

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ОБЪЕКТ

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА № 3
2012 год



ООО «РН-Сервис-Склад»

ОАО «НК «Роснефть» объявила 2012 год «Годом охраны труда и экологической безопасности».

В феврале 2012 года проведена комплексная проверка состояния промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды комиссией ПДК филиала ООО «РН-Сервис-Склад» в г.Пыть-Ях во всех подразделениях Островной базы.

Продолжая повышать статус вопросов безопасности труда и охраны окружающей среды в филиале реализуется комплекс мероприятий, направленных на повышение уровня промышленной и экологической безопасности, охраны труда, а также повышение персональной ответственности сотрудников за соблюдение требований норм и правил безопасности труда.

Так 20 марта 2012 года в 09:00 в энергетическом участке филиала ООО «РН-Сервис-Склад» в г. Пыть-Ях Мамонтовской Базы прошли противопожарные учения на тему: «Возгорание вводной ячейки на ТП-630 кВА № 1».

В данных учениях принимали участие: электромонтеры: Волынский В.Ю., Конрад А.В., Ковель А. И., Лобков М. Д., Паршаков В.С., Смирнов В.Ю., а также электромеханик Ибрагимов Т. Ф., и начальник участка Лиманский Д. В.



Электромеханик энергетического участка Ибрагимов Т.Ф. после построения рабочего коллектива для проведения противопожарной тренировки, сообщает начальнику энергоучастка Лиманскому Д. В. о готовности коллектива электромонтёров на проведения тренировки по ликвидации аварии.

Информационный объект КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

Электромонтеры Волынский В.Ю. и Лобков М.Д. совершая обход территории Базы, обнаружили возгорание вводной ячейки на ТП-630кВА №1 ф.216-22. о чем доложили Электромеханику. Получив устное распоряжение от начальника участка, выдвинулись аварийно отключить линейный разъединитель на опоре ВЛ.



Начальник энергоучастка по телефонной связи сообщил в пожарную часть, о возгорании указав адрес, место, характер возгорания, а также должность и фамилию, после звонка в пожарную часть, доложил информацию главному энергетiku Ничведа Р.И. о возгорании вводной ячейки на ТП-630кВА №1 ф.216-22.

После проведения технических мероприятий по отключению ТП-630кВА №1 ф.216-22. начальник участка дал указание Электромеханику оформить «Допуск» “Для тушения пожара в электроустановках и на электрооборудовании”



Электромеханик и работники энергоучастка направляются на место возгорания.



После отключения линейного разъединителя на опоре ВЛ приступили к тушению возгорания.

После выдачи «НАРЯДА-ДОПУСКА» для работы в электроустановках бригада энергетического участка приступила к восстановительным работам.



Электромеханик доложил о завершении работ по восстановлению вводной ячейки.

Условный пожар сегодня был максимально приближен к реальным условиям возникновения возгораний.



Такие противопожарные учения крайне полезны, так как при возникновении возгорания необходимо максимально оперативно среагировать и принять все меры для его скорейшего устранения. Сегодня в ходе учений в очередной раз работники филиала ООО РН-Сервис-Склад» в г. Пыть-Ях показали, что работники филиала готовы к таким случаям, и хорошо знают, что делать при встрече с огнём.