

# Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС  
и ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 190 (7312) | Суббота, 24 сентября 1960 г. | Год издания 30-й | Цена 15 коп.

## Навстречу Великому Октябрю

### Человек пытливой мысли

Автослесаря Егора Сергеевича Немочкина мы застали в разгаре работы. Перед нами предстал уже пожилой человек, с неторопливыми, но уверенными движениями знающего свое дело мастера. Вначале он не обратил внимания на наш приход: так был погружен в вычисления.

— Ну, вот и готово, — никакому не обращаясь, проговорил Егор Сергеевич. И только теперь он заметил наше присутствие.

— Интересуетесь моей работой? — чуть-чуть улыбаясь переспросил Немочкин.

— Вот тут я одну задачу решаю, как облегчить труд ремонтников, — и он кивнул на зажатый в тисках стальной треугольник. — Это будет моя «архимедова точка опоры».

Сказано было образно. За этой фразой и скромными жестами угадывалась беспокойная натура человека, настойчиво ищущего новое, полезное для людей.

Мы поинтересовались, над чем же работает он сейчас.

— В ремонтной мастерской первой автоколонны, — ответил т. Немочкин, — самой трудоемкой и неблагодарной работой, пожалуй, считается расточка отверстий для втулок поворотной цапфы. На эту операцию токарь затрачивает восемь рабочих часов. Я решил усовершенствовать и приспособить для этого дела расточный станок. Уверен, что на расточку передней оси автомашины токарь будет затрачивать не больше одного часа.

Более 23-х лет проработал на производстве Егор Сергеевич. Не легко, приходил

На шахте «Полысаевская-2» среди горняков развернулось соревнование за достойную встречу 43-й годовщины Великого Октября. В рядах передовиков идет бригада Х. Ф. Иркагалиева с десятого участка. Она всегда перевыполняет сменные задания.

На снимке: бригадир Х. Ф. Иркагалиев.

### МЫСЛИ

талей. На первый взгляд в этом станке нет ничего сложного, а между тем, Е. С. Немочкин около двух месяцев потратил на то, чтобы создать его.

— Сейчас нам не страшны никакие помехи, — говорит шофер Николай Игнатьевич Горчаков. — У нас всегда имеется запас колесных шин и камер. Теперь мы меньше стали тратить времени на профилактический ремонт автомобилей.

Свой большой опыт Егор Сергеевич охотно передает молодым рабочим. Своей специальности он обучил уже шесть человек. Именно к нему больше всего обращаются за советом шоферы, токари, слесари, кузнецы, решившие внедрить что-то новое и передовое.

Уверенно, с хорошими трудовыми показателями идет навстречу 43-й годовщине Великого Октября автослесарь Немочкин. На Доске почета против его фамилии стоит цифра 180. Это процент выполнения нормы выработки в сентябре. Но и этот показатель для него не предел.

В. НЕКИПЕЛОВ.

### По городам Кузбасса

#### 9-МЕСЯЧНЫЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕН

**Осипники.** Вслед за горняками Четвертой шахты 16 сентября в утреннюю смену выдали последние тонны угля в счет девятимесячного плана шахтеры «Шуштальевской-1». С начала года они отправили потребителям 67 эшелонов сверхпланового топлива. За этот период среднесуточная добыча на шахте возросла на 310 тонн. Производительность труда рабочих превышает плановую на 4 процента. За счет снижения себестоимости добываемого топлива сэкономлено 744 тысячи рублей государственных средств.

Успех обеспечивается благодаря постоянной заботе о создании широкой линии очистного фронта, совершенствованию организации труда в бригадах, высокопроизводительной работе большинства горняков.

Многие горнорабочие ежесменно добывают сверх нормы по две-четыре тонны угля, а передовые бригады и коллективы участков за 4-5 дней выполняют недельное задание.

(«За уголь»)

#### СМЕНА ТРУДИТСЯ ПО-КОММУНИСТИЧЕСКИ

**Белово.** Коллектив первой смены парка «Е» станции Белово включился в соревнование за достойную встречу 43-й годовщины Великого Октября. Вагонники решили, все проходящие через Белово грузовые поезда, обрабатывать по-скоростному маркой отличного качества.

Смена крепко держит свое слово. Осмотрщики Александр Коровин, Николай Барашкин, Геннадий Соловьев, пролазчики Владимир Тургенев, Виктор Кравцов, слесари

иан Талаев, Иван Лазарев, Юрий Павленко и многие другие ежедневно перевыполняют сменные задания. Внимательно следят за исправностью подвижного состава.

