

## «Чистое стекло»

Отделом ГИБДД на территории Вельского района с 14 по 24 июня 2016 года проводится профилактическое мероприятие «Чистое стекло».

Напоминаем, что согласно, приложения № 8 к Техническому регламенту, уровень светопропускания, ветрового и боковых стекол автомобиля, должен составлять не менее 70%, допускается наличие светозащитной полосы шириной не более 14 см. верхней части ветрового стекла, светопропускаемость такой полосы не нормируется. Также запрещается применять стекла, покрытие которых создает видимый зеркальный эффект.

Измерение светопропускания лобового и передних боковых стекол автомобиля проводится сотрудниками ГИБДД с помощью специального «прибора-измерителя», который может использоваться, как днем, так и в темное время суток. При выявлении фактов эксплуатации транспортных средств со стеклами, светопропускание которых не соответствует требованиям технического регламента, в отношении водителя составляется протокол об административном правонарушении по части 3<sup>1</sup> статьи 12.5 КоАП РФ, и выносится штраф в размере 500 рублей. В случае отказа водителя устранить техническую неисправность на месте, сотрудники ГИБДД оформляют и выдают «Требование» об устранении причин и условий, способствующих совершению административного правонарушения со сроком исполнения не более 1 суток. За неисполнения законного требования сотрудника ГИБДД возбуждается дело об административном правонарушении, ответственность за которое предусмотрена ст. 19.3 КоАП РФ, наказание которой предусматривает административный штраф в размере от 500 до 1000 рублей или административный арест на срок до пятнадцати суток.

Так же хочется обратить внимание на то, что в темное время суток видимость из тонированного автомобиля значительно ухудшается. Не забывайте и об индивидуальных особенностях зрения – известно, что значительная часть людей, имеющих нормальное зрение, резко теряет способность видеть в сумерки. Специальной статистики аварийности с участием тонированных автомашин нет, но покореженных машин с тонированными стеклами не так уж и мало. Вряд ли это совпадение.