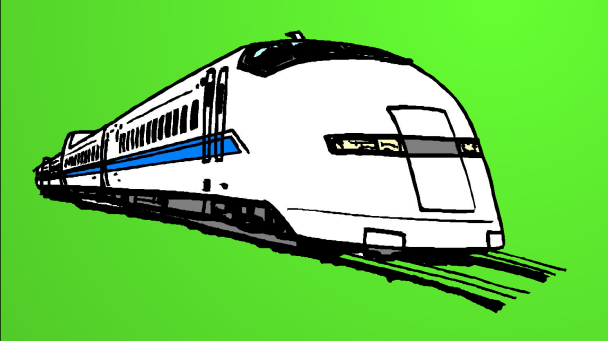
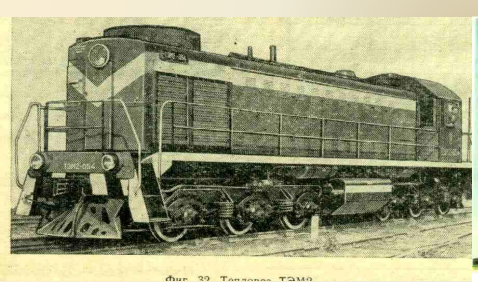


К железнодорожному транспорту относятся:

- локомотивы
- моторные самодвижущиеся вагоны
- поезда метрополитенов
- дизель поезда
- вагоны
- трамваи и другие

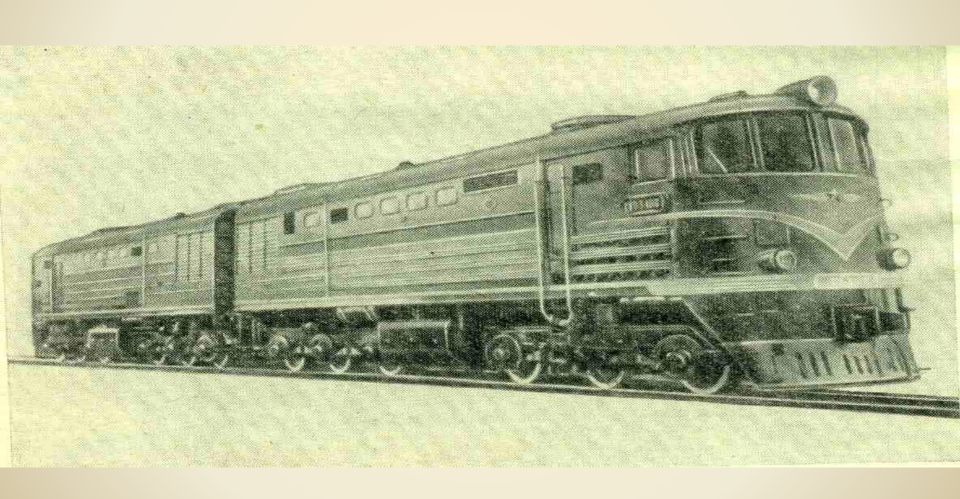


Основу локомотивного парка составляют тепловозы и электровозы. Тепловозы имеют большее количество дизельного топлива (температура вспышки 40...65°С) и смазочных материалов, которые могут интенсивно гореть.

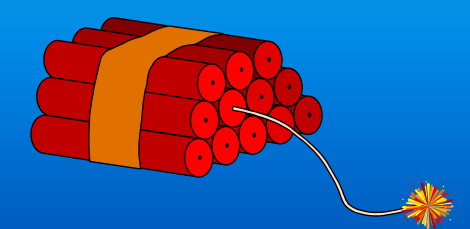




Такую же опасность составляет и дизель поезд (состав, в который входит два и больше моторных вагонов).

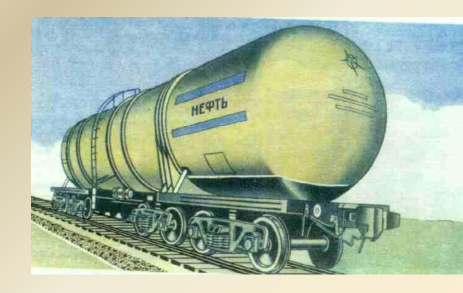


На электровозах, поездах метрополитена и трамваях пожарную опасность представляет электрическое оборудование (на электровозах аккумуляторы, постоянного тока электродвигатели, пускорегулирующие другие.; аппараты, токосъемники электровозах переменного электродвигатели, тяговые трансформаторы и выпрямители для питания тяговых электродвигателей).

