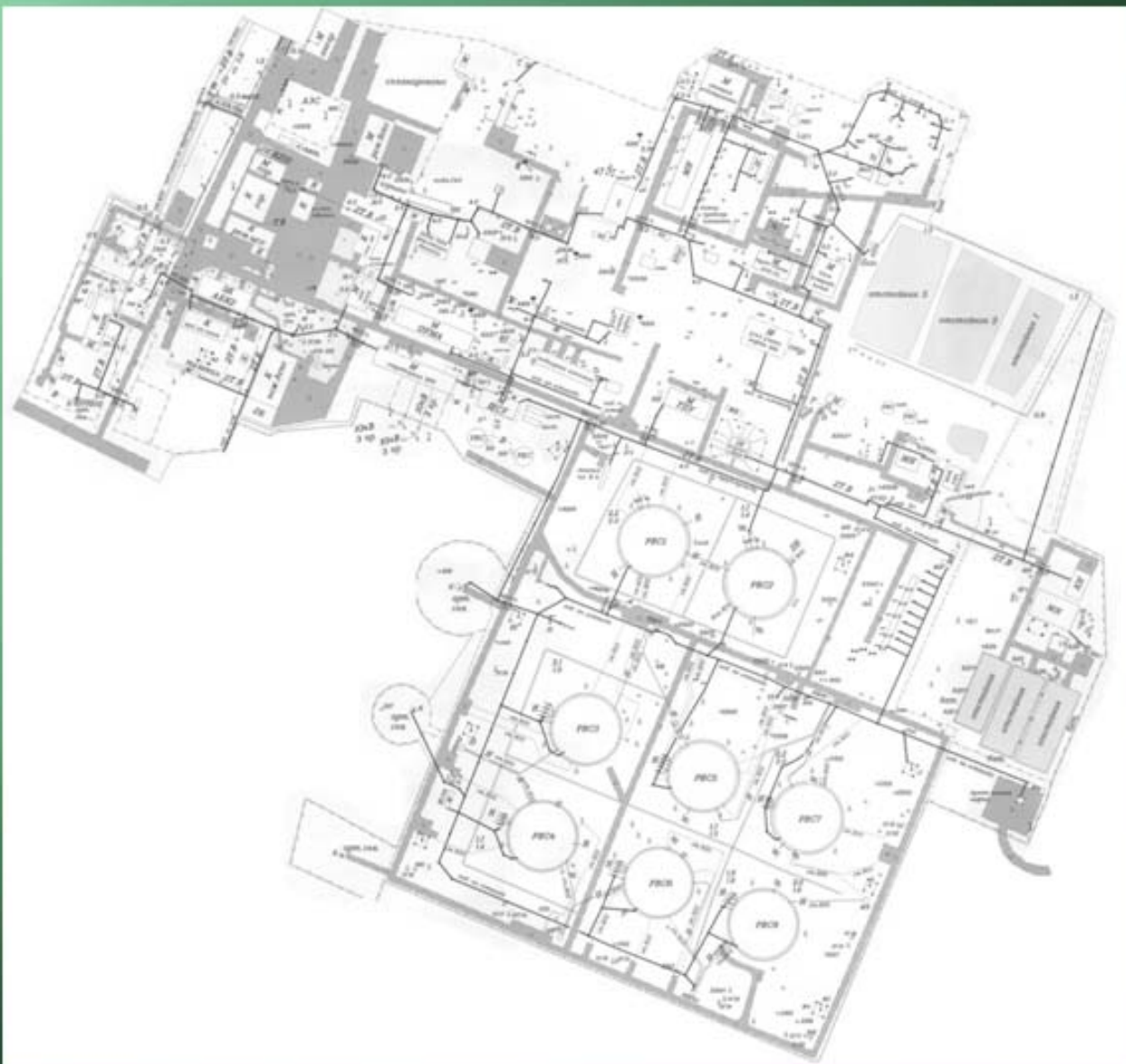


# РАССЛЕДОВАНИЕ АВАРИЙ НА ОПО ХРАНЕНИЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

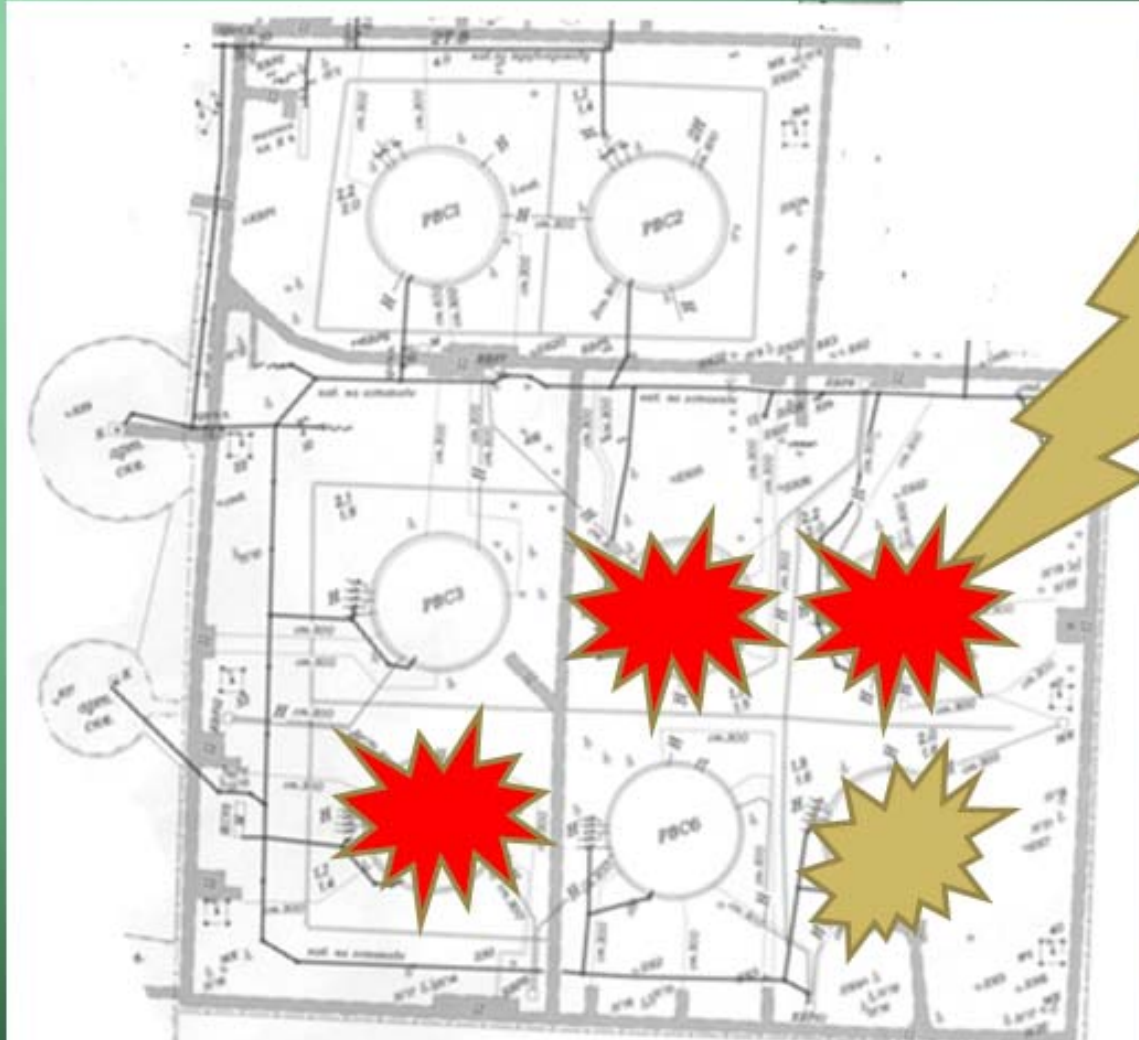
**ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО РАССЛЕДОВАНИЯ  
ПРИЧИН АВАРИЙ НА ОБЪЕКТАХ,  
ПОДНАДЗОРНЫХ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЕ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

