

ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСКОГО ГОРНОГО ВКП(б) ГОРСОВЕТА

2

ноября 1934 г.
№ 204 (1041)

ПОДПИСНАЯ ПЛАТА
в МЕСЯЦ 1 р. 40 к.

К ПЕРЕВЫБОРАМ СОВЕТОВ

Большая радость в моей жизни

Впервые за свою жизнь буду выбирать в советы

14-летним мальчиком я окончил сельскую школу. Дальше учить меня у отца не было средств. Я пошел в батраси. 15-ти лет я покинул свою родину (Австрию) и уехал в Германию, где в то время проходили выборы президента и был буржуазный кризис. Мне пришлось в течение года собирать куски, так как работу получить было нелегко.

В Америке я работал 24 года. За эти годы несколько раз экономический кризис выбрасывал меня с производства, лишая возможности приобрести средства для жизни.

Жизнь 30 лет в капиталистических странах, а нигде не имел возможности избирать власть. В буржуазных старших если богатый человек захочет быть президентом, то он защищает ее деньгами, распродает своих агентов для вербовки голосов, на что тратит больше денег, лишь бы удачно провести кампанию.

В 31 году, работая на шахте „Доме Манн“, за 11 человек заподозрили в участии в политической организации и сразу выбросили с производства. На работу нас нигде не принимали. В это время появилось объявление о вербовке рабочих в Советский Союз. Со второй партией мы отправились в пролетарскую страну.

На советской пристани — в Ленинградском пролетарском Советском Союзе организовали нам такую встречу, что мы в жизни не видывали. И только тут я почувствовал себя свободным и богатым, как никогда в жизни? Я нашел свою родину в советской стране. До конца жизни я вместе с пролетариями Советского Союза буду продолжать строительство социализма.

В 32 году меня приняли в советское гражданство. Сейчас за свою жизнь я впервые буду избирать руководящий состав нашего государства, это большое событие в моей жизни, большая радость.

С первого дня в Советском Союзе я работаю на шахте Капитальная-2. За это время премирован четырьмя разами. Кроме этого ежемесячно получаю премию 50 рублей за хорошую работу на производстве. По своей квалификации стал эсамен на значок „30Т“. Это меня не успокаивает. Я буду дальше учиться и свои знания передавать другим. Принимая активное участие в общественной работе (инвентарный контроль инвентаря и член шахтовой кассы взаимопомощи). Я понимаю, что и эта маленькая работа идет в помощь нашей советской стране.

МУДРЫЙ.

КАК МЫ УБИРАЛИ УЛИЦУ

(Письмо депутата Горсовета)

Как старший член Горсовета, в этом году я сделал очень мало, но все же сделал.

Около нашего барака шлак не убирался в течение нескольких лет. По постановлению Горсовета рудоуправление должно было выделить 20 лошадей для отвозки шлака от квартир, но рудоуправление выделило только пять лошадей, которые, конечно, не справились с предстоящей работой. Шлак у квартир по всей Шанхайской улице остался не убраным, за что жители 15-ти бараков были оштрафованы от 70 до 100 рублей.

Взялся я за это дело. В Горсовете выяснилось, что люди были оштрафованы незаконно. Инспектор отменил и тем, кто уплатил — деньги возвратили. Но шлак оставался не убраным. Тогда я и мой сосед взялись за уборку шлака от своего крыльца, откатывая на та-

не на дорогу. Нашему примеру последовали другие жители барака, а затем и другие бараки. Сейчас по Шанхайской улице бараки все очистились от шлака.

В нашей депутатской группе шахты Капитальная-2 нас считается 20 человек, но работы в ней никакой нет. Пытались собирать 6 раз, а совещания состоялись только 2 раза. Плохая работа депутатской группы зависит и от плохого руководства Горсовета, который не дал нам конкретной помощи в работе. Помню, как то раз обещали прислать Седлова. Люди собрались, Седлова ждали, ждали — не дождался, так и разошлись.

К перевыборам советов наша депутатская группа пришла с плохими показателями.

АБОЖИН.

ЭТО МОЖЕТ БЫТЬ ТОЛЬКО ПРИ СОВЕТСКОЙ ВЛАСТИ

Мне 19 лет. Работаю на Ленинской шахте слесарем. Почти вся моя жизнь прошла при советской власти. Я знаю, что раньше не был бы мне слесарем, тем более, что нас, женщин-наемков, и за людей-то не считали.

Царское правительство разжигало национальную вражду. Это выгодно было, чтобы отвлекать рабочих и трудящихся от борьбы с буржуазией, от борьбы с царским строем.

Только при советской власти все люди всех национальностей пользуются одинаковыми правами только советская власть одинаково ценит трудящихся всех национальностей.

В эти перевыборы советов я получаю первый раз в жизни право участвовать в государственной жизни страны — избирать свою власть — советы.

Глимишинова.

Готовимся к съезду Советов

К 7 съезду Советов рабочие транспортного отдела рудоуправления решили прийти с новыми победами. Сейчас развернулась проверка социалистических договоров. На каждом паровозе выпускаются „Ильичевки“. На паровозах имеются портреты вождей революции. Приобретены умывальники и аптечки.

Бригады — Устьянцев, Садов, Бурматов, Медведев организовали учебу по минимуму. Сверх графика проводится ремонт паровоза. Бригады соревнуются за право рапортовать районному съезду Советов.

Половина квартир транспортников побелена. И кореняется мат. Маршруты сдаются досрочно. Десять старых рабочих подали заявления в группу сочувствующих.

