

6 июня 2019 года – Международный день безопасности на железнодорожных переездах

ОАО «РЖД» придает большое значение вопросу обеспечения безопасности движения на железнодорожных переездах, работе по улучшению их технического состояния и внедрению новых технических средств, направленных на снижение аварийности, однако положение дел в данной сфере продолжает вызывать обоснованную тревогу. Принимаемые ОАО «РЖД» меры по повышению безопасности движения на железнодорожных переездах не дают достичь желаемого результата в полной мере.

За 4 месяца 2019 г. на сети железных дорог допущено 89 ДТП на железнодорожных переездах, что на 16% меньше в сравнении с аналогичным периодом прошлого года (в 2018 году – 106), 1 сход подвижного состава при столкновении с автотранспортом (в 2018 году – 3), 17 случаев столкновений транспортных средств с пассажирскими и пригородными поездами (в 2018 году – 22), 2 ДТП на переездах, обслуживаемых дежурным работником (в 2018 году – 4). В результате допущенных ДТП пострадали 35 человек (в 2018 году – 49), из которых 7 погибли (в 2018 году – 16).

Сложившееся положение с обеспечением безопасности движения свидетельствуют о том, что многие водители транспортных средств не представляют степень опасности и последствий, которые могут произойти в результате ДТП на переезде. Создается прямая угроза жизни и здоровью не только работников локомотивных бригад, но и пассажиров пассажирских поездов. В таких условиях, необходимо более полно применять все методы воздействия на водителей, предусмотренные профилактической работой по предупреждению случаев ДТП на переездах.

Международное железнодорожное сообщество совместно с Комиссией Европейского Союза и Европейской экономической комиссией ООН в целях предупреждения аварийности на железнодорожных переездах объявили 6 июня

2019г. Международным днем привлечения внимания к железнодорожным переездам. Данная инициатива поддержана во многих странах мира и будет проходить как в форме крупных, так и небольших мероприятий. ОАО «РЖД» поддерживает и присоединяется к данному мероприятию.

На основании вышеизложенного предлагаем:

1. Рассмотреть положение с безопасностью движения на железнодорожных переездах и контроля со стороны руководителей предприятий, имеющих автотранспорт, за выполнением водителями Правил дорожного движения при проезде через железнодорожные переезды на заседаниях территориальных комиссий в муниципальных образованиях. Особое внимание уделить положению с аварийностью на ж/д переездах.

2. В сутках 6 июня 2019 года выделить дополнительные экипажи ДПС ГИБДД для проведения совместных рейдов по выявлению нарушителей ПДД на железнодорожных переездах. Привлекать к участию в проводимых мероприятиях по укреплению дорожной дисциплины и правопорядка на железнодорожных переездах администрации районов, городов, общественные организации, специалистов автомобильного и дорожного хозяйства, других структур, являющихся участниками дорожного движения, маршрут которых проходит через железнодорожные переезды.

3. Продолжить проведение профилактической работы по соблюдению правил дорожного движения на переездах среди водительского состава в автотранспортных предприятиях, учебных заведениях, трудовых коллективах, а также непосредственно на железнодорожных переездах. Сосредоточить внимание на повышение качества воспитательной работы с водителями автотранспортных средств, обращая, в первую очередь, их особое внимание на результаты ДТП, тяжесть их последствий; распространять памятки водителям по правилам проезда автомашин через ж/д переезды.

4. Рассмотреть возможность приближения постов и маршрутов патрулирования ДПС к железнодорожным переездам для осуществления профилактических мероприятий.

5. Рассматривать каждый случай ДТП на переездах как грубое несанкционированное вмешательство в деятельность железнодорожного транспорта, согласно законодательству Российской Федерации.

6. Рассмотреть возможность установки информационных аншлагов о правилах проезда через ж/д переезды и допущенных ДТП в местах повышенной населенности граждан.

Начальник Сибирцевской
дистанции пути



Д.В. Серышев

исп. Главный инженер Серышев Е.В.
тел. 8-924-127-65-38