**На дорогах Новосибирской области проводится операция «Внимание, переезд!»**

Железнодорожный переезд является одним из сложнейших и опасных участков дороги, он требует сосредоточенного внимания и строгого соблюдения Правил дорожного движения.

Госавтоинспекция придает большое значение вопросу обеспечения безопасности движения на железнодорожных переездах, работе по улучшению их технического состояния и пропускной способности.

В Новосибирской области действуют 149 переездов Западно – Сибирской железной дороги, 51 из них круглосуточно контролируется дежурными работниками. Кроме того, 107 переездов оборудованы автоматической переездной сигнализацией, на 40 переездах с наиболее интенсивным движением установлены заградительные устройства, препятствующие проезду автомобилей через железнодорожные пути.

Однако количество желающих проскочить перед поездом, вопреки существующим Правилам проезда через железнодорожные переезды, еще велико.

С целью предотвращения дорожно – транспортных происшествий на железнодорожных переездах с 19 по 29 июля объявлена совместная операция Госавтоинспекции и Западно – Сибирской железной дороги «Внимание, переезд!».

Основной целью операции является предупреждение дорожно – транспортных происшествий, которые могут повлечь тяжелые последствия, а так же укрепление дорожно – транспортной дисциплины среди водителей и пешеходов.

За шесть месяцев 2016 года было проверено 328 переездов, выявлено 107 недостатков, выдано 89 предписаний и почти две тысячи штрафов выписано в отношении водителей транспортных средств за нарушение Правил проезда. Почти 90% недостатков были устранены в срок до одного месяца.

Напоминаем всем участникам дорожного движения:

- остановить поезд мгновенно невозможно;

- тормозной путь поезда при экстренном торможении составляет 800-1000 метров.

Водители и пешеходы! Будьте внимательны в зоне железнодорожного переезда, четко выполняйте требования дорожных знаков, светофора и звуковых сигналов.

*Группа по пропаганде Полка ДПС ГИБДД ГУ МВД России по Новосибирской области*