Если при тщательном осмотре выявляется какая-либо поломка или требуется замена новой детали, вагон ремонтируется без отцепки от грузового поезда. Чувство локтя, товарищеская спайка, взаимовыручка — все замечено в передовой смене.

(«Знамя коммунизма»)

#### РЕМОНТ РАНЬШЕ СРОКА

**Междуреченск.** Когда в Междуреченском шахтостроительном управлении вышел из строя экскаватор № 147, то решено было для капитального ремонта его на завод не отправлять, а привезти ремонты работы в механическом цехе управления.

Слесари-ремонтники Владимир Осадчий, Георгий Бакулов, Илья Степаненко и их товарищи отремонтировали всю ходовую часть эк-

**Прокопьевск.** Участок № 6, которым руководит тов. Островский, — передовой на шахте «Зениковские уклоны». За 8 месяцев он выдал 14.000 тонн угля сверх плана. Хорошо трудится коллектив и в сентябре. Добыто уже более 500 тонн топлива в счет обязательства.

Горняки участка активно поддержали призыв коллектива шахты имени Калинина и первого участка шахты № 8 о достойной встрече 43-й годовщины Великого Октября. Они решили в текущем месяце добить 1.500 тонн угля сверх задания и годовой план выполнить к 1 декабря, повысить производительность труда.

В осуществление этой задачи включились все забойщики, проходчики, механизаторы. Лавная бригада тов. Дегтярева каждый день выдает по 30—40 тонн топлива дополнительно к плану. Пере выполняют задания лавщики бригад тов. Гальченко, Долженко, Мазепова.

(«Шахтерская правда»)



### Лучшие производственники — на Доске почета

Бригада каменщиков 3-го участка Ленинского строуправления, возглавляемая Н. А. Поповым, всегда идет впереди, имеет самые высокие показатели в труде — 145 процентов. Люди здесь подбирались дружные, неутомимые, знающие в совершенстве свое дело, умеющие поддержать друг друга, выручить товарища из беды, коли стряслася с ним такая. Если в чем-нибудь застопорится дело или какая-нибудь поломка объявитя в механизме — всей бригадой устраняют. По решению партбюро и постройкома бригадир Н. А. Попов занесен на Доску почета.

Замечательными трудовыми делами славятся в стройуправлении пильщики лесного склада В. Г. Поваров, Г. В. Маклаков, монтажник А. С. Коровин, проходчик горного участка А. В. Дубовицкий, штукатур 3-го участка А. А. Кассин, станочник столярного цеха В. Ф. Титов и другие. У Поварова, например, в среднем норма выработки никогда не бывает ниже 170 процентов.

Эти люди также занесены на Доску почета, ими гордится весь коллектив строителей.

## На школьные темы

ЗАМЕТКИ  
ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

### Некоторые вопросы оформления учебного чертежа в средней школе

В этой статье мне хочется затронуть некоторые вопросы оформления учебного чертежа в средней школе. Как добиться того, чтобы учащиеся на своих чертежах проставляли размерные числа цифрами одинаковой высоты, то есть 3,5 мм.? Что сделать, чтобы учащиеся правильно вычерчивали стрелки, выдерживают одинаковую толщину однотипных линий на всем чертеже, сознательно и правильно выбирали размер шрифта для надписей на чертежах?

Практика показывает, что каждый учитель черчения все эти вопросы может разрешить в своей практической работе с учащимися. Что для этого требуется сделать? При прохождении темы «Простановка размеров» надо сообщить учащимся, чтобы они на чертежах размеченные числа выполняли цифрами одинаковой высоты, то есть 3,5 мм. Для этого надо настойчиво потребовать, чтобы учащиеся самостоятельно изготовили для себя несложное приспособление для начертания размерных цифр на чертежах и постоянно им пользовались. Это приспособление (шаблон) изготавливается из прозрачного материала (с успехом можно использовать плоскую негативную фотопленку или кинопленку, удалив с ее поверхности светочувствительный слой) и представляет собой прямоугольник, в центре которого надо вырезать бритвой или ножом отверстие, имеющее форму параллелограмма с основанием от 4 до 10 мм, а высотой — 5 мм., острые углы должны равняться 75 градусам. На расстоянии 2 мм от основания, параллельно ему проводится (игрой) прямая линия.