Глухарев

Хочу сделать свою квартиру культурной

Хочу сделать свою квартиру образцовой и культурной. Буду ежедневно мыть полы, протирать окна от пыли и проветривать помещение. Выведу клопов и тараканов. Ограду очистю от мусора. Выбываю на социальное соревнование домохозяйки Хохловой.

Работница Тюгаева

ЗА ЧАШКОЙ ЧАЯ

Товарищи Шишляников, Пагин, Зибров и другие из группы сочувствующих емельяновской парторганизации пришли на чашку чая к лучшему ударнику бригадиру т. Бухтиярову.

Беседа за чашкой чая прошла оживленно. Тов. Бухтияров рассказал о своей работе в группе сочувствующих.

— Я почувствовал сейчас больше ответственности за работу. Чтобы подготовиться к членству в партии, я регулярно посещаю политкружок, изучаю программу и устав партии и основные ее решения. Многое стало мне понятно. Я могу на бригаде разъяснять решения партии.

Вся моя бригада хорошо работает на производстве, все члены бригады повышают свою квалификацию.

О работе в группе сочувствующих и о работе на производстве попросту рассказали гг. Шишляников, Пагин, Акимов, Васютин и другие.

Ценно не только то, что сочувствующие в товарищеской обстановке, в присутствии секретаря парткома тов. Кудрявцева рассказали о своей работе и нуждах, — ценно и то, что культурно проведен выходной день. Играли в шахматы, в шашки, читали газеты, были музыкальные инструменты.

(Наш корр.)

Договор бойцов и рабочих

Курсанты школы №-й части заключили договор на социалистическое соревнование с бригадой Томляновича Емельяновской шахты. Цель соревнования — достигнуть наилучших показателей в военной учебе и выполнении плана добычи угля.

Курсанты обязались отрабатывать первую сдачу до стрельбы из винтовки и станкового пулемета на „хоро-

шо“ и „отлично“. Ограбить на снаряде нормы ГТО первой ступени. Добиться темпа движения 120 шагов в минуту. Разучить три песни.

Бригада Томляновича обязалась дать 96 квадратных метров разборки на рабочем, снизить зольность до 8-проц. и всех членов бригады охватить техникой мумом.

(Наш корр.)

Не обещания, а механизмы нужны

Единственная комсомольская бригада шахты Капитальная-2 находится в самых худших условиях. Начальник участка обещал поставить привод, создать механизированный забой. Но слова раткуются с делами. Мы таскаем уголь корыткой на 15—20 метров.

Полтора месяца начальник участка кормит нас обещаниями. Каждый раз он говорит, что то привода нет, то энергии, то трансформатора Терпение лопнуло. Мы собрали бригаду, пригласили управляющего шахтой и секретаря парткома.

После собрания положение не улучшилось. Тогда съездил на склад и узнал, что там есть привода тран-

сформатора и мотора. Так в чем же дело? Почему вместо механизмов нам дали корытки? — Неизвестно.

Наша бригада всегда была передовой, а теперь мне стыдно смотреть в глаза товарищам, потому что мы не выполняем план. Такое положение не может быть терпимо. Мы не хотим работать на случайных работах, копать канавы, — а хотим работать по своей квалификации.

Спрашиваем через газету начальника участка — когда будут механизмы, а не голые обещания?

Бригадир комсомольско-молодежной бригады — Афанасьев.

Предложение тов. Горенова

Десятиком строительного участка Горенов предложил новую конструкцию деталей обшивки самеек комбината Сmealка Горенова получил премию в 50 рублей. 50 проц. сокращает рас-

ход лесных материалов, значительно уменьшает расход гвоздей и рабочей силы. Автор предложения получил премию в 50 рублей. (Наш корр.)

Вот почему не выполнили план

27 октября бригада Фомин бой и затрестили два часа на подготовку. В результате недодано 60 вагончиков угля.

Бригадир ВОЛКОВ,

ИЗВЕЩЕНИЕ

3 ноября, в 6 часов вечера, во Дворце культуры открывается ПАРТИЙНО ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ГАЗИФИКАЦИИ УГЛЯ. Делегатские и пригласительные билеты выдаются в Горкоме ВКП(б) в культуропе (у тов. КИСЕЛЕВА) 2-го и 3-го ноября, в часы занятий Горком ВКП(б).

Как партия большевиков руководила Октябрьским восстанием

Великие вожди мирового пролетариата Маркс и Ленин на основе исторического опыта революционной борьбы угнетенных классов доказали, что рабочий класс может завоевать власть только путем вооруженного восстания. Вооруженное восстание есть высшая форма классовой борьбы.

История революционной борьбы рабочего класса знает не мало вооруженных восстаний. Но впервые пролетариат прочно победил только в России в октябре 1917 г. Эта победа оказалась возможной благодаря тому, что Октябрьское вооруженное восстание было подготовлено, организовано и проведено великой большевистской партией во главе с Лениным и Сталиным.

Февральская революция явилась прологом развернувшейся через 8 месяцев социалистической Октябрьской революции. VI съезд партии, руководимый Сталиным, происходивший в августе 1917 г. в полуподпольных условиях, был подлинным съездом подготовки Октябрьского восстания.

Главной задачей в борьбе за власть пролетариата было завоевание партией на свою сторону большинства рабочего класса и привлечение под знамя революции широких слоев полупролетариев города и деревни, особенно беднейшего крестьянства. Таким образом партия должна была прежде всего создать массовую политическую армию Октябрьского восстания.

Партия большевиков решила эту важную задачу в ожесточенной борьбе против меньшевиков и эсеров. С самого начала февральской революции 1917 г. меньшевики и эсеры имели большой перевес в советах, профсоюзных и других организациях рабочего класса. Подготовить восстание — это значило изгнать меньшевиков и эсеров — этих агентов буржуазии, из всех рабочих организаций.

