

Ленинский ШАХТЕР

Год
издания
36-й

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 141 (8614)

Суббота, 16 июля 1966 г.

Цена 2 коп.

Первый год пятилетки — досрочно!

ШАХТКОМ подвел итоги...

На шахте «Польсаевская-2» по итогам социалистического соревнования за второй квартал победителем среди очистных коллективов стали горняки участка № 9 (начальник А. С. Зыков, председатель цехкома А. К. Шаменков). При плане 47.280 тонн механизированным комплексом ОМКТ добыто 58146 тонн. Производительность труда рабочего составила 115,1 процента, а норма выработки — 134 процента.

Лучше других в июне работал коллектив третьего участка (начальник В. А. Кайгородов, председатель цехкома И. В. Туркин). При плане 18.460 тонн отправлено на-гора 20.308 тонн угля. Нормы выработки выполнены на 126 процентов, производительность труда одного рабочего в месяц достигла 250,7 тонны, или 116,7 процента. В течение месяца здесь не было травм и прогулов.

Отмечена хорошая работа участка № 6 (начальник Ю. С. Черепанов, председатель цехкома Н. Г. Новиков), выдавшие

го сверх плана 1148 тонн угля.

Среди подготовительных участков победителем признан участок № 2 (начальник А. П. Бушуев, председатель цехкома П. А. Удинцев). Коллектив сверх плана прошел 73 пог. метра выработки. За месяц от проходчиков в ВРИЗ поступило 7 рационализаторских предложений.

Лучшей очистной бригадой признана комплексная бригада лавы № 61, участка № 3, руководимая Григорием Николаевичем Герцевым.

Среди проходческих бригад первенство завоевала бригада с участка № 4 Михаила Григорьевича Мартыненко, перевыполнившая в августе месячный норматив на 15 пог. метров.

Отмечена хорошая работа проходчиков бригады В. И. Дьякова с участка № 2. При плане 620 погонных метров они прошли 682 пог. метра.

Коллективам участков и бригад, занявшим первые места, вручены переходящие красные знамена.

В. ТОНЫШЕВ.



Друзья Александра Соскина часто говорят, что тот способен работать за семерых. Определение горнорабочих 1-го участка шахты «Журилка-3» вполне резонно. Опытный бурильщик по своей инициативе стал выполнять и работу пропитчика, причем делает это самозабвенно и в срок.

Помощник начальника участка, он же партгрупорг, В. И. Дорофеев говорит: «Еще не было случая, чтобы Соскин задержал работу смены из-за неподготовки лавы. Можно было дать ему подручного, а точнее подменного, но ведь никто лучше не справится с работой. Это проверено уже, как дважды два...»

На снимке: Александр Соскин.

Фото Г. Кима.

УВЕРЕННЫЕ ШАГИ

Инициаторы соревнования в честь Дня шахтера — горняки шахты имени 7 ноября — дали слово добыть в июле дополнительно к плану 3000 тонн угля. За 14 дней на-гора выдано 2.233 тонны топлива. В этом большая заслуга коллектива участка, руководителем которым М. И. Григорьев. С начала месяца коллектив записал на сверхплановый счет 3160 тонн угля. Не снижая темпов, трудится на этом участке комплексная бригада Дмитрия Кузьмича Придаченко, лучшая на шахте.

На твердый план суточной добычи стали горняки 6-го участка (начальник участка В. Г. Чуринов).

— Перспективы на дальнейшее хорошие, — говорит секретарь партбюро шахты тов. Бойко. — Сейчас на поверхности монтируется комплекс ОМКТ, который будет отрабатывать 20-ю лаву. 25 июля комплекс приступит к работе, сверхплановая добыча намного возрастет.

На старте

Вместе с очистниками и проходчиками шахты «Комсомолец» включились в соревнование в честь шахтерского праздника и транспортники шахты. Сейчас на участке лидером соревнования выступила смена десятника тов. Болдырева. Только она вывезла из забоев более 1.200 тонн угля сверх плана. Более 1000 тонн сверхпланового угля за первую декаду месяца вывезли и транспортники смены тов. Устьянцева.

в результате советско-гвинейского сотрудничества.

В институте создано 11 крупных кафедр, 8 из которых возглавили советские преподаватели, а также центр научно-исследовательских работ. Институт сотрудничал с 17 гвинейскими организациями и по их заказу выполнил 20 работ. Советские преподаватели подготовили ряд печатных трудов.

В прошлом году в институте имелось 5 факультетов, в будущем откроются еще 2.

Награды шахтерам

(Продолжение. Нач. в №№ 139, 140).

За достигнутые успехи в выполнении заданий семилетнего плана по развитию угольной и сланцевой промышленности Президиум Верховного Совета СССР Указом от 29 июня 1966 года наградил орденами и медалями СССР группу рабочих и инженерно-технических работников угольной и сланцевой промышленности, работников партийных, советских, профсоюзных и комсомольских организаций.

В том числе по нашему городу:

ОРДЕНОМ «ЗНАК ПОЧЕТА»

Вишнякова Петра Петровича — электрослесаря шахты «Польсаевская-Северная».

Выволокина Леонида Александровича — механиста шахтных машин и механизмов шахты «Польсаевская-Северная» треста «Кузбассгидроуголь».

Давыдова Николая Ивановича — начальника участка шахты им. С. М. Кирова.

Дашковского Абрама Ильича — начальника шахты «Польсаевская-1».

Диденко Ивана Романовича — слесаря-сборщика завода «Красный Октябрь» комбината «Кузбассуголь».

Дружинина Федора Алексеевича — начальника шахты им. Ем. Ярославского.

Дудакова Ивана Михайловича — проходчика горных выработок шахты им. Ем. Ярославского.

Дудина Анатолия Дмитриевича — проходчика горных выработок шахты «Польсаевская-1».

Ерофеева Максима Федоровича — проходчика горных выработок шахты «Польсаевская-1».

Жалинина Ивана Михайловича — электрослесаря шахты «Польсаевская-3».

Жданова Михаила Алексеевича — председателя шахтного профсоюза шахты «Польсаевская-2».

Желтышева Василия Петровича — механиста экскаватора Грамотейнского карьера комбината «Кузбасскарьеруголь».

