

УДК 656.073.52

**СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ТРАНСПОРТА,  
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

Студент гр. 101041-17 Лукашик И.С.

*Научный руководитель – к.т.н., доц. Пильгун Т.В.*

Тщательно проработанные системы мониторинга автотранспортных средств получили широкое распространение. Внедренная на предприятии система мониторинга автотранспортных средств решает целый комплекс задач. Возможности системы помогают обезопасить грузоперевозки, в значительной степени снизить транспортные расходы, сделать услуги по перевозке более качественными.

В Республике Беларусь на данный момент существует достаточное количество организаций, оказывающих услуги слежения и мониторинга транспорта: УП «БелТрансСпутник», ЧТУП «Руптела», группа компаний «Омникомм», ООО «АНТЕЛИС Электроникс».

Наиболее распространенными системами мониторинга транспорта являются: система «Диспетчер», разработанная УП «БелТрансСпутник»; система «TrustTrack» от ЧТУП «Руптела». Многие транспортные компании используют системы, разработанные компанией «Омникомм» - Omnicomm FAS и Omnicomm Online.

В настоящее время во всем мире действует около 170 видов систем слежения. Широкое использование систем мониторинга транспорта обусловлено тем, что внедрение систем слежения позволяют снизить стоимость перевозок, упростить управление транспортом, снизить издержки на содержание и использование автопарка на 20%, а также позволяет получать достоверную информацию и подробный анализ по всем логистическим операциям.