- ✓ Утвержден Приказом МПР России от 30.06.2009 г. N 191, регистрационный номер Минюста России N 14722 от 07.09.2009
- ✓ Устанавливает порядок формирования комиссии по расследованию причин аварий
- ✓ Определяет состав комиссии по расследованию причин аварий
- ✓ Определяет мероприятия осуществляемые комиссией по расследованию причин аварий
- ✓ Определяет сроки проведения расследования
- ✓ Определяет требования к содержанию акта технического расследования

# РАССЛЕДОВАНИЕ АВАРИИ НА РЕЗЕРВУАРНОМ ПАРКЕ НЕФТИ



# РАССЛЕДОВАНИЕ АВАРИИ НА РЕЗЕРВУАРНОМ ПАРКЕ НЕФТИ



# РАССЛЕДОВАНИЕ АВАРИИ НА РЕЗЕРВУАРНОМ ПАРКЕ НЕФТИ



# РАССЛЕДОВАНИЕ АВАРИИ НА РЕЗЕРВУАРНОМ ПАРКЕ НЕФТИ



## РАССЛЕДОВАНИЕ АВАРИИ НА РЕЗЕРВУАРНОМ ПАРКЕ НЕФТИ

- ✓ Во время грозы на РВС № 7 произошло возгорание находящейся в нем сырой нефти.
- ✓ Спустя 29 минут произошел взрыв резервуара РВС №8 в результате которого, был разрушен полностью резервуар, металлические части конструкций которого взрывной волной разлетелись по территории парка и за ее пределы на расстояние до 300 м. Произошел разлив горящей нефти за пределы каре обвалования РВС №8 на дорогу и прилегающую к ней территорию, а также в каре соседних резервуаров №5, 6,7.
- ✓ Спустя 13 минут горел резервуар №5
- ✓ Спустя 8 часов горели резервуары РВС №5, 7, разлив нефти в каре резервуаров №6,7,8. В РВС №4 горения не наблюдалось.
- ✓ Спустя 2,5 часа произошло вскипание и выброс нефти из резервуара РВС №5, в результате которого огонь распространился на РВС №4

## РАССЛЕДОВАНИЕ АВАРИИ НА РЕЗЕРВУАРНОМ ПАРКЕ НЕФТИ

- ✓ Пожар длился 18 часов (локализован через 13 часов)
- ✓ В результате пожара полностью разрушены РВС № 5,7,8
- ✓ Частично повреждены резервуары № 3,4,6
- ✓ Повреждено оборудование РВС № 1,2, оборудование подпорной насосной
- ✓ Погибло 4 человека (работников ПО)
- ✓ Безвозвратные потери нефти 19 655 т
- ✓ Прямые потери от аварии составили 146,2 млн. рубл.