Эту задачу большевики выполнили блестяще. В конце августа 1917 г. советы стали переходить в руки большевиков не только в столицах (Петроград, Москва), но и в других городах, особенно на Урале, в Сибири, в Донбассе, Поволжье. Большевикам удалось завоевать фабзавкомы на предприятиях и важнейшие профессиональные союзы (металлистов, текстильщиков и др.). Быстро росло влияние большевиков и в армии. Военная организация большевистской партии еще в июльские дни имела в своих рядах не менее 26,000 солдат — большевиков.

Партия за весь период подготовки Октября неуклонно опиралась в своей борьбе на стихийный подъем массового революционного

движения, сохраняя за собой безраздельное руководство этим движением.

Одновременно партия укрепила себя как боевой штаб восстания. В момент восстания — указывал Ленин — партия должна быть во сто крат тверже, решительнее, смелее, беззаветнее и беспопачнее, чем в обычное или в менее трудное время.

Октябрьское вооруженное восстание было победоносным потому, что партия большевиков, руководя его подготовкой и организацией, верно выбрала момент решительного удара.

Ленин указывал, что момент решительного сражения можно считать наступившим, если:

1) все враждебные нам классовые силы достаточно запутались, достаточно перепредрались друг с другом, достаточно обессилили себя борьбой, которая им не по силам;

2) ... все колеблющиеся, шаткие, неустойчивые, промежуточные элементы, т. е. мелкая буржуазия, мелкобуржуазная демократия в отличие от буржуазии достаточно разоблачили себя перед народом, достаточно опозорились своим практическим банкротством...

3) в пролетариате началось и стало могуче подниматься массовое настроение в пользу поддержки самых решительных, беззаветно смелых, революционных действий против буржуазии". (Ленин, том XXV, стр. 230, 231).

Только при наличии этих условий партия может и должна бросить призыв к восстанию, рассчитывая на победу.

К октябрю 1917 г. были выполнены все три условия.

Временное правительство переживало кризис. В пролетариате накопилась згучая ненависть к вождям меньшевиков и эсеров, к их политике соглашения с буржуазией. В деревне начались крестьянские восстания. Меньшевики и эсеры переживали сильнейший кризис. Партия эсеров раскололась. В армии, на фронте и в тылу влияние большевиков возрастало. Низовные комитеты перешли в руки большевиков.

Все это указывало на то, что революционный кризис назрел.

10 октября (по старому стилю) на заседании Центрального Комитета большевиков под руководством Ленина и Сталина была принята революция с тем, что восстание „неизбежно и вполне назрело“. Двое из членов ЦК — Каменев и Зиновьев — оказались штрейбреберами, они выступили против восстания.

16 октября (по старому стилю) состоялось расширенное заседание ЦК партии большевиков совместно с Петроградским комитетом большевиков и представителями ряда организаций. На этом заседании был выделен военно-революционный центр для руководства восстанием в составе: тт. Сталина, Свердлова, Дзержинского, Бубнова и Урицкого. В тот же день на пленуме Петроградского совета был утвержден состав Военно-революционного комитета.

В ночь на 25 октября по сигналу военно-революционного центра восстание началось...

Большевики твердо знали, что восстание может быть успешным только при условии решительного наступления. Еще Маркс и Энгельс указывали, что раз восстание начато — надо действовать с величайшей решительностью и обязательно переходить в наступление. „Обарона есть смерть всякого вооруженного восстания“. (Энгельс).

Это указание марксизма — ленинизма большевиками было выполнено до конца. Под личным руководством Ленина и Сталина Военно-революционный комитет развил тактику стремительного наступления.

25 октября (по старому стилю) в 2 часа ночи были захвачены все важнейшие вокзалы, мосты и железнодорожные пути.

Того же числа с прибытием из Кройштадта 5000 моряков, вызванных Лениным, начинается осада Зимнего дворца, где заседало Временное правительство. В ночь на 26 октября (ст. ст.) Зимний дворец был взят, Временное правительство арестовано. Керенский бежал.

Накануне (25/X — 10 ч, 40 мин. вечера) открылся 2 съезд советов. Съезд утвердил состав большевистского правительства — Совнарком под руководством Ленина. Принятые II съездом Советов декрет о мире и декрет о земле, отменивший частную собственность на землю, обеспечили поддержку пролетарской революции как крестьянством, так и армией.

Партия предала колоссальную работу по подготовке и проведению вооруженного восстания.

Победа социалистической революции в октябре 1917 года была достигнута партией в решительной борьбе с оппортунистами и малочисленными в своих собственных рядах.

Октябрьским восстанием руководили великие вожди мирового пролетариата — Ленин и Сталин.

И. Волков.

Широко развернули массовую работу к пере выборам советов

Наш Новгородский сельсовет широко развернул массовую работу среди колхозников и трудящихся единоличников о пере выборах советов. Пленум сельсовета совместно с активом проработал инструкцию о пере выборах советов. Создан избирком.

При каждом колхозе выбраны ответственные лица за подготовку и проведение выборов советов за подготовку помещенцев и лозунгов, эти товарищи проработали на бригадах инструкцию о пере выборах советов.

Колхозы нашего сельсовета 17-ю годовщину Октября и пере выборы советов встретят еще большими успехами в области укрепления колхозного производства.

Развертывая социалисти-

ческое соревнование, мы справились с работами сельскохозяйственного года. По севную зерновых культур в 1934 году провели в 12 рабочих дней. Уборку урожая провели не плохо. Досрочно выполнили годовой план хлебозаготовок и нату оплату МТС.

