**Слайд 1**

**Описание тушения пожара, произошедшего 3-го мая 1943 г.**

**на нефтебазе «Кр. нефтяник» г. Ленинград**

**Слайд 2**

**Краткая историческая справка.**

**Слайд 3**

История нефтебазы «Красный нефтяник» ведет отсчет с 1880 года, когда купец Кузнецов начал строительство топливных складов в южной части Санкт-Петербурга.

**Слайд 4**

Инженер Нобель расширил территорию, продолжил строительство резервуарного парка и бытовых сооружений.

**Слайд 5**

В 1943 году нефтебаза являлась одной из основных баз города и служила для хранения и оптового отпуска нефтепродуктов.

Для хранения нефтепродуктов имелось 46 надземных железных резервуаров емкостью от 30 до 5 тысяч кубических метров каждый.

**Слайд 6**

Нефтебаза была разделена на 3 группы, расположенные с севера на юг в следующем порядке: бензиновая «Б», состоящая из 11 резервуаров общей емкостью 4 тысячи 500 кубических метров. Центральная или керосиновая «К», состоящая из 27 резервуаров общей емкостью 40 тысяч кубических метров и масляная «М», состоящая из 7 резервуаров, общей емкостью 1 тысяча 900 кубических метров.

**Слайд 7**

**Описание пожара.**

**Слайд 8**

В день пожара в резервуарах хранилось около 12 тысяч тонн нефтепродуктов. Кроме того на базе было несколько железнодорожных цистерн с жидким горючим и маслами.

**Слайд 9**

База имела два самостоятельных въезда с улицы Салова и со стороны Нефтяной дороги.

Пожарное водоснабжение базы состояло из 3 водоемов, системы колодцев и пожарных гидрантов. Давление в сети обычно колебалось от 5 до 10 метров. 3ыы

**Слайд 10**

Общее наблюдение за базой и прилегающей к ней территорией производилось круглосуточным наблюдательным постом, установленным на вышке местной ведомственной пожарной команды.

**Слайд 11**

Пожарная охрана нефтебазы имела на вооружении 2 автонасоса и 1 автопеногон.

**Слайд 12**

3-го мая 1943 года в 14 часов 23 минуты противник начал бомбить территорию нефтебазы «Красный нефтяник», где одним из первых упавших снарядов была пробита железнодорожная цистерна и подожжено вытекавшее соляровое масло. К месту пожара выехали 2 автонасоса ведомственной пожарной команды «Красный нефтяник» и 2 автонасоса 26-ой городской пожарной команды.   
Несмотря на сильный артобстрел, горение масла в цистерне силами местной пожарной команды было прекращено до прибытия городских пожарных команд. Тушением пожара руководил подполковник ГОЛУБЕВ.

**Слайд 13**

В 14 часов 50 минут два крупнокалиберных артснаряда попали в резервуары №№ 45 и 46 масляной группы, в которых хранилось машинное масло в количестве около 500 тонн.

Взрывами снарядов резервуары были разрушены до основания. Горящее топливо быстро охватило площадь в 5-6 тысяч квадратных метров.

**Слайд 14**

В огне оказались 7 резервуаров масляной группы. Вслед за этим снаряд попал в резервуар № 47, в котором хранилось около 100 тонн солярового масла. Разлившиеся 400-500 тонн масла устремились в сторону керосиновой группы. От горячего потока жидкости загорелось здание мазутной насосной.

Создавалась прямая угроза уничтожения огнем всей керосиновой группы.

Потоком горячей жидкости оказался отрезанным автонасос 20 городской пожарной команды со всем боевым расчетом. Автонасос был установлен на пруд № 3.

Шофер 20 городской пожарной команды ПРОХОРОВ вывел машину через горящий мост из зоны огня. Благодаря самоотверженности шофера была спасена боевая машина со всем личным составом.

**Слайд 15**

Над базой поднимался огромный столб густого черного дыма, который был хорошим ориентиром для противника, продолжавшего вести неослабевающий артиллерийский огонь. На месте пожара создавалась чрезвычайно трудная и напряженная обстановка.

**Слайд 16**

**Тушение пожара масляной группы**

К моменту полного боевого развертывания наличных пожарных подразделений и вывода стволов на позиции на месте пожара была следующая обстановка:

**Слайд 17**

1. Горели 4 резервуара масляной группы (№№ 45, 46, 47 и 36).
2. Разлившимся горящим нефтепродуктом охватило площадь около 6 тысяч квадратных метров.
3. Оказались в огне резервуары №№ 43, 44 масляной группы. Загорелось здание мазутной насосной. Огонь вплотную подошел к резервуарам №№ 55, 77, 82 керосиновой группы.