# РАССЛЕДОВАНИЕ АВАРИИ НА РЕЗЕРВУАРНОМ ПАРКЕ НЕФТИ



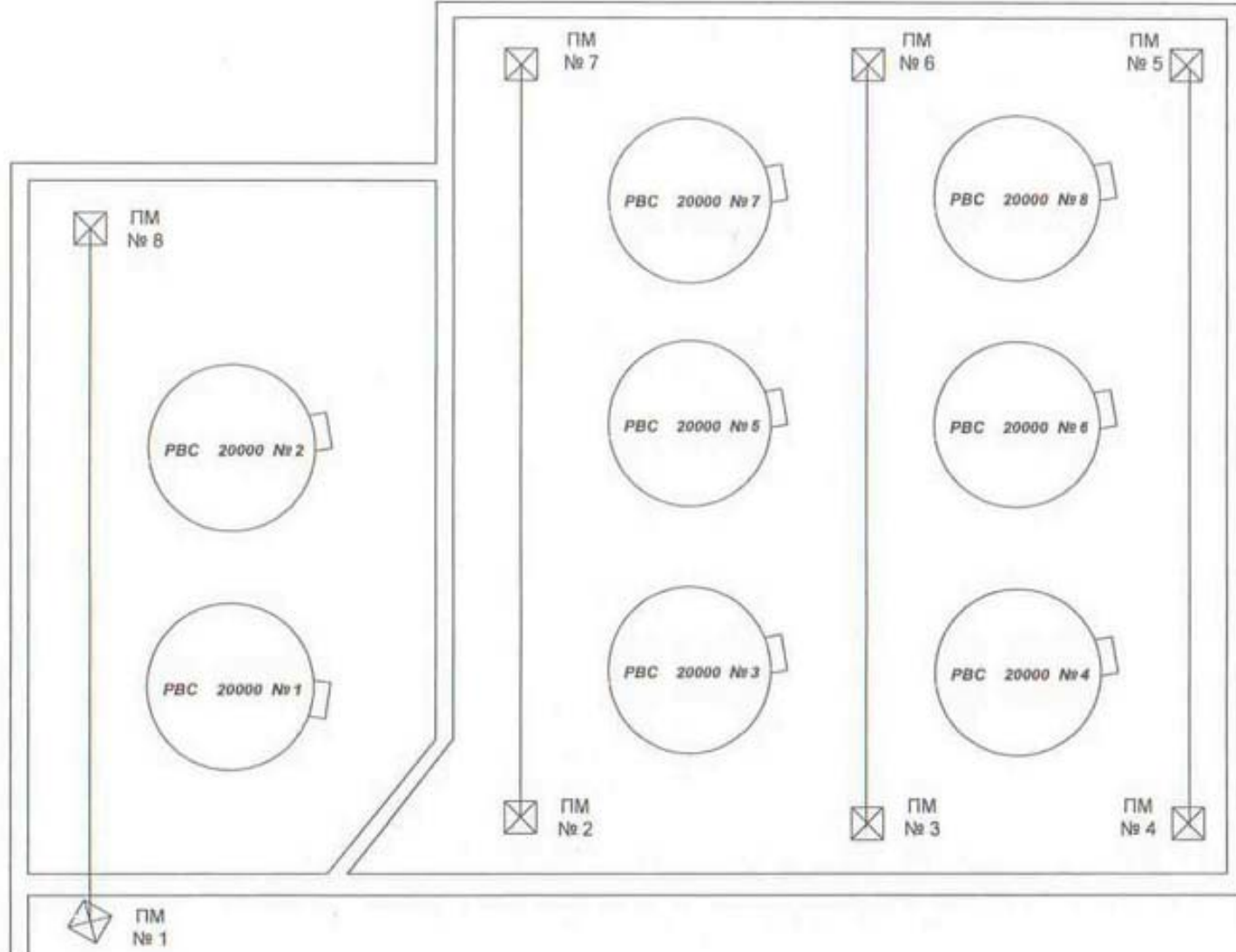
# ГРОЗОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Время (Москва)	Координаты разряда		Полярность	Сила тока [кА]
	долгота	широта		
16:52:53	65,7911	59,5194	+	69
16:57:40	65,8466	59,5286	+	60
<b>17:05:48</b>	<b>65,8886</b>	<b>59,5813</b>	<b>+</b>	<b>45</b>
17:08:36	65,8397	59,6097	-	7
17:22:47	65,9138	59,5722	+	31

# СИСТЕМА МОЛНИЕЗАЩИТЫ

На ЛПДС «Конда» в резервуарном парке установлена система тросовой молниезащиты. Предусмотрена защита резервуарного парка тросовыми молниеприемниками диаметром 9,2мм (сечение 66,4 мм<sup>2</sup>), закрепленными на прожекторных мачтах серии ПМТМ-2 высотой 45м.+4м. Надежность молниезащиты согласно проекта составляла для зоны А - 0,995. Система молниезащиты на момент аварии была исправна и обеспечивала требуемый уровень защиты по зоне А.

