

СОКРАЩАЯ РАССТОЯНИЯ

ТОНКОСТИ ДЕЛА

И снова на страницах газеты наша традиционная рубрика, позволяющая узнать об особенностях самых разных рабочих профессий газовой отрасли. В этот раз познакомимся с работой кабельщика-спайщика.

Рабочий день кабельщика-спайщика Изобильненского ЛПУМГ Романа Павленко начинается с планерки у руководителя. Задание на ближайшие восемь трудовых часов – плановые работы на газораспределительной станции. Среди задач – профилактика оборудования, проверка качества связи, устранение выявленных неисправностей.

– Профилактические работы средств связи на компрессорных и газораспределительных станциях проводятся раз в месяц, – отмечает Роман Павленко. – Обследование линейных трасс производится чаще – один раз в десять дней. Во время объезда мы также следим за состоянием необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов, работоспособностью установок содержания кабеля под избыточным давлением, сохранностью знаков обозначения кабельных линий связи. Важно отметить, что все оборудование связи оснащено сигнализацией, которая обязательно оповестит о неполадках как на линейной части, так и на станции.



Необслуживаемый усилительный пункт

В любой момент размеренную плановую работу кабельщика-спайщика может сменить срочный аварийный выезд на трассу. Возможно повреждение кабеля из-за износа, земляных работ сторонних организаций и даже удара молнии. Но зафиксировать аварию на линии – это лишь часть дела, куда сложнее найти место неисправности.

– Поиск повреждения кабеля – задача не из простых, – делится рабочий. – Кабельные линии простираются на десятки километров, а дефект, к примеру, может быть размером с острие иглы. Оперативно обнаружить повреждение помогают измерительные приборы. После шурфовки кабеля определяется характер работы: либо монтаж муфты, либо за-



Кабельщик-спайщик Роман Павленко

мена участка кабеля. Ремонт – очень долгий и трудоемкий процесс, занимающий порой несколько часов.

Трасса – основное место работы кабельщика-спайщика, а его главный инструмент – это руки. Все остальное в помощь: газовая горелка, паяльник, бокорезы, кабельный нож, отвертки. А еще лопата, лом и кирка. Это для земляных работ. Не обойтись кабельщику-спайщику без поисковых и измерительных приборов: кабелеискателя, рефлектометра, устройства для измерения параметров кабеля. Важное условие профессиональной деятельности рабочего – обязательное соблюдение правил охраны труда. Каска, очки, респиратор, диэлектрические перчатки – кабельщик-спайщик должен обезопасить себя и от поражения током, и от воздействия различных химических соединений.

И в летнюю жару, и в зимнюю стужу – кабельщики-спайщики готовы трудиться в любых погодных условиях и в любое время суток. Роман Павленко более чем за два десятилетия в профессии успел изучить многие тонкости своего дела. Две победы на конкурсе профмастерства Общества и почетное третье место в «Газпроме» – важное свидетельство профессионализма.

– Участие в конкурсах – лучшее подспорье для профессионального роста, – подчеркивает Роман Павленко. – Состязания позволяют получить новые знания, проверить свои способности, обменяться информацией с коллегами. Безусловно, все это основательно пополняет багаж знаний рабочего.

Терпение, кропотливость, хорошая моторика и высокая степень ответственности – без этих важных качеств кабельщику-спайщику не обойтись. Идеальная память – тоже абсолютная необходимость в работе. Сотни кабельных линий! И нужно знать особенности каждой. Ценится в профессии и творческий подход к делу. Ведь муфты у кабельщи-

НАЧАЛЬНИК ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОТДЕЛА СВЯЗИ ОБЩЕСТВА
ВАСИЛИЙ СОРОКОЛЕТОВ:

Кабельщик-спайщик – рабочий широкого профиля, который обслуживает, ремонтирует и эксплуатирует кабельные линии и наземные сооружения связи. Это целый комплекс разного рода оборудования, охватывающий все производственные и административные объекты Общества. Поэтому четкая и стабильная работа средств связи – важная составляющая надежной деятельности предприятия.



Определение трассы прохождения и глубины залегания кабеля с помощью кабелеискателя



Кроссировочное поле АТС

ков-спайщиков сродни производству искусства!

