

17 мая 2008 года в 17:20 на юго-востоке Москвы по адресу ул. Чагинская, д. 2 начался пожар на Чагинской электроподстанции. Для тушения огня были задействованы два пожарных вертолета, на месте происшествия работали 18 пожарных расчетов, которые тушили пламя водой и огнегасящей пеной. В 18:30 произошло обрушение части стены и кровли здания, где располагался очаг возгорания. В 20:30 пожар удалось локализовать, спустя полчаса с помощью подачи пены был погашен открытый огонь в камере трансформатора, ставшего причиной происшествия. Ситуация была крайне осложнена тем, что в ходе инцидента произошел выброс нескольких десятков тонн горящего масла. В 21:41 ГУ МЧС по столице распространило информацию о том, что огонь полностью ликвидирован.

Чагинская подстанция приобрела печальную известность в мае 2005 года после аварии, ставшей причиной крупнейшего энергетического коллапса в истории России. Без электричества остались несколько районов столицы, а также 24 города Московской области и ряд населенных пунктов в Тульской области.

Произошедший в 2008 году инцидент не привел к отключениям электричества, так как загорелся один из шести новых трансформаторов, который на тот момент не был задействован в энергообеспечении Москвы. Пожар начался во время его испытательного пуска.

В результате пожара был поврежден сам трансформатор с системой мониторинга, множество специального оборудования и инженерных систем, расположенных на подстанции, несколько километров кабельных линий различного назначения, электронное оборудование подстанции, также значительно пострадало само здание, где располагался трансформатор.

Главным подрядчиком, проводившим работы по реконструкции и перевооружению подстанции «Чагино», является ООО «Инжиниринговый центр «Энерго». Ответственность подрядчика по договору страхования строительно-монтажных работ застрахована на условиях «всех рисков» в ОАО «АльфаСтрахование». Выгодоприобретателем по данному договору является ОАО «ФСК ЕЭС», которое

выступает заказчиком в отношении работ по реконструкции Чагинской подстанции. Договор страхования покрывает все строительно-монтажные работы на объекте, включая материалы и оборудование, а также машины и оборудование, используемые при реконструкции, и все временные сооружения, возводимые в ходе подрядных работ.

На первоначальном этапе общий объем ущерба, нанесенного подстанции, был оценен экспертами в 100 млн долларов США. В ходе совместной работы ОАО «АльфаСтрахование» и привлеченных сюрвейеров был принят ряд мер для минимизации ущерба от пожара. В частности, для очистки от продуктов горения оборудования подстанции, не подвергшегося прямому воздействию огня, была привлечена специализированная иностранная компания. Специалисты в течение шести недель провели на подстанции масштабную работу по удалению сажи и копоти с поверхностей и внутренних частей различных компонентов оборудования подстанции «Чагино», что продемонстрировало собой уникальный опыт, связанный с минимизацией ущерба от повреждения продуктами горения энергетического оборудования, ранее не применявшийся на российском рынке.

«В соответствии с условиями договора страхования строительно-монтажных рисков, по мере поэтапной проверки и подтверждения сюрвейерами предъявленных ООО «ИЦ Энерго» и ОАО «ФСК ЕЭС» затрат на восстановительные работы, очистку загрязненного продуктами горения оборудования и закупку нового оборудования, ОАО «АльфаСтрахование», начиная с декабря 2008 года, производило промежуточные выплаты страхового возмещения. Урегулирование убытка завершено 20 октября 2011 года путем осуществления окончательной страховой выплаты в размере более 861 млн рублей. Совокупный объем всех выплат нашей компании по данному случаю составил более 2,246 млрд рублей, – прокомментировал Борис Осипов, директор департамента урегулирования убытков имущественного страхования компании «АльфаСтрахование». – Выплата по пожару на подстанции «Чагино» в мае 2008 года, безусловно, войдет в историю российского страхового рынка в качестве одной из крупнейших в страховании строительно-монтажных рисков».

Источник: www.wiki-ins.ru, 24.10.11