

СЕГОДНЯ—ПЯТАЯ ГОДОВЩИНА СО ДНЯ ПУСКА МАГНИТОГОРСКОЙ ЦЭС

БОЛЬШЕВИСТСКИЙ ПРИВЕТ СЛАВНОМУ КОЛЛЕКТИВУ ЦЕСОВЦЕВ!**К пятилетию ЦЭС**

Среди Уральской степи, по решению партии и правительства, по идее великого Сталина, строился Магнитогорский металлургический комбинат. В центре этого комбината—центральную электрическую станцию начали строить в конце 1930 года. Монтаж оборудования начался в июне 1931 года и производился параллельно со строительными работами. Станция была пущена в работу 22 октября 1931 года. Героическими усилиями рабочего коллектива ЦЭС монтаж основного оборудования был произведен в рекордный срок—4 месяца. Громадную роль в сокращении сроков монтажа, а в дальнейшем в успешном освоении оборудования сыграл комсомол.

В процессе эксплуатации станция добилась хороших показателей. Значительно снижен расход электроэнергии на собственные нужды, аварийность в работе, себестоимость киловаттчаса. По удельным расходам топлива ЦЭС при-

ближается к лучшим станциям Союза.

Рабочий коллектив выдвинул из своей среды замечательных стахановцев: Аверьянов, Матвеев, Штаев, Гололобова, Мехедов, Филиппов, Брылов и другие. Все эти люди, как и громадное большинство рабочих ЦЭСа, начали свою производственную жизнь здесь, на ЦЭСе. Это в большинстве своем бывшие чернорабочие, землекопы, получившие здесь квалификацию и полностью освоившие сложнейшее оборудование. Все это молодежь, горевшая огнем энтузиазма на строительстве мирового гиганта.

Хороши достигнутые успехи за пять лет, но нельзя на них останавливаться. Интересы государства, интересы рабочего класса, интересы социалистического строительства требуют от коллектива ЦЭСа дальнейшего улучшения своей работы.

Антипин,
заместитель начальника ЦЭС.

МЕНЯ ВЫРАСТИЛ КОЛЛЕКТИВ

В 1930 г. на Магнитку я пришел плотником, начал строить ЦЭС. Постройка ЦЭСа была закончена, и я решил идти учиться на слесаря. Первое время было тяжело, но приходилось преодолевать все трудности и учиться. Мои труды не пропали даром. Сейчас я слесарь 7-го разряда и первого дня стахановского движения—стахановец.

Меня воспитал и вырастил коллектив ЦЭСа. Каждый ме-

ня выполняю свое задание на 170—210 проц., зарабатываю хорошо.

Учусь на курсах мастеров социалистического труда. Приложу все силы, чтобы закончить эти курсы и быть грамотным, всесторонне развитым. Жить стало лучше и работа спорится. Буду добиваться новых производственных побед и оправдывать великое звание стахановца.

В. П. Штаев,

К уем кадры

Сегодня мы отмечаем пятую годовщину работы нашего цеха. За это время мы добились немалых успехов в работе, но еще большие задачи стоят перед нами впереди.

Сейчас мы насчитываем у себя 99 стахановцев, 215 ударников. Стахановцы Штаев, Матвеев, Яковлев, Копанев, Бобровский, Фомин и др. выполняют свое задание на 200 и больше процентов. В цехе широко развернуто социалистическое соревнование, каждый имеет социальный договор. Цех соревнуется с паросиловиками.

Вырос прекрасный профактив. До приезда в Магнитку т. Ляшко, Копанев, Ковалев, Матвеев не имели никакой квалификации, сейчас они стали мастерами, цитовыми, машинистами, кочегарами. Примерными профорганами являются Яковлев, Слопдян, Здрожженский, Каменский.

Вступая в 6-й год работы ЦЭСа, мы ставим перед собой задачу—сделать наш цех стахановским.

Рогов,
профорг ЦЭСа.

НОВЫЕ ЛЮДИ

В 1932 году на ЦЭСе была организована сквизная комсомольско-молодежная смена. Организатором этой смены был тов. Снозовой, который от чернорабочего дошел до кочегара, а в данное время является комсоргом ЦЭСовской организации.

За все это время комсомольско-молодежная смена ЦЭСа, которую возглавляет начальник смены комсомолец т. Дроздов, была передовой. Она не выпускала из рук переходящего красного знамени. В сентябре переходящее красное знамя было забрано второй бригадой. Но коллектив первой бригады ставит своей задачей—к 19 годовщине Октябрьской революции забрать знамя в свои руки.

В этой смене все комсомольцы и молодежь учатся в разных учебных заведениях. Большинство из них на ЦЭСе бы-

ли чернорабочими, сейчас получили квалификацию. Комсомолец Сальников стал машинистом турбины, стахановец. Комсомолец Зарецкий пришел учеником, сейчас он цитовой и один из инициаторов стахановского движения на ЦЭСе.

За 5 лет выросли и воспитались десятки молодых рабочих, которые здесь же на ЦЭСе получили „путевку в жизнь“.

В. Бурский.

