

Городской красн. просп. крашком 10/16 сектор, печати
 ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ЛЕННИНСКИЙ ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕННИНСКОГО ГОРНОГО ВКП(б) • ГОРСОВЕТА

К ПЕРЕВЫБОРАМ СОВЕТОВ

Большая радость в моей жизни

Впервые за свою жизнь буду выбирать в советы

14-летним мальчиком я окончил сельскую школу. На советской пристани в Ленинграде пролетарии Советского Союза организовали учить меня у отца ветерана. Я пошел ли вам такую встречу, что в батраки. 15-ти лет я покинул свою родину (Австрию) и уехал в Германию, где в то время проходили выборы президента и был выбран президентом. Я нашел свою родину в социалистической стране. До конца буржуазного кризиса. Мне пришлось в течение года собираять куски, так как рабочему получать было негде.

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

Живя 30 лет в капиталистических странах, я никогда не имел возможности выбирать власть. В буржуазных странах если богатый человек захочет быть президентом, то он защищает ее деньгами, распространяет своих агентов для вербовки голосов, на что тратит большие деньги, лишь бы удачно провести кампанию.

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

МУДРЫЙ.

КАК МЫ УБИРАЛИ УЛИЦУ

(Письмо депутата Горсовета)

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

Около нашего барака шлак не убирался в течение семи 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 убранным, за что жители 15-ти бараков были оштрафованы от 70 до 100 рублей.

Ваялся я за это дело. В Горсовете выяснилось, что люди были оштрафованы незаконно. Штраф отменили и тем, кто уплатил — деньги возвратили. Но шлак остался не убранным. Тогда я и мой сосед взялись за уборку шлака от своего крыльца, откатывая на тачки, откатывая на тач-

2
ноября 1934 г.
№ 204 (1041)
ПОДПИСНАЯ ПЛАТА
В МЕСЯЦ 1 р. 40 к.

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 было ме слесарем, тем более, что нас, женщин-нацменов, и за людей не считали.

Царское правительство разжигало национальную вражду. Это выгодно было, чтобы отвлечь 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.

Глимишиева.

Готовимся к съезду Советов

К 7 съезду Советов рабочие транспортного отдела рудоуправления решили притянуть с новыми победами. Сейчас развернулась проверка социалистических договоров. На каждом паровозе выпускаются "Ильичевки". На паровозах имеются портреты вождей революции. Приобретены умы вальники и аптечки.

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

Половина квартир транспортников побелена. И копрениется мат. Маршруты сдаются досрочно. Десять старых рабочих подали заявление 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. Выеду клопов и тараканов. Огрзу очищу от мусора. Вымываю на соцсоревнование домохозяйку Ходлову.

Работница Тюгасова

ЗА ЧАШКОЙ ЧАЯ

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 т. Шишляников, Пагин, Акимов, Васютин и другие.

Ценно не только то, что сочувствующие в товарище склоняются к обстановке, в присутствии секретаря парткома тов. Кудрявцева рассказали о своей работе и нуждах,

— Я почувствовал сейчас большую ответственность за работу. Чтобы подготовить себя в члены партии, я регулярно посещаю политическую школу, изучаю программу и устав партии и основные ее решения. Многое стало мне понятно. Я могу на бригаде разъяснять решения партии.

(Наш корр.)

Договор бойцов и рабочих

Курсанты школы № 11 части заключили договор на социалистическое соревнование с бригадой Томляновича Емельяновской шахты. Цель соревнования — достигнуть наилучших показателей в военной учебе и выполнении плана добычи угольного

шахты и "отлично". Ограничить 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 рабочего, снизить зольность до 8 проц. и всех членов бригадыхватить техническим

(Наш корр.)

Не обещания, а механизмы нужны

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

Полтора месяца начальник участка кормит нас обещаниями. Каждый раз он говорит, что то приводят, то энергии, то трансформатора. Терпение лопнуло. Мы собрали бригаду, пригласили управляющего шахты и секретаря парткома. После собрания положение не улучшилось. Тогда я съездил на склад и узнал, что там есть привода тран-

Приложение к бригадир комсомольско-молодежной бригады — Афанасьев.

Предложение тов. Горенова

Десятиник строительного хода лесных материалов, участка Горенов предложил значительно уменьшить расход гвоздей и рабочей силы. Автор предложения Смекалка Горенова получил премию в 50 рублей. (Наш корр.).

