

Госавтоинспекция Гомельщины проводит профилактическое мероприятие «Скорость!»

Превышение скоростного режима является одной из причин дорожно-транспортных происшествий. За 5 месяцев 2021 года вследствие превышения скорости на дорогах Гомельщины произошло 19 ДТП, в которых 2 человека погибли и 21 - получили телесные повреждения различной степени тяжести.

В целях усиления дисциплины участников дорожного движения, предупреждения дорожно-транспортных происшествий по причине превышения скоростных режимов, сохранения жизни и здоровья граждан, в период с **12 по 18 июня** текущего года на территории Гомельской области сотрудниками Госавтоинспекции проводится **профилактическое мероприятие «СКОРОСТЬ!»**.

В рамках мероприятия со стороны сотрудников ГАИ будет усилен контроль за соблюдением установленной скорости движения на автодорогах области, экипажи ДПС будут максимально приближены к местам концентрации дорожно-транспортных происшествий по причине превышения скорости.

Госавтоинспекция напоминает! Согласно ст. 18.12 КоАП Республики Беларусь превышение водителем установленной скорости движения:

- от 10 до 20 км/ч влечёт наложение штрафа в размере до 1 базовой величины;
- от 20 до 30 км/ч влечёт наложение штрафа в размере от 1 до 3 базовых величин;
- от 30 до 40 км/ч влечёт наложение штрафа в размере от 3 до 10 базовых величин;
- на 40 и более км/ч влечёт наложение штрафа в размере от 8 до 12 базовых величин;
- превышение скорости от 20 км/ч повторно в течение одного года после наложения административного взыскания за такие же нарушения влечёт наложение штрафа в размере от 5 до 15 базовых величин или лишение права управления транспортными средствами сроком до одного года.

Уважаемые водители! При выборе скорости учитывайте ограничения скорости, установленные техническими средствами организации дорожного движения, а так же интенсивность движения, дорожные, погодные условия и другие факторы, влияющие на видимость дороги в направлении движения.

Дарья ТКАЧЕВА
Отделение по агитации и пропаганде ГАИ УВД
11.06.2021