Было принято следующее решение:

1. Отстоять от загорания керосиновую группу и ликвидировать горение у насосной станции.
2. Создать усиленные резервы из личного состава и техники для ликвидации новых очагов пожаров.

**Слайд 18**

Для решения поставленной задачи были проведены следующие меры:

1. Вызваны дополнительные силы и средства, для чего в 15 часов 17 минут был подан сигнал о пожаре № 4.
2. Имеющиеся в наличии небольшие силы и средства были сосредоточены на трех направлениях. В соответствии с этим были созданы 3 боевых сектора.

1-й сектор – в районе мазутной насосной-мерников.  
 2-й сектор – в районе резервуаров №№ 82, 55, 36.   
 3-й сектор – в районе железнодорожной ветки – канавы – Левой котельной.

**Слайд 19**

Во главе штаба пожаротушения был поставлен начальник опергруппы штаба пожарной службы ДЕХТЕРЕВ В.В., а во главе тыла – начальник штабной опергруппы РЫЖЕВ Г.Н.

Началась генеральная атака пожара.

В результате самоотверженной и умелой работы личного состава пожарных подразделений в 16 часов 25 минут горение разлитого нефтепродукта по территории базы, а также горение мазутной насосной было прекращено. Угроза керосиновой группы миновала.

**Слайд 20**

Наступил момент локализации пожара, вследствие чего в 16 ч. 30 м. был подан отказ сигналу о пожаре № 4.

**Слайд 21**

В 16 часов 32 минуты артогонь противника усилился. Один из снарядов попал в резервуар № 66 и разорвался в нем, от чего в резервуаре загорелись остатки горючего и кровля. Появление нового очага усложнило обстановку. Для ликвидации горения был направлен капитан ТАВРИД и в его распоряжение выделены бойцы 9-ой и 17-ой пожарной команды и 48 бойцов МПВО с лопатами.

Принятыми энергичными мерами пожар этого резервуара был быстро ликвидирован, чему в значительной мере способствовала инициатива и смелость помощника командира БУСОВА.

БУСОВ, видя невозможность ликвидировать снаружи горение деревянных конструкций кровли резервуара, по собственной инициативе был спущен на спасательной веревке внутрь резервуара со стволом и на весу прекратил горение.

**Слайд 22**

В 17 часов 35 минут артиллерийский огонь противника стал еще более интенсивным и резко увеличилась опасность возникновения новых очагов пожаров. Начальник управления пожарной службы полковник СЕРИКОВ М.К. с места пожара отправил следующую телеграмму в адрес Начальника Управления НКВД УГАТКИНА: «Прошу дать команду подавления огня противника. Несу потери в личном составе. Сериков».

**Слайд 23**

В результате принятых мер артобстрел к 18 часов 00 минут прекратился.

После того как пожар был потушен, стали ликвидировать горение в резервуарах за №№ 45, 46, 47. Это был последний этап тушения.

**Слайд 24**

**Руководство пожаротушением**

Руководство пожаротушением осуществлял заместитель начальника управления пожарной службы города подполковник ГОЛУБЕВ

Общее руководство всеми операциями пожаротушения принял на себя полковник СЕРИКОВ, начальник управления пожарной службы города.

Заместители начальника управления пожарной службы подполковники ГОЛУБЕВ и КОНЧАЕВ были направлены для руководства подразделениями, наступавшими на огонь на важнейших участках, где создавалась угроза распространения пожара.

Начальником оперативного штаба пожаротушения был назначен начальник опергруппы штаба пожарной службы ДЕХТЕРЕВ В.В., а начальником тыла – начальник штаба опергруппы РЫЖЕВ Г.Н.

**Слайд 25**

**Результаты пожара**

1. Разлилось из разрушенных резервуаров и частично сгорело около 600-700 тонн масла.
2. Повреждено действием огня и высокой температуры 8 резервуаров.

**Слайд 26**

В ходе тушения пожара пожарная охрана города понесла следующие потери:

Убито – 3 пожарных и 10 человек из группы самозащиты нефтебазы.

Ранено осколками снарядов – 13 пожарных и 33 человека из группы самозащиты нефтебазы.

Контужено – 6 чел.

Получили ожоги – 3 чел.

**Слайд 27**

**В настоящее время** нефтебаза «Красный Нефтяник» расположена во Фрунзенском районе Санкт-Петербурга (ул. Салова, д.34).

Режим работы нефтебазы — круглосуточный.

**Слайд 29**

В 1967 году на территории нефтебазы «Красный нефтяник» состоялось торжественное открытие мемориальной доски посвященной памяти пожарных погибших при тушении пожара.