Со дня разрешения правительством добровольной продажи хлеба кооперации колхозы нашего сельсовета приняли активное участие в хлебозаготовке. По договорам с райпотребсоюзом продали 114 центнеров. Авангардом в проведении хлебозакупа являлась первичная комсомольская организация колхоза „Зеленый луг“, широко развернувшая массовую работу среди колхозников.

Председатель с.с. Рондаков.

В КОЛХОЗЕ ИМ. БУБНОВА ХОРОШАЯ КОНЮШНЯ

В колхозе им. Бубнова, Новгородского сельсовета, выстроена типовая конюшня глинобитная конюшня, вместимостью в 52 лошади. Перед каждым стойлом сделане большое окно. С одного конца конюшни построена теплая сторожка для сторожа и другое помеще-

ние для шорника. С другого конца конюшни два помещения: одно для лечения лошадей, второе для аптечки. В конюшне лошадей с молодняком насчитывается более 100 голов. Все обеспечены на стойловый период теплым стойлом. П.с.

Засыпали семенной и фуражный фонды

Наш колхоз „Красноармеец“, Устюжанинского сельсовета, на много раньше прошлого года справился с уборкой и хлебозаготовками. План хлебозаготовок в 398 центнеров вывели досрочно, а также полностью рассчитались с МТС за ее работу, вывезли 177 центнеров.

После выполнения обязательств перед государством решили продать хлеба операции 58 центнеров, кол-

хоз полностью засыпал семенной и фуражный фонды. В нынешнем году мы получили урожай 12 центнеров с гектара. На трудодень рассчитываем получить не менее 4 килограмм, в прошлом году получали 3 килограмма.

Готовимся к празднику. Ремонтируем дворы для скота. Ведем подготовку к пере выборам советов.

Предколхоза — Перязев.

Проданный хлеб полностью отоварен

Первичная комсомольская организация совместно с правлением колхоза „Зеленый луг“ (Новгородского сельсовета) развернули массовую работу среди колхозников о добровольной продаже хлеба кооперации.

Колхозники продали 30 центнеров хлеба. Сельпо сразу же отоварило: получили котлы для полевых бригад, стекла для ламп и

фонарей „Летучая мышь“, оконное стекло, подвочные гвозди и другие товары.

Сейчас комсомольская организация развернула подготовку к великому празднику. Доделывают клуб и скотные дворы для скота. Праздник встретим хорошей подготовкой к зиме.

Собалев.

ИЗ ПИСЕМ В РЕДАКЦИЮ

Школа без дров

В колхозе „Красный ар“, Мусохрановского сельсовета, открыли школу.

Правление колхоза срывает занятия. Нет дров. Ребята мерзнут, не могут заниматься. Учитель не обещает печен квартирой, не получает продуктов. Председатель сельсовета Круцкий знает об этих безобразиях, но мер не принимает.

К САФРОНОВ.

Безработный компрессор

Трехцилиндровый компрессор стоит во дворе шахты „Комсомолец“. Компрессор исправный. Энергия есть. Бурильные молотки имеются. Так почему же не используется ценный механизм на устройстве камеры для динамитного склада?

МИРОНОВ В. Н.

Нарушители закона

В колхозе „Коминтерн“, Горский сельсовета, некоторые колхозники: Кузнецов Д., Кротов И., Крыцкий А. оскандалили кожей свиной нарушили закон пролетарского государства. Сельсовет должен привлечь к ответственности нарушителей со-
тских законов. Б—в.

Погрузочная машина в лаве

За последние годы, одновременно с работой над горным комбайном, ряд конструкторов и изобретателей работает над осуществлением машин, которая могла бы заменить самую трудоемкую и тяжелую работу в очистных забоях — погрузку угля из забоя на конвейер.

Многие в основных параметрах и главных размерах и конструкциях разработана и разрабатывается также погрузочная машина, крепящаяся для погрузки угля из очистного забоя на конвейер лавы.

Так же как у Попова Мамонтова уборку угля производит скребковый конвейер, расположенный в продольной оси перпендикулярно к груди забоя. Вдоль лавы конвейер передвигается на специальной гусеничной тележке.

При спуске погрузочной машины вниз по лаве конвейер отнимается от тележки и разворачивается своей длинной осью по длине лавы и таким образом при спуске вместе с тележкой помещается в дорожку габаритов врубовой машины.

Организация работ при длине лавы в 150—180 метров представляется в следующем виде:

1. Врубовая машина производит подрубку угля.
2. За врубовой машиной идет бурение и зарядка.
3. При удалении врубовой машины по длине лавы на расстоянии безопаснее для отбоя — производится отбоя подрубок угля.
4. Следом вступает в работу погрузочная машина. Она убирает уголь передвигаясь со скоростью близкой к скорости подрезки врубовой машины — 5 метра в минуту.
5. За машиной производится:

а) для формального деревянное продольное «забойщикское» крепление, что желательно, так как при движении погрузочной машины требуется перед машиной выдвигать и следом ставить вновь стойки, расположенные между забоем и лавными конвейерами, или крепить свешивающимися консолями, которые перекрывают бы ширину конвейера и дорожку врубовой машины;

б) или применять специальное крепление как например выдвигное — металлическое. Этот вопрос совершенно очевидно, должен быть специально решен для каждой кровли и пласта.

Первой выдвиг с работы врубовая машина прорезав лаву до верха, следом кончатся бурение и отбоя, затем придет погрузочная машина и цикл закончится окончанием крепления у верха лавы.

6. Как только погрузочная машина окончит выгрузку лавы (дойдет

до верха лавы) — производится переноска конвейера лавы на новую дорожку, а погрузочная и врубовая машины опускаются вниз. Цикл начинается снова.

