

3 NOWE SPOSOBY ZARZĄDZANIA PRACĄ OPERATORÓW (I JEDEN KLASYCZNY SPOSÓB)

Dane uzyskane z maszyn zapewniają nowe możliwości monitorowania umiejętności i wydajności pracy operatorów. Przedstawiamy cztery sposoby wykorzystania tych danych do zwiększenia wydajności pracy operatorów i zapewnienia większej dbałości o cenny sprzęt.

1 ŚLEDZENIE ZUŻYCIA PALIWA PRZEZ OPERATORÓW

Porównanie zużycia paliwa przez różnych operatorów pracujących na tej samej maszynie mówi wiele o ich sposobie pracy. Oszczędne zużycie paliwa oznacza bezpieczniejszą pracę, ponieważ wymaga bardziej precyzyjnej kontroli. Prawidłowa, kontrolowana obsługa sprzętu zwiększa też jego żywotność ze względu na mniejsze zużycie skrzyni biegów i silnika.

2 NAGRADZANIE DOBRYCH WYNIKÓW

Lepiej jest nagrodzić operatora za poprawę wyników niż karać za słabe. Pozwoli to uniknąć wrażenia, że są pod stałą obserwacją Wielkiego Brata.

3 ZACHĘCANIE OPERATORÓW DO ZWRACANIA UWAGI NA OSTRZEŻENIA

Ostrzeżenia wyświetlane w kabinie informują operatorów, że coś złego dzieje się z maszyną. Należy zadbać, aby operatorzy wiedzieli, co te ostrzeżenia oznaczają i kiedy należy natychmiast wyłączyć sprzęt, aby uniknąć poważnych uszkodzeń.

4 ROZMOWA Z OPERATORAMI

Im bardziej operatorzy czują się zaangażowani i doceniani, tym bardziej będą zmotywowani, aby dobrze wykonywać swoje obowiązki. Dlatego należy wyjaśnić, do czego służą informacje o ich maszynach i w jakim celu są wykorzystywane. Należy też słuchać operatorów. Mogą oni mieć dobre pomysły na usprawnienie codziennej pracy.



CAT® EM SERVICES

BUILT FOR IT.™

© 2017 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.

