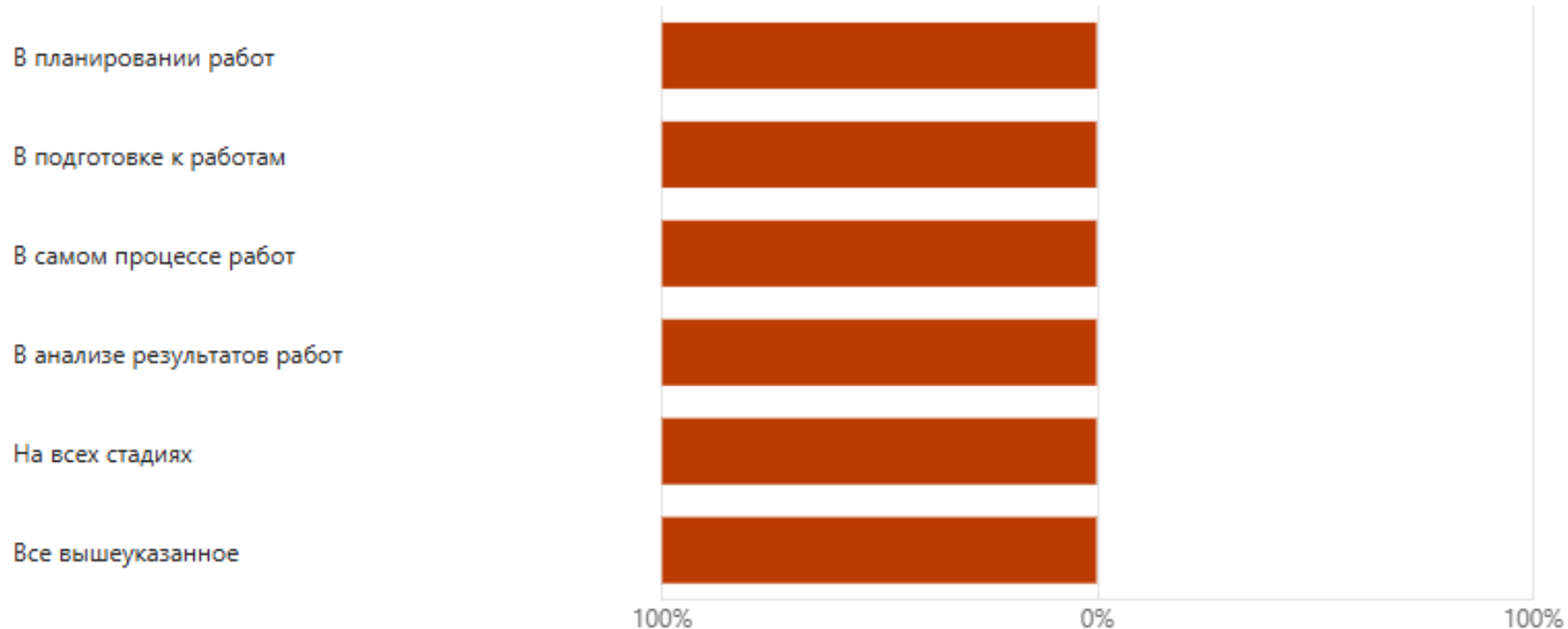


На какой стадии геологоразведочных и буровзрывных работ вы считаете наиболее важным использование технологий?