Стал неузнаваемым

В 1933 году я приехал на Магнитку. Первое время работал слесарем 6 разряда в мехмастерской ЦЭСа. Затем меня перевели в машинный зал и дали 7-й разряд.

За время работы на ЦЭСе я хорошо изучил паровые турбины. Рабочее место знаю на „отлично“ и не даром я считаю себя стахановцем.

Я сейчас неузнаваемо вырос. Жить стало хорошо. Если я до стахановского движения зарабатывал 400 руб., то сейчас до 750 рублей.

Моя семья состоит из трех человек. Занимаем неплохую квартиру из двух комнат. Всем обеспечен, никакой нужды ни в чем не ощущаю.

Вступая в 6 год работы ЦЭСа, я ставлю перед собой основную задачу—на „отлично“ произвести ремонт 50-тысячной турбины. Со стороны ИТР цеха помощь получаю достаточно. Буду учиться, овладевать техникой, чтобы быть достойным, всесторонне грамотным гражданином великой страны.

А. С. Крылов,
слесарь-стахановец ЦЭС.

ЦЭС В ЦИФРАХ ЗА 5 ЛЕТ

1931 год. Выработка электроэнергии в тысячах киловатт-часов составила 1582. Расход топлива на киловатт-час в килограммах составил 1,8 проц. Себестоимость энергии 29,9 коп.

1932 год. Выработано электроэнергии 73588 тысяч киловатт-часов, расход на собственные нужды—13,6 проц. Расход топлива на киловатт-час—0,780 килограммов. Себестоимость энергии—7,55 коп.

1933 год. Выработано электроэнергии 118671 тысяча киловатт-часов, расход на собственные нужды—12,8 проц. Расход топлива на киловатт-час—0,707 кгр., себестоимость энергии составила 7,14 копеек.

1934 год. Выработано электроэнергии 190204 тысячи киловатт-часов. Расход на собственные нужды составил 8,7 проц. Расход топлива на киловатт-час составил 0,662 кгр., себестоимость энергии составила 5,16 копеек.

1935 год. Выработано электроэнергии 256604 тысячи киловатт-часов. Расход на собственные нужды составил 10,9 проц., расход топлива на киловатт-час составил 0,663 кгр., себестоимость энергии составила 4,59 копеек.

1936 год. За 9 месяцев работы выработка электроэнергии—243379 тысяч киловатт-часов. Расход на собственные нужды составил 8,5 проц., расход топлива на киловатт-час составил 0,604 кгр., себестоимость энергии составила 4,54 копейки.

Как видно из предыдущего, ЦЭСовцы с каждым годом улучшают свою работу.

Конверсия закончена

Коллектив рабочих, ИТР и служащих центральной электростанции 21 октября закончил обмен облигаций на сумму 301990 рублей у всего наличия работающих займодержателей.

Кроме этого, обменены облигации у рабочих склада № 14 на сумму 19250 рублей. У неорганизованного населения обменено облигаций на сумму 14470 рублей.

С 21 октября начинаем обмен облигаций путем обхода по квартирам у отпускников.

Треугольник ЦЭСа: **Антипин,**
Лапшев,
Рогов,
Кочкин.
Пред. комсомола

**Как добились успеха
мартеновцы Кузнецка**

(Окончание. Начало см. на 2-й стр.)

Исключительное место здесь занимает у нас сменно-встречный. Сменно-встречный длится 9—25 минут. За это время мастер жоротно разбирает, какие неполадки были во вчерашней работе, дает указания, как их устранить. Причем он по-настоящему инструктирует народ, учит его. Часто обермастер на встречном рассказывает, как лучше ухаживать за чью.

В нашем 1 цехе, например, всегда как образец выставлены лучшие сталевары первой смены. Они здесь кратко делают отчет, как они добились плавки за 8 часов, как они сохраняют

Соревнование у нас организовано между отдельными сталеварами, мастерами. Коллективы печей и цехов также соревнуются. На досках показателей ежедневно заносятся цифры выполнения взятых обязательств. С тех пор, как мы включились в борьбу за 60 тысяч тонн стали в сутки, подъем в цехах исключительный.

Я немного ознакомился с вашей работой. Давать 4200 тонн стали в сутки вы можете. Но для этого, по моему мнению, необходимо мартеновцам укрепить дисциплину. Дисциплина не ваша не нравится. Как это можно допускать, чтобы сменный мастер не отвечал за состояние печи? У нас сменный мастер проверяет, как сталевар выполняет все операции, и вместе со сталеваром отвечает за сохранность печи. У вас даже не смотрят, как ре-

монтники ремонтируют агрегаты. Это уже никуда не годится.

У вас почти все печи вышли недавно из ремонта. Ход печей горячий, варить плавки можно смело за 8—9 часов. Только мартеновцам надо лучше смотреть за подной. Обязательно внедрите метод выкачки ям сжатым воздухом. Надо запретить выкачивать грибками. Первое время будет трудно, но после зато вы облегчите себе борьбу с ямами.

Мусора у вас много между печами. Надо убрать.

Мартеновский цех Магнитогорска может быть очень серьезным противником в соревновании с Кузнецком и заводами Юга. Вы можете замечательно работать, товарищи мартеновцы. Давайте же не отставать.