# СИСТЕМА МОЛНИЕЗАЩИТЫ



# **СИСТЕМЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ**

## **➤ Система автоматического пенного пожаротушения**

- находилась в исправном и работоспособном состоянии
- Запас раствора пенообразователя соответствовал нормативному
- на 4-й минуте пожара зафиксирован факт запуска системы пожаротушения

## **➤ Система противопожарного водоснабжения**

- находилась в исправном и работоспособном состоянии
- противопожарный запас воды соответствовал нормативному
- на 11-й минуте пожара дистанционно были открыты задвижки и запущено охлаждение РВС №5 и №8

## **➤ Система подслойного пожаротушения**

- в течение 3-го – 9-го часа пожара было организовано 3 пенных атаки подслойным способом на РВС №4.
- применение подслойного способа позволило практически полностью прекратить горение и предотвратить взрыв в резервуаре РВС №4

# ***ВЫВОДЫ КОМИССИИ***

- Нарушений технологического режима эксплуатации не выявлено
- Причиной возгорания РВС №7 является «обстоятельство непреодолимой силы малоизученного природного явления – грозовой разряд»
- Взрыв РВС №8 обусловлен:
  - а) Потеря устойчивости стенки РВС №7
  - б) Термическое воздействие от РВС №7
  - в) Разгерметизация РВС №8 по причине потери прочности и устойчивости стенки резервуара
- Возгорание РВС №5 произошло от попадания в него частей РВС №8 и горящей нефти
- Пожар на РВС №4 возник от теплового воздействия разлившейся нефти и её вскипания в РВС №5

# **ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТИЗЫ**

- Надежность защиты от прямых ударов молнии исключительно велика. Ее расчетное значение находится на уровне 0,99999.
- Вероятной причиной пожара в резервуарном парке следует считать удар молнии в тросовый молниевывод, при котором сформированные короткие искровые каналы от ограждения резервуара и (или) от металлических элементов дыхательных клапанов проникли во взрывоопасную зону газовых выбросов и подожгли их. Вспышка осталась бы без последствий при штатной работе огнепреградителей, но в случае проникновения пламени во внутренний объем лишь частично заполненного резервуара неизбежен взрыв последнего и возникновение пожара.

