

Новая система оплаты труда трамвайщиков

С января нынешнего года вводится новая система оплаты труда трамвайщиков. Это мероприятие является одним из проявлений неустанной заботы партии и правительства об улучшении работы городского транспорта и повышении культуры обслуживания пассажиров.

По новой системе вагоновожатых вместо разрядов присваивается классность: первый, второй и третий классы.

Тарифная ставка для всех трех классов — 65 рублей в месяц, а работающим на двухвагонных четырехосных и новых бесшумных поездах — 70 рублей.

Кроме того, водителю первого класса выплачивается 25 процентов и водителю второго класса — 10 процентов оклада за классность. За каждый рейс, выполненный по расписанию или заданному времени, водителям всех трех классов начисляется до 20 процентов части месячной тарифной ставки, причитающейся за данный рейс.

Установлены также твердые размеры доплаты за каждый про-

цент перевыполнения месячного финансового плана.

Таким образом, при соблюдении этих условий, водители первого класса будут иметь заработок до 118, второго класса — 103 и третьего — 97 рублей в месяц.

Кондукторам присваиваются первый и второй классы. Месячный оклад кондуктора первого класса — 55, кондуктора второго класса — 50 рублей.

За выполнение финансового плана кондукторам выплачивается два процента плановой выручки, а при перевыполнении плана — четыре процента за сверхплановую выручку.

В соответствии с новым положением заработная плата слесарей и электриков увеличивается до 16 процентов. Повышается также заработная плата путейцев, стрелочников и рабочих других профессий.

Долг трамвайщиков — патристическим трудом ответить на заботу партии и правительства о дальнейшем улучшении работы городского транспорта.

В. КРУГЛЯКОВ,
диспетчер трамвайного цеха.

„Крокодил“ бьет по пьяницам и хулиганам

Бригадир подкрановых рабочих обжимно-заготовочного цеха А. Гулумов и подкрановый рабочий А. Витрук решили отметить день получения аванса по-своему. В то время, когда их товарищи пошли в свободный вечер кто в театр, кто в кино, кто в цирк, друзья отправились в ресторан «Чайка». Сначала выпили «по маленькой», потом добавили еще по 100 граммов. Завязался громкий разговор. Приятели клялись один другому в дружбе и преданности, обещали не давать друг друга в обиду.

Потом выпили еще, затем снова повторили. И опять повторили. А затем уже не помнили, что было дальше. Пришли в себя только в отделении милиции. Здесь им объяснили, что за драку в ресторане они будут привлечены к уголовной ответственности. Как ни ссылались приятели на свое «невменяемое состояние», на то, что они были сильно пьяные и не отдавали себе отчета, что делают, — работники милиции оставались непреклонными. Народный суд воздал должное пьяницам и хулиганам. Гулумов был осужден на 10 суток ареста, Витрук — на 5 суток.

Коллектив обжимщиков, который борется за почетное звание коллектива коммунистического труда, не прошел мимо этого возмутительного факта. Редколлегия цехового «Крокодила» выпустила номер сатирической газеты с едкой карикатурой на дебоширов, потопивших в водке свою рабочую честь. Под рисунком — надпись: «Надо обломать крылья подобным «пташкам», которые позорят наш славный коллектив».

Думается, что эти слова не пройдут впустую. Общественные организации обжимного цеха и рабочих коллектив, в котором работают Гулумов и Витрук, сурово накажут их.

Крепкой критике подверглись в «Крокодиле», который выходит в службе подвижного состава внутризаводского железнодорожного транспорта, пьяницы Н. Федин и Бурзайкин, помощники машиниста паровоза, явившиеся на работу в пьяном виде.

Коллектив паровозников должен обсудить недостойное поведение Федина и Бурзайкина, сурово наказать их.

К. СИДОРЕНКО.

А. И. Мельников



16 января 1962 года скончался старейший работник коксохимического производства комбината Александр Иванович Мельников.

А. И. Мельников родился в 1906 г. в семье крестьянина. Начав трудовую деятельность в комбинате с 1 августа 1935 года, он прошел путь от рядового рабочего-слесаря до начальника участка механизации.

За свою трудовую деятельность А. И. Мельников внес более ста рационализаторских предложений, от внедрения которых коксохимическое производство имеет около двух миллионов рублей экономии. Он имеет ряд авторских свидетельств на изобретения.

Александр Иванович Мельников заслуженно пользовался авторитетом в коллективе.

Память о А. И. Мельникове надолго сохранится в наших сердцах.

Группа товарищей.

Нужна заправочная машина

Работа идет у нас на печи № 15 третьего мартеновского цеха неплохо. За 16 дней января мы сварили более 500 тонн сверхплановой стали. Есть в цехе печи, где счет сверхпланового металла выше, но для нашей печи, малой, достигнутые результаты тоже являются показательными.

Высокую производительность агрегата обеспечивают все печные бригады, слаженность и взаимопомощь приносят хорошие результаты. Все идет нормально, плавки выпускаем по графику.

Но еще лучше было бы, если бы цех имел еще одну заправочную машину с окалиной. После правки задней и передней стенок печей надо бы их ошлаковать окалиной. Так делают на других заводах. Однако у нас такой машины нет, а на наши предложения отвечают отказом: негде достать.

Все же надо достать машину и дать возможность шлаковать стенки.

Г. КОЛЕСНИКОВ,
сталевар.