Пользоваться этим шаблоном надо следующим образом: положить шаблон на чертеж так, чтобы фигура выреза была в разрыве размерной линии, а горизонтальная черта была строго совмещена с размерной линией. Обвести карандашом фигуру выреза (тонкой линией, без силь-

ного нажима). И после того, когда на всем чертеже в разрыве размерных линий будут вычерчены эти фигуры, в них пишутся размеченные числа. Пользуясь этим наложенным приспособлением, учащиеся очень легко выполняют постановку размеров цифрами одинаковой высоты, то есть приблизительно 3,5 мм.

В своей практической работе многие учащиеся при выполнении чертежа встречаются с затруднениями в вычерчивании стрелок и довольно часто выполняют их неправильно по отношению к линиям чертежа, делают их в большей части огромными, как говорят, бросающимися в глаза, отчего чертеж производит не приятное впечатление. Чтобы устранить этот недостаток на чертежах, необходимо сообщить учащимся, чтобы они размеры стрелок брали в зависимости от толщины линии видимого контура, а размер выбирается в зависимости от толщины обводки букв. Например, толщина линии видимого контура на чертеже приблизительно равна 1 мм., тогда толщина обводки букв приблизительно равна  $(1 \times 3/4)$  0,75 мм. Для надписи выбирается высота букв 5 мм. ( $0,75 \times 8$ ), второстепенные надписи пишутся следующим меньшим размером — 3,5, а номер чертежа в штампе размером на номер больше — 7.

Различная толщина однотипных линий на одном и том же чертеже получается исключительно лишь потому, что учащиеся мало внимания уделяют выбору твердости карандаша и подготовке его к работе. Надо требовать от учащихся, чтобы они имели несколько карандашей для выполнения чертежа и пользовались ими исключительно только на уроках черчения. Карандаши должны иметь различную твердость графита (от 2 Т до 2 М). Твердые карандаши (Т, 2Т) должны быть зачленены на конус и употребляются учащимися для различных построений на чертеже, а также для проведения некоторых типов линий (штрих-пунктирный, линий шрифтовки и т. д.). Карандаши М, 2М, ТМ служат для обводки чертежа и чинятся лопаточкой.

Автор этих строк не претендует на окончательное решение всех затрагиваемых в этой статье вопросов, а делится наполненным опытом.

А. ЛЕТОВКИН,  
преподаватель черчения  
школы рабочей молодежи  
№ 2, студент 4-го курса  
художественно-графического  
факультета МГЗПИ.

### О духовых оркестрах

Духовые оркестры являются неотъемлемыми атрибутами демонстраций, праздничных шествий, массовых гуляний. Они звучат и на открытом воздухе, и в клубных залах, и на концертных эстрадах. Не случайно, почти в каждом клубе, на каждом предприятии существуют любительские оркестры. И там, где звучит духовой оркестр, сразу же собирается молодежь, любители потанцевать, а то и просто послушать хорошую музыку.

Казалось бы, этому любому народу жанру музыки нужно уделить большое внимание. Так оно и было несколько лет тому назад. Но в последние годы оркестры духовой музыки оказались на положении пасынков. Это особенно заметно в профсоюзных клубах нашего города, где о существовании музыкантов вспоминают только во время смотров самодеятельности, праздничных демонстраций и похорон (как ни печально, но это так и есть).

Учебный год начался, а производственные мастерские до сих пор не готовы. Школа не имеет даже настоящего инструмента. Кроме того, не хватает здесь преподавателей.

Горено и шефы, руководители Полысаевского дорожно-строительного управления, не оказали необходимую помощь школе № 19.

Б. ЛУКИН.

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»  
2 стр. № 190 24 сентября 1960 г.

ся за случайными музыкантами, соблазня их деньгами. И вот идет колонна, над нею роят алые стяги, транспаранты, отражающие цифры выполнения плана, имена лучших людей предприятия. А во главе колонны 7—8 случайных музыкантов, вразнобой играющих первый попавшийся марш (обычно, что полегче дается).

Так пришли на первомайскую демонстрацию завод «Запсибэлемент», спасстанция и многие шахты нашего города. И это не случайно.

