

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

МАЯК КОММУНИЗМА

ОРГАН ОСИНИКОВСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Газета издается
с 1933 года

№ 136
(7345)

ВТОРНИК

13

НОЯБРЯ

1979 год

Цена 2 коп.

Газета выходит
по вторникам,
четвергам
и субботам

ВЕХА ЗРЕЛОСТИ

На сцене цветы, на панно надпись: «Кинотеатру «Спартак» — 25 лет» и портреты ветеранов труда.

Торжественно отметила общественность юбилей кинотеатра. В честь знаменательной даты проведен вечер, который можно назвать вечером чествования коллектива. Ведущая Л. В. Грамотник проанализировала путь становления коллектива, называла имена тех, кто навсегда и прочно связал свою жизнь с этой важной и нужной — киношной работой. Рассказ ведущей прерывался интервью с первым зрителем, первым администратором кинотеатра М. Г. Пироговым, песнями и стихами в честь лучших людей, исполненными участниками художественной самодеятельности клуба «Октябрь».

25 лет — это веха зрелости. Коллектив достиг ее. Это подчеркивалось в

выступлениях второго секретаря ГК КПСС В. Я. Измадедова, заведующей городским отделом культуры О. И. Гусевой. Небезынтересно сообщить, что за 25 лет кинотеатр посетило 25 миллионов зрителей.

Аплодисментами встретили собравшиеся телеграмму первого директора кинотеатра П. И. Божок. Он прислал ее издалека — из Новосибирска. Он не забыл о важной дате кинотеатра, которому отдал много сил и энергии.

Памятные адреса вручили коллективу секретарь партбюро СУ-6 Н. И. Сериков, редактор городской газеты А. А. Шипкин, директор типографии И. А. Горин, второй секретарь ГК ВЛКСМ Т. В. Вострикова, председатель профсоюза городского отдела культуры А. И. Самойлов.

А. АНАТОЛЬЕВ.

ПОЧЕРК АЛАРДИНЦЕВ

Инициатор городского социалистического соревнования — бригада экскаваторщиков А. В. Еремеева с шахты «Алардинская» отметила праздник Великого Октября выполнением годового обязательства.

Переработано 2 млн. 600 тысяч кубометров горной массы. До конца года передовой коллектив переработает еще 300 тысяч кубометров.

Другой инициатор городского соревнования — бригада В. Н. Чушкина вчера выполнила оперативный годовой план угледобычи. Из механизированной лавы добыто 380 тысяч тонн угля, из них 61 тысяча тонн сверх плана.

Д. ВИДОВ.

Правофланговые пятилетки



На снимке: один из опытейших водителей БелАЗа одиннадцатой автоколонны Алексей Константинович Стаховский, известный не только в автобазе производственного объединения «Южжубассуголь», но и в городе, высокопроизводительным трудом.

Фото А. Соскова.

В НОГУ С ЖИЗНЬЮ

Второе место в области, первое в городе занимает комсомольско-молодежная бригада монтеров тяговой подстанции № 3 Осинниковского управления трамвая в соревновании среди работников линейного коммунального транспорта.

Эта бригада организована в декабре 1977 года. Ей доверили только что сданную тогда в эксплуатацию, оснащенную современным оборудованием подстанцию.

Пройденное до этого обучение помогает девушкам обеспечивать надежную работу подстанции, а значит и бесперебойное движение трамваев. План коллектив из месяца в месяц выполняет на 125—130 процентов. В результате годового план был выполнен еще 15 октября. К празднику Великого Октября

бригада переработала дополнительно к плану 300 000 квт-часов электроэнергии.

Активные девушки и в общественной жизни. Все они занимаются в кружке комсомольского политпросвещения «Конституция развитого социализма». Ольга Задорожнюк, руководитель бригады, является пропагандистом кружка. Зоя Князева — член цехкома профсоюза, Галина Скопичева — секретарь комитета комсомола управления, Наташа Короткова — группкомсорг бригады и член комсомольского бюро. Ольга Ладовчук успешно занимается культурно-массовой работой в бригаде. И другие девушки бригады идут в ногу с жизнью.

А. ГОЛОВКО,
инструктор
ГК ВЛКСМ.

РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ

Рационализаторы шахты «Капитальная» умеют положительно решить любой производственный вопрос. Свежий пример.

На предприятии возникла проблема снабжения шахты водой. Руководители «Капитальной» обратились за помощью к членам БОИР. В ответ был объявлен тематический конкурс на лучшее предложение по использованию шахтовых вод для нагнетания в подземных выработках, для технических нужд административно-бытового комбината и технологического комплекса. Могу сегодня сказать, что с поставленной задачей наши умельцы успешно справились.

