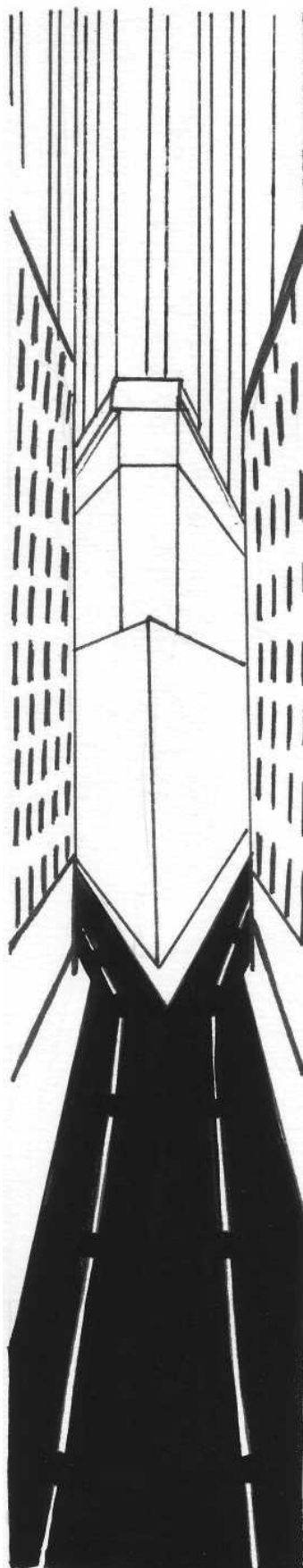


Тюля  
по Нью-Йорку



Маймс Сквер

## АНАЛИЗ ПРОВЕДЕНИЯ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИ ВЗРЫВЕ 9-ЭТАЖНОГО ЖИЛОГО ДОМА<sup>1</sup>

[www.fireman.ru](http://www.fireman.ru)

### 1. ОРГАНИЗАЦИЯ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ НА МЕСТЕ ЧС

Информация по взрыву дома поступила в информационно-диспетчерский центр (ИДЦ) Архангельской областной службы спасения 16 марта в 03.01 от женщины, которая сообщила о взрыве по-видимому машины на улице. В 03.02 зафиксирован первый звонок, где было сказано, что взорвался дом. С 03.04 звонки о взрыве шли сплошным потоком.

Дежурной сменой ИДЦ в 03.02 по указанному адресу было отправлено 1 дежурное отделение в составе 4 спасателей на АСА ЗИЛ-131, которое прибыло на место в 03.07. В 03.09 прибыл дежурный караул ПЧ-12. Руководство работами взял на себя командир отделения службы спасения, врач-спасатель 1 класса Кошель А. Н. В 03.09 ИДЦ АОСС получило доклад от Кошеля А. Н. о ситуации, в результате которого на место ЧС было отправлено 2 отделение службы спасения на АСА УАЗ-39629, оповещено руководство службы и объявлен «Общий сбор» для личного состава службы.

В 03.45 руководство аварийно-спасательными работами на месте ЧС принял начальник службы спасения Поливаный И. А.

Погодные условия в Архангельске на момент АСР: облачно, с кратковременными осадками в виде снега, температура ночью до -5, днем до +2.

При первом осмотре установлено, что рухнул весь 5 подъезд 9-этажного дома «ульяновской» серии. Строительная особенность данной серии, что она имеет внутренний каркас прочности из железобетонных балок, к которым крепятся стеновые и межкомнатные панели. До-

полнительную прочность конструкции придает шахта лифта. Ранее в Архангельске были взрывы газа в домах подобной серии, но повреждения всегда не выходили за масштабы повреждения максимум 3-х этажей.

При начале работ некоторые люди были сняты при помощи пожарных автолестниц, а также извлечены из-под завалов, насколько это позволяли средства малой механизации. Особую надежду при выстроении плана ведения АСР давало то, что панели дома при падении могли образовывать пустоты, в которых был шанс выжить пострадавшим, тем более, что из-за повреждения внутридомовых коммуникаций (теплоснабжение, горячая вода), под завалами поддерживалась плюсовая температура. Однако позже оказалось, что сложилась максимально неблагоприятная ситуация по характеру завала: плиты не падали одна на другую хаотично, образовывая пустоты, а «соскальзывали» друг на друга, образуя своеобразный «сэндвич» – расстояние между панелью пола и панелью потолка составляло всего 10–15 сантиметров на протяжении практически всего завала. Этим объясняется, что все тела погибших были довольно сильно повреждены, а количество спасенных непосредственно из-под завалов ничтожно мало (6 человек) и только в течение первых 6 часов ведения спасательных работ. Начиная с 09 часов утра 16 марта извлекались только погибшие.

С самого начала АСР стало ясно, что без строительных кранов разобрать завал не представляется возможным, поэтому в штаб ликвидации ЧС об этом было сообщено, а до

<sup>1</sup> По адресу: г. Архангельск, проспект Советских космонавтов, 120.