Горком угольщиков (председатель тов. Евстратов) и культурный отдел горисполкома (заседающий тов. Плещинский) упустили из вида нужный и полезный жанр музыкального искусства и пустили эту работу на самотек. К руководству оркестрами допускаются люди, не имеющие достаточной теоретической и практической подготовки. Инструменты годами не ремонтируются. Репертуар никем не просматривается. Оркестры, как правило, играют фокстроты и вальсы, неизвестно кому и когда написанные. Одни называ-

### Большое спасибо вам, дорогие ребята

Директору Ивану Михайловичу Еремееву на днях сообщили, что школе № 6 есть задание выкопать в совхозе «Лениногорь» пять гектаров картофеля. Посоветовавшись с учителями и сообщив об этом учащимся, Иван Михайлович позвонил в совхоз: «Как только установится погода, мы приедем к вам убирать картофель». Условились на понедельник. Как договорились, так и сделали.

К 10 часам утра учащиеся 4—5—6—7-х классов, под руководством классных руководителей, были уже в поле.

Выполнять и перевыполнять задание и только при хорошем качестве. Поддержим честь школы, поможем совхозу убрать урожай, — поставил такую задачу перед учащимися Иван Михайлович.

Организованно, без суеты, трудились ребята. Лично директор школы следил за качеством работы, организовывал помощь отстающим, воодушевляя похвалой тех, кто шел впереди. И уже через два часа стало ясно, что ребята могут успешно справиться с поставленной задачей. За два дня учащиеся выкопали 6,2 гектара картофеля, перевыполнив задание на 1,2 га. Хорошо по-

трудились учащиеся Света Сапропулова, Зоя Букрина, Оля Бергетова, Тома Семенихина, Света Ушманова, Раи и Люба Чубисовы, Александр Булхов и многие другие.

Дирекция совхоза, учитывая добросовестный труд учащихся, тут же на полосе выдала им премию 100 рублей.

— Спасибо за внимание, — заявил Иван Михайлович от имени учащихся и учителей.

— Мы на эти деньги купим памятный предмет и поставим его на видном месте в школе. Он будет напоминать ребятам о том, что они своим добросовестным трудом заслужили похвалу и уважение всего коллектива совхоза.

Агроном фермы т. Древаль от имени дирекции совхоза поблагодарил учащихся и классных руководителей Г. А. Хамедулину, А. Г. Зятькову, В. Н. Кубрину за оказанную помощь.

Уставшие, но довольные, учащиеся уехали домой, чтобы снова сесть за парты в родной школе.

М. МИЛОСЕРДОВ,  
секретарь партбюро совхоза  
«Лениногорь».



Кадр из нового художественного фильма «Месть». Сценарий Г. Колтунова по рассказу А. П. Чехова. Производство киностудии «Мосфильм» 1960 года.

Лев Савич Турманов — народный артист СССР М. М. Яншин, Полина Григорьевна, его жена — заслуженная артистка РСФСР Л. И. Касаткина.

Фотохроника ТАСС.

ния говорят сами за себя: «Душевые раны», «Печаль души», «Судьба уличной женщины», «Дитя улицы» и целая серия снов: «Сон на Волге», «Сон негра», «Печальный сон» и т. д.

Совершенно запущены профессиональное обучение и политко-воспитательная работа среди музыкантов. И не случайно многие из них изъясняются на жаргоне стиляг. Стыдно становится за таких людей.

Остается около двух месяцев до праздника 7 ноября, а после праздника будет проведен смотр художественной самодеятельности нашего города. Руководителям клубов, совместно с профсоюзными организациями необходимо пересмотреть методы работы коллектиvos духовых оркестров. Отсбрасывать хороший репертуар, уделяя основное внимание произведениям классиков и современных совет-

ских композиторов, и начать систематические репетиции.

Целесообразно пополнить музыкальные коллективы за счет лучших частей нашей молодежи и начать систематическое обучение на основе современной методики преподавания.

Музыканты духовых оркестров не должны быть в стороне от жизни остальных кружков клубной самодеятельности. Назрела необходимость избрать общее бюро кружков, контролирующее работу всей самодеятельности, проводить совместные собрания, прослушивание лекций, бесед по истории музыки, а также на общеполитические темы.

Надо, чтобы коллективы оркестров духовой музыки заняли в концертных программах такое же место, как и коллективы хоровые, танцевальные, драматические.

М. ВАЛЯЕВ.



## Первая автоматическая линия действует

На Красногорском уклоне шахты «Полысаевская-2» работают коллектива очистного участка № 6 и подготовительного № 8. Весь уголь здесь транспортируется на поверхность по скребковым и ленточным конвейерам. Одиннадцать установок протянулись на два километра от забоев до устья уклона.