Недавно мы подвели итоги конкурса. Всего на эту тему подано девять предложений, при внедрении которых мы ликвидируем на предприятии еще одну проб-

лему. Первое место в конкурсе заняли рационализаторы участка водоотлива А. И. Дюнин, А. С. Филонов и А. А. Тупицын.

Они предложили свою схему подачи воды в шахту с поверхностных очистных сооружений. Для этой цели был реконструирован и введен в действие старый заброшенный пруд, воду в который начали закачивать из подземных выработок. В месте выхода воды из отстойника умельцы смонтировали передвижную насосную установку.

После внедрения такого предложения отпала необходимость потреблять воду для технических нужд из городского водопровода. В год за счет новшества будет экономиться 18,2 тыс. рублей.

Н. НИКИШИЧЕВА,
инженер БРИЗа.

За экономию и бережливость

В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОГОДЫ

Организационно-технические мероприятия по экономии энергоресурсов имеются на всех промышленных предприятиях, но, к сожалению, они не всегда качественно выполняются. Возьмем строительное управление № 6 и проанализируем работу этого коллектива. На первый взгляд, важный вопрос находится в поле зрения руководства управления.

Например, для строителей выпущена памятка по бережному расходованию электричества. Вопросы экономии поднимаются на партийных и рабочих собраниях, учитывается она и при подведении итогов работы соревнующихся бригад. Но, как показала проверка, имеются в управлении и большие недоработ-

ки. Такое мнение сложилось после беседы с главным механиком М. П. Пирогом.

— За 9 месяцев текущего года, — сказал он, — мы перерасходовали электричества 12 тысяч квт-часов. Беда наша заключается в том, что зимой лимит на электроэнергию отпускается такой же, как и на лето. А нам в это время приходится выполнять отделочные работы и производить электропрогрев бетона. Словом, зимний перерасход энергии погашаем летом.

На этом бы можно поставить точку и ограничиться словами: не взирая на трудности, коллектив СУ-6 ведет борьбу за бережное отношение к энергоресурсам. Только «шило в мешке не утаишь». При изучении организаци-

онно-технических мероприятий невольно обратил внимание на пункт № 3, где сказано: переводить электрообогрев вагонов-теплушек с электропечей «козлов» большой мощности на водяное отопление с внедрением электропечей малой мощности. Указывается и годовой экономический эффект — 28 тысяч квт-часов.

Ну, думаю, наконец-то вопрос этот решен положительно. Ведь он поднимался и в прошлые годы, но все осталось только на бумаге, что приводило к перерасходу электричества и к пожарам в бытовках.

Выяснились и другие факты расточительства. Во время ведения отделочных работ в зимний период запрещается эксплуатировать элект-

ронагревательные приборы. Знают, но не выполняют. Объект построят, а вот тепло-трассу к нему своевременно не подведут. Что делать? Выход из положения один. Для просушки снова подключаются энергоемкие печи-«козлы». На отдельных объектах таких «новинок» задействовано до 10 штук, а всего их в управлении 40. Часовая мощность одной печи достигает от 2 до 4 квт. Таким образом, экономия энергоресурсов в СУ-6 находится в прямой зависимости от погодных условий. В октябре была хорошая погода, и коллектив за счет этого сумел ликвидировать задолженность по электроэнергии. Начнутся холода и опять начнется перерасход.

— Неправда, — мо-

гут возразить руководители стройуправления. — Для обогрева помещения под штукатурные работы вместо электропечей мы начнем применять теплогенераторы, при помощи которых можно сэкономить в год 14,4 тысячи квт-часов.

С одной стороны это хорошо, а с другой... В сутки один генератор потребляет 0,5 тонны солярки. В период с ноября по март расход горючего достигнет 50 тонн, на сумму 3,6 тысячи рублей. А для обогрева, как правило, применяются по два генератора.

Выход из создавшегося положения один — это одновременное подключение пусковых объектов к тепло-трассе. В управлении сразу же улучшится качество штукатурно-малерных работ и отпадет необходимость в эксплуатации электропечей и теплогенераторов.

В. АБРОСОВ.

РАЗГОВОР О ХЛЕБЕ

Совсем недавно мы побывали на экскурсиях на хлебокомбинате. Нас очень приветливо встретили, провели по цехам, познакомили с людьми разных профессий, рассказали о их достижениях и успехах.

Широко открытыми глазами мы смотрели как совершается таинство: выпекается хлеб.

А потом в классе мы провели пионерский сбор «Его величество — хлеб». Наша учительница А. П. Чернова рассказала нам сколько хлеба за сутки выпекает комбинат, и что требуется 165 рейсов, чтобы развезти его по магазинам. Из ее рассказа мы узнали цену хлеба в годы войны. В конце сбора мы все вместе посмотрели фильм «Мое и наше».

А. ЦАРЕГОРОДЦЕВ,
председатель совета
отряда 4 «б» класса
школы № 38.