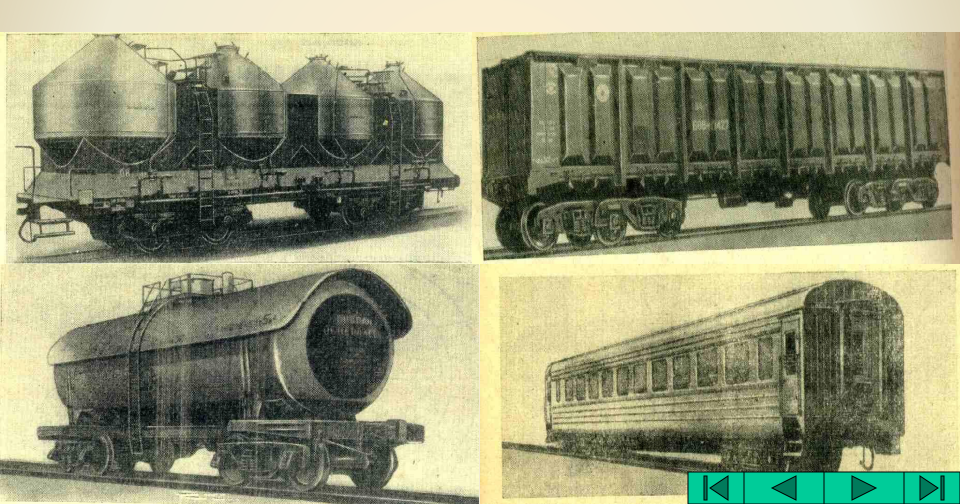


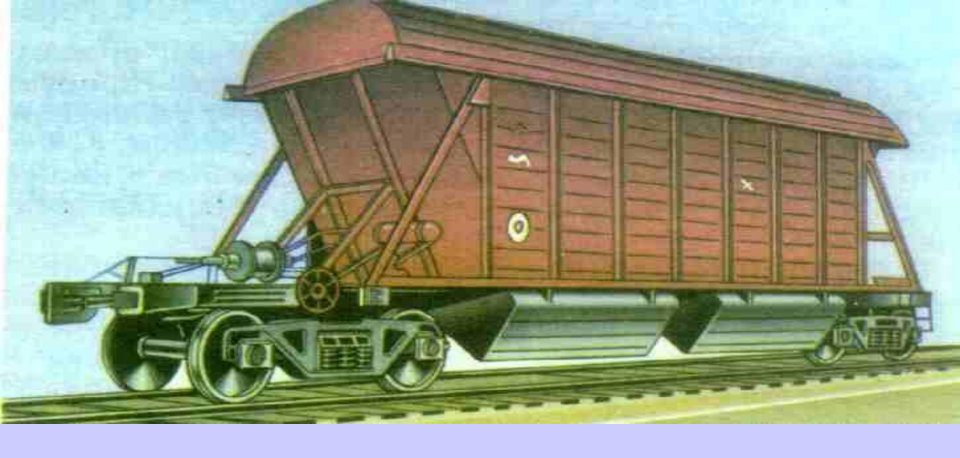
Вагонное хозяйство - одна из ведущих отраслей железнодорожного транспорта. Его основой является вагонный парк. Включающий различные типы и конструкции грузовых и пассажирских вагонов.