Жукова Сергея Сергеевича — электрослесаря участка шахты «Комсомолец».

Ибрагимова Халиля — проходчика горных выработок шахты им. С. М. Кирова.

Каныгина Николая Николаевича — электрослесаря обогатительной фабрики им. С. М. Кирова.

Коноплева Леонида Васильевича — проходчика горных выработок шахты «Журилка-3».

Кривещенко Анатолия Ивановича — горного мастера шахты имени Ем. Ярославского.

Крючкова Александра Григорьевича — проходчика горных выработок Кемеровского шахтоуправления треста «Облкемеровуголь».

Кургеева Ивана Николаевича — горнорабочего очистного забоя шахты им. С. М. Кирова.

Маринина Леонида Анисимовича — горнорабочего очи-

стного забоя шахты «Журилка-3».

Мартыненко Михаила Григорьевича — проходчика горных выработок шахты «Польсаевская-2».

Мельникова Ивана Михайловича — горнорабочего очистного забоя шахты «Комсомолец».

Митерева Александра Анисимовича — горного мастера шахты «Журилка-3».

Недобегу Петра Ильича — машиниста горного комбайна шахты «Польсаевская-1».

Порфиненко Тимофея Кузьмича — электрослесаря шахты «Польсаевская-1».

Романова Федора Михайловича — горнорабочего очистного забоя шахты «Польсаевская-3».

Руденко Николая Леонтьевича — проходчика горных выработок шахты имени 7 ноября.

Свинтицкого Юлиана Павловича — начальника участка шахты «Журилка-3».

Собору Степана Кузьмича — главного механика треста «Ленинуголь».

Соколова Владимира Ивановича — начальника гидрошахты «Польсаевская-Северная» треста «Кузбассгидроуголь».

Соколова Михаила Алексеевича — бригадира Ленинского шахтостроительного управления треста «Ленинуголь».

Сосонного Григория Филипповича — машиниста горного комбайна шахты «Польсаевская-2».

Станкевича Николая Михайловича — главного механика шахты «Польсаевская-2».

Шешина Виталия Кузьмича — механика участка шахты имени Ем. Ярославского.

Титаева Николая Филипповича — горнорабочего очистного забоя шахты «Польсаевская-3».

Торопова Михаила Осиповича — рабочего обогатительной фабрики «Комсомолец».

Устинова Николая Васильевича — горнорабочего очистного забоя шахты имени 7 ноября.

Фаузеева Гейнутдина Фаузеевича — проходчика горных выработок шахты «Польсаевская-2».

Федорова Александра Ивановича — начальника участка шахты имени Ем. Ярославского.

Фомина Алексея Харитоновича — помощника командира взвода 16-го горноспасательного отряда.

Фраймана Якова Борисовича — главного инженера шахты имени С. М. Кирова.

Халтурина Степана Ивановича — горнорабочего очистного забоя шахты имени Ем. Ярославского.

Хация Юрия Ивановича — бригадира монтажников шахты имени 7 ноября.

Чайко Алексея Тимофеевича — главного механика шахты «Комсомолец».

Чебатова Николая Васильевича — электрослесаря шахты «Польсаевская-3».

Чмутина Федора Петровича — горного мастера шахты имени С. М. Кирова.

Чумичева Вениамина Лаврентьевича — начальника отдела центральной научно-исследовательской лаборатории штаба ВГСЧ Кузбасса.

Шамкаева Канофея Фархутдиновича — шофера Ленинской автобазы комбината «Кузбасскарьеруголь».

Шашкова Михаила Васильевича — электрослесаря шахты «Польсаевская-2».

Эльгудина Льва Абрамовича — главного инженера шахты «Польсаевская-2».

Яркова Василия Тихоновича — горнорабочего очистного забоя шахты имени 7 ноября.

С ТЕЛЕГРАФНОЙ ЛЕНТЫ

Ультразвук на службе медицины

возможно сделать с помощью рентгена.

Прибор сейчас проходит испытания в клиниках.

Первенец высшего образования

КОНАКРИ. Закончился очередной учебный год в крупнейшем вузе Гвинеи — Политехническом институте Конакри, созданном в ре-

ВАРШАВА. Коллектив польских ученых сконструировал ультразвуковую установку ультрасонограф, позволяющую врачу «заглянуть» внутрь тела пациента. Зондирование с помощью ультразвука дает точную картину внутреннего состояния мягких тканей, что не-

Создание гражданской обороны на Кубе

НА КУБЕ создан Национальный совет гражданской обороны во главе с президентом республики Освальдо Дорткосом Торрадо.

Система гражданской обороны республики создается в дополнение к вооруженным силам страны в целях отражения любой военной агрессии, для защиты гражданского населения и экономических ресурсов.

Бережь водные ресурсы

ХРОНИКА

За последнее время городской комитет народного контроля рассмотрел ряд важных вопросов. На заседании от 21 июня анализировались вопросы обслуживания трудящихся пассажирским транспортом.

На этом же заседании разбирались случаи нарушения финансово-кассовой дисциплины. Виновные—главные бухгалтеры заводов ЖБИ и полукосования тт. Санкина и Кузнецов—строго предупреждены.

Внештатным экономическим отделом было установлено, что орс треста «Ленинголь» отвлек оборотные средства в дебиторскую задолженность. Это нарушение также не прошло мимо комитета.

На заседании 28 июня рассматривалось состояние отчетно-платежной дисциплины на предприятиях города. В этот день перед комитетом отчитывался председатель группы народного контроля электролампового завода тов. Оскотский.

В 1960 году было принято решение Совета Министров СССР «О мерах по упорядочению использования и усилению охраны водных ресурсов». За последнее время народные контролеры нашего города проверяли, как выполняется это постановление. Для этого был привлечен актив в 119 человек. В проверке принимали участие группы народного контроля 21 предприятия.

За последние годы на промышленных предприятиях кое-что сделано по более рациональному использованию водных ресурсов, улучшению качества очистки и по строительству городских очистных сооружений. Так, на обогатительной фабрике «Комсомолец» потребление воды сокращено на 40 процентов. На ОФ имени С. М. Кирова экономия свежей воды достигла 29 тысяч кубометров в сутки.