■ Да ■ Нет



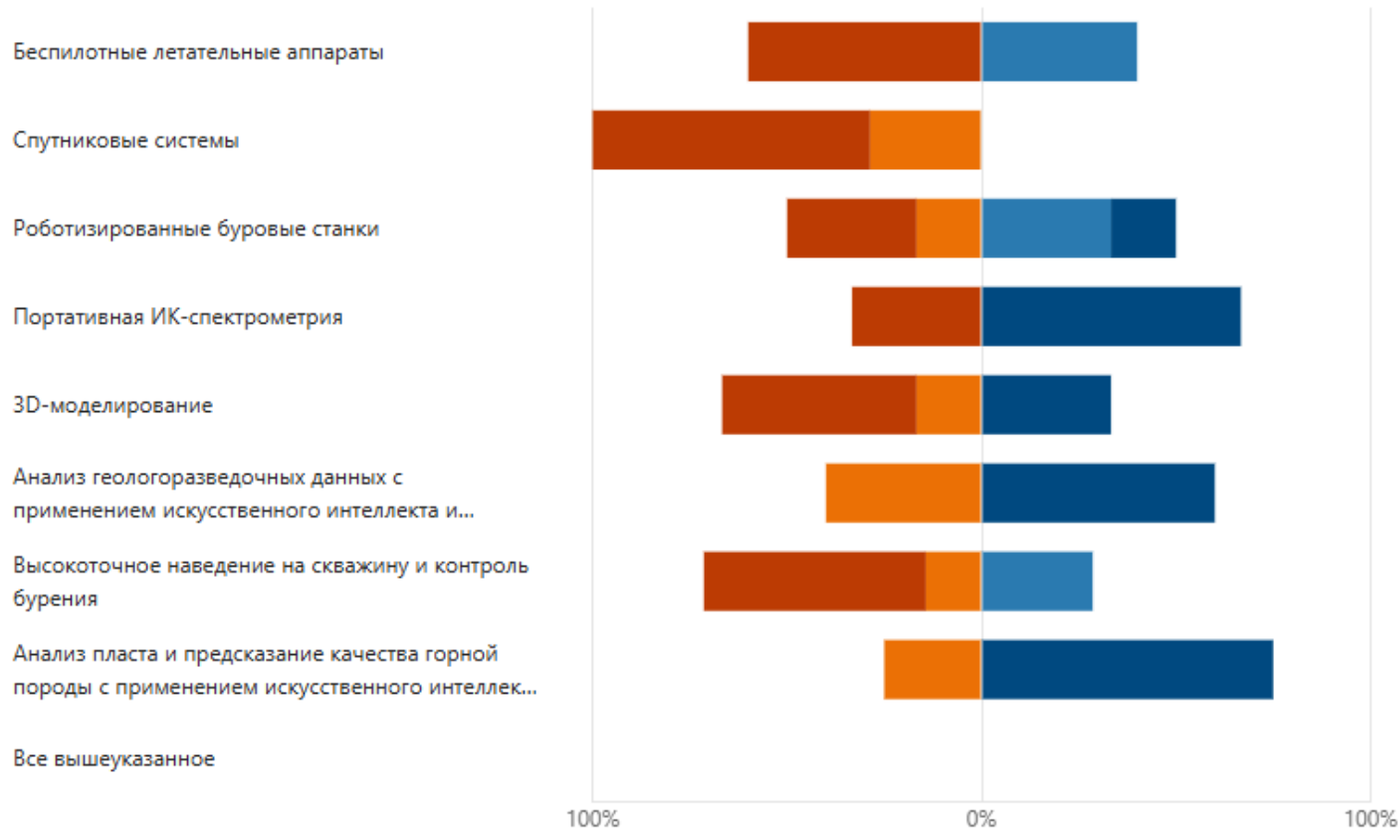
Какие наиболее перспективные технологии и решения для повышения точности и безопасности геологоразведочных работ?

● Сейсмическая разведка	0
● Электромагнитная разведка	0
● Дистанционное зондирование...	0
● Гравиразведка	0
● Магнитотеллурическая развед...	0
● Применение комплексного по...	5
● Все вышеуказанное	3



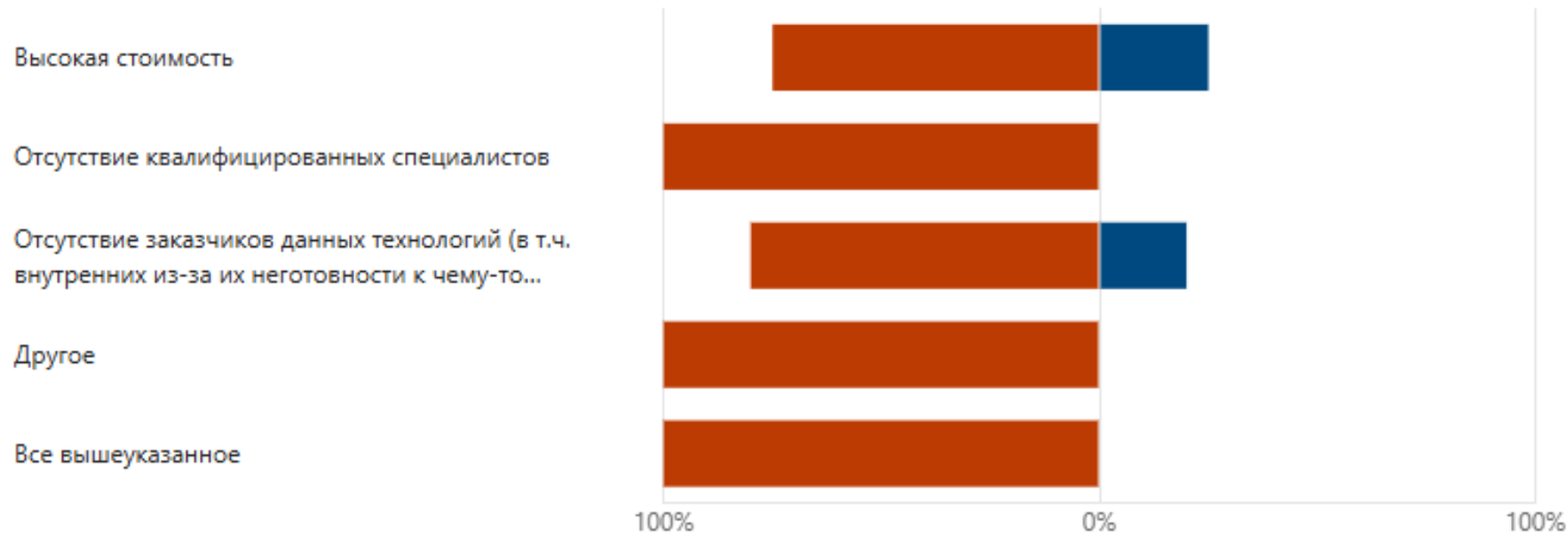
Как часто вы используете нижеперечисленные технологии при проведении геологоразведочных и буровых работ?

