

Ударник сланца

Орган Комитета ВКП(б) и Рудного Гдовского сланцевого комбината имени С. М. КИРОВА

№ 14 (380)

Пятница, 4 февраля 1938 г.

Год изд. 5-й

Экономить электроэнергию

К числу средств, в бесперебойном снабжении которых особенно сильно нуждается любое современное предприятие относится электроэнергия.

Хозяйственник должен постоянно заботиться о том, чтобы как можно лучше, эффективнее использовать то топливо и электроэнергию, которую мы производим. Враги из троцкистско-зиновьевской банды всяческими путями старались подорвать нашу электростанцию и этим самым пытались сорвать работу ленинградской кочегарки. Они устраивали аварии на станции, тормозили ввод новых агрегатов, занижали нагрузку, допускали хищническое отношение к использованию энергии и т. д.

Потребность в электроэнергии на нашем строительстве очень велика. Надо сказать, что неэкономичность, небережливое отношение к использованию электрической энергии на нашем строительстве встретишь повсюду. Стоит спуститься в шахту, чтобы убедиться в этом на работе водоотливов, вентиляторов, электросверл, врубашан и других агрегатов, которые никакого графика работы не имеют.

На шахте имени Кирова имеется 18 электросверл, из них используются непосредственно в шахте на участках только 6, остальные лежат в мастерской. На шахте бурение производится при помощи сжатого воздуха (пневматическое) и электросверлами, преимущественное место занимает бурение сжатым воздухом.

Два компрессора, приводящие в движение около 10 пневматических молотков берут электроэнергию в смену минимум 200 киловатт, а при бурении электросверлами при нашем фронте работ для 10 электросверл расход энергии составит 50 киловатт. Таким образом на бурение одного электросверла в смену ориентировочно требуется 3-5 киловатт часов, в то время как при бурении сжатым воздухом расходуется на молоток 20 киловатт часов.

Месячная себестоимость бурения при вышеуказанном количестве машин и при нашей стоимости вырабатываемой электроэнергии 24,8 коп. киловаттчас.

1. Пневматическое (2 компрессора):

200х3х30х24,8=4464 р.

2. Электросверлами:

50х3х30х24,8=1116 р.

Цифры говорят сами за себя, что преимущество бурения за электросверлами. Производительность электросверла также не ниже, несмотря на то, что бурильщики на электросверле ма- локвалифицированы. Этот вопрос затрагивался на совещании инженерно-технического персонала шахты им. Кирова (7 января с. г.), однако в жизнь не проводится.

Мы добываем горючий сланец на электроэнергии, теряем топливо — тот же сланец. Нужно будет положить конец этому консерватизму. Шахта должна целиком перейти для бурения на электросверла. Ведь бурение лимитирует добычу сланца.

Еще хуже дело обстоит с осветительной сетью в шахте, где вся проводка сделана, как выражается управляющий шахтой тов. Меркулов, „на живую нитку“ — из отдельных кусков проводов, не изолирована и стоит только прикоснуться рукой к трубам воздухопровода или водопровода и вы будете под напряжением электричества.

Расход энергии идет по возрастающей, в особенности на осветительные нужды. Наш начальники цехов считают, что расход на освещение — это мелочь, на самом деле из этой „мелочи“ слагается сумма.

Все ведь очевидцы, что на территории рудников круглосуточно электролампы под напряжением, не говоря уже о включении для домашнего обихода —

чайников, плит, утюгов и даже электрических печей. Никакого учета расхода энергии нет и расходуется электроэнергия хищнически. В некоторых домах электричество горит круглые сутки, с целью того, что якобы в комнате будет теплее. Дело в том, что в отстроенных домах нет электросчетчиков.

ЦЭС находится в напряженном положении, ей нужно помочь в срочном приобретении эжектора, так как имеющийся эжектор к турбине в 3000 киловатт взят с расширения ЦЭС и работает неудовлетворительно и ежеминутно может вызвать остановку турбины, этим самым лишить шахту электроэнергии.

Отдел снабжения комбината своей неповоротливостью и несерьезностью явно срывает работу ЦЭС, он совершенно не заботится о приобретении запасных частей котельного оборудования и материалов энергетического хозяйства, не учитывает то положение, что отсутствие запасных частей оборудования (котельной и турбины) приведет к серьезным перебоям в электроснабжении. Шахта им. Кирова, в свою очередь, не обеспечивает бесперебойной топливоподачи для ЦЭС, в результате также срывает нормальное электроснабжение.

Немедленно рационально расходовать электроэнергию и создать твердый график нагрузки и его регулировки, диспетчеризацию, ввести учет расхода энергии и обязать нач. цехов строго выполнять график нагрузки и использования энергии.

Деметрашев, Попов.

5 лет цеха врубовых машин

СТАЛИНО, 1 февраля. (По телефону от соб. корр.). Сегодня исполнилось пять лет со дня пуска на Горловском машиностроительном заводе имени Кирова первого в Союзе и самого большого в Европе цеха врубовых машин. За время своего существования цех дал угольной промышленности Союза 2.474 врубовки. В 1933 г. врубовый цех выпустил продукцию на 7.773 тысячи рублей, а в 1937 году — на 18.338 тыс. рублей.