Подобные примеры, конечно, радуют. Но в ходе проверки выяснилось, что постановления правительства выполняется еще неудовлетворительно.

Сделанное — капля в море по сравнению с тем, что еще предстоит выполнить.

В городе 61 предприятие спускает производственные и хозяйственно-бытовые воды в реку. Всего же имеется оборудованных 8 промстоков и 10 хозяйственных. Эти цифры — своего рода яркая характеристика того, как мы охраняем нашу реку. Ведь все не очищенные воды поглощает Иня.

Народные контролеры пытались разобраться в объективных и субъективных причинах такого положения. Общий вывод — субъективных причин больше.

На ОФ «Комсомолец» реконструкция шламовых отстойников должна была начаться в 1963 г. но работы до сих пор не ведутся, хотя

средства выделены. Учитывая чрезвычайную необходимость очистки вод для ОФ имени С. М. Кирова разработали вариант сооружения временных отстойников. В мае должны были приступить к их строительству. Вопрос об отводе участка был, как говорят, утрясен еще в 1962 г. между трестом «Ленинголь» и горисполкомом. Но сейчас трест запретил строительство. Из-за неурядиц до сих пор не уложено ни одного кирпича.

К сожалению, такие неурядицы на каждом предприятии. Например, на шахте «Журилка-3» отсутствует гидроизоляция в шламовых отстойниках. На шахте «Комсомолец» ежегодно отпускаются средства на капитальный ремонт очистных сооружений, и из года в год они не освобождаются. Сейчас отпущено более 22-х тысяч рублей, но старая песня продолжается. Руководители просто-напросто не хотят заниматься этим делом. А ведь только с этой шахты в Иню каждые сутки сбрасывается 2.400 кубометров воды без очистки.

По четырем самостоятельным выпускам до 24 тысяч кубометров неочищенных вод сбрасывает шахта «Польсаевская-2». Стоки проходят через жилые поселки, они открыты. Начальника шахты тов. Абрамова штрафовали за эту безответственность, между тем положение дел с очисткой вод не улучшается, а ухудшается.

«В часы «пик» — утром и вечером — сточные воды не реполюют очистные сооружения и разливаются по территории» — так записали народные контролеры в акте обследования состояния очистных сооружений в Соцгородке польсаевских шахт. Подобная картина здесь не в новинку. Чтобы покончить с ней, выделены средства для постройки очистного сооружения с биологической очисткой. Но как эти средства освобождаются?

Строительство начато в 1964 году. По плану оно должно было закончиться в 1965 году. Однако в 1965 году было освоено лишь 28 процентов отпущенных средств. Причина? Ленинское СУ треста «Кузбассжилстрой» плохо организовало работу.

В 1964 году были сданы в эксплуатацию очистные сооружения центральной части города. Время показало, что работа была выполнена некачественно. Перечисление всех недоделок и изъянов займет много места.

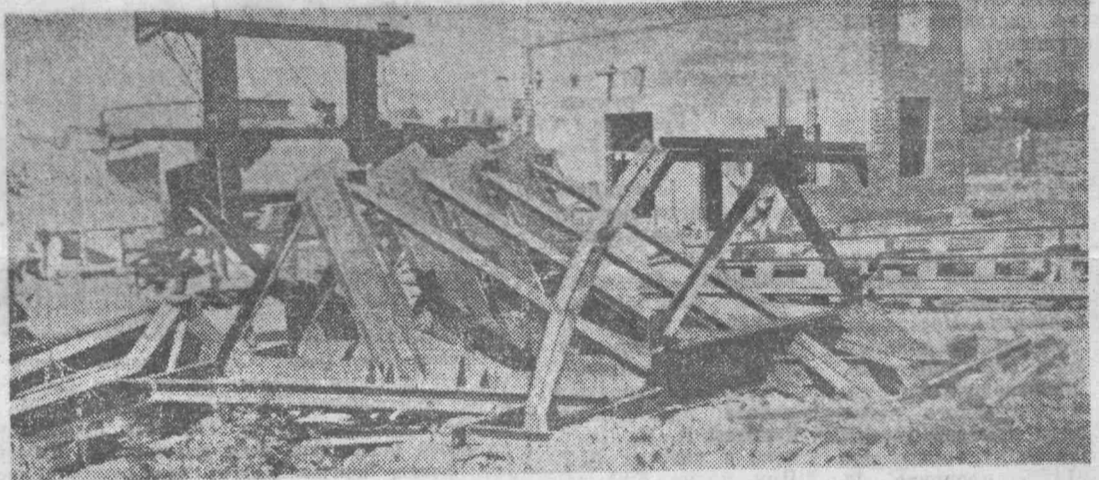
Проверка народного контроля показала, что руководители промышленных предприятий, коммунальных хозяйств строительных организаций по существу мало что сделали для выполнения постановления Совета Министров СССР. Само собой понятно, что в таком важном деле, как охрана водных ресурсов, многое зависит от комбинатов «Кузбассголь» и

«Кузбассшахтострой», от проектных организаций.

Народные контролеры дали конкретные рекомендации по улучшению использования водных ресурсов и по прекращению загрязнения реки Иня. По их сигналам городской комитет народного контроля привлек к ответственности руководителей шахты «Комсомолец».

За непринятие мер для нормальной работы очистных сооружений и сброс промышленных и хозяйственных вод в реку Иня без очистки начальнику шахты тов. Стержанову объявлен выговор, а зам. начальника шахты тов. Соколову — строгий выговор. Комитет обязал руководителей треста тт. Полякова и Блынского в июле изыскать необходимые материалы и ускорить ремонт очистных сооружений на шахте.

Н. ЯКОВЛЕВ,
председатель городского комитета народного контроля.



Это не просто груда металлолома, это заготовки для копра шахты «Журилка-3». Монтаж копра был запланирован в январе 1966 года силами Ленинского ШМУ № 2, которым руководит В. И. Гончаров. Но, как видите это сами, детали копра продолжают ржаветь под открытым небом у ствола № 4. Кроме того, специалисты шахты высказывают беспокойство за то, что заводом «Красный Октябрь» не произведена контрольная сборка, а это угрожает большими неприятностями из-за возможного несоответствия размеров при сборке. И все-таки главное не в этом. Из-за копра нельзя продолжать кладку стен надшахтного здания, а шахта не может запустить в дело новую лаву производительностью 700—750 тысяч тонн в год. Фото Г. КИМА.

