

Ударник сланца

Орган Комитета ВКП(б) и Рудкома 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 которыми особенно сильно нуждается любое современное предприятие относятся 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 неэкономность, небрежливое отношение к использованию электрической энергии на нашем строительстве встречается повсюду. Стоит спуститься в шахту, чтобы убедиться в этом на работе водоотливов, вентиляторов, электросверл, врубаний 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 выработки электроэнергии 24,8 коп. киловатт-час.

1. Пневматическое (2 компрессора):
200x3x30x24,8=4464 р.
2. Электросверлами:
50x3x30x24,8=1116 р.

Цифры говорят сами за себя, что преимущество бурения за электросверлами. Производительность электросверла также не ниже, несмотря на то, что бурильщики на электросверле мало квалифицированы. 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 электроэнергию, 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 изолированных 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. Наши начальники цехов считают, что расход на освещение — это мелочь, на самом деле из этой „мелочи“ складывается сумма.

Все ведь очевидно, 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 лишит 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 телеф. 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 продукции на 7.773 тысячи рублей, а в 1937 году — на 18.338 тыс. рублей.

По своим качествам 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 недовыработке 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 снятие потребителей со снабжения электроэнергией, вносило дезорганизацию в производственную жизнь ряда промышленных предприятий. Положение со снабжением электроэнергией усугублялось наличием значительных излишков 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 Наркомаш, НКОП, Наркомлегпром СССР и Наркомпищепром СССР на своих предприятиях, а Московский и Ленинградский советы — в коммунальном хозяйстве навести порядок в деле расходовании электроэнергии, не допуская перерасхода и привлекая

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 представлять 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 НКТП (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 проводило в жизнь: не приняты меры к вводу в работу неиспользованных мощностей электростанций, отпуск электроэнергии некоторым потребителям производится сверх установленного Экономсоветом на январь месяц плана, борьба с расточительным расходованием электроэнергии не велась и установленные Экономсоветом твердые резервы мощностей 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 расходовании 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 строителей 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.

„Служу честно и добросовестно, — писал он, — зорко охраняю рубежи нашей родины. Также и вам желаю честно и добросовестно работать... Демобилизоваться должен осенью. Конечно, я думаю работать агрономом и заодно учиться. Есть желание поехать на Дальний Восток“.

Семью Лазника, потерявшего единственного сына, посещают соседи, товарищи сына.

Сталинский горсовет назначил пенсию отцу погибшего героя-пограничника.

Равняйтесь по 2 руднику

Я прохожу по большим, чистым и теплым комнатам. Их пол прорезают длинные дорожки, а по бокам, вытянувшись в ряд, стоят аккуратно заправленные кровати. Над каждой кроватью полочка с вешалкой для мыла, зубного порошка и полотенца. У каждой кровати тумбочка, накрытая салфеткой. У задней стены — шкаф для платья, а напротив — стол, на котором патефон и гроба пластинок. Шапки, домино и музыкальные инструменты готовы занять досуг придущих с работы. Так выглядит комната рабочего общежития на втором руднике.

Прохожу в следующий барак. Группа пожилых рабочих сидит у стола за чаем. На вопрос — как часто меняется белье, бывает ли всегда вода — достаточно ли теплая, получаем короткий ответ:

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

БУДЕМ ВЕРНЫМИ ЗАЩИТНИКАМИ НАШЕЙ РОДИНЫ

23 февраля наша социалистическая родина будет праздновать двадцатую годовщину нашей славной Рабоче-Крестьянской Красной Армии.

Все трудящиеся нашей страны отмечают этот праздник новым подъемом оборонной работы, высокими показателями производительности труда.

Вместе со всеми трудящимися нашей родины к XX годовщине РККА готовится и наш Сланцевский военно-учебный пункт. Социалистические договоры

между звёздами, индивидуальное соревнование допризывников на отличную учебу явились большим толчком в поднятии работы ВУПа. В своих обязательствах, посвященных XX годовщине РККА, допризывники пишут:

— Будем верными защитниками нашей любимой родины. Обязуемся военно-учебный пункт закончить по всем видам боевой и политической подготовки не ниже как на „хорошо“. Будем стахановцами на производстве. Будем верными помощниками партии и правительству в деле укрепления обороны страны.

Эти обязательства допризывники выполняют с честью. Сейчас мы имеем таких отличников учебы, как тт. Марченко, М. Сергеев, Н. Павлов, Алексеев, Головин, Лясин, Годин, Кудрявцев, которые являются примерными по дисциплине и отличниками по боевой и политической подготовке. В своих обязательствах они обязуются сдать нормы на значек ПВХО и ВС и призывают последовать их примеру всех допризывников военно-учебного пункта.

Командно-политическому составу военно-учебного пункта нужно уделять максимум внимания на воспитание допризывников и помочь им выполнить взятые обязательства.

Н. Симченко.

Подрубили лаву за четыре часа

Стахановцы — врубмашины 3-го участка тт. Орлов и Юшков 3 февраля работали в ночную смену в лаве № 5. Лава была хорошо подготовлена. Дежурный десятник тов. Кузнецов обеспечил врубмашинов всем необходимым. Задержки во время работы ни в чем не было. Благодаря этому тт. Орлов и Юшков за четыре часа подрубили 50 кв. метров при норме 30 кв. метров, выполнив сменную норму на 166 проц.