Вот почему не выполнили план

27 октября бригада Фоминых и затратили два часа на подготовку. В результате недодано 60 вагончиков угля.

Бригадир ВОЛКОВ,

ИЗВЕЩЕНИЕ

3 ноября, в 6 ч. с.в. в. ч. р., во Дворце культуры откроется ПАРТИЙНО ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ГАЗИФИКАЦИИ УГЛЯ

Делегатские и пригласительные билеты выдаются в Горкоме ВКП(б) в культуропре (у тов. Киселева) 2-го и 3 ноября в часы занятий Горкомом ВКП(б).

Как партия большевиков руководила Октябрьским восстанием

Великие вожди мирового пролетариата Маркс и Ленин на основе исторического опыта революционной борьбы угнетенных классов показали, 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 проочно 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 полулегальных условиях, был подготовлен 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 единичной 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. Большим 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, сохранив за собой безраздельное руководство этим движением.

Одновременно партия укрепляла себя как боевой штаб восстания. В момент восстания — указывал Ленин — «партия должна быть во сто крат тверже, решительнее, смелее, беззаветнее и бесцеремоннее, 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 назревшим, если:

1) все враждебные нам классовые силы достаточно запутались, достаточно передались 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 в восстанию, рассчитывая на победу.

К октября 1917 г. налицо были все три условия.

Временное правительство переживало кризис. В пролетариате накопилась жгучая 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 фронтах и в тылу влияние большевиков возрастило. Низовые комитеты перешли в руки большевиков.

Все это указывало на то, что революционный кризис настал.

10 октября (по старому стилю) на заседании Центрального Комитета большевиков под руководством Ленина и Сталина была принята резолюция о том, что восстание «неизбежно и вполне назрело».

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

движения, сохраняя за собой безраздельное руководство этим движением.

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, Дауринского, 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 обязательностью переходить в наступление. «Оборона есть смерть всякого вооруженного восстания». (Энгельс).

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

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

Того же числа с прибытием из Кронштадта 5000 моряков, вызванных Лениным, начинается осада Зимнего дворца, где ассилировано временно правительство. Вечером на 26 октября (ст. ст.) Зимний дворец был взят, временное правительство арестовано. Керенский бежал.

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

Партия проделала колossalную работу по подготовке и проведению вооруженного восстания.

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

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

И. Волков.

Широко развернули массовую работу к перевыборам советов

Наш Новогородецкий сельсовет широко развернул массовую работу среди колхозников и трудящихся единоличников о перевыборах со ветов. Пленум сельсовета совместно с активом проработал инструкцию о перевыборах советов. Создан избирком.

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

Колхозы нашего сельсовета 17-ю годовщину Октября и перевыборы советов встречают еще большими успехами в области укрепления колхозного производства.

Развертывал социалисти-

В колхозе им. Бубнова хорошая конюшня

В колхозе им. Бубнова, Новогородецкого сельсовета, выстроена типовая новая глиняная конюшня, вместимостью в 52 лошади. Перед каждым стойлом сделано большое окно. С одного конца конюшни построена теплая сторожка для сторожа и другое помещение для шорника.

П-с.

Засыпали семенной и фуражный фонды

Наш колхоз «Красноармеец», Устюжанского сельсовета, на много раньше прошлого уода справился с уборкой и хлебопоставками. Член хлебозаготовок в 398 центнеров вывезли досрочно, а также полностью расчитались с МТС за ее работу, вывезли 177 центнеров.

После выполнения обязательств перед государством решили продать хлеба кооперации 58 центнеров, колхозу — председатель — Поразов.

Проданный хлеб полностью отоварен

Первичная комсомольская организация совместно с управлением колхоза «Зеленый луг» (Новогородецкого сельсовета) развернули массовую работу среди колхозников о добровольной продаже хлеба кооперации.

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

Соболев.

из писем в редакцию

Безработный компрессор

Трехцилиндровый компрессор стоит во дворе пахты «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», Городского сельсовета, некоторые колхозники Кузнецова Д., Кротов И., Крыцкий А. изменили кожух свинцовой нарушали закон пролетарского государства. Сельсовет должен привлечь к ответственности нарушителей со

Школа без дров

В колхозе «Красный яр», Мусохановского сельсовета, открыли школу.