Рейд газеты «Ленинский шахтер»

„Зеленый“ вопрос

НА ДВОРЕ середина лета. А чувствуется ли оно в наших предприятиях общественного питания? С таким прицелом мы решили посмотреть, как обстоят дела в столовых.

Начали с ресторана «Кузбасс». Наш визит совпал с другой комиссией — из санэпидстанции. Решили объединиться. Ресторан произвел хорошее впечатление: везде чистота, блюда приготовлены отлично, меню разнообразное.

— Где берете овощи? — интересуемся у директора ресторана Доры Ивановны Соболевой.

— Покупаем на базаре. Замечаем, что некоторые посетители жалуются на медленное обслуживание по вечерам. В чем дело?

— Видите ли, у нас работает всего 12 или 14 официанток, одна половина — днем, другая — вечером. Днем народу, конечно, меньше, но все торопятся на работу, а вечером человек может и посидеть, послушать музыку.

Следующая точка — домовая кухня на проспекте Ленина. Явились мы не вовремя — кухня не работает. Почему? Оказывается, кухню затопило. Где-то испортилась канализация, и все нечистоты хлынули в домовую кухню.

— Это уже не в первый раз, — рассказывает тов. Трубицына, зав. производством, — в июне пять раз затопляло, а в июле вот уже второй.

Уместен вопрос к руководству орса и

ЖКО треста «Лениншахтострой» — кто должен отвечать за протек кухни из-за испорченной канализации? Когда будут найдены виновники и взысканы с них соответствующие суммы?

Да, дела у домашней кухни неважные. Функций своих она не выполняет, по сути дела, превратилась в закусную. Обеды на дом почти никто не берет, а на счет предварительных заказов и говорить нечего. Кухня не пропагандирует такой важный вид обслуживания населения.

— У нас раньше были судки разносить обеды, а сейчас их сдали в столовую, — говорит тов. Трубицына.

Не лучше и в столовой № 14, которой подчинена домовая кухня. Во многом виноват ее директор тов. Картуков.

13-я столовая. Грязновато, кое-где пыль. Пробуем блюда. Качество хорошее. Меню: 5 закусок (овощные салаты из лука и свежей капусты), 3 — первых блюда, 5 вторых. Тоже маловато.

Спрашиваем у одного из обедающих, сменного помощника начальника участка шахты «Польсаевская-1», тов. Новикова, как здесь кормят.

— Бывает иногда недоброкачественная пища, но по сравнению с буфетом комбината здесь лучше.

Приглашаем директора тов. Агееву в комбинат, ведь тот буфет от ее столовой.

— Не хочется вас даже вести туда, — признается тов. Агеева.

Но мы все-таки едем. Действительно, директор права — буфет шахты «Польсаевская-1» незавидный — грязь, жалкий ассортимент. Пробу, признаться, мы и снимать не стали — неприятно было.

Итак, мы посетили несколько столовых. И увидели: лета в них почти не чувствуется. А если кое-где оно все же заметно, то это целиком зависит от инициативы директора. Более заботливые покупают овощи на рынке и все-таки дают посетителям, а такие нерадивые, как тов. Картуков, не могут достать даже картофеля. Вернее, не хотят, ведь смогла же закупить в колхозе картофель тов. Яковлева, директор 11-й столовой.

Снабжать столовые овощами должен орс. У орса же заключен договор с совхозом «Ленинголь». Но совхоз систематически не выполняет договорных обязательств, в частности, по поставке огурцов, лука, редиса.

Руководству орса надо наладить контроль за выполнением обязательств совхозом «Ленинголь». Был ли хоть раз оштрафован совхоз за нарушение усло-

вий договора? Нет. А надо бы.

Не совсем нормальное положение и на базах орса. На 12-й базе, например, скопилось 16 тонн капусты. Скоро она будет портиться. Солить ее нельзя, поэтому капусту стараются поскорее сбыть. Можно получить немного помидоров и огурцов без разницы, если возьмешь центнер — полтора капусты. Для чего тогда существует разрядка орса и кто ее будет выполнять?

Мы сказали об одном общем признаке предприятий общепита. Второй их общий признак — невыполнение плана.

Директора находят много оправданий этому печальному факту, но мы думаем, что причины — в неумении привлечь посетителей, в плохом обслуживании, в низком качестве блюд и узком их ассортименте. Нет у работников столовых инициативы, желания сделать что-то новое, чтобы заинтересовать посетителей. Было в орсе хорошее начинание — иметь каждой столовой фирменные блюда, но об этом почему-то забыли.

Одна из причин невыполнения плана — уже высказанный «зеленый» вопрос, отсутствие овощей.

В этом смысле вопрос о снабжении овощами одинаково важен и для потребителей и для орса. Тем более, требует быстрого разрешения.

И. СНЕГИРЕВ, представитель народного контроля.
В. ВОРОНИН, председатель общественного совета пенсионеров.
М. КУЗНЕЦОВА, сотрудник газеты «Ленинский шахтер».

ПРИНЯТЫЕ XXIII съездом КПСС Директивы по новому пятилетнему плану направлены на лучшее использование всех возможностей для еще более динамичного роста экономики страны. В нынешней пятилетке многие предприятия значительно расширяют свои производственные мощности. К числу таких относится и наш электроламповый завод.

Ясное представление о росте завода дают некоторые сравнения. За прошедшие пять лет (1961—1965 гг.) заводом было изготовлено 215,5 миллиона осветительных электроламп, а в предстоящую пятилетку (1966—1970 гг.) предусматривается изготовить 302 миллиона ламп. Как видно, производство их увеличится почти на одну треть. Уже в первом году пятилетки производственная программа завода по выпуску электроламп составляет 55 млн. штук, то есть на 12 процентов больше, чем в 1965 году. А мощность завода в 1970 г. намечено довести до 65 млн. электроламп.