Если принять производительность качающихся конвейеров 60 тонн (час, а при культурном отношении к ним — это возможно) в настоящее время на хорошо произведенных установках качающийся конвейер в период максимума качки лавы один вагон загружается в 35—45 секунд и погрузочную машину иметь такой или немного большей производительности, то лавы длиной в 150 метров при мощности в 1,3 метра будет выгружена (выкачена) и течению 7—8 часов. В течение 4-х часов производится перестановка конвейера и таким образом мы получаем два цикла в сутки при лаве в 150 метров или около 800 тонн угля с лавы в сутки.

Как же выглядит такая погрузочная машина?

а) Скребковый конвейер

Длина скребка — 350 миллиметров — расстояние между скребками — 250 м.м. Скорость скребков 0,5 м. в час. Усилие в цепи 750—1000 кг. Длина конвейера 3,5 метра. Высота — 450 миллиметров. Набольшая ширина — 850—900 м.м. Производительность — 60 тонн в час.

Приведенный мною расчет показывает, что потребная мощность около 5 кв. В качестве двигателя использован мотор БАО 2 1500/5 кв. Редуктор (шестереночная коробка), рассчитан на прочность, легко и свободно помещается в указанный выше габарит. Ориентировочный вес около 1200 килограмм.

в) Тележка гусеничная

Длина около 2-х метров. Ширина 850 м.м. Высота 400 м.м. Вес около 1.800 килограмм. Ширина гусениц 250 м.м. Удельное давление на почву 0,35 — 40 килограмм на квадратный сантиметр. Двигатель БАО 2 1500/5. Скорость рабочая 0,5 м. в минуту, маневровая 10—12 м. в минуту. В качестве редуктора использован редуктор с фрикционным врубовой машины ДТК-2, который по своим параметрам (прочность, передача, числа и габариты) удовлетворяет полностью требованиям гусеничной тележки. Для возможности поворотов предусмотрено специальное устройство для выключения как правой так и левой гусеницы. Тяговое усилие при худших условиях почвы больше 2-х тонн. Конвейер на тележке в зависимости от условий почвы может опускаться и подниматься в пределах 150 м.м.

Все управление машиной сконцентрировано в одном месте, наиболее безопасном в отношении обрушения кровли.

Стоимость пробного экземпляра в условиях изготовления на заводе Кузбасса обойдется около 15—20 тысяч рублей. При массовом изготовлении цена будет колебаться в пределах 3—5 тысяч рублей.

Многие произведен подсчет экономии по Емельяновской шахте. Годовая экономия при настоящей добыче только по одной заработной плате выразилась около 500 тысяч рублей, при чем вят уровень работы всей шахты по показателям лучшей лавы в лучшие месяцы. При пересчете на союз экономии определяется десятками миллионов рублей.

Какие же у данного грузчика недостатки, очевидные сейчас?

1. Машина производит погрузку прослойки породы вместе с углем. Требуется дополнительное обогащение по сравнению с ручной погрузкой.

2. Машина не выберет угольную пачку после врубовой машины. Требуется убирать врубку. Это составит в среднем при пластах Емельяновской шахты около 3 процентов угля не убранным машиной. Вероятно при плохой отбояке по требованию дополнительная отбойка угля у груди забоя навесов, при чем, делать это можно под конвейером.

3. Безусловно хорошая отбояка, технически грамотное расположение шпуров по забоям. Возможно и больший расход дымчаты.

4. Безупречная прямолинейность лавы.

5. Хорошая работа качающегося лавного конвейера, обязательно на опорах.

6. Потребность в специальном креплении или переоборудовании стоек между забоем и конвейером лавы по ходу погрузочной машины.

7. Необходимость иметь более квалифицированных рабочих (квалифицированный бурлацкий, отпальщик и машинист врубовой и погрузочной машины). Одновременно высвобождение забойщиков.

Возможно не все моменты и особенности учтены при проработке конструкции погрузочной машины. Для этого потребуются всесторонние критика, но что это предложение и конструкция являются реальными, обещающими по существу сделать технико-организационную революцию в угледобыче, в этом я уверен, и чем скорее будет возможность осуществить это — тем лучше.

Инженер А. СТУЛЬПИН.

Электрификация рудника

Кривая роста потребления электроэнергии за последние 2—3 года по ЦЭС свидетельствует:

1. О максимальных темпах роста механизированной добычи угля.

2. О значительном росте осветительной нагрузки по городу.

3. О внедрении механизации строительных работ.

Такой рост потребления энергии привел к максимальной загрузке рудничной ЦЭС. Несколько месяцев назад рудник, а вместе с ним и весь город переживали недостаток электроэнергии.

ЦЭС имеет по городу до 55 км. линий и высокого напряжения (3300 вольт) и до 180 км. линий низкого напряжения (220 вольт). Только на поверхности установлено 40 трансформаторных киосков с общим количеством электроламп в городе 38000 штук.

Несмотря на значительность приведенных цифр все же они далеко недостаточны. Если все улицы города соединить в одну, то они составят 79 км. общей протяженности. По всей длине улиц установлено всего 15—20 электроламп. Это значит, что пешеходу, проходящему по этой улице будет светло один раз через каждые 8—10 км.

Если для средних городов нормальным расходом энергии на 1 человека принято 25—30 квт.-часов, то у нас этот расход равен лишь 8—10 квт.-часов. На каждого человека приходится 1/6 30 свечевой лампы. Нормальный расход энергии на осветительные (коммунальные) нужды должен быть не 1 миллион квт.-часов а 2,5 миллиона квт.-часов.