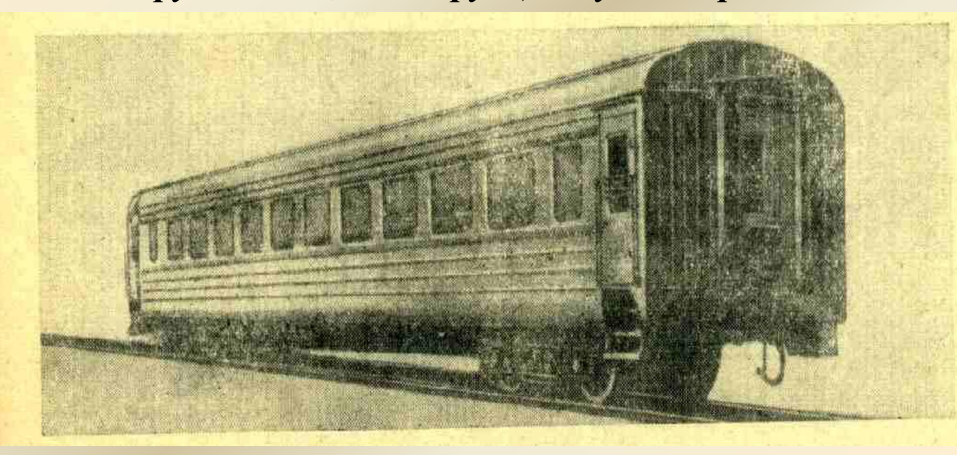
Грузовые вагоны по типу и конструкции кузова весьма разнообразны.



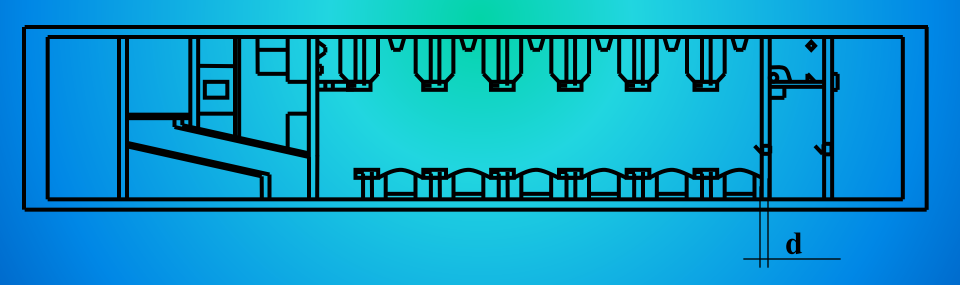


Кузова вагонов, полувагонов и платформ бывают с металлическим каркасом и деревянной обшивкой (доски толщиной 40...50 мм). Крыши некоторых типов грузовых вагонов выполняют из стеклопластика.

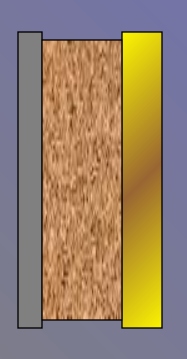
Вагоны пассажирского парка строят с цельнометаллическими кузовами; их различают по планировке и внутреннему оборудованию, конструкции кузова и рамы.



В грузовых и пассажирских вагонах имеется значительное количество сгораемых материалов. Так, боковые стены и крыша кузова обшиты внутри деревом и другим горючим материалои. Все перегородки в вагоне выполнены из деревянных плит толщиной d=25 мм..



Пространство между наружной металлической и внутренней деревянной обшивками кузова заполняют изоляционными синтетическими материалами - полистиролом или мипорой.