Как бы ни совершенны были «СКР-20» и «ЛКУ-250», они требуют постоянного ухода, своевременной замены изношенных частей, плановой профилактики. Это значит, на каждый приезд надо ставить моториста, а на всю линию конвейеров 2–3 слесаря. На три смены требуется 33 моториста и десяток слесарей. Простой арифметический подсчет показывает, как дорого обходится участку содержание обслуживания, как высока становится себестоимость угля.

На смену малопроизводительному труду людей пришли реле РУК, ВИРС и другие средства автоматики. Московским проектным институтом «Гипроуглехимавтоматизация» совместно с конструкторами Конотопского завода «Красный металлург» разработана аппаратура типа «ДУКЛ-2» для автоматизации конвейерной линии.

Несколько дней представители этих организаций руководили монтажом и наладочными работами по внедрению первого образца аппаратуры для промышленного испытания на Красногорском уклоне шахты. С одиннадцатого сентября четко и безотказно стали работать по новой схеме семь конвейеров центрального направления. В последующие дни были пущены в эксплуатацию маршруты девятой и одиннадцатой лав.

С пуском автоматической линии навсегда упразднилась профессия моториста, создались более благоприятные условия для эксплуатации транспортирующих средств. Отныне ими управляет один оператор с поверхности.

На пульте, смонтированном в насосной станции, имеются четыре кнопки, с помощью которых производятся самые разнообразные операции по запуску, дозапуску и остановке конвейеров. Маршрутные (лавные) конвейеры включаются специальным переключателем ПЦУ-2.

Конвейерная автоматическая линия исключительно маневренна и экономична в работе. Во время запуска линии можно производить отсечку и пустить в работу только нужные приводы: лавные или уклонные, два или три, или все одиннадцать. Для этого имеется прибор, по которому оператор у пульта наблюдает за работающими конвейерами. Прибор покажет ему, на каком конвейере произошла авария или отключился электродвигатель.

Большое преимущество дает двусторонняя громкоговорящая связь, идущая по голым проводам всей автоматической линии.

У головок конвейеров установлены микрофонно-телефонные звуковые устройства. С помощью их переговоры можно производить с любой точки уклона. По звуковым аппаратам передаются ходовые сигналы. Они нужны при запуске всей автоматической трассы. Причем, такой сигнал подается до запуска линии, а после 8–10 секунд — как только будет запущен последний конвейер — сигнализация прекращается автоматически.

Значительно облегчился труд слесаря. На три смены требуется 33 моториста и десяток слесарей. Простой арифметический подсчет показывает, как дорого обходится участку содержание обслуживания, как высока становится себестоимость угля.

В монтаже автоматической линии принимали участие слесари-автоматизаторы шахты под

**ИСПОЛЬЗУЕМ ВСЕ ВОЗМОЖНОСТИ для повышения производительности труда, ускорения темпов развития производства**

## Первая автоматическая линия действует

руководством бригадира А. И. Шерина. С большим энтузиазмом потрудились А. А. Мецкер, А. А. Руднев, Н. В. Яблочкин, Н. Т. Рубцов и другие. За короткий промежуток времени они хорошо изучили новое оборудование, поняли работу схем. Большую помощь им в этом оказал ведущий конструктор Конотопского завода инженер И. П. Ледовский.

Автоматическая линия — новинка для горняков. Она быстро была смонтирована и столь же быстро понравилась шахтерам Красногорского уклона шахты «Полысаевская-2».

Слесари — автоматизаторы шахты ждут поступления второго комплекта автоматического аппарата, который они готовятся пустить в работу самостоятельно, без помощи конструкторов.

Коллективный корреспондент — редакция многотиражной газеты «Горняк».

## Улучшают производство, экономят средства

С начала года в коллективе мастерских треста «Ленинуголь» родилось много рационализаторских предложений. Двадцать семь из них уже внедрены в производство, некоторые находятся в стадии доработки.

Наиболее ценным, на мой взгляд, является предложение начальника водопроводного цеха тов. Санина. Он предложил ликвидировать первый подъем плотины насосной станции и установить наиболее мощные насосы. Это предложение уже внедрено в производство. Экономический эффект составил 145.000 рублей. Значительно меньше стало расходоваться электроэнергии. Штат рабочих сократился на 10 человек.

Тов. Санин предложил также установить на насосной станции смесительные баки с механическим пуском и закрытием хода воды. Это по-

зволило уменьшить расход хлорной извести.

Интересно и по-своему оригинально недавно внедренное в производство предложение механика тов. Дьякова. Раньше, например, чтобы замерить уровень воды в скважинах, приходилось каждый разходить к ним. Дьяков смонтировал специальную электрическую схему, на которой фиксируются статические и динамические уровни воды в скважине.