С ростом выпуска продукции в пятилетии, за счет дополнительного ввода мощностей, укрепления режима контроля за использованием материальных и финансовых средств, снизятся затраты на один рубль товарной продукции. В плане заложено снижение затрат на рубль товарной продукции с 93 коп. в 1965 г. до 83,54 копейки в 1970 г. Прибыль же в 1970 г. увеличится в два с половиной раза против 1965 года. И это, несмотря на то, что сняты с производства конусы и экраны к телевизорам, требовавшие значительно меньших затрат.

Уже из этого видно, что встают не легкие задачи. Решению их и подчинены усилия трудящихся завода. Что же сделано и предстоит сделать для решения производственной программы 1966 года и последующих лет пятилетки?

Подготовку к решению задач пятилетки коллектив завода начал еще в 1965 году. В соответствии с решениями сентябрьского Пленума ЦК КПСС были рассмотрены мероприятия, направленные на дальнейшее развитие производственных мощностей, повышение культуры производства, улучшение условий труда. Выполнение их находится под постоянным контролем дирекции и партийной организации.

В соответствии с техническим планом в 1966 году должны быть сданы в эксплуатацию пять линий сборки электроламп, полученных из Польской Народной Республики, в том числе три линии на увеличение производственных мощностей и две — на замену уста-

решивших. К концу года число линий намечалось довести до 13. Это позволяет увеличить съем ламп и улучшить их внешний вид.

Работа эта развернулась оперативно. В марте сдана в эксплуатацию сборочная линия № 11. Хорошо работает на ней комсомольско-молодежная бригада Юрия Кичаева. Сменный съем уже сейчас доходит до 7 тысяч электроламп при паспортной мощности — 8.500. В мае произведена замена сборочной линии, выпускающей судовые лампы, на новую, а в июне сдана в

РУБЕЖИ ЗАВОДА

эксплуатацию линия № 13. В соответствии с графиком еще одна новая линия должна быть сдана в эксплуатацию в августе и произведена замена второй устаревшей линии в октябре. В этом деле отличаются слесари сборочного цеха гг. Манухин и Павлов, начальник цеха тов. Юршин, механик тов. Печков.

В 1965 году на заводе работало два колбовых выдувных автомата с годовой мощностью по выпуску колб для ламп — 46 млн. штук. Их не хватало, и дефицит колб на выполнение производственной программы составил 8 млн. колб. Поэтому их приходилось завозить с других электроламповых заводов (из Львова, Риги, Томска, Саранска). Загрязненные при перевозке колбы приходилось мыть, что отрицательно сказывалось на качестве ламп, увеличивало брак. Дорогостоящая перевозка и затраты на их подготовку ухудшали финансовое состояние завода.

В этом году на модернизированной печи (на ней изготовляли конусы и экраны) установлены два новых колбовых выдувных автомата, полученных из Венгрии. В июле будет сдан еще один автомат. Это дает возможность заводу уже со второго полугодия нынешнего года отказаться от привозных колб. Дальнейшее освоение их до паспортной

мощности не только обеспечит собственную потребность, но и даст возможность поставлять колбы на сторону. Годовая мощность стекольного цеха к 1968 году достигнет 110 млн. колб в год.

Растут мощности и в спиральном цехе завода. В этом году внедрено и освоено 64 моноспиральных машин типа Б282-02. Машины были предназначены для навивки спиралей из вольфрамовой проволоки 25 микрон. Заместитель начальника цеха В. А. Кашеева, технолог техотдела Е. И. Изюрова, слесарь В. Изюров предложили модернизировать их, что дало возможность навивать спираль 15 микрон. Это позволило заводу выполнять план по лампам НВ220×15. Сданы в эксплуатацию 10 биспиральных машин после их значительной модернизации, которую добросовестно провели слесари В. А. Ковешников, И. В. Метлев, настройщики И. Я. Юдин и Г. А. Курганов.

В 1966 году на завод поступило пять автоматов электрической сварки электродов типа ЛА-8. Три из них сданы в эксплуатацию, остальные намечены к внедрению в III квартале. Производительность этих автоматов почти вдвое выше, чем у старых автоматов газовой сварки, лучше качество электродов.

Проведены и другие важные работы. Все это вместе взятое означает по существу техническое перевооружение предприятия, позволяющее решать задачи пятилетки.

Несмотря на такой солидный объем работ по техническому обновлению, наш коллектив уверенно вошел в ритм первого года пятилетки. Выполнена программа полугодия по выпуску валовой и товарной продукции, перевыполнен план по производительности труда. Неплохо выглядят и другие технико-экономические показатели. Наиболее высокие успехи у цехов №№ 9, 3, 4.

Завод уверенно берет разбег в пятилетке.

В. ИПАНОВ,
главный инженер.



Идет сооружение нового газгольдера емкостью 3 тысячи кубометров.

Выполнили почетную задачу

Перед коллективом стекольного цеха, руководит которым Прокопий Иванович Чалых, была поставлена задача — в короткий срок смонтировать и установить в стекольном цехе новое оборудование, — колбовые выдувные автоматы, с последующим освоением до паспортной мощности.

За дело взялась комплексная бригада во главе с С. А. Сиваком. В нее вошли высококвалифицированные слесари, газосварщики Н. П. Кишин, Г. П. Кажарский, П. М. Ломов, А. А. Аксенов, А. Д. Пенкин и П. В. Вердюгин. Их работой руководил механик цеха Г. Е. Смоляков.

Задание было не из легких, предстояло подвести силовые коммуникации: сжатого воздуха, воды для охлаждения авто-

матов, вакуумпровода для набора стекломассы из ванной печи, газовые линии и т. д.

Кроме этого необходимо было установить вспомогательное оборудование: водяные насосы, вакуумные и воздушные резервуары, вентиляторы для выдувки колб, воздуховоды, колбообразные автоматы, горячие и охлаждающие конвейеры. Но бригада досрочно справилась с заданием. Два последних колбовых выдувных автомата приступили к работе во втором квартале, тогда как по плану должны были смонтированы в третьем.

После установки и монтажа вся проточная линия по изготовлению колб была передана операторам для настройки и пуска в эксплуатацию.

