

УДК 629.1

ВДОСКОНАЛЕННЯ ОРГАНІЗАЦІЇ ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ І РЕМОНТУ РУХОМОГО СКЛАДУ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПІДПРИЄМСТВА

Чесний А.О., Шушляпін С.В.

*(Харківський національний технічний університет сільського господарства
імені Петра Василенка)*

Автомобільний транспорт має важливе значення в загальній транспортній системі нашої країни. Автомобілі широко застосовуються в народному господарстві. Вони використовуються для доставки різної сировини на промислові підприємства і вивозу з підприємств готових виробів і конструкцій, при будівництві будівель і інших споруд, для масових перевезень сільськогосподарської продукції. Велику роль відіграє автомобільний транспорт під час перевезень пасажирів. Без автомобілів зараз неможливо уявити роботу жодного підприємства.

Робочі автомобільного транспорту повинні забезпечити повне задоволення потреб народного господарства в перевезенні вантажів і пасажирів. Це завдання можна вирішити при значному поліпшенні організації технічної підготовки автомобілів до експлуатації, що дозволить значно знизити втрати часу на простої автомобілів при технічному обслуговуванні і поточному ремонті, знайти більш ефективні шляхи підвищення рівня використання наявних матеріальних і трудових ресурсів. Для цього необхідний якісно новий підхід до питань організації процесів технічного обслуговування і поточного ремонту.

Характерною особливістю автомобільного транспорту на сучасному етапі є безперервна концентрація рухомого складу у великих автотранспортних підприємствах і поглиблення спеціалізації. Це дозволяє використовувати на автомобільному транспорті всі переваги концентрації та спеціалізації, застосувати більш прогресивну технологію, підвищити якість виконання технічного обслуговування і поточного ремонту автомобілів, значно підвищити продуктивність праці, знизити всі витрати на утримання рухомого складу.

Велику роль у вирішенні цих завдань відіграє вдосконалення технології технічного обслуговування та ремонту автомобілів, яка притягається в розробці такої організаційної структури виробництва, яка б задовольняла основні принципи спеціалізації і кооперації, економічності, ритмічності, безперервності і т.д.

Список літератури:

1. Мигаль, В.Д., et al. Оцінка інтелектуальних якостей автомобілів. Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів, 2019, 15: 213-228.