■ Постоянно ■ Часто ■ Редко ■ Никогда



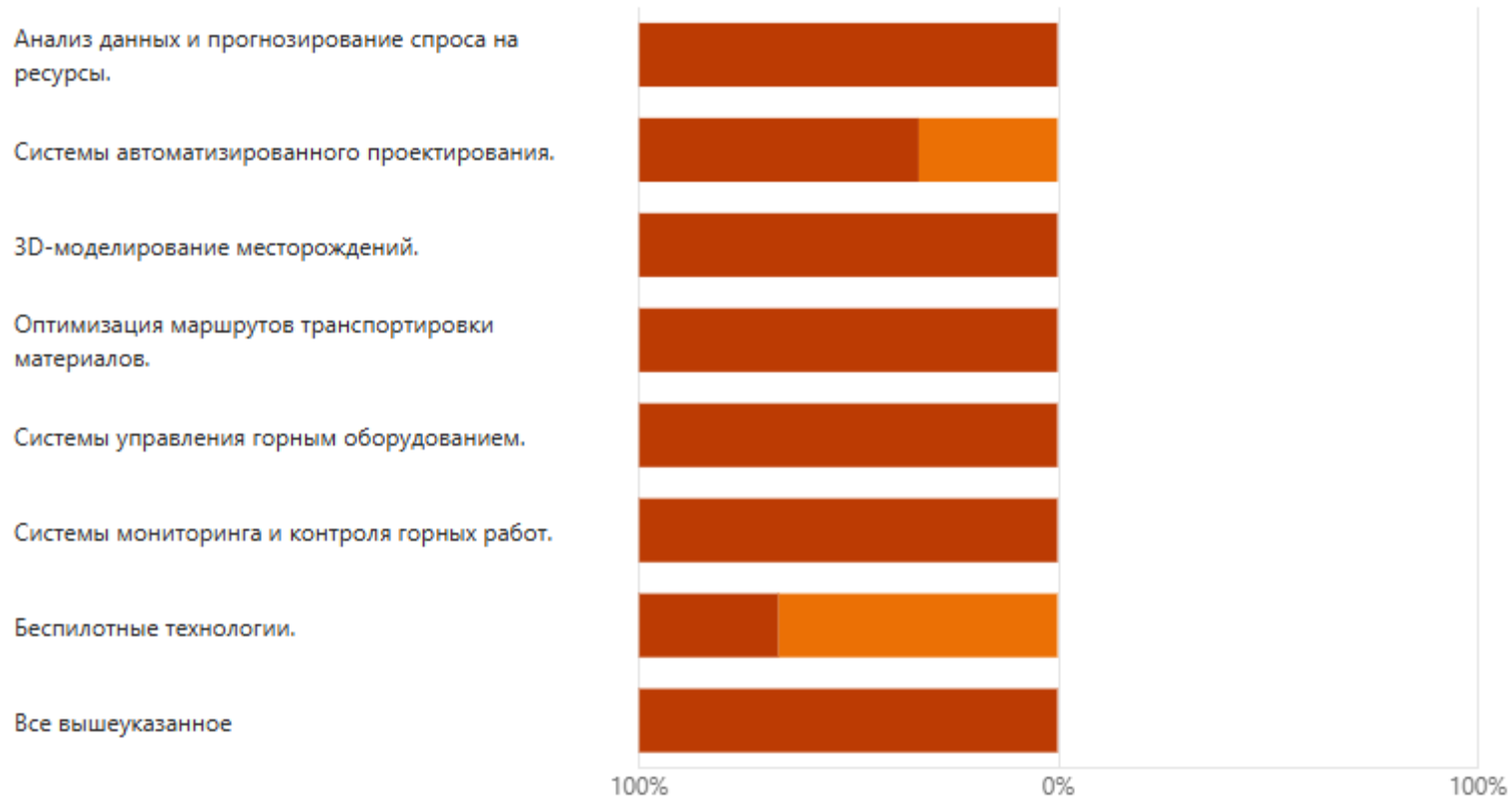
Что мешает внедрению новых технологий в геологоразведочных и буровзрывных работах в Казахстане?

