признают, что «использование иностранного капитала все еще является новой проблемой для КНР и этот вопрос многим незнаком; в стране не только нет опыта в этой области, но и недостает правильного понимания проблемы». Этого никак нельзя сказать о зарубежных предпринимателях, которые давно набили руку на эксплуатации и грабеже развивающихся стран. И им не занимать опыта в подобных делах. Словом, бизнесмены это умеют...

Игорь НАДЕЖДИН,
(АПН)

Зам. редактора
О. П. СВЕТЛОВА.

НАШ АДРЕС: 188540, г. Сланцы, Банковская ул., 3. **ТЕЛЕФОНЫ:** редактор — 2-23-81, зам. редактора, фотокорреспондент — 2-16-03, отв. секретарь — 2-17-85, отдел партийной, комсомольско-молодежной жизни — 2-14-06, отдел промышленности — 2-16-65, отдел сельского хозяйства — 2-16-70, отдел культуры, быта, писем и массовой работы — 2-23-65, корректоры — 2-13-60, бухгалтерия — 2-27-81. **Объявления** принимаются в бухгалтерии редакции по понедельникам и средам с 14 до 18 часов.

Римме Ивановне МИШАКОВОЙ
Коллектив УЖКХ ЛПО «Ленинградсланец» поздравляет Вас с днем рождения и уходом на заслуженный отдых. Благодарим за долготелетний и добросовестный труд.

Валентине Петровне ТОЛСТЯКОВОЙ
Поздравляем с юбилеем. Желаем здоровья, много счастья.

Коллектив смены Н. М. Чернова цеха «помол» цементного завода.

Анне Федоровне СМОЛИНОЙ
Дорогая Анна Федоровна! Поздравляем Вас с юбилеем. Желаем самого хорошего, здоровья, счастья.

Коллектив смены Кузьминой ПТУ «Ленинградсланец».

Телевидение

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

СУББОТА, 5 ДЕКАБРЯ
8.00 — «Время». 8.50 — Утренняя гимнастика. 9.10 — «АВВГДейка». 9.40 — «Для вас, родители!». 10.10 — «Больше хороших товаров». 10.40 — «Радуга». IV международный фестиваль телепрограмм народного творчества (Финляндия). 10.55 — «Подвиг». К 40-летию разгрома немецко-фашистских войск под Москвой. 11.25 — Фантазия на темы песен Великой Отечественной войны. 11.35 — «Кладовая солнца». 12.20 — «Каунас музыкальный». 12.35 — «Круг чтения». 13.20 — 49-й тираж «Спортлото». 13.30 — «Очевидное — невероятное». 14.30 — Новости. 14.45 — «Огонь в глубине дерева». Художественный телефильм. 15.15 — «Победители». Клуб фронтовых друзей. Встреча участников битвы за Москву. 16.45 — Беседа политического обозревателя В. П. Бекетова. 17.15 — Играет лауреат международных конкурсов Л. Тимофеева (фортепиано). 17.40 — «9-я студия». 18.40 — Чемпионат СССР по хоккею. «Динамо» (Москва) — СКА. 3-й период. 19.20 — К 40-летию битвы под Москвой. «В трудный час». Художественный фильм. 21.00 — «Время». 21.35 — Музыкальная программа. 22.20 — «Путешествие по Москве». «Улица Горького». «Новостройки Москвы». Документальные фильмы.

ПОКАЗЫВАЕТ ЛЕНИНГРАД

СУББОТА, 5 ДЕКАБРЯ
8.35 — «Мир вокруг нас». Политинформация для учащихся старших классов и ПТУ. 9.00 — Новости. 9.15 и 10.00 — Математика. 6-й класс. 9.40 — «Старты без финиша». Документальный фильм. 10.25 — Концерт Русского народного оркестра имени В. В. Андреева. 11.10 и 12.15 — История. 6-й класс. 11.40 — Телекурсы профактива. 12.45 — Физика. II курс. 14.15 — История КПСС. I курс. 15.15 — Английский для начинающих. 15.45 — «Грибоедов в Петербурге». 16.35 — «Каникулы в Простоквашино». Мультфильм. 16.55 — «Балерина политотдела». Спектакль Саратовского театра юного зрителя. 18.30 — «Витрина». 19.00 — «Ленинград». 19.35 — «Доброта». Художественный фильм. 21.00 — «Время». 21.40 — Новости. 21.50 — Выступает вокально-инструментальный ансамбль «Орэра». 22.25 — «Стадион». Кубок СССР по плаванию. 22.55 — Встреча с артистами Ленинградского мюзик-холла.