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

К САФРОНОВ.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СТРАНИЦА № 13

Погрузочная машина в лаве

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

Мною в основных параметрах и главных размерах и конструкции разработана и разрабатывается дальше погрузочная машина, пред назначенная для погрузки угля из очистного забоя на конвейер лавы.

Так же как у "Попова Мамонова" уборку угля производит скребковый конвейер, расположенный длиной осью параллельно 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 данной осью по длине лавы и таким образом при спуске вместе с тележкой вмещается в дорожку габаритов врубовой машины.

Организация работ при длине лавы в 150—180 метров представлена 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 расстояние безопасности для отставки — производится отрывка подрубленного угла.

4. Следом вступает в работу по горзочная машина. Она убирает уголок, передвигаясь со скоростью близкой к скорости подрезки врубовой машины @ 5 метра в минуту.

5. За машиной производится:

или нормальное деревянное профильное "зебойщиков" крепление, что нежелательно, так как при движении погрузочной машины потребуется перед машиной выбирать и следом ставить вновь стойку, расположенную между забоем и лавой конвейером,

или крепить свинзывающиеся консоли, которые перекрывают ширину конвейера и дорожку врубовой машины,

или применять специальное крепление как например выдвижное-металлическое. Этот вопрос совершенно очевидно, должен быть специально решен для каждой кровли и пласта.

Первой выйдет с работы врубовая машина прорезав лаву до верха, следом кончатся бурение и отрывка, затем придет погрузочная машина, и тут закончится окончанием крепления у верха лавы.

6. Как только погрузочная машина окончит выгрузку лавы (дойдет

до верха лавы) — производится переноска конвейеров 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 прорезанных 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 лава длиною в 150 метров при мощности в 1,3 метра будет выгружена (выкачена) в течение 7—8 часов. В течение 4-х часов производится перестановка конвейера и таким образом мы получаем лаву 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 мт. в час. Усадка в цепи 750—1000 кг. Длина конвейера 3,5 метра. Высота — 450 миллиметров. Наибольшая ширина — 850—900 м.м.

Производительность — 60 тонн в час.

Произведенный мною расчет показывает, что потребная мощность около 5 квт.

В качестве двигателя использован мотор БАО 2 1500/5 квт.

Редуктор (шестеренчатая коробка), рассчитан на прочность, легко и свободно вмещается в указанном выше габарите. Ориентировочный вес около 1200 килограмм.

б) Тележка гусеничная

Длина около 2-х метров. Ширина 850 м.м. Высота 400 м.м. Вес около 1.800 килог. Ширина гусеницы 250 миллиметров. Удельное давление на почву 0,35—40 килограмм на квадратный сантиметр. Двигатель БАО 2 1500/5.

Скорость рабочая 0,5 мт.-минуту, маневровая 10—12 метр-минуту. В качестве редуктора использован редуктор с фрикционным врубовым машиной ДТК-2, который по своим параметрам (прочность, передаточ. 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 близко к машине в отношении обрушения кровли.

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

Мною произведен подсчет экономии по Емельяновской шахте. Годовая экономия при настоящей до быте только по одной зарплатной плате выражалась около 500 тысяч рублей, при чем взят уровень работы всей шахты по показателям лучшей лавы в лучшие месяцы. При пересчете на союз экономия 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 вручную. Это составит в среднем при пластах Емельяновской шахты около 3 процентов угля не убраным машиной. Вероятно при проходке отвалов потребуется дополнительная отбойка угля у груды забоя ковшами, при чем, делать это можно под конвейером.

3. Безусловно хорошая отработка, технически грамотное расположение шурупов по забою. Возможно и больший расход динамика.

4. Безупречная прямая и чистота лавы.

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

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

7. Необходимость иметь более квалифицированных рабочих (квалифицированный бурильщик, отвальщик и машинист врубовой и погрузочной машин). Одновременно высвобождение бурильщиков.

Возможно не все моменты и особенности учтены при проработке конструкции погрузочной машины. Для этого потребуется всесторонняя критика, то что это предложение и конструкция являются реальными, обещающими по существу ее 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 электрической энергии за последние 2—3 года по ЦЭС свидетельствует:

1. О максимальных темпах роста механизированной добычи угля.
2. О значительном росте освещительной 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 кiosков 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 нормальный расход энергии на 1 человека принят 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 горящей синицы.

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

4-го сентября 34 г. рудник вышел из затруднительного положения. Получена энергия от Кемеровской ТГЭС Типо «Электроцентраль». Рудник получил первые два миллиона киловатт часов энергии.