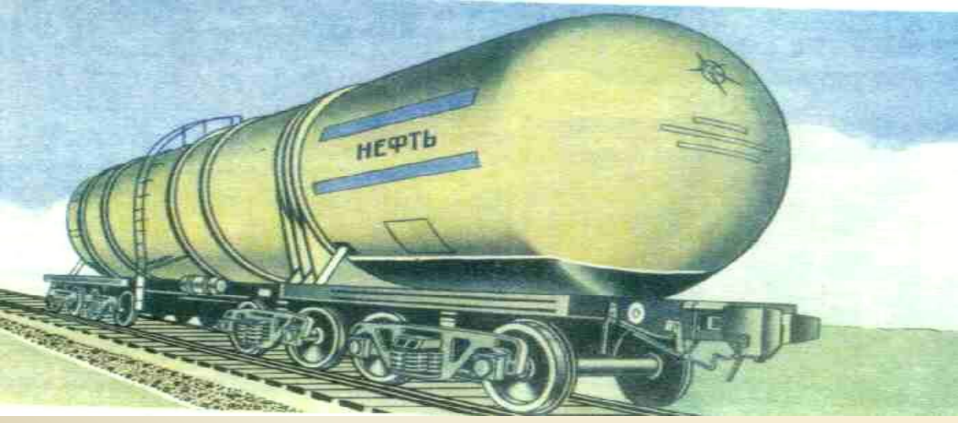


1 - металлическая обшивка

2 - изоляционный материал

3 - деревянная обшивка

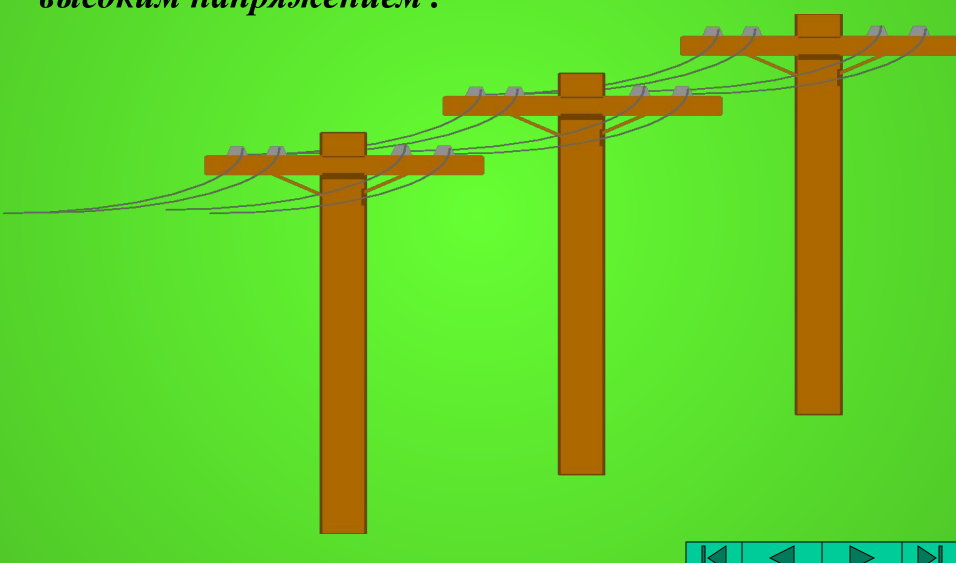
В вагонах имеется принудительная вентиляция, система отопления, водоснабжения и электроснабжения. Многие типы вагонов оборудуют установками кондиционирования воздуха.



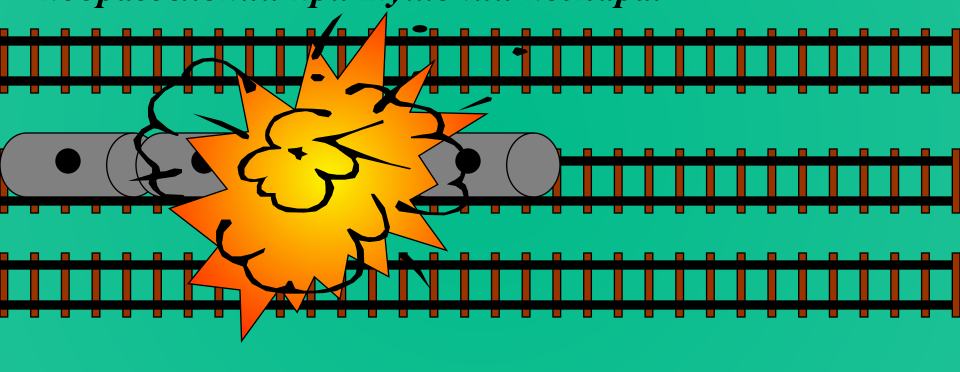
По железной дороге перевозят людей, животных и разнообразные по степени пожарной опасности грузы:

- взрывоопасные
- горючие
- •ядовитые и другие.

На электрифицированных железнодорожных узлах развита контактная сеть, которая находится под высоким напряжением.



Как правило, железнодорожный узел имеет разветвленную железнодорожную сеть, которая ограничивает подъезды к местам горения и затрудняет боевое развертывание пожарных подразделений при тушении пожара.



