

ПРИКАСПИЙСКАЯ КОММУНА

ОРГАН ГУРЬЕВСКОГО ОБКОМА, ГОРКОМА КП КАЗАХСТАНА
ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 144 (7578)

Пятница

22

июля

1960 года

Цена 20 коп.

В СТРОИ ВСТУПАЮТ НОВЫЕ МОЩНОСТИ

Всего лишь год прошел от июньского Пленума ЦК КПСС 1959 года, а какие огромные сдвиги произошли в энергетике на Эмбе! Только за первое полугодие нынешнего года потребителям области отпущено на пять процентов больше электроэнергии, чем в первом полугодии прошлого года. При этом, благодаря изъятию части устаревшего дизельного оборудования и увеличению сьема мощности с действующих турбоагрегатов, коэффициент использования установленной мощности возрос на 7 процентов.

За счет проведения технических мероприятий сэкономлено свыше 400 тысяч киловатт-часов электроэнергии на электростанциях и в сетях. Сэкономлено также более тысячи тонн условного топлива, значительно снижена себестоимость электроэнергии, улучшены другие качественные показатели.

Широкий размах получило энергетическое строительство. На Кулсаринской ЦЭС введен в эксплуатацию паровой котел № 4. Хозяйственным способом построены и введены в эксплуатацию линия электропередачи Камысуль — Карсак протяженностью 60 километров и пониженная подстанция напряжением 35 киловольт в Карсаке.

Силами треста «Казэнергонефть» в конце прошлого года реконструирована линия электропередачи Комсомольский — Карсак и в текущем году — Кошкар —

Сатиз. Это позволит ежегодно экономить 600 тысяч киловатт-часов электроэнергии. Однако переход на это напряжение оказался невозможным из-за того, что совнархоз не выделил необходимого для Кошкарской подстанции понизительного трансформатора.

Значительная экономия электроэнергии достигается и за счет частичного перевода внутренних сетей промысла Макат с двух на шесть киловольт с соответствующим переключением здесь на это напряжение понизительной подстанции. Работа эта должна быть завершена в кратчайшие сроки.

Наиболее характерным для последнего времени является интенсивное внедрение новой техники и автоматизации производства, способствующих повышению производительности труда и техническому совершенствованию. К уже переведенным за счет телесигнализации на обслуживание на дому Байчунасской, Кошкарской и Гурьевской подстанциям добавилась Карсакская и подготовлена к переводу Комсомольская подстанции. Переведены на режим работы без постоянного обслуживающего персонала, с телесигнализацией на узловые пункты, Булсаринская и Терень Узюкская подстанции. С окончанием наладочных работ в текущем квартале будет переведен на телеуправление с главного щита Гурьевской ЦЭС фидерный пункт в Гурьеве.

Важнейшее мероприятие проводит

ся сейчас силами треста на Доссорской ЦЭС по переводу ее с твердого на жидкое топливо. Реконструкция этой станции облегчает условия труда рабочих, на 25 процентов повышает производительность труда, а главное, с использованием местного жидкого топлива, отпадает необходимость ежегодного завоза десятков тысяч тонн карагандинского угля. Годовая экономия составит не менее миллиона рублей.

На Кулсаринской ЦЭС с начала года введена в действие новая, более производительная химводоочистка, смонтирован автоматический ввод резерва трансформаторов.

На этой же электростанции монтируется электронная автоматика горения паровых котлов и подготавливается монтаж аппаратуры автоматического и дистанционного управления насосами береговой насосной.

На Гурьевской электростанции смонтированы оправдавшие себя устройства по быстрому отысканию однополюсных коротких замыканий в сетях, готовится к использованию новый метод электромагнитной обработки циркуляционной воды.

Программа 1960 года — второго года семилетки требует от энергетиков особенно больших усилий. Должно быть значительно ускорено строительство Гурьевской районной ТЭЦ, завершены основные работы по строительству линии электропередачи протяженностью 180 километров Гурьев—Испульский район, введены в эксплуатацию линии электропередачи Кулсары—Мунайли. Опираясь на передовиков и рационализаторов, таких, как старший машинист котла Кулсаринской ЦЭС т. Конурбаев, машинист углепогрузочной машины Доссорской ЦЭС т. Фазахметов, дежурная щита управления Искинской ДЭС т. Плетнева, работники центральных ремонтных мастерских т.т. Сейткалилов, Зверев, Рахманов и многие другие энергетик с честью решат поставленные перед ними задачи.

Е. ГОЛЬДИН,

начальник производственно-технического отдела треста «Казэнергонефть».