Как осуществляется этот прием? Кемеровская ЦЭС имеет установочную мощность 48000 квт., генерирует ее, как максимум, 7000—10000 киловатт.

Генераторы Кемеровской ТЭС отрабатывают энергию под напряжением 11000 вольт и сразу же подают ее на высоковольтные трансформаторы 11000, 110000 вольт. Энергия под напряжением 110000 вольт из Кемерово поступает из 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 установочную мощность 48000 киловатт генерации ее, как максимум 10000 киловатт, в Ленинскую районную при установленной мощности в 13500 киловатт нагружается 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 отпускает энергию потребителям и в частности нам по 15,43 копейки. 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 в Кемеровской ТЭЦ. Энергии сейчас мало. Ее надо использовать.

Четвертый квартал 34 года начался контрольных цифр 1935 года. Именно сейчас во всем организованном городе составляются планы на 35 год.

Учитывают ли все организации в своих планах расход энергии?

Этот вопрос прежде всего касается рудоуправления, горсовета, УНШ, строймонтажа.

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 покор им. 7-го съезда советов, мы должны мобилизовать внутренние ресурсы.

Рудоуправление, строймонтаж, Университет и другие организации под руководством горкомхоза смогут собрать: воздушный кабель, опоры, изоляторы, арматуру. Это на первое время достаточно, чтобы осветить улицы города и квартиры удачников.

Возможность стадо — быть есть. Нужно желание и город будет электрифицирован.

Главный инженер ЦЭС — ШЕЛЯКИН.

мный поворот самое большое телько 30 градусов. Легкость ремонта даже в мало оборудованной мастерской. Дешевизна и быстрота изготавления.

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

Горный инженер Юрев.

КОНСТРУКЦИЯ КОНТРОЛЛЕРА МОНТЕРА ГРОМОВА

(Из практики Ленинской шахты)

Ящике в расчете на первый

размер при двойной номинальной силе тока.

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

Возникновение вышеупомянутых причин — нагрев корпуса зависит от обслугивающего персонала и от несовершенной конструкции контроллеров.

Контроллер имеет контакты, соединяющиеся между собой овальным барабанчиком. При включении необходимо вращение этого барабанчика на 90 градусов.

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

регистраторе барабанчика, достигается только до 45 градусов. В результате нарушается необходимое полное включение контроллера, что влечет за собой повышенное сопротивление, а следовательно и нагрев корпуса машины.

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

На Ленинской шахте монтер Громов сконструировал новый контроллер, который уже работает полтора месяца на Журиинском пласте в испытаниях, причем за весь период этого времени элект-

росверло в ремонт не выдавалось. 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 выпадали из клемм, когда включались с завода, для включения контроллера необходимо

Редакторская технической страницы:

Ответственный редактор — инженер ЗОЛОТОВ.

Зам. редактора инж. КОСОВ, инженер ДОРОГОВ, инженер В. ШЕЛЯКИН.

инженер ЮРЬЕВ.

ПОД'ЕМ ЖИЗНЕННОГО УРОВНЯ РАБОЧЕГО КЛАССА С.С.С.Р.

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

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".

Сликидацией капиталистического хозяйства в СССР доходы, выживавшиеся эксплоататорами из народа го 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 миллиардов рублей в 1928 году до 34 миллиардов 280 миллионов рублей в 1933 году.

В первую пятилетку почти полностью проведено в обще начальное обучение в городах и значительно возросло число учащихся на селе. Грамотность населения к концу 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 пропаганда, 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 квадр. метров вначале первой пятилетки до 191 миллиона 53 тысячи квадратных метров в 1933 году. Основные кадры рабочих живут в хороших благоустроенных квартирах. Квартира рабочего составляет около

В. Меркуров.

Сегодня
в 7 часов веч. в текстанции состоится лекция на тему „Перспективы развития газификации в Ленинске“
Лекцию читает инженер Гриндер.

Ленрайгорсервис требуются два сторожа
но старше 56 лет обращаться к вам. райкассой.

2-1

„ЗАПСИБМЕХТОРГ“
меловой магазин ПОЛУЧИЛ ТОВАР В БОЛЬШОМ ВЫБОРЕ:
манто, пиджаки, 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. Занимается с 8 до 11 утра, кроме выходных дней 5-10-15-20 25-30.

