**С наступлением осени напоминаем об использовании световозвращающих элементов на одежде**
Пешеход в темное время суток подвержен двукратному риску стать жертвой дорожно-транспортного происшествия по сравнению со светлым временем. Туман и дождь, фонари и световая реклама, тень от деревьев и кустов делают пешехода менее заметным даже на освещенной дороге или улице. Грязное лобовое стекло и грязные фары на транспорте ухудшают обзор водителя. Из–за поднятых воротников, головных уборов, зонтов и т.п. пешеходы могут не заметить транспортного средства.
Кроме этого, низкая интенсивность движения ночью вызывает у водителя чувство ложной безопасности и самоуспокоенности. Появляется сонливость, замедляется восприятие дорожной обстановки, увеличивается время принятия решений, снижается внимание и готовность к действиям. Отсутствие такой готовности приводит к тому, что возникшая аварийная ситуация для водителя оказывается неожиданной и он не в состоянии на нее отреагировать быстрыми и правильными действиями. Подъезжая к пешеходному переходу, независимо от наличия или отсутствия людей на нем, необходимо снизить скорость и быть готовым к появлению людей «из темноты».
В одежде людей в осеннее время преобладают темные оттенки, что также делает их менее заметными и требует применения дополнительных средств безопасности. Ранним утром, вечером или ночью, когда улицы и дворы плохо освещены, водители «обнаруживают» пешеходов, родителей с колясками, имеющих световозвращающие элементы со значительно большего расстояния.
Велосипедистам и водителям мототранспорта рекомендуется использовать яркую контрастную одежду при движении в темное время суток. Также применять световозвращающие жилеты и иметь не только при себе, но и на транспортных средствах светоотражающие элементы, чтобы обозначить свое присутствие в дорожной среде и тем самым обезопасить свою жизнь.