

Строительство Кузнецкого ферросплавного завода закончено

Беседа с заместителем народного комиссара чёрной металлургии тов. Д. РАЙЗЕРОМ

Ферросплавы — важнейшее стратегическое сырьё, без которого не может работать современная военная промышленность. Только наличие в стране достаточно развитой ферросплавной промышленности может обеспечить бесперебойную поставку качественного металла для производства всех видов вооружения.

Временный выход из строя части ферросплавных заводов в первый год Великой отечественной войны Советского Союза против гитлеровской Германии выдвинул перед Наркоматом чёрной металлургии и металлургами качественных сталей сложную задачу: в кратчайший срок увеличить производственные мощности для выплавки ферросплавов.

Одновременно с наращиванием мощностей на действующих предприятиях Востока было развернуто строительство новых ферросплавных заводов.

Совместными усилиями строителей и металлургов задача расширения ферросплавной промышленности успешно разрешена. В Сибири, в городе Сталинске, в короткий срок в суровых климатических условиях закончено сооружение нового ферросплавного завода — одного из самых больших заводов этой отрасли металлургии.

31 декабря 1943 года на заводе завершено строительство последней, пятой электрической печи и тем самым закончено строительство завода.

Огромную работу по созданию нового ферросплавного завода проделали строители треста «Сталинскпромстрой» Наркомата чёрной металлургии во главе с уп-

равляющим трестом тов. Гарбузовым и главным инженером тов. Горским, а также коллектив Кузнецкого ферросплавного завода. Активное участие в восстановлении и монтаже оборудования, пуске и налаживании производства принял коллектив ферросплавщиков, эвакуированных с Юга, во главе с директором завода тов. Сергиенко и главным инженером тов. Стрельцовым.

В короткий срок была проведена большая ответственная работа по реконструкции трансформаторов силами Кузнецкого металлургического комбината имени Сталина и завода Наркомата электропромышленности, где директором тов. Иванов. Инженер этого завода тов. Булгаков, инженер-электрик ферросплавного завода тов. Моргулёв и начальник электроремонтного цеха Кузнецкого комбината тов. Хисамутдинов проделали большую работу по реконструкции трансформаторов. Сложное оборудование для маневрирования электродами, которое в довоенное время ввозилось из-за границы, было изготовлено в цехах Кузнецкого металлургического комбината и на заводе имени Серова.

Кузнецкий ферросплавный завод по конструкции агрегатов и оснащению оборудованием является одним из наиболее передовых предприятий ферросплавной промышленности. Его строительство велось комплексно, одновременно с основными печами сооружались подсобные, и это дало возможность быстро ввести в действие мощности завода. Головой план 1943 года ферросплавный завод выполнил досрочно.