10-8

ЯЧЕЙКА „ЗОТ“ — ОРГАНИЗАТОР ИЗОТОВСКОГО ДВИЖЕНИЯ

45 процентов к заработку, тогда как в условиях капитализма рабочий платит за скверное жилище около 15 процентов своего скучного 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 Наркомпицентрома) с 750 тыс. человек в конце 1928 года — до 14 миллионов 800 тыс. человек в конце 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 дальнейший 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 хозяйствственные успехи, достигнутые нами в первой пятилетке, позволяют нам добиться еще быстрого подъема благосостояния трудящихся во второй пятилетке.

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

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

В. Меркуров.

Ячейка „ЗОТ“ электромеханического отдела включилась в конкурс на лучшую ячейку „ЗОТ“ а также в поход им. 7 съезда Советов.

Наша задача — бесперебойно снабжать шахты электрической энергией, доброкачественно 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 ЦЭС были окончены учёбы все рабочие, в мехзее 54 проц., в водопроводном цехе 30 проц., по телефонной станции — 100 проц.

Мы провели 11 общест венно 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 значков — лучших старых рабочих, а в рядах нашей ячейки „ЗОТ“ 210 человек.

Выросли люди с высокой технической культурой.

Сухоруков — лучший токарь мехзеха. Работает без

НИКИФОР ИВАНОВИЧ МИХАЙЛОВ

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.

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

Работая старшим обмотчи

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 кончил техникум. Мне практически помогали действующие инженеры.

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

Кочегар — Наворов

В МАГАЗИН СИБТОРГА поступило в продажу

в большом выборе пальто, костюмы, сукна, драп, кожебум, трикотаж, крупы, рис, сельдь, кит, печенье, пряники, карамель, огуречное молоко, виноградные вина. Много других товаров. Торговля производится в магазинах с 9 час. утра до 10 час. вечера.

СИБТОРГ.

брака. Задания выполняет на 130—150 проц. Коммунист. Обучил 2-х токарей. Сейчас Сухоруков выдвинут мастером, получил знак „ЗОТ“.

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

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

Перед нашей организацией „ЗОТ“ 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 изотовцев.

Несомненно, с этими задачами мы справимся.

В. Шелякин.

Пионеры Ленинска готовятся к съезду Советов

Пионерская организация отрядов Герсова, Гарфин-отдела, механического цеха соревнуются за лучшую успеваемость ребят в учебе. К отстающим ученикам прикрепили сильных.

Организуются коллективные походы в кино. Намечено провести 4 вечера са-модеяательности. Пионеры решили покрасить классы, украсить их портретами и лозунгами.

Пионерские звенья организуют первенство в конкуре на лучшее звено. В дни перевыборов Горсовета мы обеспечим явку родителей на перевыборные собрания по своим участкам. Так мы участвуем в походе имени 7 съезда Советов.

Гидровская, Гудковская, Ругинин, Королев.

Только на „хорошо“ и „отлично“

Наша школа и пионерская организация к 17 годовщине Октября готовят постановку пьесы. Хор разучивает песни, а спортсмены физкультурные немера.

Мы не забываем учебу. В группах созданы бригады из отстающих учеников, к которым прикреплены лучшие ребята. Все пионеры школы № 19 к 17 годовщине Октября приходят только с хорошими и отличными отметками, без единого „неуда“.

Кушакинки

СДАВАЙТЕ УТИЛЬСЫРЬЕ!

С 25 октября по 5 ноября в Ленинске проводится декадник сбора утильссыря. Хлам, невужданный в хорягстве, может служить хорошим сырьем для фабрик и заводов страны.

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

вертый на Новой Колонии, пятый — на Второй Ачинской. База Союзтия помещается на улице Пушкина, дом № 1.

Организации, имеющие свой транспорт, везут утильссыре на базу. Коллективы, не имеющие транспорта, должны сообщить базе. Коллективы, которые дадут наивысшее количество сырья, будут премированы.

Штаб по сбору

утильссыря

Ответственный редактор
П. ПРОНИН

НАЙДЕН ПОРТФЕЛЬ с документами на имя Годубева спровоцировалась З-я Новая Журнальная, д. 10, к. 7. Заводом ЧЕРНОВА.

1-1

Найдены документы на имя Дементьева В. Е., спровоцированы в редакции Ленинского газеты. 1-1

Найдены документы на имя Акулову З. А., спровоцированы в Садовой улице, д. 29, Сурин В. С. 1-0

Зак № 2831