Для тушения пожаров подвижного состава на железнодорожных узлах в дополнение к городской водопроводной сети используют:

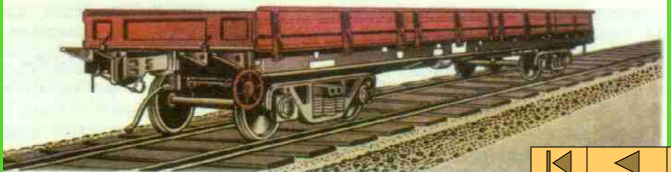
- пожарные поезда
- водоемы
- водоразборные железнодорожные колонки
- перекачку и подвоз воды

Пожар, возникший внутри грузового вагона, развивается по горючим материалам и конструкциям. Скорость распространения горения и внешние особенности зависят от конструктивных особенностей вагона и характера

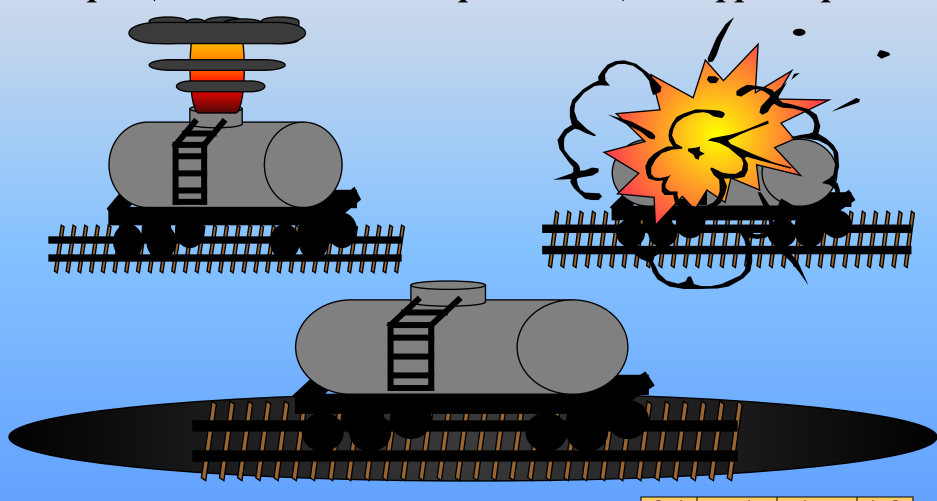


груза.

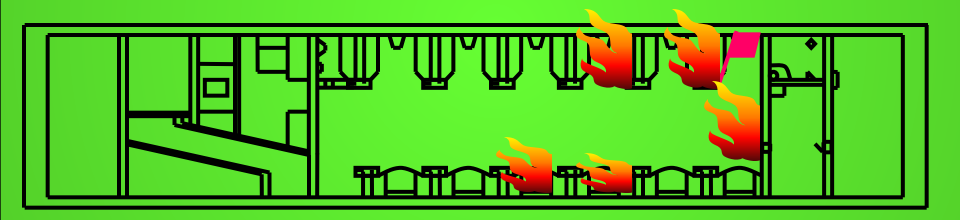




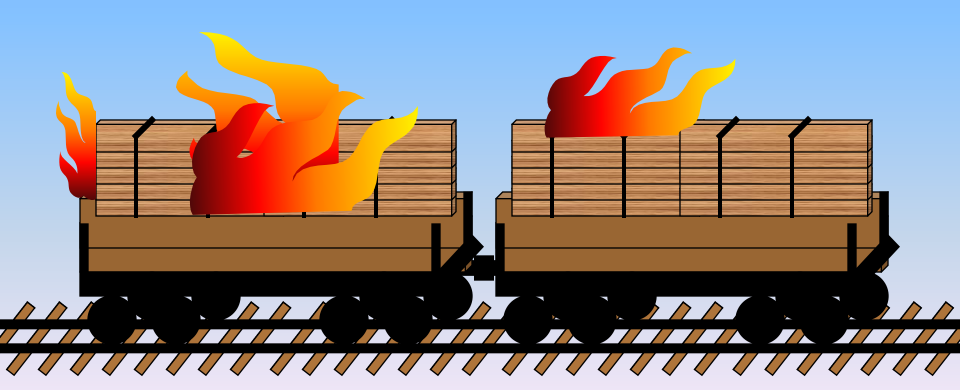
При горении цистерн с ЛВЖ и ГЖ возможно факельное горение, а также взрывы и растекание горящей жидкости по прилегающей территории.