На своим качеством советские врубовые машины

не уступают лучшим заграничным образцам. В последнее время цех освоил несколько типов новых врубовых машин — „ГТК-4“, „ГТК-5“, „ГТСТВ-4“ и, наконец, машину „С-29“ с отбойным баром, дающим высокую производительность на крутых падающих пластах. Руководители и стахановцы цеха поставили себе задачей в ближайшие месяцы освоить еще более совершенные типы врубовых машин — „СВ-3“, „ГМА“, легкий горный комбайн и другие новые механизмы.

„Известия“, 2 февраля с. г.

В ЭКОНОМСОВЕТЕ ПРИ СОВНАРКОМЕ СССР

Об упорядочении электроснабжения гг. Москвы и Ленинграда

15 января с. г. Экономсовет при Совнаркоме СССР рассмотрел вопрос об упорядочении электроснабжения Москвы и Ленинграда.

Экономсовет отметил большую запущенность и значительное количество аварий на московских и ленинградских электростанциях.

При наличии в Москве и Ленинграде дефицита в электроэнергии, на электростанциях этих городов имеется установленная мощность (по Москве свыше 20 тысяч квт и по Ленинграду свыше 20 тысяч квт), которая из-за некоторых незначительных недоделок не может быть пущена в действие.

Полное отсутствие постоянного резерва мощностей на электростанциях гг. Москвы и Ленинграда приводит при малейшей не-

довыработке электроэнергии к перебоям и к срыву электроснабжения отдельных предприятий Москвы и Ленинграда.

Отсутствие твердого порядка и безответственное отношение администрации Мосэнерго и Ленэнерго, допускавших

частое и хаотическое скайтие потребителей со снабжения электроэнергией, вносило дезорганизацию в производственную жизнь

ряда промышленных предприятий. Положение со снабжением электроэнергии усугублялось наличием значительных излишеств в расходовании электроэнергии на уличное освещение, а также на многих предприятиях.

Экономический совет при СНК СССР предложил Главэнерго НКТП навести

должный порядок на электростанциях в Москве и Ленинграде, ликвидировать недоделки и в кратчайший срок ввести в работу неиспользованные установленные мощности электростанций, а также безусловно прекратить дезорганизаторскую практику внезапных снятий предприятий с электроснабжения.

Экономический совет обязал Наркоммаш, НКОП, Наркомлегпром СССР и Наркомпищепром СССР на

своих предприятиях, а Московский и Ленинградский

советы — в коммунальном хозяйстве навести порядок в деле расходования электроэнергии, не допуская

к ответственности виновных в расточительном расходовании электроэнергии.

В повторных случаях перерасхода электроэнергии, или в случаях расточительного расходования электроэнергии виновные в этом должны передаваться судебным органам для привлечения их к уголовной ответственности.

Экономсовет утвердил конкретный план электроснабжения в Москве и Ленинграде на январь и февраль месяцы и предложил Наркомтяжпрому представить на утверждение Экономического совета квартальные планы электроснабжения по Москве и Ленинграду, предусматривая в них необходимый постоянный резерв электроэнергии.

Экономический совет предложил Наркомтяжпрому создать на электростанциях гор. Москвы в январе месяце постоянный резерв в размере 30 тысяч квт и на ленинградских электростанциях в размере 10 тысяч квт.

31 января с. г. Экономический совет при СНК СССР заслушал сообщение НКТИ (т. Первухина) о выполнении указанного постановления.

Экономический совет установил, что ряд намеченных в его постановлении от 15 января мер НКТП (Главэнерго) до сих пор не провело в жизнь: не приняты меры к вводу в работу неиспользованных мощностей электростанций, отпуск электроэнергии некоторым потребителям производился сверх установленного Экономсоветом на январь месяц плана, борьба с расточительным расходованием электроэнергии не велась и установленные Экономсоветом твердые резервы мощности на электростанциях, на случай отдельных аварий, — не были созданы.

Экономсовет предложил Главэнерго НКТП немедленно принять меры по проведению в жизнь постановления Экономического совета от 15 января с. г., а также срочно внести конкретные предложения о решительном сокращении расходования электроэнергии на уличное освещение. (ТАСС)

В семье героя-пограничника И. Лазника

СТАЛИНО, 1 февраля. (Корр. „Правды“). В Сталино только что возвратился отец пограничника Ивана Лазника, павшего 19 января этого года смертью героя, охраняя неприкосновенность границ социалистической родины.

Сторож одного из строительств Пантелей Иванович Лазник был приглашен командованием пограничного отряда в город Гдов на похороны сына. Вместе с родителями другого героя — пограничника Василия Прохорчука, И.И. Лазник стоял в почетном карауле у гроба убитых.

Отец героя взволнованно рассказывает:

— Честь моему сыну была оказана великая. Мимо его гроба и гроба Василия Прохорчука прошли рабочие, колхозники, красноармейцы, комсомольцы и пионеры. В почетном карауле стояли командиры их жены, стахановцы сланцевых рудников. Я горжусь, что вырастил родине сына, который честно выполнил свой долг.

Иван Лазник — комсомолец, отличник, комсомольский организатор подразделения. До призыва он работал участковым агрономом в одной из машинно-тракторных станций Донбасса.

17 января, за два дня до инцидента на советско-эстонской границе, родители Ивана Лазника получили от него письмо. Оно, как и все его письма с границы, проникнуто любовью к родине.

— У нас теперь хорошо, тепло, светло и чисто. Во

тепло, светло и чисто. Во