

Специфика освещения техногенных катастроф в телевизионных новостях

Научный руководитель – Перипечина Галина Викторовна

Белоусова Айла Ильдаровна

Студент (магистр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет журналистики, Кафедра телевидения и радиовещания, Москва, Россия

E-mail: aylabliss@gmail.com

Научно-технический прогресс наряду с несомненным благом несет в себе и опасность, когда оказывается, что создаваемые человеком мощности не поддаются его полному контролю. Необычайно усложнившиеся технические устройства обладают силой, сравнимой с силами природных стихий, и рядовая авария может иметь последствия огромного масштаба.

Катастрофа всегда привлекает внимание СМИ как событие неординарное, масштабное и драматичное. В случае освещения аварий медиа исполняют роль основного информатора общественности. Анализ освещения телеканалами событий, связанных с техногенными катастрофами, позволяет определить особенности подачи информации.

Можно выделить три этапа освещения техногенных катастроф на телевидении:

1. Устное сообщение о событии. Краткая информация о времени, месте.
2. БЗ; репортаж с рассказом о происшествии.
3. Аналитический материал с комментариями экспертов.

При возникновении какой-либо техногенной катастрофы сначала на телевидении дается общая информация - где произошло событие, какого оно масштаба. Также в первых выпусках могут называться вероятные причины события и примерное число погибших. Обычно событие освещается только устно, так как никакого видеоряда нет.

В течение последующего времени появляются новые выпуски уже с видеорядом, с комментариями экспертов.

Уже на третьем этапе идет подробный анализ случившегося. Показывают интервью, отчеты, дополненную статистическую информацию о конкретной техногенной катастрофе в ряду аналогичных.

Можно проследить данную схему на примере освещения аварии на шахте «Распадская». Так, 8-9 мая 2010 года на крупнейшей угольной шахте в России «Распадская» произошло несколько взрывов. Первый взрыв произошел 8 мая в 20:55 по Московскому. Сначала на телеканалах прошло устное сообщение об аварии. Позднее были сюжеты с видеорядом. А в 00:18 9 мая телеканал Россия 24 уже вывел в эфир комментарий руководителя пресс-службы ГУ МЧС РФ по Кемеровской области Валерия Корчагина. Также была добавлена графика с полной информацией по шахте и анализом случившегося. Все новые подробности аварии сразу же выдавались в эфир.

В настоящее время для освещения техногенных катастроф на телевидении используются новые медийные средства: камеры с широким охватом, приборы, позволяющие вести съемку из труднодоступных мест, средства высокоскоростной передачи данных, дроны. Это позволяет оперативно информировать население.