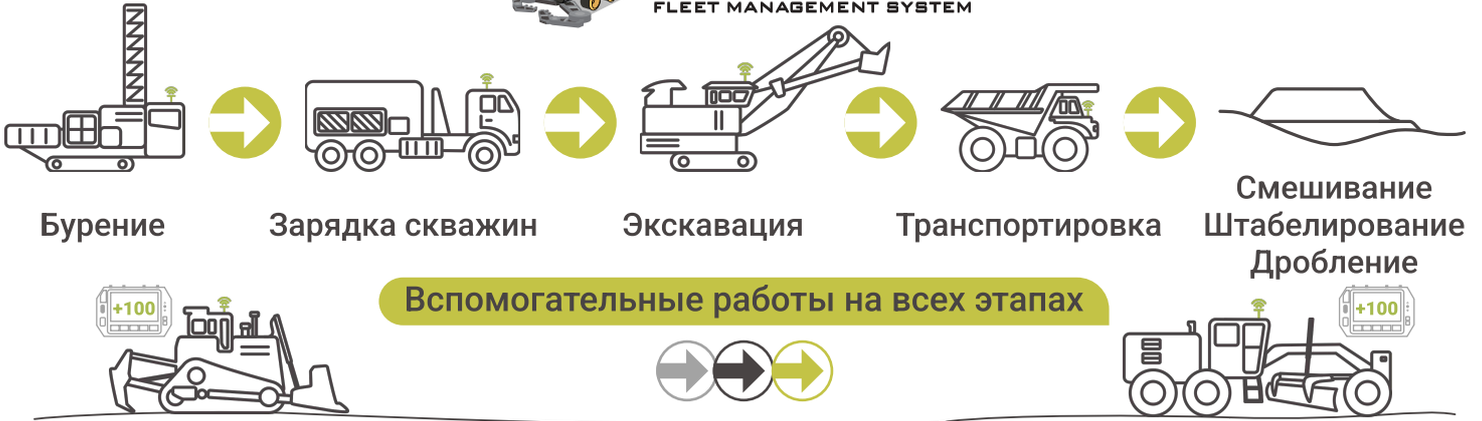


# СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ГОРНО-ТРАНСПОРТНЫМ КОМПЛЕКСОМ AUXIL



## ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ДОРОЖНОЙ ТЕХНИКИ

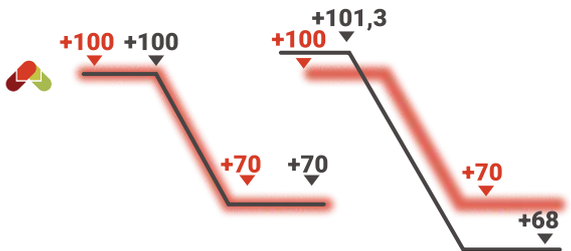
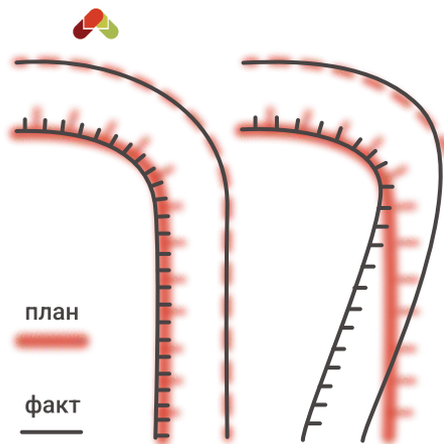
### ЦЕЛИ ВНЕДРЕНИЯ СИСТЕМЫ

- Повышение эффективности и снижение стоимости вспомогательных горных работ
- Повышение точности планирования поверхности с использованием высокоточной навигации
- Минимизация маркшейдерских работ и ручных операций

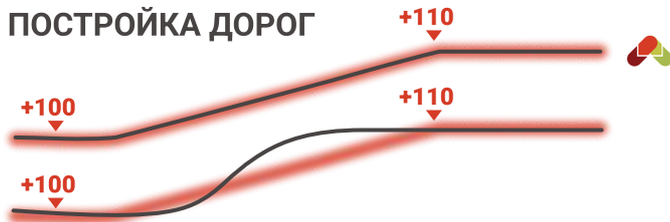
- ➔ AUXIL автоматически отслеживает использование времени и эффективность работ по планированию поверхности
- ➔ Отображение хода выполнения работ в режиме реального времени. Контроль доступен как руководителям, так и операторам бульдозеров и грейдеров
- ➔ Отчеты для анализа производительности
- ➔ Обновление проектов в режиме реального времени и управление задачами с использованием инструментов AUXIL

### РАБОТА НА ОТВАЛЕ

С системой      Без системы



### ПОСТРОЙКА ДОРОГ



## ИНТЕРФЕЙС СИСТЕМЫ AUXIL

Экран оператора

Отчетность

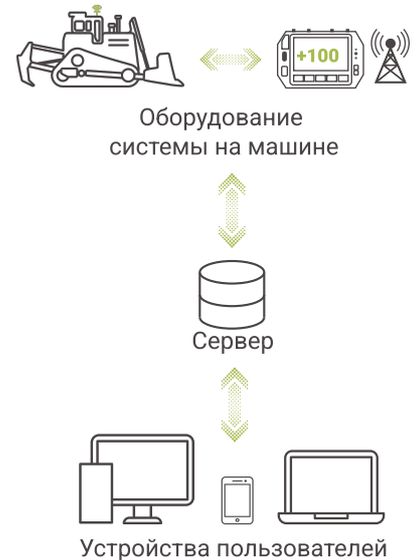
Экран оператора

## БИЗНЕС ПРОЦЕСС



## ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ РЕШЕНИЯ

- Оборудование со степенью защиты IP65 и защитой от вибрации - бортовой компьютер, блок высокоточной навигации, антенна.
- Поддержка беспроводных сетей передачи данных Wi-Fi, LTE, 5G.
- Интеграция с со сторонними и бортовыми системами для считывания телеметрии и показателей работы узлов и агрегатов.
- Программное обеспечение на сервере и бортовых компьютерах.



## МАЙНИНГ АРТ

- **Доступность** - мы используем в своих решениях оборудование открыто доступное на рынке, что снижает общую стоимость проекта и упрощает последующее обслуживание.
- **Надежность** - гарантия на все оборудование от производителя 1-2 года. Наше ПО соответствует требованиям 99.9 % по SLA.
- **Открытость** - наше программное обеспечение открыто для доработок под задачи предприятия. Вы можете производить их самостоятельно.
- **Прозрачность** - забудьте об абонентской плате за техническую поддержку и услуги. Платите только за фактически оказанные услуги.
- **Опыт** - нам почти 10 лет, и мы приносим результат, а не просто поставляем систему.