Связь – это нерв жизни. Так о своей профессии говорят кабельщики-спайщики. Телефония, телемеханика, системы учета газа,

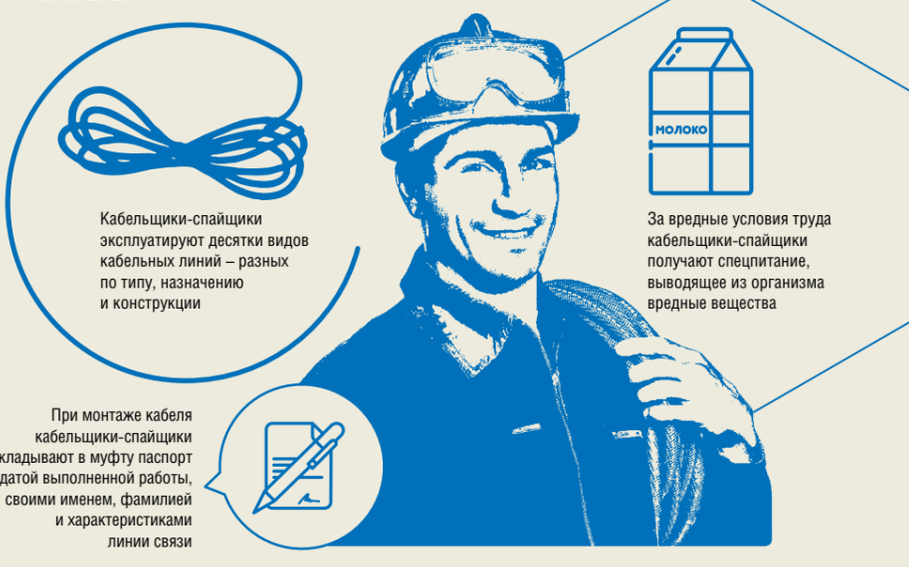
К СВЕДЕНИЮ:

В ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» трудятся более четырех десятков кабельщиков-спайщиков. Больше всего представителей этой профессии работает на объектах Моздокского ЛПУМГ.

видеосигналы с камер наблюдения удаленных объектов, пожарно-охранная сигнализация, а также региональная сеть передачи данных. Именно по линиям связи передается вся информация, столь необходимая для производственной деятельности предприятия и столь важная для надежного снабжения потребителей голубым топливом.

Лариса ИВАНОВА

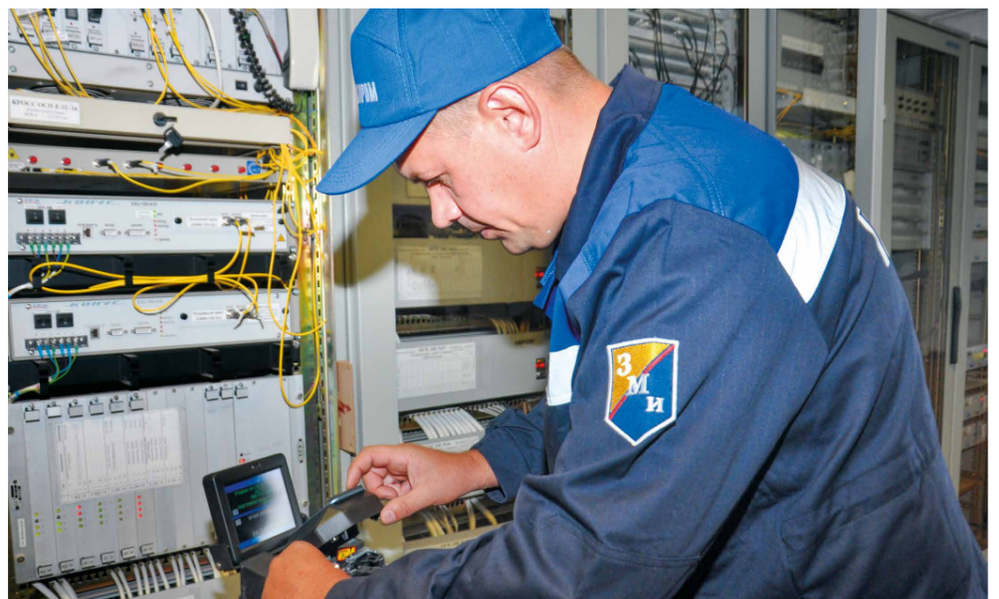
ЭТО ИНТЕРЕСНО:



Кабельщики-спайщики эксплуатируют десятки видов кабельных линий – разных по типу, назначению и конструкции

За вредные условия труда кабельщики-спайщики получают спецпитание, выводящее из организма вредные вещества

При монтаже кабеля кабельщики-спайщики вкладывают в муфту паспорт с датой выполненной работы, своими именем, фамилией и характеристиками линии связи



Работы по сварке волоконно-оптического кабеля