Они первые освоили выпуск колб.

Итог превзошел все ожидания. Бригады на автоматах №№ 3 и 4 изготовляют в смену 25 — 30 тысяч колб, вместо 22 тыс. по норме. За первую декаду июля, например, бригада тов. Щукина выполнила план на 123 процента, тов. Лапатова — на 114, Борисова и Рыльцева — на 112, перевыполнили свои задания и смены гг. Пильникова, Хаюровой, Алемского. Таким образом, плюсы нового оборудования оказались налицо.

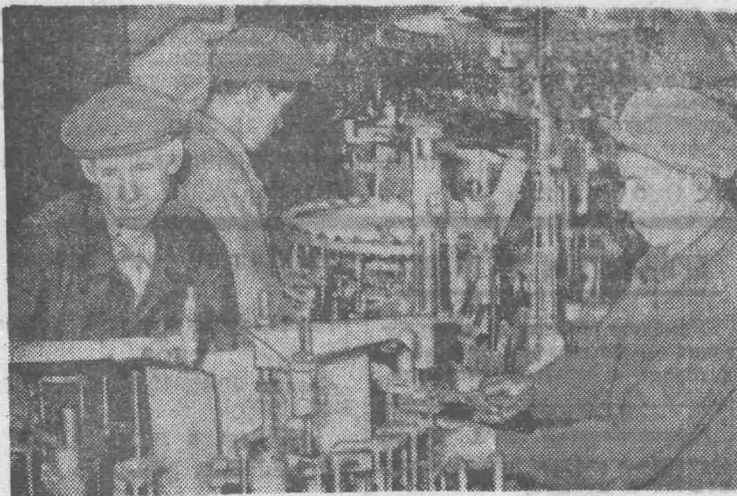
Интересно и такое сравнение.

В первые годы работы нашего завода колбы выдували вручную. Выдувальщик за смену должен изготовить 1000 колб. А колбовый выдувной автомат в сутки

изготавливает 75 — 80 тысяч и более. И обслуживают автоматическую линию шесть человек. А сейчас на одного человека меньше. Рационализаторы цеха В. Ф. Качанов, А. А. Аксенов и П. В. Бердюгин усовершенствовали на колбообразном автомате загрузку и съем колб. Сократилась еще одна единица.

В 1966 году наш завод прекратил завоз колб с других родственных заводов. Пять автоматических линий (в том числе три новых) в состоянии обеспечить производство колбам. Это дало возможность избежать лишние расходы и явилось одним из факторов значительного снижения себестоимости выпускаемой продукции.

Л. МАМЕТЬЕВ,



Слесари-ремонтники ведут реконструкцию и монтаж импортного оборудования в цехе № 8. В результате переоснащения производительность автоматов будет увеличена в 1,5 — 2 раза. Фото Г. КИМА.

СПЕЦИФИКА электролампового производства заключается в том, что здесь большинство основных сборочных операций не имеет обратимости. Другими словами, тут нельзя исправить какой-либо дефект, допущенный при сборке электроламп, что возможно, например, при изготовлении часов: негодную ось или маятник в любое время можно заменить. Стоимость брака в данном случае равна стоимости одной детали, а не целых часов, тогда как в нашем производстве непригодным считается весь осветительный прибор.

Отсюда ясно, какие жесткие требования предъявляются к автоматам, изготавливающим

или собирающим узлы ламп. От них (и только от них!) зависела и зависит работа сборщиц. И если в прошлом году наш завод недодал государству 2 млн. электроламп, то только потому, что работали устаревшие сборочные машины СГ-2.

Нынешний год ознаменован приобретением 60 автоматов типа «282,03», которые изготавливают спирали только для ламп мощностью 40 ватт. Мы знали об этом, когда оформляли заказ на оборудование, знали и готовились к переоснастке машин, чтобы навивать нити накаливания для 15 и 25-ваттных

лампочек. Те и другие имеют большой спрос у населения.

С волнением приступили технологи спирального участка к реконструкции автоматов, то есть к тому, от чего отказался завод-поставщик, ввиду большой сложности переоборудования. Но Валентина Александровна Кашеева, Елена Ивановна Изюрова и ее супруг слесарь-наладчик Виктор Иванович Изюров решили «поломать быку рога». Они составили серию расчетов, бились над отладкой той или иной операции, чтобы получить моноспиральный нужного сечения и длины.

Большую квалифицированную помощь технологу оказывал и механик мехцеха Иван Андреевич Булас. Беспартийные коммунисты, как назвал однажды их Виктор Изюров, добились все-таки своего и в конце января 1966 года пустили в работу 28 сборочных машин для навивки вольфрамовой нити НВ 220×15, которые работают стабильно и качественно.

Так была решена проблема № 1, что долгое время изматывала нервы рабочим из-за частых перестроек вакуумных линий, несовершенства, а точнее,

НАША ЗАСЛУГА

брака в работе. Теперь труженники электролампового завода ведут смелые подсчеты своих возможностей, сравнивают сегодняшнюю выработку с прошлой годней и думают о новых рубежах. В этом году запланирован выпуск 5 млн. электроламп мощностью 15 ватт и 9,5 млн. — на 25, как говорят в народе, свечей. За первое полугодие уже выпущено такое количество ламп освещения всех мощностей, что составляет 65 процентов от всей продукции минувшего года. И немалая заслуга в этом специалистов и рабочих из отдела главного технолога.

А. ЧУБАРОВА,
начальник технического отдела,

Программа мира и безопасности в Европе

Весь мир обсуждает сейчас итоги Совещания руководителей семи социалистических стран Европы: Болгарии, Венгрии, ГДР, Польши, Румынии, Советского Союза и Чехословакии, которое состоялось в прошлой неделе в Бухаресте. Все эти государства — участники организации Варшавского Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи. Она была создана в 1955 году в связи с тем, что западные державы подписали соглашения, которые открыли путь для вооружения Западной Германии. Социалистическим странам пришлось принять меры для дальнейшего объединения своих сил и укрепления своей безопасности.

На Совещании в Бухаресте были единодушно приняты два очень важных документа — Декларация об укреплении мира и безопасности в Европе и Заявление в связи с агрессией США во Вьетнаме.