Сейчас рационализатор увлечен новой работой. Его цель — ликвидировать холостой ход сварочного трансформатора. Мы намечаем в середине октября внедрить это предложение новатора в производство.

Ценное новшество внесли слесари тов. Кривоногов и Сысюев. Они предложили и сами изготовили штампы для высадки зубьев звездочки для приводов СКР-11, вместо изготовления их на фрезерных станках. Что это дало? Во-первых, улучшилось качество деталей. Во-вторых, намного повысилась производительность труда. Если на станке изготавливали за смену всего четыре звездочки, то сейчас их можно изготовить 130–150.

И еще одно преимущество: отходы, которые получаются в ходе обработки звездочки, выходят не в виде металлической стружки, а цельными кусочками металла. Это очень удобно для сбора и хранения металломолота.

Сейчас каждый из наших рационализаторов работает над новыми усовершенствованиями на различных участках производства. У каждого свои планы. Все они направлены на улучшение производства, на экономию государственных средств.

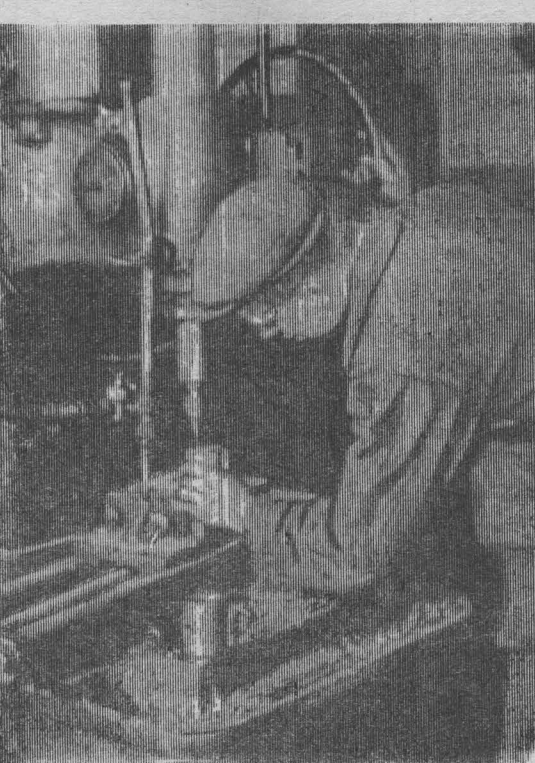
**А. ИВАЩЕНКО,**  
начальник котельного цеха  
ЦММ треста «Ленинуголь»,  
инженер по рационализации.

### НЕОПРАВДАННОЕ МОЛЧАНИЕ

Сегодня выходит очередной, пятый «Бюллетень технического прогресса». В номере за 17 сентября были опубликованы описания устройств для забуривания шпуров, станка для изготовления деревянных анкеров. Рассказывалось также о том, что на стройках Байкальского управления затянули внедрение «кондукторов» и передвижной тележки.

В редакцию до сих пор не поступило откликов инженеров шахт, в которых бы они высказали свои соображения по поводу станка и устройства для забуривания и что они думают делать для внедрения этих новшеств в производство. Молчат и из Байкальского стройуправления.

Это наводит на мысль, что инженеры мало внимания уделяют новому, передовому, не заботятся о техническом прогрессе.



Всеволод Мычко — слесарь подъема шахты «Полысаевская-1» — активный рационализатор, он внес несколько предложений по повышению производительности подъемно-транспортных механизмов.

На снимке: В. Мычко.

Фото А. Шеффера.

Движение исполнительного органа на забой может осуществляться непрерывно или периодически. Управление работой агрегата дистанционное, со специального пульта, расположенного в месте перегрузки угля из лавы на скребковый перегружатель.

К гидроблоку агрегата от насосной станции подводится три различных давления: для выдвижения — 200 ат., для распора — 150 ат., для передвижения —

**И. БРОВКО,**  
руководитель группы  
Ленинск-Кузнецкого опорного пункта «Сибгипрогормаша».

**«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»**  
24 сентября 1960 г. № 190 3 стр.

## Помощь Советского Красного Креста алжирским беженцам

Исполком Союза обществ Красного Креста и Красного Полумесяца СССР решил передать в распоряжение представительства Алжирского Красного Полумесяца в Марокко для распределения среди нуждающихся алжирских беженцев, положение которых продолжает оставаться весьма тяжелым, в первую очередь детей и женщин, тысячу одеял, 20 тыс. м хлопчатобумажной ткани, 5 тонн мыла, 1100 тонн пшеничной муки, 20 тонн сахара, 20 тыс. банок сгущенного молока, на 50 тыс. рублей медикаментов, всего на сумму 2 миллиона рублей.