# НЕЗАВЕРШЕННЫЕ ИСКРОВЫЕ РАЗРЯДЫ

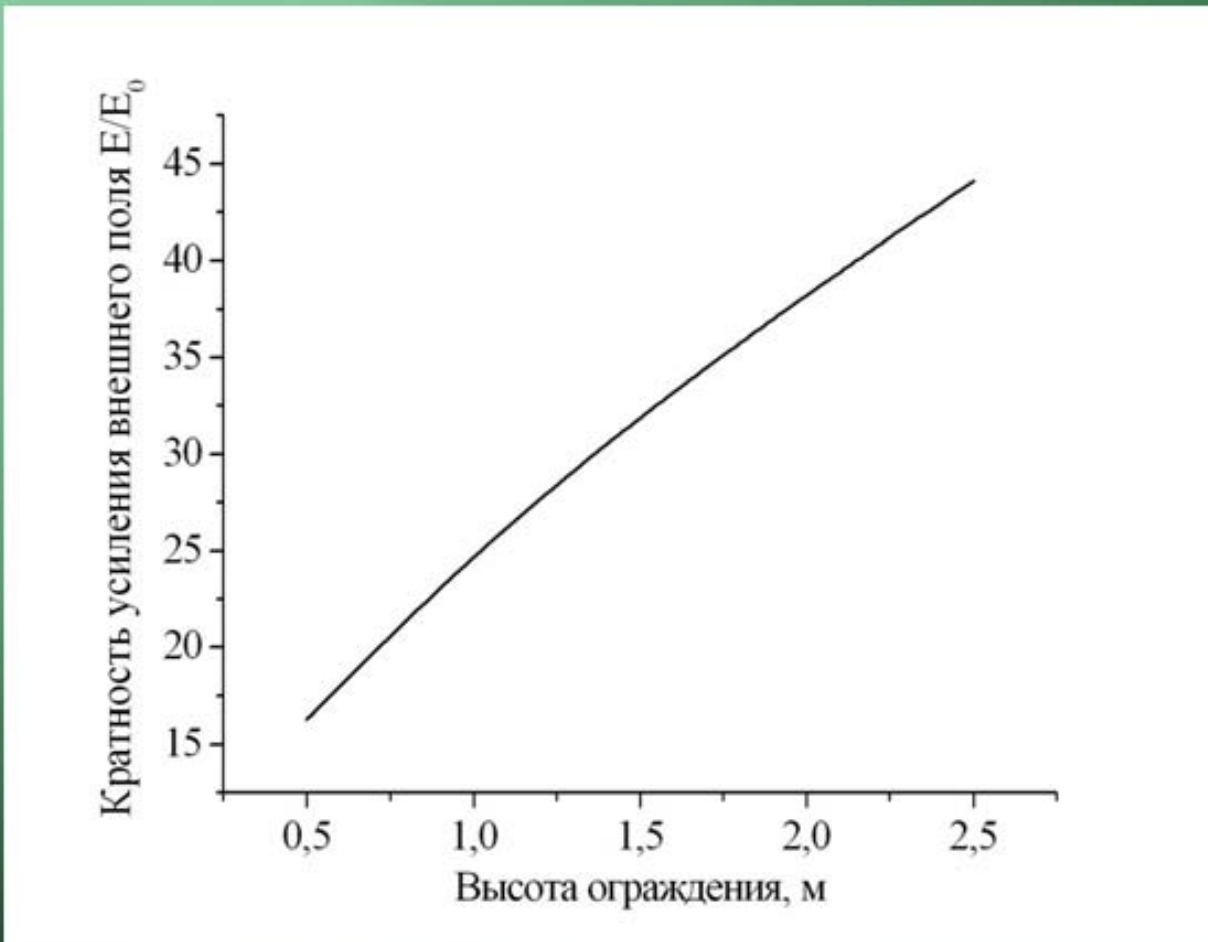
➤ Помимо прямого удара молнии в резервуар или в зону горючих газовых смесей над его крышей причиной пожара может стать образование незавершенных искровых каналов, которые возбуждаются электрическим полем грозового облака, а также электрическими зарядами канала молнии, проходящей в непосредственной близости от резервуара, например при ударе в молниеводоудар.

# НЕЗАВЕРШЕННЫЕ ИСКРОВЫЕ РАЗРЯДЫ

- Незавершенные искровые разряды стартуют от внешних обстроек резервуара (ограждение крыши, элементы дыхательных клапанов и т.п.), когда напряженность электрического поля там превышает порог ионизации воздуха, приблизительно равный 30 кВ/см в нормальных атмосферных условиях. Канал разряда способен к поджигу горючей газовой смеси даже при длине порядка 1-10 см.
- Установка молниеотводов опасности развития искровых разрядов не снимает.

