ВСТРОЕННАЯ СИСТЕМА МОНИТОРИНГА И СБОРА СТАТИСТИКИ РЕЖИМОВ РАБОТЫ ПЕСКОСОЛЕРАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ КОМБИНИРОВАННОЙ ДОРОЖНОЙ МАШИНЫ С ЭЛЕКТРОГИДРОФИЦИРОВАННЫМ РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ

А. В. Ковалев, Д. А. Литвинов, Д. В. Ковалев

Учреждение образования «Гомельский государственный технический университет имени П. О. Сухого», Республика Беларусь

Для обеспечения безопасности движения по дорогам общего пользования в зимний период используется большое количество комбинированных дорожных машин (КДМ) различного функционального назначения. Порядка 65 % — это пескосолераспределяющие комплексы с возможностью уборки дорожного полотна при помощи

навесного оборудования. Как правило, вышеупомянутые КДМ оборудованы электронными системами управления [1], [2], которые позволяют обеспечить регулировку параметров работы рабочего оборудования в ручном и автоматическом режиме.

В большинстве случаев результат работы КДМ зависит либо от профессионализма и исполнительности водителя-оператора или надзорной контролирующей службы, которая следует за КДМ. Функцию контроля можно возложить на электронную систему мониторинга режимов работы КДМ, что сократит влияние человеческого фактора и затраты.

Для реализации подобного подхода наиболее часто используется блок мониторинга с передачей данных по GPRS-каналу. В этом случае информация о работе рабочего оборудования снимается с исполнительных механизмов КДМ, что может привести к снятию с гарантии по причине вмешательства третьих лиц или выводу из строя электронного оборудования.

В докладе рассматривается подход реализации расширенной системы мониторинга с использованием средств электронной управляющей системы КДМ. Система мониторинга имеет два внешних канала для передачи данных – интерфейс USB и разъем с параллельной передачей данных о работе оборудования на системы онлайн и офлайн мониторинга сторонних производителей. Основное отличие от подобных решений заключается в наличии встроенного мониторинга средствами флэш-памяти, в которую вносятся два типа данных – статистика за смену и общая статистика за весь период эксплуатации оборудования. Для настройки параметров мониторинга (интервала времени, типа материала и т. д.) и обнуления статистики предусмотрена раздельная парольная аутентификация пользователя. Через настраиваемый интервал времени эти данные сохраняются в файле на внешнем USB носителе, что позволяет по приезду КДМ на базу перенести эти данные диспетчеру или мастеру в базу данных.

Такой подход позволяет эксплуатирующей организации не тратиться на дооборудование парка своей техники дополнительными дорогостоящими системами мониторинга с затратами на поддержку программного обеспечения и при этом иметь возможность контролировать и учитывать ресурсы, затраченные на поддержание дорог в соответствии с существующими требованиями.

Литература

- 1. Кузнецов, Л. А. КДМ российского производства. Отечественные комбинированные дорожные машины и сменное рабочее оборудование для них / Л. А. Кузнецов // Основные средства. 2004. № 4. С. 42–45.
- 2. Свешников, В. К. Гидрооборудование мобильных машин / В. К. Свешников. М.: ООО «Паркер Ханнифин», 2010. 339 с.