При пожарах в пассажирском вагоне огонь быстро распространяется из одного купе в смежные по внутренней отделке, пустотам конструкций и вентиляции. При этом создается угроза людям, находящимся в вагонах горящего и соседних эшелонов, возможно возникновение паники среди пассажиров.



Пожар может быстро распространяться на внешние поверхности вагона, затем на смежные с ним, а также на соседние вагоны и составы, расположенные вблизи здания и сооружения.



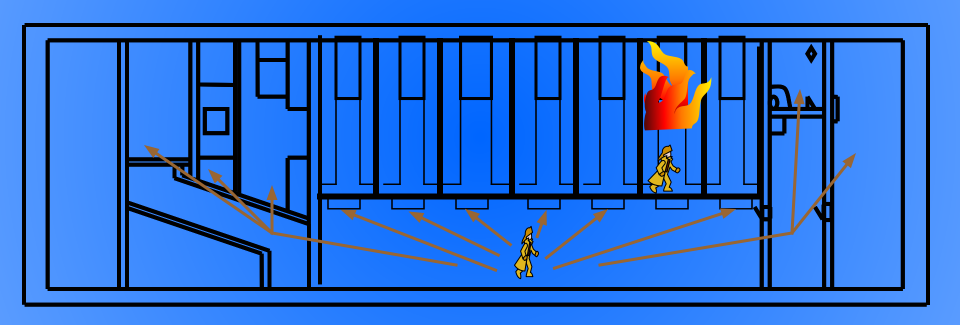
При горении вагона со взрывчатыми и отравляющими веществами могут быть взрывы и заражение местности токсичными веществами.

Получив извещение о пожаре подвижного состава, начальник дежурного караула определяет путь следования к горящему объекту, так как число проездов через железнодорожные пути ограничено. Если пожар возник в поезде, находящемся в пути следования, и к нему нет проезжих дорог, к месту пожара следуют по железной дороге на специально выделенном поезде.

В процессе разведки РТП устанавливает:

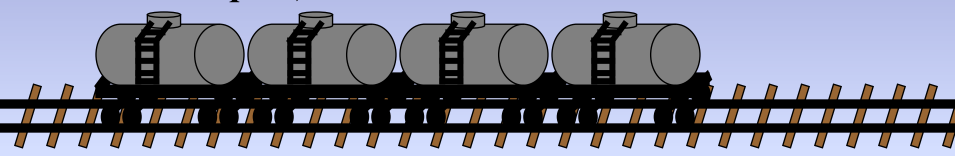
- вид груза в горящем и смежном вагонах, угрозу соседним вагонам и в первую очередь эшелонам с людьми, огнеопасными, взрывоопасными или ядовитыми грузами;
- возможность вывода всего состава или отдельных горящих вагонов на свободные пути, где огонь не будет создавать угрозы распространения пожара, или отвода от места пожара на безопасное расстояние соседних вагонов, местные силы и средства, которые могут быть использованы для ликвидации пожара и эвакуации.
- Расположение водоисточников и возможность их использования.

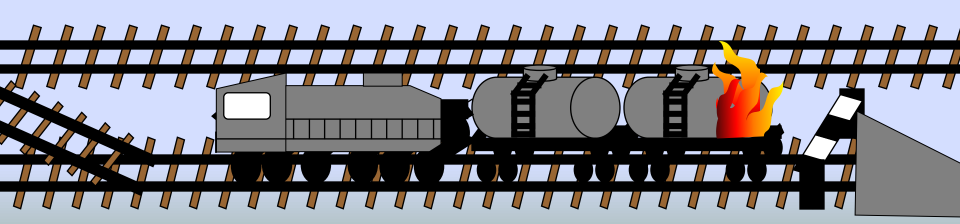
При горении пассажирских вагонов РТП организует тщательную разведку во всех купе и других помещениях вагонов.



