

ДОРОГИЕ РЕБЯТА! УВАЖАЕМЫЕ ВЗРОСЛЫЕ!

Железная дорога является зоной повышенной опасности. Находясь на территории железнодорожного транспорта, необходимо знать и точно соблюдать правила безопасного поведения.

Поезда по железным дорогам следуют со скоростью 60-160 км/час. Если взять максимальную скорость, то по расчету поезд за 1 секунду пройдет 45 метров. Подумайте, как это много - никогда не перебегайте пути перед близко идущим поездом. Помните! Поезд сразу остановить нельзя. Тормозной путь в зависимости от массы и скорости поезда составляет от 700 до 1000 метров.

Больше половины пострадавших были травмированы или погибли в результате того, что пытались сэкономить время, перебегая перед близко идущими поездами или пытаясь подлезать под железнодорожным подвижным составом.

Для перехода через железнодорожные пути необходимо пользоваться пешеходными мостами, настилами и переездами, обращать внимание на указатели, прислушиваться к подаваемым сигналам. Прежде чем перейти пути, убедитесь, что они свободны! Множество случаев травмирования происходят тогда, когда люди, переходят пути сразу после проследования поезда, не убедившись в отсутствии поезда встречного направления.

Неожиданное появление человека на путях может привести к несчастному случаю и нарушению движения поездов, а резкое торможение к разрыву или крушению поезда с гибелью многих людей.

Обкидывая проходящие пассажирские поезда и подкладывая посторонние предметы на рельсы, дети подвергают опасности не только свою жизнь, но жизнь и здоровье всех, кто находится в поезде.

Не стойте на краю платформы, а также ради экономии времени не прыгайте с платформ на железнодорожный путь и не залезайте на пассажирские платформы в неустановленных местах.

Обратите внимание на линию вдоль края платформы, за неё запрещается заходить до полной остановки поезда. Пассажиры, нарушившие это правило могут быть задемы подвижным составом, или упасть между платформой и еще движущимся поездом, получив при этом тяжелейшие травмы.

Напряжение в контактном проводе составляет 27500 В. Если дома в электропроводах напряжение составляет 220 В и в случае прикасания к неисправной электропроводке можно получить сильнейший ожог, то учитывая огромное напряжение в контактной сети, смертельную травму можно получить, даже не касаясь контактного провода, достаточно приблизиться к нему на расстояние менее 2 метров.

Поэтому все вагоны, стоящие на путях под контактным проводом, уже являются зоной повышенной опасности и подниматься на крышу вагонов - заранее подвергать себя на мучительную гибель.

Помните, что платой за беспечность может стать ваша жизнь и здоровье.

УВАЖАЕМЫЕ РОДИТЕЛИ!

Проведите разъяснительную работу с детьми –этим Вы сохраните их жизнь и здоровье!



УТ МВД России по УрФО

**Линейный отдел Министерства
внутренних дел Российской Федерации
на станции Нижний Тагил
(ЛО МВД России на ст. Нижний Тагил)**

ул. Завокзальная, 3, г. Нижний Тагил,
622013

17.08.2022 № 6437/3
на № _____ от _____

Начальнику управления образования
Верхнесалдинского района
А.Е. Золотареву

ул. Ленина, д.31, г.Верхняя Салда,
Свердловская область.

О направлении информации

Уважаемый Александр Евгеньевич!

С целью предупреждения безнадзорности, травматизма и правонарушений несовершеннолетних на объектах транспорта, а так же обеспечения общественного порядка, предотвращения преступлений, профилактики правонарушений в период подготовки и проведения торжественных мероприятий, посвященных началу учебного года «Дня знаний», прошу Вас оказать содействие в проведении акции «Виртуальный урок-безопасность на транспорте» в период с 22 по 30 августа 2022 года, путем рассылки в «Электронный дневник» или в мессенджеры «WhatsApp», «Telegram» учащимся информации, разъясняющую правила поведения на объектах железнодорожного транспорта.

О размещённой информации прошу сообщить в наш адрес по электронной почте opdn-lomvdnt@yandex.ru

Приложение: информация на 1 листе.

С уважением,

Врио начальника
подполковник полиции

К.А. Комогоров

Исп.: Е.В.Чирьева
ОПДН
8(3435)297723