Эти грузы доставлены в марокканский порт Касабланка. Алжирский Красный Полумесяц направил письмо советскому Красному Кресту с выражением сердечной благодарности. В письме подчеркивается, что советская помощь является огромной моральной поддержкой алжирскому народу, сражающемуся за благородный идеал свободы.

ТАСС.

## При молчаливой поддержке командования войск ООН

НЬЮ-ЙОРК. Как сообщает корреспондент агентства Юрайт-Пресс Интернейшнл из Леопольдварса, командование вооруженных сил ООН в Конго продолжает занимать пассивную позицию в отношении беспечистов путчиста полковника Мобуту. Хотя командование отказалось комментировать выдвинутые Мобуту «обвинения» в адрес гвинейских и ганских войск в Конго, указывает корреспондент, некоторые подразделения ганских войск, охранявших резиденцию премьер-министра Лумумбы, заменены суданскими войсками. Это произошло вскоре после того, как Мобуту заявил, что ганский офицер помешал попытке арестовать Лумумбу.

В корреспонденции отмечается, что Мобуту настойчиво добивается ареста премьер-министра. Один офицер из отрядов мятежного полковника заявил: «Мы твердо намерены в случае необходимости применить силу, чтобы арестовать Лумумбу».

Как явствует из сообщения того же корреспондента, представители ООН не только не намерены положить конец произволу Мобуту, но напротив «потихоньку подготавливают обстановку для «законного» аре-

ста Лумумбы людьми Мобуту на основании ордера, подписанный президентом Касавубу».

ЛОНДОН. Поступающие из Конго сообщения свидетельствуют о том, что, вопреки стараниям Мобуту показать, будто он является «хозяином положения», в действительности эта марionетка колонизаторов держится лишь благодаря прямой поддержке империалистических сил и политике «невмешательства», проводимой командованием ООН в Конго.

По сообщению агентства Рейтер, солдаты войск Мобуту организовали перед домом мятежного полковника в военном лагере в Леопольдварсе демонстрацию. Солдаты выражали недовольство своим положением. Жандармские части выстрелили в воздух рассеяли солдат. Позднее, как передает корреспондент того же агентства, в Леопольдварсе к дому Мобуту были спешно переброшены две бронемашины с солдатами охраны.

Агентство Рейтер сообщает также, что вооруженные банды Калонжи дважды открывали огонь по отрядам войск ООН в районе Лулубурга (провинция Касан).

ТАСС.

## Вооруженные столкновения в Лаосе

ХАНОЙ. Как сообщило вьетнамское информационное агентство, клика Фуми Носавана, подстражаемая Соединенными Штатами, лихорадочно концентрирует свои вооруженные силы на подступах к Вьентьяну, готовясь напасть на столицу Лаоса, где находится законное правительство Суванна Фума.

Как явствует из сводок генерального штаба королевской лаосской армии, 19 сентября клика мятежников направила 12 транспортных судов с бронемашинами и две роты солдат в Паксан, к востоку от Вьентьяна, чтобы усилить две другие роты, находящиеся там с 22 августа. При поддержке тайланских властей еще две роты мятежников переправились через реку Меконг и заняли позиции в Муядахане (Тайланд). Прибывшие 19 сентября в Паксан два руководителя мятежни-

ков Боун Оум и Бунлет отдали приказ своим войскам занять Вьентьян 20 сентября. С этой целью рано утром 20 сентября четыре роты мятежников были переброшены в деревню Май, примерно в 90 километрах от Вьентьяна, и начали наступление на столицу Лаоса.

Однако королевские войска решительно контратаковали мятежников и заставили их отступить в Паксан. В настоящее время королевские лаосские войска занимают позиции в Нам-Нгиен, в ста километрах от Вьентьяна.

Как сообщил вьентьянский корреспондент агентства Ассошиэйтед Пресс, столица Лаоса укрепляется. Вдоль берега реки Меконг установлены минометы, на подступах к городу выставлены заграждения.

ТАСС.