Маршрут разведки

По данным разведки РТП определяет пути и способы прокладки рукавных линий с расчетом непрерывного движения поездов и возможностью отвода горящего состава в безопасное место.

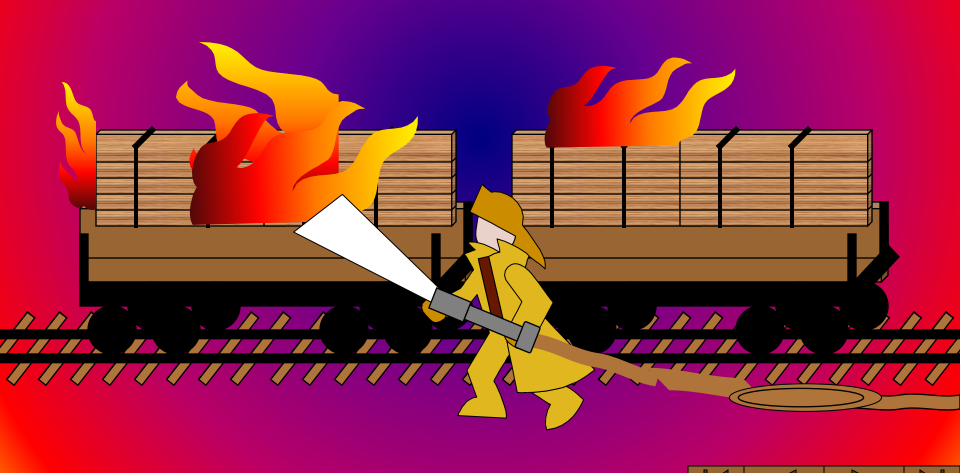




Рукавные линии прокладывают вдоль путей и под рельсами. Для быстрой подачи первых стволов к горящим вагонам рукавные линии прокладывают <mark>через рельсы (рис. а). В</mark> это же время подготовливают параллельные линии и кладут их под рельсы (рис. б). По мере готовности линий действующие стволы присоединяют к разветвлениям, установленных на рукавных линиях, проложенных под рельсами. Puc. A

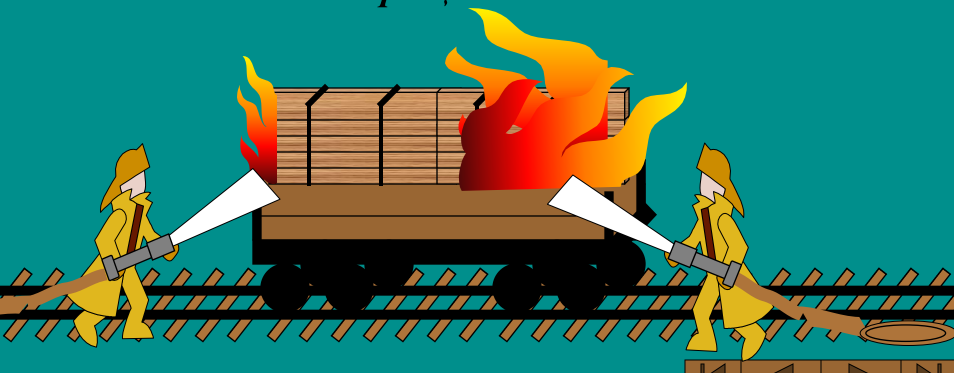
Рис. Б

У действующих стволов создают запас рукавов для удобства маневрирования ими и подачи на места передвижения горящих вагонов.



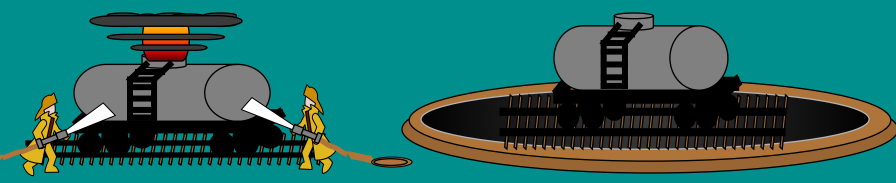
Решение по вводу огнетушащих средств - воды, пены той или иной кратности, раствора смачивателей в воде и др.

