

В соответствии с требованием времени

Электрический цех отмечает 70-летие. Он был создан предположительно в 1929 году, когда Северским заводом еще владело английское акционерное общество "Лена Голдфилдс Лимитед". В период с 1925 по 1930 год, выполняя условия концессионного договора, Уральское управление предприятими концессии занималось строительством и развитием завода. И одним из объектов нового строительства был цех, обеспечивающий электроснабжение предприятия.

Сегодня в электрическом цехе 4 участка — электроснабжения, диспетчеризации и связи, электроремонтный, электротехническая лаборатория.

Задача нашего участка не только бесперебойное электроснабжение завода и северной части города, но и ремонт оборудования подстанций, воздушных и кабельных линий.

В 60-е годы в течение нескольких лет заводское подразделение, ответственное за электроснабжение, имело статус цеха — цеха подстанций и сетей. Его возглавлял Г.М.Глазырин. В 1970 году этот цех вошел на правах участка в единый электрический цех. Весь этот 26-летний период — до 1996 года — участок электроснабжения возглавляли П.Н.Жуков, а затем А.А.Иванченко

Со временем, с расширением заводского производства, реконструировалось оборудование, увеличилась протяженность электрических сетей.

С началом освоения трубоэлектросварочного производства в 1963 году была введена в действие очередная главная понизитель-

ная подстанция — ГПП-2 на 110 кв. Со строительством ТПЦ-1 в 1976 году — еще одна — ГПП-1 на 110 кв. В 1983 году на подстанции мартеновского цеха установили новое оборудование. В 1994 году реконструировали центральную распределительную подстанцию (ЦРП). В 1997 году построили и ввели в эксплуатацию ГПП-4 для электроснабжения строящейся установки внепечной обработки стали в мартеновском цехе.

Для управления режимами потребления электроэнергии важное значение имело оснащение рабочих мест оперативного персонала компьютерной техникой.

В настоящее время участок электроснабжения обслуживает три главных понизительных подстанции с входным напряжением 110 кв и 70 подстанций с напряжением на вводе 6-10 кв. Их основное оборудование — более двухсот трансформаторов.

Значительной протяженности и электрические сети: линий под напряжением 110 кв — 30 километров, кабельных линий — 180 км, воздушных — 110 км. До 1998 года, до передачи в муниципальную собственность электрических сетей в северной

части города, их протяженность была еще больше.

На участке электроснабжения трудятся сегодня 67 человек. Это оперативный персонал, обслуживающий подстанции и распределительные устройства, и ремонтный персонал.

Приходится заниматься и строительно-монтажными работами. В последнее время сами тянем воздушные линии до 110 кв, прокладываем кабельные. Регулярно выполняем необходимые мероприятия по повышению надежности электроснабжения. Недавно большая работа проведена на шлаковом отвале, планируется в ФЛЦ. Усиливаем линии электроснабжения станции "Маяк" и "Чуловской". В соответствии с приказом № 1, занимаемся совершенствованием системы пожаротушения. С помощью работников РСЦ и ЦПРО реконструируем здание ЦРП под АБК с целью более рационального использования помещений и улучшения условий труда.

В нашем коллективе много прекрасных тружеников. И прежде всего отмечу ветеранов. В прошлом году мы проводили на пенсию электрослесаря по ремонту распределительных Н.Ф.Жилкина, он проработал на заводе 37 лет. Еще больше заводской трудовой стаж у электрослесаря В.А.Петухова — 52 года. 14 лет добросовестно работал в нашем цехе электрослесарь Г.И.Карманов. Более 35 лет трудятся электромотерами Н.В.Боярчук, Л.А.Кравец.

Добрую память оставили о

себе в цехе мастера смен, ныне ветераны М.Я.Глазырина, З.Ф.Леонова, Н.П.Домбровская, А.З.Бочкарева, З.Р.Катаева, Н.О.Новикова.

Несколько наших опытных мастеров, вышедших на заслуженный отдых, продолжают работать в горалектросети "Север". Это Г.Е.Обрезова, Л.В.Летяева, В.М.Фомченкова.

На мастерах смен лежит ответственность за оперативное регулирование расхода электроэнергии заводскими потребителями. И так уж исторически сложилось, что мастерами смен у нас женщины. Хорошо работают и молодые мастера Л.А.Романовская, Ю.В.Копытова, И.А.Каплан, Т.И.Широкова.

Большим опытом и высокой квалификацией обладают многие наши работники — начальники участка ГПП-1 и ГПП-4 А.С.Модянов, электромонтеры Г.А.Вагин, М.А.Глинских, Н.В.Пономарев и многие другие.

Персонал участка проходит регулярное обучение. Это необходимо, так как совершенствуется оборудование, меняются правила эксплуатации и техники безопасности.

Работники участка электроснабжения электрического цеха принимают ответственность стоящих перед коллективом задач и, надеюсь, и впредь будут трудиться достойным образом.

С.СТЕПАНОВ,
зам. начальника электрического цеха по электроснабжению.