

ПРИЙОМИ І МЕТОДИ БЕЗПЕЧНОГО ВОДІННЯ АВТОМОБІЛІВ ПЕРЕДОВИМИ ВОДІЯМИ

Швидкий розвиток автомобільного транспорту в нашій країні ставить підвищені умови до підготовки водіїв автомобілів. Водій не тільки повинен добре знати будову механізмів і систем автомобіля, він повинен також уміти добре водити автомобіль у різних дорожніх та кліматичних умовах і забезпечувати безпечну роботу автомобіля у всіх умовах експлуатації. Належна теоретична й практична підготовка водія, його свідомість, принциповість, почуття відповідальності за доручену справу забезпечують безаварійну роботу і високі показники у підвищенні продуктивності автомобільного транспорту.

Перед виїздом на лінію передові водії не тільки добре знають технічний стан автомобіля, вони звертають увагу також і на підготовку робочого місця в кабіні, чистоту стекол, наявність шанцевого інструменту, роботу приладів освітлення, вивчають маршрут руху і його особливості. В процесі роботи на лінії завжди додержують оптимальної швидкості руху, спостерігають за своєчасним і якісним мащенням механізмів, не перевантажують автомобіль і спостерігають за правильним розміщенням і закріпленням вантажу, не допускають тривалої роботи з буксуванням, додержують оптимального теплового режиму двигуна, застосовують тільки ті сорти палива і мастила, які рекомендує заводська інструкція. Вони вибирають правильну дистанцію і залежно від швидкості руху визначають можливий гальмовий шлях, правильно оцінюють обстановку перед початком обгону і тільки при наявності повної упевненості в безпечності здійснюють його.

Характерним в роботі передових водіїв є і те, що вони швидко і плавно розганяють автомобіль до зазначеної швидкості, починаючи з нижчих передач, уникають великої кількості включень муфти зчеплення і гальмувань, суворо додержують правил пуску та прогрівання двигуна.

Рух накатом використовується, але на некрутих схилах і перед зупинкою, коли це дозволяється умовами руху. Під'їжджаючи до перехрестя, досвідчені водії заздалегідь зменшують швидкість руху, переконуються у відсутності перешкод для здійснення руху і згідно з сигналом світлофора обережно рухаються у потрібному напрямку. Важливе значення має також правильна експлуатація шин. Для збільшення строку служби, а також забезпечення безпеки руху в шинах підтримують нормальний тиск повітря, не рухаються з великою швидкістю на поворотах, не здійснюють різкого гальмування і рушання з місця, а в дорозі не наїжджають на гострі предмети, на зупинках уникають ділянок, покритих водою або нафтопродуктами, перевіряють нагрівання та стан шин.