



ПОЖАР НА «СТАВРОЛЕНЕ»

По данным РИА «Новости», «ФедералПресс», «Нефть России» и др.

15 декабря 2011 г. на заводе «Ставролен» в Буденновске произошел пожар. По некоторым сообщениям, пожару предшествовал взрыв. Информация о возгорании поступила около 14.20. Пожар начался в цехе газораспределения этилена, где ранее велись ремонтные работы. Огонь распространился на территорию около 1 тыс. кв. м. В результате взрыва и пожара никто не погиб, девять человек пострадали – получили легкие ожоги открытых участков тела. Превышений предельно допустимых концентраций вредных веществ зафиксировано не было.

Тушение пожара продолжалось двое суток (пожар был окончательно потушен в 14.13 по московскому времени). Горел газ в технологической установке, и пожарные опасались, что при тушении в здании образуется взрывоопасная смесь. В тушении участвовали более 100 человек и 24 единицы техники.

Прокуратура Ставропольского края и Следственный комитет России начали проверку обстоятельств пожара. По факту ЧП возбуждено уголовное дело по статье 217 УК РФ «Нарушение правил безопасности на взрывоопасных объектах». Работа завода была приостановлена.

Первые оценки ущерба от аварии появились уже через несколько дней – называлась сумма в 25 млн

долларов и трехмесячный срок для ликвидации последствий пожара. Однако комиссия Ростехнадзора по выяснению причин пожара дважды продлевала проверку из-за отсутствия итогов экспертизы, и закончила расследование не 13 января, как планировалось, а только 4 февраля.

В сообщении «ЛУКОЙЛа» говорится, что, по данным комиссии, наиболее вероятной причиной пожара стала разгерметизация соединительных элементов на узле разделения пропан-пропиленовой фракции. В свою очередь, разгерметизация была вызвана коррозионно-структурными изменениями, произошедшими во время эксплуатации оборудования. Стоимость поврежденного и уничтоженного имущества, по предварительным оценкам, составляет около 812 млн рублей.

Согласно сообщению, в соответствии со сроками изготовления и поставки необходимого оборудования планируется, что установка по производству этилена сможет возобновить производство не ранее 1 апреля 2012 года. Ремонтно-восстановительные работы не окажут негативного влияния на сроки реализации проекта строительства газохимического комплекса на производственной площадке предприятия.