## МАНЕВРЫ НАТО В ФРГ

БОНН. Начавшиеся на севере Западной Германии крупнейшие маневры НАТО проводятся в условиях, приближенных к атомной войне. Как сообщило агентство ДПА, была проведена инсценировка атомного на-

падения на города Неймюнстер, Биштедт и Ренсбург в земле Шлезвиг-Гольштейн, а также высадка воздушного десанта численностью 450 парашютистов.

ТАСС.

## ИЗВЕЩЕНИЕ

27 сентября, в 10 часов утра, в помещении ГК КПСС состоится однодневный семинар пропагандистов начальных экономических школ. На семинар явиться секретарям всех парторганизаций города.

Отдел пропаганды и агитации ГК КПСС.

Адрес редакции: г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, № 17. Телефоны: редактора 0-33, секретаря 3-10, промышленного отдела — через трест, отдела культуры и писем трудящихся 0-52, директора типографии 2-21.

ОП 02763

Гортипография, г. Ленинск-Кузнецкий, Кемеровской обл., ул. Белинского, № 17.

## О противопожарных мероприятиях на осенне-зимний период 1960—61 гг

Решение № 457 исполнительного комитета  
Ленинск-Кузнецкого городского Совета  
депутатов трудящихся

г. Ленинск-Кузнецкий

9 сентября 1960 года

письменного разрешения органов пожарной охраны;

ж) остеклить слуховые окна чердачных помещений, а двери, ведущие в чердачные помещения, постоянно закрывать на замок.

3. Категорически запретить отогревание труб отопления открытым огнем, а также производство огневых работ в пожароопасных местах без письменного разрешения на это.

4. Обязать руководителей торгующих организаций, директоров школ, руководителей лечебных и культурно-зрелищных учреждений:

а) топку печей в магазинах, конторках, базах и других помещениях прекращать за два часа до окончания работы в данных помещениях;

б) запретить топку печей в ночное время в школах, детских домах и лечебных учреждениях;

в) в культурно-зрелищных учреждениях топку печей прекращать за два часа до демонстрации фильмов.

5. Обязать зав. горкомхозом т. Афонина оборудовать все водоразборные будки города кранами с полугайками «РОТТА» для забора воды с них пожарными автоцистернами, по графику, согласованному с пожарным надзором,

6. Обязать домовладельцев и граждан города:

а) выполнять мероприятия, изложенные в пункте 2 и подпунктах а, б, в, г, д, е, ж настоящего решения;

б) не оставлять малолетних детей в квартирах без надзора и не поручать им присмотр за отопительными и нагревательными приборами;

в) быть осторожными с огнем в быту, не пользоваться открытым огнем в кладовых, сараях и на чердаках, не допускать играли детей с огнем;

г) не хранить мотоциклы в стайках, сараях и коридорах жилых домов;

д) не эксплуатировать бани, находящиеся на усадьбах частных жилых домов, не отвечающие требованиям пожарной безопасности.

7. Лица, виновные в совершении перечисленных нарушений, подвергаются через администрацию комиссии предупреждению, штрафу до 100 рублей, исправительным работам сроком до одного месяца.

8. Настоящее решение вступает в силу через 15 дней после опубликования и действует на территории города Ленинск-Кузнецкого и его рабочих поселков в течение двух лет.

Председатель исполнкома городского Совета

А. БЕРЕЗИН

Секретарь исполнкома городского Совета  
В. ВЕСЕЛОВА

Городской типографии

ТРЕБУЮТСЯ

ЭЛЕКТРОМЕХАНИК

(Квартирай обеспечивается),  
ИСТОПНИЦА

Обращаться к директору типографии в часы занятых.

Ленинск-Кузнецкой грузовой  
автотранспортной конторе

СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ

кочегары с окладом 800 рублей в месяц и зольщицы.

Производится дополнительный набор на курсы шоферов 3 класса.

Обращаться: Ледниковский переулок, № 6, в отдел кадров.

## СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

«ПОБЕДА»

Новый художественный фильм.



ИМ БЫЛ  
ДЕВЯТНАДЦАТЬ

Сеансы: 11-20, 1-10, 5-00

6-45, 8-30, 10-15

Детские сеансы: 9-30, 2-45

ЛЕТНИЙ КИНОТЕАТР

ФАТИМА

Сеансы: 2, 4, 6, 8

«СИБИРЬ»

Художественный фильм

ПЕРВЫЕ ИСПЫТАНИЯ

(I серия)

Сеансы: 2, 5, 7, 9.

Заказ № 3683 Тираж 9000