Редактор **Г. Б. РЫБАКОВ.**

Зоркий глаз

При входе в третий мартеновский цех каждый увидит небольшой стенд с привлекающим внимание заголовком: «Комсомольский глаз против нарушителей технологии». Это комсомольцы цеха решили усилить борьбу с нарушениями и технологии, критиковать нерадивых, разоблачать их действия и показывать, какой вред делу приносит разгильдяйство или безответственность.

На стенде графы, в которых ответственные комсомольцы по сменам записывают мелом даты, когда произошло нарушение, кто виновен — сталевар, мастер, начальник смены, в

чем оно выразилось и какой убыток принесло цеху.

Вот запись о подручном сталевара т. Шабунине, мастере т. Камаеве, которые выпустили холодную плавку. Потеряно 80 тонн металла и выведены из строя 2 ковша и 2 состава. Убыток цеху от этого 4 тысячи рублей.

У сталевара т. Лаврика через порог выбросило 3 тонны металла.

Эти факты записали комсомольцы и все видят, кто нарушитель, к чему привело нарушение. Наглядно, остро и доходчиво.

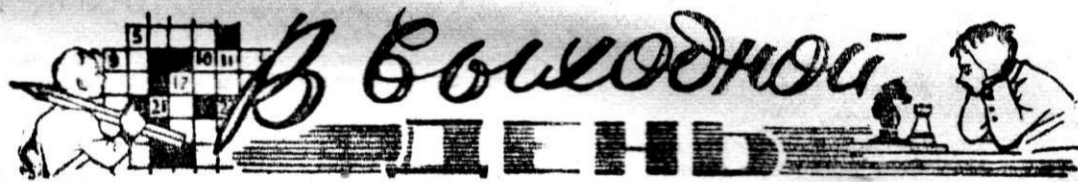
К. АЛЕКСЕЕВ.



Хоккеисты листопрокатного цеха № 3 одержали верх над прокатчиками четвертого листопрокатного цеха. Игры продолжаются.

На снимке: момент встречи хоккеистов КИПа и основного механического цеха.

На стадионе металлургов продолжаются соревнования по хоккею с шайбой. В прошлое воскресенье спортсмены цеха КИП и автоматики со счетом 5:3 одержали победу над хоккеистами основного механического цеха.



Цифры и факты

Проследим за ростом производства электроэнергии с 1940 довоенного года по 1980 год. 1940 год — это не лучинная Россия, а экономически сильное социалистическое государство. И все же мы тогда производили примерно в 60 раз меньше электроэнергии, чем будем производить в 1980 году.

К концу 1980 года годовое производство электроэнергии надо довести до 2700—3000 миллиардов киловатт-часов — почти в десять раз больше, чем в 1960 году.

В 1961 году будет произведено электроэнергии на 32 миллиарда киловатт-часов больше, чем в прошлом году. Один только этот прирост равен производству электроэнергии в СССР в 1936 году. Теперь страна за сутки получает электрической энергии в полтора раза больше, чем за весь 1920 год.

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ СЛУЧАИ

В январе 1928 года японский астроном Яматама сделал сообщение о падении метеорита... на человека!

Крошечный осколок размером с яблочное зернышко поранил девочку лицо, опалил платок и застрял в ткани. Вес осколка не превышал 0,2 грамма.

Случай попадания частицы из космоса в человека — явление исключительное.

АТМОСФЕРА ИЗЛУЧАЕТ СВЕТ

Сотрудник Вудхоллского океанографического института (США) доктор Герберт Фридман установил, что на высоте от 290 до 960 километров Земля окружена слоем слабо светящегося газа. Это свечение, незаметное для человеческого глаза, можно улавливать лишь с помощью специальных инструментов. Источником его служат атомы водорода.

Летающий пояс

С 1945 года ведутся работы над портативной ракетой, помогающей передвижению человека. Было создано несколько моделей этих ракет, названных «прыжковыми». Вся установка укреплялась на спине человека. Она состояла из баллонов со сжатым газом, который выбрасывался через два-три сопла, расположенных на уровне головы. Направление струи регулировалось специальной ручкой управления. Возможности человека с такой ракетой довольно велики. Так, он может передвигаться по пересеченной местности, прыгая, как кузнечик, со скоростью около 56 км. в час.

Упрощенный вариант ракеты назван «Летающим поясом». Каждый заряд с твердым топливом, находящимся в нем, похож на большой патрон. Нажав кнопку, человек с грузом в 20 кг. взлетит на 6 м., а затем плавно опустится.

В настоящее время ведутся работы по созданию летающего пояса, который подымет человека на десятки метров над землей и сможет «выстрелить» им горизонтально на несколько километров.

СЕГОДНЯ И ЗАВТРА В КИНО:

ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ МЕТАЛЛУРГОВ:
сегодня альманах комедийных фильмов: «Самогонщик», «Водяной», «Чужой бумажник», с 22 января «Артист из Кохановки».

КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛЕЦ»:
«Она танцевала одно лето».

«Конец дороги», с 22 января «Вечера на хуторе близ Диканьки».

КИНОТЕАТР им. ГОРЬКОГО:
сегодня «Артист из Кохановки». **КЛУБ ЖДТ:** «Письмо незнакомки».

КИНОТЕАТР «ДРУЖБА»: «Америка глазами француза», с 22 января «Письмо незнакомки».

Администрация, партийная, профсоюзная и комсомольская организации листопрокатного цеха № 3 выражают глубокое соболезнование начальнику адьюстажа **МАНЯНОВУ В. Ф.** по поводу смерти его отца.

Коллектив мартеновского цеха № 3 скорбит по случаю преждевременной смерти бригадира шихты **ГОЛОБОВОВА Василия Павловича** и выражает соболезнование семье и родственникам покойного.