Интенсивности их подачи - РТП принимает в зависимости от вида и свойств груза. Число стволов определяют из расчета подачи 1...2 стволов на один горящий вагон.

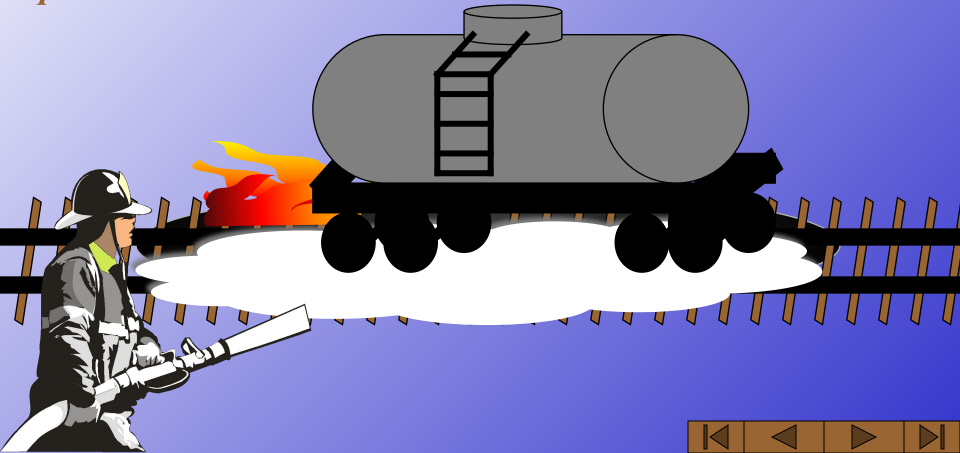




При пожаре цистерн с ЛВЖ и ГЖ их немедленно охлаждают водяными струями. Горение паров жидкости над незакрытой горловиной цистерн прекращают, закрывая крышку или набрасывая кошму. Эти работы выполняют под защитой водяных струй. При растекании горящей жидкости устраивают обвалование участка или отводят безопасное место по каналам в естественные и искусственные выемки, котлованы и кюветы.



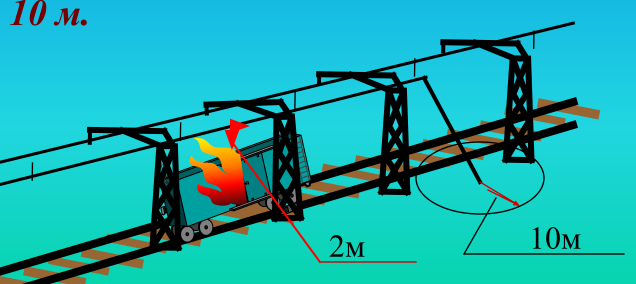
Горение ЛВЖ и ГЖ, вытекающих через нижнее сливное устройство или трещину, образовавшуюся в цистерне, можно ликвидировать отсечением компактной струи горящей жидкости от трещины или сливного устройства. На тушение разлившейся жидкости подают пенные стволы.



Ликвидация пожаров в вагонах с отравляющими веществами производятся только в специальной защитной одежде и СИЗОД.



Пожары в поездах на электрифицированных участках ликвидируют только после получения РТП письменного разрешения электромонтера дистанции контактной сети с указанием номера приказа энергодиспетчера и времени снятия напряжения. До снятия напряжения запрещается приближаться к контактным проводам и другим частям контактной сети на расстояние не менее 2 м. К оборванным проводам контактной сети до их заземления нельзя подходить на расстояние менее 10 м.

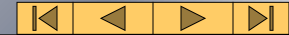




Работа пожарных по предотвращению искрообразования при разборке вагонов

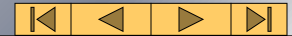


Тушение пожаров на сливной эстакаде





Фрагмент крушения





Деформация электровоза при ударе о цистерну грузового поезда



Характер деформаций



Пассажирский вагон на цистерне с полипропиленом