ПОКАЗЫВАЕТ ТАЛЛИН

СУББОТА, 5 ДЕКАБРЯ
9.00 — Программа передач. 9.05 — Телешкола. Говорим по-русски. 9.30 — Телешкола. Объявления. 9.40 — Телешкола. Английский язык. 10.00 — «Заглянем в кухню!». 10.30 —

Телешкола. Говорим по-эстонски. 10.50 — «Детский экран». «Медвежонок и Бивер». 13.40 — Программа передач. 13.45 — Телешкола. Родная речь. 14.05 — Телешкола. ТГУ-350. 14.30 — Театральный вечер. Ю. Туулик. «Свадьба по абрукски». Спектакль Раковерского театра. 16.10 — Молодежная студия. «Янтарный ключ XI». 17.10 — «Полчаса труженикам села». 18.40 — Вечерняя программа. 18.45 — «В плену у сцены». 19.30 — Реклама. 19.35 — Поэт Тармо Пихлап. 20.00 — «Детский экран». «Здравствуй, дружная семья!». 20.30 — «Актуальная камера». 21.35 — «Настоящий тбилисец и другие». Художественный фильм. 22.50 — Любимые мелодии. 23.35 — Бенефис Иты Эвер.

Кино

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ. 4 декабря — «Чужая компания». Начало в 17, 19 часов. «Наваждение». Начало в 21 час.

ДОМ КУЛЬТУРЫ ГОРНЯКОВ. 4 декабря — «Золотой пояс». Начало в 17, 19, 21 час.

КИНОТЕАТР «ТРУД». 4 декабря — «Избранник Великого Духа». Начало в 11, 14.20, 16.10, 18, 19.50, 22 часа.

КЛУБ «ШАХТЕР». 4 декабря — «Викинги». Начало в 17, 19, 21 час.

РЕДАКЦИИ ГАЗЕТЫ «ЗНАМЯ ТРУДА»

требуется

КВАЛИФИЦИРОВАННАЯ СЕКРЕТАРЬ-МАШИНИСТКА.
1—1

5 декабря на рынке в городе Сланцы будут продаваться шкурки нутрий.
1—1

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие шахты № 3, а также неработающие ветераны труда — бывшие работники шахты № 3 глубоко скорбят по поводу смерти старейшего работника сланцевой промышленности, бывшего директора шахты № 3 **ШИРЕНКО Константина Ивановича** и выражают соболезнование родным и близким покойного.

Коммунисты партийной организации участков ВР и ВТБ, коллектив рабочих и ИТР участка ВТБ шахты «Ленинградская» глубоко скорбят по поводу кончины члена КПСС, ветерана труда **ШИРЕНКО Константина Ивановича** и выражают соболезнование родным и близким.

Администрация, партийный комитет и терком углепрофсоюза производственного объединения «Ленинградсланец» глубоко скорбят по поводу кончины **ШИРЕНКО Константина Ивановича** и выражают соболезнование семье и близким покойного.

Коллектив шахты «Ленинградская» ЛПО «Ленинградсланец» глубоко скорбит по поводу смерти **ШИРЕНКО Константина Ивановича** и выражает соболезнование родным и близким покойного.

Коллектив шахты № 3 ЛПО «Ленинградсланец» глубоко скорбит по поводу смерти **ШИРЕНКО Константина Ивановича** и выражает соболезнование родным и близким.

Администрация, партийная, профсоюзная организации шахты имени С. М. Кирова глубоко скорбят и выражают соболезнование семье и близким по поводу смерти **ШИРЕНКО Константина Ивановича**.

Никандрова А. М., верстка
Тираж 13.500. Заказ 3853.