Прямую угрозу миру в Европе, как указывается в Декларации, несет нынешняя

политика США, та же политика, которая в другом районе мира, в Юго-Восточной Азии, уже привела к развязыванию агрессивной войны против вьетнамского народа. Американские империалисты действуют в сговоре с рваншистами из Западной Германии. Вместе они стараются усилить международную напряженность, сохранить раскол в Европе, помешать установлению нормальных отношений между странами Западной и Восточной Европы. США хотят во что бы то ни стало сохранить в Европе свои военные базы, чтобы угрожать социалистическим странам и оказывать давление на своих собственных союзников, диктовать им свою волю. Западногерманские милитаристы мечтают о пересмотре в их пользу существующих границ с соседними государствами. В связи с этим Декларация заявляет: «Территориальные притязания западногерманских рваншистов должны быть решительно отвергнуты. Они абсолютно беспочвенны и бес-

перспективны. Вопрос о границах в Европе решен окончательно и бесповоротно, и народы Европы сумеют преградить путь рваншизму».

Участники Совещания в Бухаресте пришли к выводу, что опасное развитие событий в Европе можно предотвратить. Из чего они исходили? Во-первых, почти половину государств в Европе сей-

предлагает европейским странам развивать добрососедские отношения на основе принципов мирного сосуществования государств с различным общественным строем, бороться за действенную систему безопасности в Европе, за ликвидацию военных блоков и иностранных военных баз, за вывод всех иностранных войск с чужих территорий, за создание зон свободных от ядерного оружия, за прекращение полетов иностранных самолетов с атомными и водородными бомбами над европейскими государствами и т. д. Предлагается также созвать общеевропейское совещание для обсуждения вопросов обеспечения безопасности в Европе и налаживания сотрудничества между государствами этого континента. Цель всех этих предложений — сорвать агрессивные планы империализма в Европе.

В другом документе — Заявлении в связи с американской агрессией во Вьетнаме государства Варшавского Договора

самым решительным образом предупреждают правительство США об ответственности, которую оно берет на себя, расширяя эту варварскую войну. Они подчеркивают, что оказывали и будут оказывать Демократической Республике Вьетнам все возрастающую помощь и поддержку и заявляют о готовности разрешить добровольцам выехать во Вьетнам, если этого пожелает правительство ДРВ. Участники Совещания обращаются ко всем прогрессивным силам с призывом сплотить фронт борьбы против американской агрессии в поддержку героического вьетнамского народа.

Совещание в Бухаресте снова подтвердило, что среди социалистических стран крепнет единство и сплоченность. Единодушно принятые этими странами решения касаются самых важных международных вопросов и отвечают кровным интересам всех народов.

И. ЛИПИЦКИЙ
(ТАСС)

БЕСЕДА С ЧИТАТЕЛЕМ

час составляют социалистические страны. Во-вторых, в Западной Европе растет влияние сил, которые понимают опасность военных авантюр и необходимость добиваться ослабления международной напряженности.

Декларация выдвигает конкретную программу обеспечения мира и безопасности. Она

Отвечаем на вопросы читателей

Тов. Елисева, проживающая по ул. Пушкина, просит ответить, кто должен платить за уборку лестниц в многоквартирных домах — жильцы или коммунальный отдел.

На этот вопрос отвечает зав. горкомхозом тов. Петров:

«Согласно инструкции НКВД и НК РСФСР от 23 июня 1928 года № 220 «Об оплате жилых помещений в городах и рабочих поселках (§ 42) плата за коммунальные услуги (водопровод, канализация, освещение, газ) взимается сверх квартирной платы. Никакие дополнительные сборы за содержание дворника или сторожа, уборку лестниц, общих частей дома и тому подобные расходы, по дому не допускаются».

В статье расходов по ЖКО или домоуправлению должно быть предусмотрено содержание лестниц общего пользования, куда включается: заработная плата уборщицы, затраты на приобретение уборочного инвентаря и на освещение мест общего пользования.

Поэтому ЖКО должны предусматривать в сметах уборку лестничных клеток в зданиях свыше 2-х этажей».



16 ИЮЛЯ

- 18.30 Мультипликационный фильм.
- 18.50 Тайны курганов.
- 19.15 Кинохроника.
- 20.15 Международное обозрение.
- 20.30 Телевизионные новости.
- 20.40 «Когда начинается юность». Художественный фильм.
- 22.15 «Голубой огонек» — повторно.

ОТДЕЛ НАХОДОК

Найдено страховое свидетельство на имя Башкатова Петра Владимировича. Потерявший может получить его в редакции газеты «Ленинский шахтер».

В районе банно-прачечного комбината найдена связка ключей. Их можно получить по улице Ветеранов, № 31, у Абакумова.

„ДНИ ЛЕТНЫЕ“

КИНО

— «Я пятьсот седьмой...», «Я четырехста девяностый...», «Я четыреста одиннадцатый...», «Я пятьсот второй...».

За этими цифрами стояли люди, влюбленные в свою профессию, — настоящие летчики.

У каждого из них своя жизнь, своя судьба.

— Я пятьсот седьмой. Столкнулся с пятьсот двенадцатым. — Пятьсот двенадцатый катапультировался. Моя машина управляема.

Это произошло совсем неожиданно. Машина летчика Протасенко — пятьсот седьмого — внезапно потеряла управление и резко пошла к земле. Еще мгновение — и обломки самолета запылали на взлетной полосе.

Обжигая руки, рискуя жизнью, летчики, оказавшиеся поблизости, пытались освободить пилота из плексигласового плена кабины.

К вечеру Протасенко не стало. Весь поселок замер в горестном оцепенении. Ведь в каждой семье был свой летчик!

В момент гибели друга Николай Болдырев отдыхал возле каменной бабы в поле. Ничто не предвещало несчастья: чистое летнее небо, на котором кружевной пенистой ленточкой протянулись узоры, оставляемые реактивными самолетами, ромашки, слегка покачивающиеся головками на ветру, и друзья — те, кто сегодня свободен от учебных полетов.

И вдруг такое.