На каждый квадратный метр жилой площади в Ленинске приходится только 0,4 ватта. Такой свет равен свету горющей свечки.

Чем объяснить такое отставание? Прежде всего слабой работой в этом направлении Горкомхоза.

4-го сентября 34 г. рудник вышел из затруднительного положения. Получена энергия от Кемеровской Тепло-электроцентрали. Рудник получил первые два миллиона киловатт часов энергии.

Как осуществляется этот прием? Кемеровское ЦЭС имеет установленную мощность 48.000 квт., грузит ее, как максимум, 7000—10.000 киловатт.

Генераторы Кемеровской ТЭЦ отбирают энергию под напряжение 11000 вольт и сразу же передают ее на повысительные трансформаторы 11.000/110.000 вольт. Энергия под напряжением 110.000 вольт из Кемерово поступает на Ленинскую районную подстанцию мощностью в 13500 киловатт. Районная подстанция понижает

напряжение до 6600 вольт и отдает ее рудничной ЦЭС, которая в свою очередь вновь понижает ее до 3300 вольт и направляет по шахтам рудника. Такова канализация тока.

Кемеровская ТЭЦ имеет установленную мощность 48000 киловатт грузит ее, как максимум 10.000 киловатт, а Ленинская районная при установленной мощности в 13500 киловатт нагружает всего лишь 2000—2400 киловатт. Недогрузка значительно повышает стоимость энергии.

Если фактическая себестоимость 1 киловатта за 1933 год по ЦЭС равнялась 533 коп., а плановая 34 года — 497 коп., то Кемеровская ТЭЦ отпущает энергию потребителям и в частности нам по 15,43 копеек. Это в 3 раза выше собственной энергии.

Помимо высокой стоимости энергии недогрузка турбогенераторов приводит к уменьшению коэффициента мощности и как следствие увеличивает потери на 15—20 процентов, которые также ложатся на потребителя.

Вывод один — надо уменьшить потери, снизить стоимость энергии. Это возможно лишь при условии немедленной максимальной загрузки Районной подстанции и Кемеровской ТЭЦ. Энергия сейчас много. Ее надо использовать.

Четвертый квартал 34 года квартал контрольных цифр 1935 года. Именно сейчас по всем организациям города составляются планы на 35 год.

Учитывают ли все организации в своих планах расход энергии? Этот вопрос прежде всего касается: рудоуправления, горсовета, УНШ, стройинтотры.

Главный вопрос — электрификация города. Горкомхоз уже второй год проектирует освещение города. Против проекта ничего не скажешь. Но составление проекта, заказы и монтаж оборудования займет минимум полтора — два года.

Есть возможность ускорить этот вопрос? — Да, эта возможность есть. Включаясь в производственно-технический поход имени 7-го съезда советов, мы должны мобилизовать внутренние ресурсы.

Рудоуправление, стройинтотры, УНШ и другие организации под руководством горкомхоза смогут собрать: воздушный кабель, опоры, изоляторы, аппаратуру. Это на первое время достаточно, чтобы осветить улицы города и квартиры ударников.

Возможность стало быть есть. Нужно желание и город будет электрифицирован.

Главный инженер ЦЭС — ШЕЛЯКИН.

Бесперебойная работа электросверла еще далеко не освоена.

Зрелищный нагрев корпуса электросверла является причиной неполадок. Заполненное в электросверло масло (солидол) от повышения температуры разжижается и попадает в обмотку статора, последний загрязняется и раз'едается, нарушается магнитное поле статора, отсюда и его нагрев. Кроме того, возникают условия для замыкания витков статора, что влечет за собой выход электросверла из строя. В свою очередь смазка в разжиженном состоянии влечет за собой быстрый износ шестерен и преждевременный выход электросверла из строя.

Поскольку мотор рассчитан на 30 минутную непрерывную работу с полной нагрузкой надо не злоупотреблять и работать с перерывами, поставив предохранитель в распределительном

ящике в расчете на перегибание при двойной номинальной силе тока.

Неплотность контактов в щетясе. Надо осмотреть контакты и зачистить нагар.

Возникновение вышеперечисленных причин — нагрев корпуса зависит от обслуживания персонала и от несовершенной конструкции контроллеров.

Контроллер имеет контактов, соединяющихся между собой овальными барабаником. При выключении необходимо вращение этого барабаника на 90 градусов. Но практически этого достигнуть невозможно, вследствие несовершенного расположения рычагов включения (недостаточное вращение вилки). У новых не

КОНСТРУКЦИЯ КОНТРОЛЛЕРА МОНТЕРА ГРОМОВА

(Из практики Ленинской шахты)

работавших перфораторов оборот барабаника достигается только до 45 градусов. В результате нарушается необходимое полное включение контроллера, что влечет за собой повышенное сопротивление, а следовательно и нагрев корпуса машинки.

Для изготовления вместо сработанных контактов контроллера электросверла требуется точная отливка и проточка их на токарном станке, что уже является большим затруднением.

На Ленинской шахте мастер Громов сконструировал новый контроллер, который уже работает полтора месяца на Журиновском пласту в испытании, причем, за весь период этого времени элект

росверло в ремонт не выдвывается. Между тем, новые электросверла с первых же дней ремонтировались, вследствие того, что они включались только на две фазы.

Достоинства контроллера Громова следующие: прочность, простота конструкции, не имеет пружин, которые выписывались исключительно с завода, для включения контроллера необходи

мый поворот самое большее только 30 градусов. Легкость ремонта даже в мало оборудованной мастерской. Дешевизна и быстрота изготовления.

