

Региональная Госавтоинспекция напоминает об опасности в случае выезда на встречную полосу движения

Анонс: Выезд на встречную полосу движения – роковая ошибка, которая может привести к самым трагическим последствиям.

На загородных автодорогах водители нередко допускают выезд на встречную полосу, в том числе при выполнении обгона. В подобных случаях страдают как сами правонарушители, так и случайные участники дорожного движения. При этом стоит отметить, что зачастую ДТП, связанные с выездом на встречную полосу движения, характеризуются травмами иногда несовместимыми с жизнью или приводящие к ограничению возможности здоровья.

Так, за 2023 год на территории Алтайского края зарегистрировано 168 ДТП из-за подобного нарушения Правил, в которых 55 человек погибли и 327 пострадали.

Региональная Госавтоинспекция напоминает водителям, что выезд на полосу встречного движения – опасный и рискованный маневр, поскольку подобное действие, как правило, сопровождается превышением скорости, из-за чего возрастает сила удара при столкновении транспортных средств. В таких условиях избежать трагических ситуаций на дороге практически невозможно.

Выполнение обгона особенно осложняется в зимний период, так как гололедица, снежные заносы и недостаточная видимость не позволяют автомобилистам в полной мере оценить дорожную обстановку. При выполнении такого маневра необходимо проявить особую бдительность и внимательность, удостовериться не только в том, что на данном участке не запрещен обгон, но и в том, что дорожные условия позволяют безопасно его выполнить и завершить.

Уважаемые водители, помните, что согласно действующему законодательству, наказание за выезд на встречную полосу в соответствии со статьей 12.15 КоАП РФ составляет 5 тысяч рублей или лишение права управления транспортными средствами до полугода. Однако самое суровое наказание не может быть дороже жизни, которой зачастую лишаются нарушители Правил.

Госавтоинспекция Алтайского края обращается ко всем водителям с просьбой строго соблюдать дорожную безопасность.