

# УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ МОГУТ СУЩЕСТВЕННО СКАЗАТЬСЯ НА СРОКЕ СЛУЖБЫ ТЕХНИКИ

**КОГДА САМОЕ ПОДХОДЯЩЕЕ ВРЕМЯ  
ДЛЯ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА  
ХОДОВОЙ ЧАСТИ, ТРАНСМИССИИ ИЛИ  
ДВИГАТЕЛЯ КРУПНОЙ ТЕХНИКИ?**



**СЛИШКОМ РАНО**, и вы не до конца используете ресурс вашей техники.

**СЛИШКОМ ПОЗДНО**, и вы рискуете серьезными повреждениями, срывом графиков, производственными потерями и более высокими затратами на ремонт.

Правильный ответ зависит от множества факторов, включая условия эксплуатации.

- Состояние грунта



- Слоны



- Способы эксплуатации



- Погода



Все эти и другие факторы могут влиять на срок службы техники, но насколько?

В качестве примера приведем сравнение срока службы ходовой части гусеничного трактора Cat® D6R, эксплуатируемого во влажных и сухих условиях:

	ГОДОВЫЕ ОСАДКИ	РАСЧ. СРОК СЛУЖБЫ ХОДОВОЙ ЧАСТИ	ЗАТРАТЫ В ЧАС <small>"Исходя из восстановительной стоимости в размере 24 000 долл. США"</small>
	76.2 СС	7 300 часов	3,20 ДОЛЛ. США
	106.68 СС	5 500 часов	4,40 ДОЛЛ. США

**РАЗНИЦА В СРОКЕ СЛУЖБЫ ХОДОВОЙ ЧАСТИ: 1 800 ЧАСОВ**

## МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ИМЕЕТ РЕШАЮЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ

Хорошая программа мониторинга состояния учитывает условия эксплуатации, помогая вам управлять своим оборудованием для максимального использования его ресурса.

Источник:

<http://www.equipmentworld.com/4-rules-for-managing-production-dozier-owning-operating-costs/>

**BUILT FOR IT.**