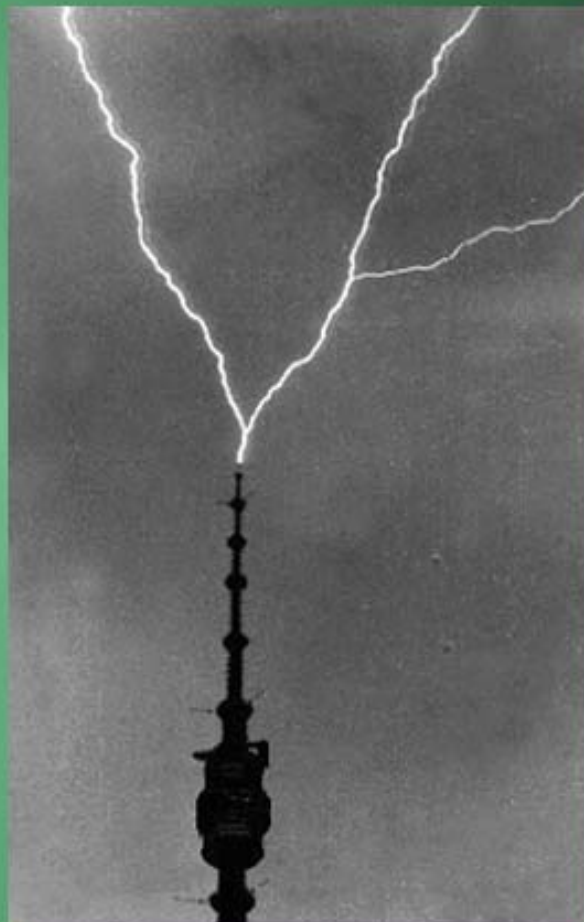
# НЕЗАВЕРШЕННЫЕ ИСКРОВЫЕ РАЗРЯДЫ

- На рисунке показано как меняется напряженность электрического поля на поверхности горизонтальной полосы ограждения крыши резервуара в зависимости от высоты ограждения. Все размеры резервуара аналогичны резервуарам парка; эквивалентный радиус полосы ограждения 20 мм.



## *НЕЗАВЕРШЕННЫЕ ИСКРОВЫЕ РАЗРЯДЫ*

Длина формирующегося канала растет с высотой объекта. На сверхвысоких объектах такие каналы достигают облака и превращаются в так называемые восходящие молнии.



# НЕЗАВЕРШЕННЫЕ ИСКРОВЫЕ РАЗРЯДЫ

➤ Другой причиной опасной ситуации становятся скользящие искровые разряды, которые могут формироваться вдоль поверхности грунта от точки ввода в землю тока молнии. В грунтах низкой проводимости при несовершенном контуре заземления объекта они достигают длины в десятки метров. Имея температуру не менее 6000<sup>0</sup> каналы поджигают протечки жидкого топлива и тяжелые газовые смеси

# НЕЗАВЕРШЕННЫЕ ИСКРОВЫЕ РАЗРЯДЫ

- В действующих национальных нормативах по молниезащите опасность возгорания за счет искровых каналов вторичного происхождения не констатируется, а средства защиты от них не регламентируются (в норматив РД 34.21.122-87 введено только требование об обязательном включении в зону защиты молниеотводов загазованного объема).
- Исключением является принятый в 2008 г. стандарт по молниезащите ОАО “Газпром” (СТО Газпром 2-1.11-170-2007), где сформулированы основные принципы защиты от таких разрядов.

# НЕЗАВЕРШЕННЫЕ ИСКРОВЫЕ РАЗРЯДЫ

- Подавление искровых каналов в воздухе осуществляется выбором специальной конструкции ограждений резервуаров и других конструктивных элементов, возвышающихся над крышей на 0,5 м и более.
- Альтернативной мерой является устройство электростатических экранов на существующих конструкциях. При расположении опор молниевыводов в зоне горючих газовых выбросов следует использовать искробезопасные опоры.

# ЗАЩИТА ОТ НЕЗАВЕРШЕННЫХ ИСКРОВЫХ РАЗРЯДОВ

Мероприятия по подавлению встречных незавершенных искровых разрядов осуществляются для:

- частей молниеприемников и токоотводов, которые располагаются в зоне опасных газовых выбросов либо удалены от них в радиальном направлении или вниз на расстояние менее 1,0 м;
- металлоконструкций зданий и сооружений, возвышающихся более чем на 0,5 м над крышой и соприкасающихся с зоной опасных выбросов.

# ЗАЩИТА ОТ НЕЗАВЕРШЕННЫХ ИСКРОВЫХ РАЗРЯДОВ

Встречные разряды от поверхности молниеприемников и токоотводов подавляются увеличением радиуса тонкостенных труб кругового сечения.

Установка экранов нецелесообразна, если без больших материальных затрат можно увеличить радиус кривизны металлоконструкции до безопасной величины.

Поверхность защитных экранов должна быть гладкой, а все крепежные и другие выступающие детали следует располагать на внутренней или нижней поверхности экранов. Электрическое соединение экрана с защищаемой конструкцией должно осуществляться не менее чем в двух точках.

Для устранения искровых разрядов, скользящих вдоль поверхности грунта, должны использоваться заземляющие электроды, заглубленные более чем на 10 м.