— Вот она, жизнь летчицкая! — сказал Николаю старик на бахче, на глазах у которого произошла катастрофа.

Николай хорошо знал, что вся жизнь будет отдана небу. Ведь небо — это сама красота, это неразгаданные тайны Вселенной, это новые звездные пути в неизвестное.

— Я четыреста девяностый. Атакую.

Истребитель Болдырева — четырехста девяностый — точно вездесущий «дьявол». Он не знает преград. Все выше и выше. В душе Николая любовь к небу уживается с большим интересом к окружающему миру. Ведь не чем иным, как желанием все познать, все увидеть, можно объяснить его живой общительный характер. Правда, в отношении девушек ему иногда изменяет чувство меры — трудно устоять перед обаянием и красотой. Но это от молодости, от щедрости природы.

И когда молодая учительница, с которой Николай познакомился во время своей беседы в 5-м классе, сказала: «Не надо привычную вам скорость переносить и в область человеческих отношений», он не обиделся. Только стал немного сдержаннее и серьезнее, понимая справедливость этих слов.

...Андрея Максименко прозвали в полку асом. И вовсе не потому, что он лучше всех овладел искусством высшего пилотажа. Наоборот. Одна за другой

его преследовали неудачи, и Андрей решил навсегда распрощаться с авиацией. Скорее всего так и случилось бы, если бы...

Безучастный и грустный стоял Максименко в строю. Он ничего не замечал вокруг: ни взволнованности своих друзей-однополчан, ни чудесной новой машины, совершившей посадку перед строем, ни генерала Барыбина.

И вдруг Барыбин спросил: — Ну, а есть же все-таки среди вас ас?

По рядам пронесся легкий смешок. Андрей, услышав привычное обидное слово, сделал шаг вперед.

Все застыли в оцепенении.

— Правильно, — сказал генерал. — Ложная скромность — не достоинство! — Он готов? — обратился Барыбин к командиру полка (летчики между собой, любя, называли его Батей).

— Да... — не спеша, но твердо ответил Батя. — Готов.

Волна счастья захлестнула Андрея. Он не помнил, как подошел к самолету, как пристегнул ремни, как стартовал...

О том, как Андрей Максименко завоевал небо, о том, как трудны, но увлекательно интересны дни летные, о мужественных людях расскажет фильм «Дни летные». Смотрите его в кинотеатре «Победа» с 18 июля.

Редактор А. И. ЛАКИСОВ.

ВНИМАНИЮ АБОНЕНТОВ!

Ленинск-Кузнецкая «Горэлектросеть» напоминает о необходимости своевременной оплаты за электроэнергию. Абоненты, имеющие задолженность за электроэнергию за 1964—1966 годы, обязаны погасить ее до 1 августа 1966 г. Подача электроэнергии абонентам, не погасившим задолженность, будет прекращена с 10 августа с. г. Плату за электроэнергию принимают сберкассы города: ул. Коммунистическая, № 56 (3-е почтовое отделение), ул. 10 лет Октября (2-е почтовое отделение), проспект Ленина (7-е почтовое отделение), шахта «Комсомолец» (19-е почтовое отделение), 10-й участок (6-е почтовое отделение), пр. Кирова (1-е почтовое отделение), шахта «По-

ПРОДАЕТСЯ ПИАНИНО «КУЗБАСС» по ул. Нахимова, № 24.

Справляться в любое время.

лысаевская-1» (10-е почтовое отделение), шахта «Польсаевская-2» (11-е почтовое отделение), 4-й участок (14-е почтовое отделение), 4-я «Журилка» (12-е почтовое отделение), пос. Лапшиновка (9-е почтовое отделение), шахта имени 7 ноября ул. Левитана, 42 (4-е почтовое отделение), шахта «Польсаевская-3» (15-е почтовое отделение), пр. Кирова (21-е почтовое отделение), шахта имени Кирова (при комбинате), пр. Ленина (при телеателье), Соцгородок (при коммунальном отделе).

Касса «Горэлектросети» по ул. Горького, № 38 с 15 июля 1966 года плату за электроэнергию не принимает.

ПРОДАЕТСЯ ГАРАЖ КИРПИЧНЫЙ. По проспекту Кирова, дом № 11 (около школы № 33). Обращаться в любое время по адресу: улица Ворошилова, № 22, к Рябовой.

Электролампный завод ПРИГЛАШАЕТ на работу монтеров связи, слесарей, машиниста на железнодорожный кран, плотников, кузнеца, электрика, технолога по обработке металла в механический цех.

ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ

Комбинат бытового обслуживания — фотографов для работы в городе и сельской местности.

Чугунолитейный завод — на временную работу разнорабочих мужчины и женщины.

Ленинское ШМУ № 2 — автокрановщиков, шофера, слесарей ОГМ и газосварщиков.

Ленинск-Кузнецкая проектно-сметная группа — инженеров и техников-строителей.

Обращаться по адресу: пр. Кирова, № 28.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ «ПОБЕДА»

Новый художественный фильм СПОР
Сеансы: 10-40, 12-20, 4-20, 6-10, 8-00, 10-00.

ИВАННА В НАПАДЕНИИ
Сеансы: 9-00, 2-30.
«СИБИРЬ»

ДРУГАЯ СТОРОНА МЕДАЛИ
Сеансы: 12-00, 4-00, 6-00, 8-00, 10-00.

КАПИТАН ГОЛУБОЙ ЛАГУНЫ
Сеансы: 10-30, 2-00.

«РАССВЕТ»
СОВЕСТЬ
Сеансы: 4-30, 6-00, 8-00.
ТИМУР И ЕГО КОМАНДА
Сеанс в 3 часа.

НАШ АДРЕС:

г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17

Телефоны: редактора — 0-33 и через трест 3-81, зам. редактора — 3-10, ответ. секретаря — 3-10 два звонка, партийного отдела 5-37 и через трест 3-61, промышленного отдела 0-52 и через трест 3-81 два звонка, отдела культуры и писем трудящихся 5-37 два звонка и через трест 3-61 два звонка, бухгалтерии 0-52 два звонка, директора типографии 2-21.

Гортипография, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17.
ОП 11288 Зак. № 3878 Тир. 24.300