**Трагедії на залізницях –проблема всіх**

 В Україні останнім часом почастішали трагічні випадки на залізницях. Найжахливіше те , що найбільше страждають від цього діти. Не оминула страшна статистика і наше місто. 15 .03.2015 року 11-річні Ростислав та Ілля отримали опіки , граючись на залізниці. 27.11.2015 двох 17-річних хлопців і повнолітню дівчину теж наздогнала трагедія на вагонах вантажного потяга, куди вони забралися, щоб зробити разом селфі.

Причини трагедій :

1.Перехід залізничних колій у заборонених місцях, щоб скоротити шлях, заощадити час.

Окрім того , молоді люди переходять колії , одягши капюшон на голови. Тож не бачать руху транспорту, а ще й не чують , коли йдуть у навушниках і слухають улюблені ритми.

2. Малювання графіті на вагонах.

3.Смертельне захоплення молоді - зачепінг – катання на поїздах зовнішньої сторони вагонів.

4.Екстрим-селфі- на залізничних вагонах.

5. Неналежне виконання батьками своїх обов’язків.

***Та найголовніша причина – нехтування елементарними правилами безпеки, а звідси - легковажне ставлення до власного життя – найбільшої цінності .***

 **Про небезпеку, яка чатує на залізниці, мають знати всі: і дорослі, і малі.**

1.Очікуючи на платформі вокзалу посадки в поїзд , зверніть увагу на плитку чи лінію червоного кольору під ногами. Це – межа , за яку не слід переходити , бо можна потрапити під поїзд через явище «завихрення», коли повітря втягує необачних .

 Батьки ! Тримайте міцно дитину за руку, бо до непоправної біди - один лише крок!

2.Не випробовуйте долю, не поспішайте переходити колію перед поїздом , що рухається. Навіть при швидкості 80 км/год гальмівний шлях – 1кілометр!

3.Нове хобі - селфі на вагоні потяга, навіть, якщо поїзд стоїть на запасній колії –це крок у безодню, де підстерігає смерть. Тож перш, ніж залізти на вагон, щоб зафіксувати миттєвості необачного вчинку , знайте:

 - для руху залізничного транспорту використовується лінія електропередач напругою 20-30 тисяч кВт! Критична відстань до електричних проводів - 2м! Навіть не торкаючись проводів, можна потрапити під враження електричною дугою, яка на відстані1-0,5 м стає смертельною.

Кидаючись рятувати потерпілих, шансів на виживання немає ніхто: електричний струм вражає усіх , бо проходить через усі людські органи, спопеляє буквально їх. Якщо і пощастить, що мало ймовірно, то падіння з висоти 3-ох метрів теж небезпечне.

 Щоб врятувати від цієї невидимої смертельної сили, потрібно відключити подачу електроенергії. У той критичний момент навряд чи знайдеться поряд черговий електрик.

 Пам’ятайте, що життя – прекрасне, вік людський має межу, до якої можна йти довго,радіючи кожній миті. Не скорочуйте життєву дистанцію через зухвалість і незнання . Будьте обережними!