И.

СВОДКА

Добыча сланца

Шахта имени С. М. Кирова 1 февраля выдала на-гора 782 тонны сланца, 2 февраля — 798 тонн, 3 февраля — 740 тонн.

Суточное задание 883 тонны.

Второй рудник: 1 февраля выдано на-гора 81 тонна сланца, 2 февраля — 85 тонн, 3 февраля — 65 тонн.

Суточного задания нет.

Прохождение штреков

Шахта имени С. М. Кирова: 1, 2 и 3 февраля прохождение не было.

Второй рудник: 1 февраля — пройдено 5,2 метра, 2 февраля — 5,6 метра, 3 февраля — 5,1 метра.

Суточного задания нет.

Отгрузка сланца

1 февраля отгружено 404,5 тонн, 2 февраля — 277,5 тонн, 3 февраля — 309 тонн.

Суточного задания по отгрузке на февраль нет.

Поход агрессоров против Лиги наций (к очередному политдню)

26 января в Женеве открылась 100-я сессия Совета Лиги наций. Фашистские государства в последнее время особенно активно развивали свою подрывную работу, стремясь всеми доступными для них средствами разрушить Лигу наций. Как известно, в прошлом году Лигу покинула фашистская Италия, которая впрочем и до этого, на протяжении двух лет, активного участия в работах Лиги наций не принимала. Вокруг своего выхода из Лиги наций фашистская Италия, действовавшая по наущению Германии, стремилась создать побольше шума, желая показать, что ее уход якобы окончательно подрывает устой Лиги. Не так давно Италия пыталась всячески воздействовать на Австрию и Венгрию, чтобы эти государства вышли из Лиги наций. Однако эта попытка не удалась. Оба государства наотрез отказались от итальянского предложения. Впрочем, оставаясь в Лиге наций, они, несомненно, будут действовать в на-

правлении, желательном для фашистских Италии и Германии.

Большую активность накануне сессии Лиги наций проявил польский министр иностранных дел, который перед поездкой в Женеву поехал получить очередную зарплату в Берлин. Подрывную деятельность в отношении Лиги наций в последнее время вели также швейцарский министр иностранных дел и министр иностранных дел Голландии.

Фашистские государства стремятся через своих агентов в Лиге наций добиться в первую очередь ликвидации статьи 16-й устава Лиги. Эта статья обязывает государства, состоящие членами Лиги наций, оказывать финансовую, экономическую и даже военную помощь государству — члену Лиги, подвергнутому нападению и, с другой стороны, применять экономические меры воздействия (санкции) к агрессору. Как известно, санкции однажды уже применялись в отношении фа-

шистской Италии в момент ее нападения на Абиссинию. Эти санкции в свое время оказали серьезное влияние на фашистскую Италию. Лазнь недостаточное полное применение санкций не позволило полностью приостановить агрессию. Опасаясь возможности применения санкций в отношении фашистских государств — агрессоров в будущей войне, эти государства всяческими мерами добиваются исключения статьи 16-й из устава Лиги наций. Агента агрессоров в Лиге наций рассчитывает, что исключение этой статьи сделает Лигу более приспособленной для государств, покинувших Лигу (то есть для фашистской Германии, Италии и Японии), а сама Лига наций превратится в более „универсальный“ орган.

На самом деле исключение статьи 16-й из устава Лиги наций окончательно подорвет авторитет Лиги и лишит ее какого бы то ни было значения. Лига наций уже в достаточной

мере скомпрометировала себя тем, что не оказала действительной помощи испанскому народу, подвергнутому нападению со стороны германских и итальянских разбойников. Она проявляет пассивность также перед фактом грабительского нападения японского империализма на Китай. Дальнейшее ослабление Лиги наций приведет к тому, что существование ее окончательно потеряет всякий смысл.

Слабость Лиги наций вызвана не тем, что ее покинули фашистские агрессоры — Германия, Италия, Япония, что им вторят подголоски фашистских государств — Польша, Венгрия и Австрия. Наоборот, очищение Лиги наций от агрессивных государств только укрепляет ее. Демократические государства в общей сложности сильнее государств агрессоров. Стоит таким государствам, как Англия и Франция, отказаться от их политики уступок и поправок агрессорам и постоянных по-

исков соглашений с ними, стоит им стать на путь проведения политики коллективной безопасности, твердого сопротивления агрессорам, как Лига наций превратится в серьезное препятствие для разбойничьих планов фашистских государств.

Происходящая 100-я сессия Лиги наций должна показать действительные намерения таких стран, как Англия и Франция.

Для Советского Союза ценность Лиги наций определяется только тем, в какой мере она будет служить, как указал товарищ Сталин, хотя бы бугорком на пути развязывания войны. Гарантия неприкосновенности границ страны социализма в его могучей и непобедимой оборонной мощи. Лига наций будет поддерживать Советским Союзом в той мере, в какой она будет служить подлинным целям мира.

Врид. отв. редактора
И. МАКАРОВ.