

Обращение
Госавтоинспекции Тамбовской области к родителям несовершеннолетних детей

Уважаемые родители! Госавтоинспекция Тамбовской области обращается к вам с убедительной просьбой обеспечить безопасность ваших детей на проезжей части в период предстоящего летнего отдыха.

Именно в летний период увеличивается количество дорожно-транспортных происшествий с участием несовершеннолетних участников дорожного движения. В летние месяцы дети активно начинают эксплуатировать двухколёсный вело- и мототранспорт, а также современные средства индивидуальной мобильности.

Перед тем как приобрести ребёнку велосипед, мопед или мотоцикл, каждый родитель должен понимать, что подвергает своего сына или дочь большому риску. Родитель не сможет постоянно контролировать передвижения своего ребёнка на двухколёсном транспорте, а бесконтрольность очень часто приводит к трагедии.

Дополнительные требования к движению велосипедистов и водителей мопедов перечислены в главе 24 Правил дорожного движения Российской Федерации (далее – Правила).

Согласно Правилам, движение по проезжей части могут осуществлять только велосипедисты в возрасте старше 14 лет. Водители мопедов должны достичь 16-летнего возраста, иметь водительское удостоверение и быть в застёгнутом мотошлеме, а водители мотоциклов могут сесть за руль зарегистрированного в Госавтоинспекции мотоцикла по достижении 18 лет и иметь водительское удостоверение с категорией А.

В случае управления транспортным средством без прав водитель привлекается к административной ответственности в виде штрафа в размере от 5 до 15 тысяч рублей, а владельцы, передавшие управление своим транспортным средством лицу без прав, к административной ответственности в виде штрафа в размере 30 тысяч рублей.

Помните! Ошибку, которую может совершить юный велосипедист, мотоциклист или водитель мопеда на дороге из-за своей неопытности нельзя исправить, а потерянное здоровье или жизнь в результате дорожно-транспортного происшествия никогда не вернуть назад.

Управление ГИБДД УМВД России по Тамбовской области