Упрощение конструкции контроллера монтера Громова сводится к следующему: вместо барабаника на эбонитовой пластинке укреплено три контакта, при повороте коленчатого валика последние соединяются с тремя контактами, к которым подведены концы обмотки статора.

Горный инженер Юрьев.

Редколлегия технической страницы:

Ответственный редактор — инженер ЗОЛотов.

Зам. редактора инж. КОСОВ, инженер ДОРОГОВ,

инженер В. ШЕЛЯКИН.

инженер ЮРЬЕВ.

ПОДЪЕМ ЖИЗНЕННОГО УРОВНЯ РАБОЧЕГО КЛАССА С.С.С.Р.

У нас в стране диктатура пролетариата, социалистический способ производства и плановое руководство хозяйством страны обеспечивают постоянный подъем материального и культурного уровня жизни трудящихся.

На базе социалистической индустриализации и коллективизации страны мы полностью уничтожили безработицу в городе и нищету в деревне. «Если в буржуазных странах—говорил на XVII съезде партии товарищ Сталин—миллионы безработных терпят нужду и страдание из-за отсутствия работы, то у нас нет больше рабочих, которые бы не имели работы и заработка».

С ликвидацией капиталистического хозяйства в СССР доходы, выжимавшиеся эксплуататорами из народного труда, остаются теперь полностью в руках трудящихся.

Численность рабочих и служащих с 11 миллионов 500 тысяч человек в 1928 г. возросла до 22 миллионов к концу 1933 года. Фонд заработной платы вырос с 8 миллиардов 159 миллионов рублей в 1928 году до 34 миллиардов 280 миллионов рублей в 1933 году.

В первую пятилетку почти полностью проведено всеобщее начальное обучение в городах и значительно возросло число учащихся на селе. Грамотность населения в конце первого пятилетия составила 90 процентов против 33 процентов грамотности в царской России.

Во всех типах школ всеобщего обучения в 1933 году обучалось 24 миллиона 400 тысяч человек против 7 миллионов 800 тысяч человек в дореволюционное время.

Печать, книжная продукция, сеть клубов, изб-читален, библиотек, школ, высших учебных заведений возросли в огромной мере.

Коренным образом изменились жилищные условия рабочего класса в СССР. Достаточно отметить, что жилищный фонд в городах увеличился с 162 миллионов 46 тысяч кв. метров в начале первой пятилетки до 191 миллиона 53 тысячи квадратных метров в 1933 году. Основные кадры рабочих живут в хороших благоустроенных квартирах. Квартплата нашего рабочего составляет около

45 процентов к заработку, тогда как в условиях капитализма рабочий платит за скверное жилище около 15 процентов своего скудного заработка.

За годы первой пятилетки и за 2 года второй пятилетки проведена огромная работа по реконструкции городов и улучшению коммунального хозяйства. В 73-х городах построено водопровод, в 20-ти—канализация, в 11-ти—трамвай и в 77 городах организовано автобусное сообщение.

На много возросла сеть общественных столовых. Охват рабочих и трудящихся общественным питанием увеличился (по системе Центросоюза и Наркомпищепрома) с 750 тыс. человек к концу 1928 года—до 14 миллионов 800 тыс. человек к концу 1932 года, т. е. в 20 раз.

В огромной мере возросло и медицинское обслуживание трудящихся.

Значительным фактором повышения благосостояния рабочего класса СССР является социальное страхование. Фонд социального страхования за годы первой пятилетки увеличился больше, чем в четыре раза. В 1933 году мы имеем самый быстрый рост фонда социального страхования, достигшего 4-х миллиардов 760 миллионов рублей.

Потребности наших рабочих непрерывно растут. Советский рабочий хочет жить с полным покрытием всех своих возросших материальных и культурных потребностей и мы должны обеспечить полное их удовлетворение.

Политические и хозяйственные успехи, достигнутые нами в первой пятилетке, позволяют нам добиваться еще более быстрого подъема благосостояния трудящихся во второй пятилетке.

XVII съезд партии поставил перед страной задачу повышения во второй пятилетке реальной заработной платы в два раза, увеличения нормы потребления по таким важнейшим продуктам питания, как мясо, жиры, рыба, яйца, сахар, а также по промтоварам в 2 с половиной раза, при снижении розничных цен на 35 проц.

От нашей работы всецело зависит теперь дальнейший и решительный подъем жизненного уровня рабочих и колхозных масс Советского Союза. **В. Маркус.**

ЯЧЕЙКА „30Т“—ОРГАНИЗАТОР ИЗОТОВСКОГО ДВИЖЕНИЯ

Ячейка „30Т“ электромашиностроительного отдела включилась в конкурс на лучшую ячейку „30Т“ также в поход им. 7 съезда Советов.

Наша задача—бесперебойно снабжать шахты электрической энергией, добросовестно ремонтировать горные механизмы, полностью загружать токарные станки, уплотнить рабочий день в цехах.

В конце прошлого года и начале 1934 у нас широко развернулась техническая учеба. В ЦЭБ были охвачены учебной все рабочие, в мехцехе 54 проц., в водопроводном цехе 30 проц., по телефонной станции—100 проц.

Мы провели 11 общественных технических экзаменов, 110 рабочих сдавали экзамены, из них—58 на „отлично“, 49—на „хорошо“, два—на „удовлетворительно“ и только один не выдержал экзамена.

У нас 11 значкистов—лучших старых рабочих, а в рядах нашей ячейки „30Т“ 210 человек.

Выросли люди с высокой технической культурой.

Сухоруков—лучший токарь мехцеха. Работает без

брака. Задания выполняет на 130—150 проц. Коммунист. Обучил 2-х токарей. Сейчас Сухоруков выдвигается мастером, получил значок „30Т“.

