

## Решаемые задачи системой мониторинга транспорта «АНТЕЛИС»

Сегодня в различных отраслях экономики все более востребованным становится **мониторинг транспорта**

. Прежде всего это касается предприятий, имеющих парк автомобильного транспорта и/или сельскохозяйственных машин, где система

### **GPS мониторинга транспорта**

может быть использована для решения широкого круга задач, в частности:

- оперативного **дистанционного мониторинга** местоположения и перемещения автотранспортных средств специального назначения, пассажирского и грузового транспорта, сельхозтехники;
- оперативного **дистанционного мониторинга** различных технических параметров транспортных средств (направление и скоростной режим движения, расход и уровень топлива, температура двигателя / рефрижератора и др.);
- выявления фактов нецелевого использования и необоснованных простоев техники, нерационального расхода и краж топлива;
- задач транспортной логистики в системах управления перевозками и автоматизированных системах управления автопарками (автоматический учёт передвижения транспортных средств, доставки грузов в заданные точки, анализ выполненных маршрутов, скоростного режима, расхода топлива);
- автоматического оповещения в случае аварии / угона с определением текущего местоположения машин в современных системах безопасности водителей и транспортных средств.

**Система спутникового мониторинга «АГЕНТ» официально зарегистрирована в качестве навигационного ресурса, о чем имеется соответствующее свидетельство Государственного военно-промышленного комитета Республики Беларусь.**

