

# 5 СПОСОБОВ, ПОСРЕДСТВОМ КОТОРЫХ ДАННЫЕ ОБОРУДОВАНИЯ МОГУТ ПОМОЧЬ УЛУЧШИТЬ ВЫПОЛНЕНИЕ ОПЕРАЦИЙ

Тяжелое оборудование является мускулами вашего строительного бизнеса. Использование данных машины для управления парком поможет надлежащему выполнению операций и повышению конкурентоспособности вашего бизнеса.

## 1 ВЫЯВЛЕНИЕ ИЗЛИШНЕГО ВРЕМЕНИ ХОЛОСТОГО ХОДА.

Используйте данные оборудования для сравнения времени холостого хода и рабочего времени, затем выполните перемещение оборудования между местами выполнения работ для повышения степени занятости.

## 2 ОПРЕДЕЛИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ СОСТАВ ПАРКА.

Определение времени холостого хода поможет выявить возможность использования меньшего количества машин с для выполнения работы. Это также поможет определить необходимость добавления машин для устранения уязвимых мест.

## 3 ПОЛУЧИТЕ ПОЛНУЮ КАРТИНУ.

Соберите все данные парка вместе в одном месте. Получение полной картины может помочь в определении дублирующих усилий и неэффективной практики выполнения технического обслуживания.

## 4 ПЛАНИРУЙТЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ НЕПРИЯТНЫХ СЮРПРИЗОВ.

Используйте электронное составление графиков для планирования простоев для проведения ремонта и технического обслуживания с учетом производственного графика. Не ждите непредвиденной поломки машины и остановки на рабочем месте.

## 5 ОБУЧАЙТЕ ОПЕРАТОРОВ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ИХ ОСВЕДОМЛЕННОСТИ.

Операторы должны обращать внимание на предупредительные сигналы оборудования в кабине. Быстрые действия оператора могут помочь предотвратить попадание машины в мастерскую и сохранять машину в рабочем состоянии.



CAT CONNECT | EMSOLUTIONS

**BUILT FOR IT.**

© 2014 Caterpillar All Rights Reserved.  
CAT, CATERPILLAR, BUILT FOR IT, their respective logos, "Caterpillar Yellow," the "Power Edge" trade dress and Product Link, as well as corporate and product identity used herein, are trademarks of Caterpillar and may not be used without permission.