Прокудин—лучший машинист турбогенератора. Он сам овладел техникой своего дела на „отлично“ и обучил помощников. Прокудин—коммунист значкист.

Михайлов—лучший обмотчик электрических машин. Он не только практик. Он освоил теорию электрических машин. Михайлова считают „профессором хирургом электрических машин“. Он обучил свыше десяти обмотчиков.

Перед нашей организацией „30Т“ большие задачи. Нужно оборудовать техническую станцию, которая должна стать центром технического обучения рабочих. Надо закрепить существующие кружки технической учебы и организовать специальные лекции о последних достижениях СССР в электротехнике. Увеличить ряды изотопцев.

Несомненно, с этими задачами мы справимся.

В. Шелкини.

НИКИФОР ИВАНОВИЧ МИХАЙЛОВ

Отличительной чертой тов. Михайлова является ответственное отношение к выполняемой работе. Достаточно незначительного отклонения в показаниях приборов, чтобы Никифор Иванович вновь проверил качество работы.

Михайлов работает на производстве с 1927 года. Практические знания он подкрепляет теорией. До книг он большой охотник.

Работая старшим обмотчи-

ком с 1930 года, Никифор Иванович первый осваивал новые работы и затем передавал свой опыт и знание другим. Не меньше десятка молодых обмотчиков получили квалификацию при его помощи.

Уча других, тов. Михайлов не стесняется принимать опыт и когда нужно обращается к инженерам и техникам за советом.

Жабров.

От чернорабочего до кочегара котлов „Стерлинг“

Я работаю на ЦЭС недавно. В 1931 году поступил чернорабочим, потом стал учиться на курсах кочегаров. Окончил курсы отлично. За тем снова учился и окончил техникум. Мне практически помогали дежурные инженеры.

Сейчас я работаю кочегаром котлов „Стерлинг“. Сдал общественно-технический экзамен на „отлично“. Учебу продолжаю.

Кочегар—Наверов

СДАВАЙТЕ УТИЛЬСЫРЬЕ!

С 25 октября по 5 ноября в Ленинске проводится декада сбора утильсырья. Хлам, неуказанный в хозяйстве, может служить хорошим сырьем для фабрик и заводов страны.

Рабочие, домохозяйки, ребята! Знайте, что город разбит на несколько участков. Вы можете сдать утильсырье на приемные пункты. Первый пункт—Садовая улица, дом 77 Второй пункт—на Базарной площади. Третий пункт—10-й участок, чет-

Пионеры Ленинска готовятся к съезду Советов

Пионерская организация отрядов Горсовета, горфинотдела, механического цеха соревнуются за лучшую успеваемость ребят в учебе. К отстающим ученикам прикрепили сильных.

Организованы коллективные походы в кино. Намечено провести 4 вечера самодеятельности. Пионеры решили повеселить классы, украсить их портретами и лозунгами.

Пионерские звенья осваивают первенство в мюнхусе на лучшее звено. В дни переизборов Горсовета мы обеспечим явку родителей на переизборные собрания по своим участкам. Там мы участвуем в походе имени 7 съезда Советов.

Гидловская, Гудковская, Ругиние, Королев.

Только на „хорошо“ и „отлично“

Наша школа и пионерская организация в 17 годовщину Октября готовит постановку пьесы. Хор разучивает песни, а спортсмены физкультурные немеры.

Мы не забываем учебу. В группах созданы бригады из отстающих учеников, в которых прикрепили лучших ребят. Все пионеры школы № 19 в 17 годовщину Октября приходят только с хорошими и отличными отметками, без одного „неуда“.

Кувряжкина

Сегодня

в 7 часов веч. в текстандии состоится лекция на тему „Перспективы развития газификации в Ленинске“ Лекцию читает инженер Гриндлер.

Лепрайгорсборккессе срочно требуются два сторожа не старше 56 лет обращаться к зав. райкассой.

2-1

„ЗАПСИБМЕХТОРГ“

меховой магазин ПОЛУЧИЛ ТОВАР В БОЛЬШОМ ВЫБОРЕ: манто, пальто, шапки, детская одежда, воротники и др. Цены снижены! Магазин торгует с 9 до 7 вечера.

3-1

Консультация № 1 и № 2 оказывает помощь

тяжело больным детям до 4 лет на дому. Запись с 8 до 11 утра, кроме выходных дней 5—10—15—20 25—30.

10-8

В МАГАЗИН СИБОРГА поступило в продажу

в большом выборе пальто, костюмы, сукна, драп, козубов, трикотаж, крупы, рис, соль, кета, печенье, пряники, карамель, огущенное молоко, виноградные вина. Много других товаров. Торговля производится в магазинах с 9 час. утра до 10 час. вечера.

СИБОРГ.

2-1

РАЙПОТРЕБСОЮЗ требуются опытные счетоводы

Обращаться к старшему бухгалтеру Прованский проспект, № 3

3-1

ПРАВЛЕНИЕ.

Ленинскому заготовителю Заготовленному ТРЕБУЮТСЯ СТОРОЖА, от лата до 90 руб. в м.д., паск по 1 му списку

3-0

Утерянную ПЕЧАТЬ КРАСНИНСКОГО РАЙМАГА считать недействительной.

НАЙДЕН ПОРТФЕЛЬ с документами на имя Голубева справиться 3-я Новая Журиная, дотсад № 7. Завседом ЧЕРНОВА.

1-1

Найдены документы на имя Деметрива В. Е., справиться в редакции Ленинского шахтера

1-1

Найдены документы на имя Акудовой З. А., справиться: Садовая улица дом № 29, Ступи В. С.

1-0