■ Да ■ Нет



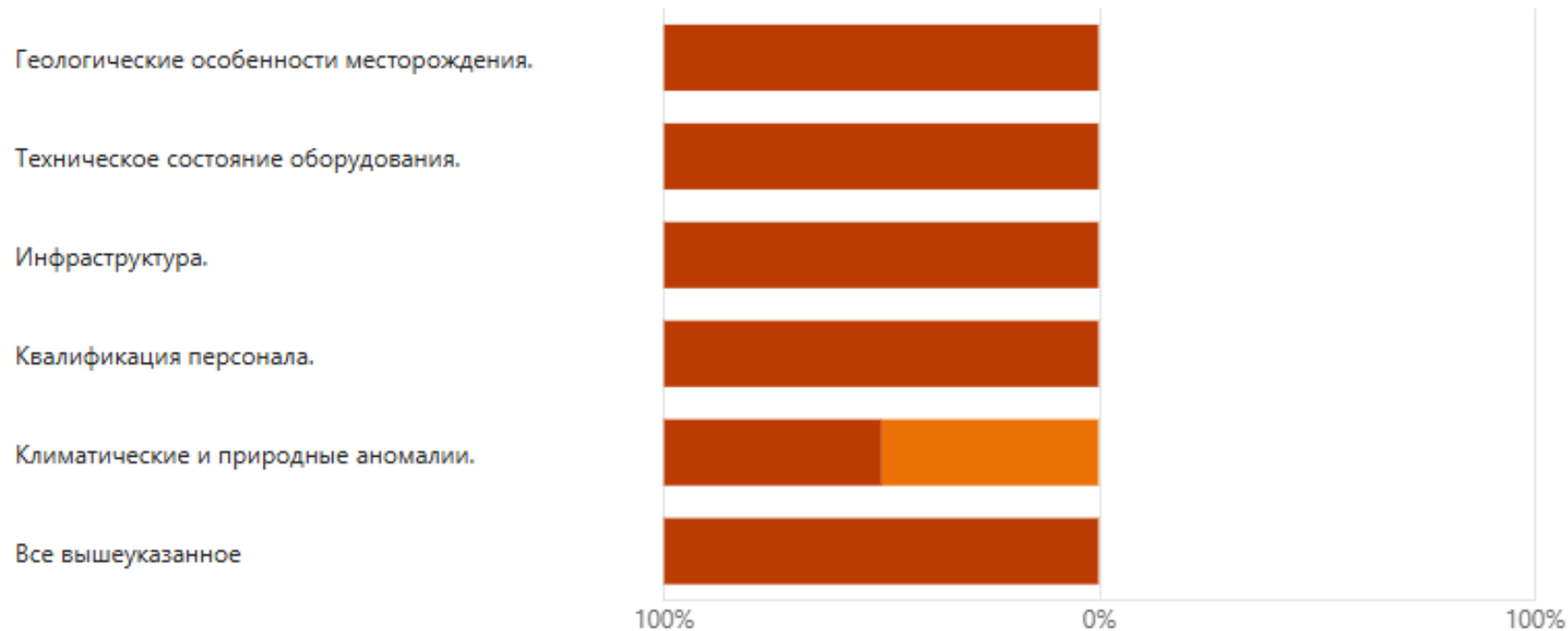
Какие методы планирования горных работ вы считаете наиболее продуктивными на вашем предприятии?

■ Критично ■ Важно ■ Второстепенно ■ Затрудняюсь ответить



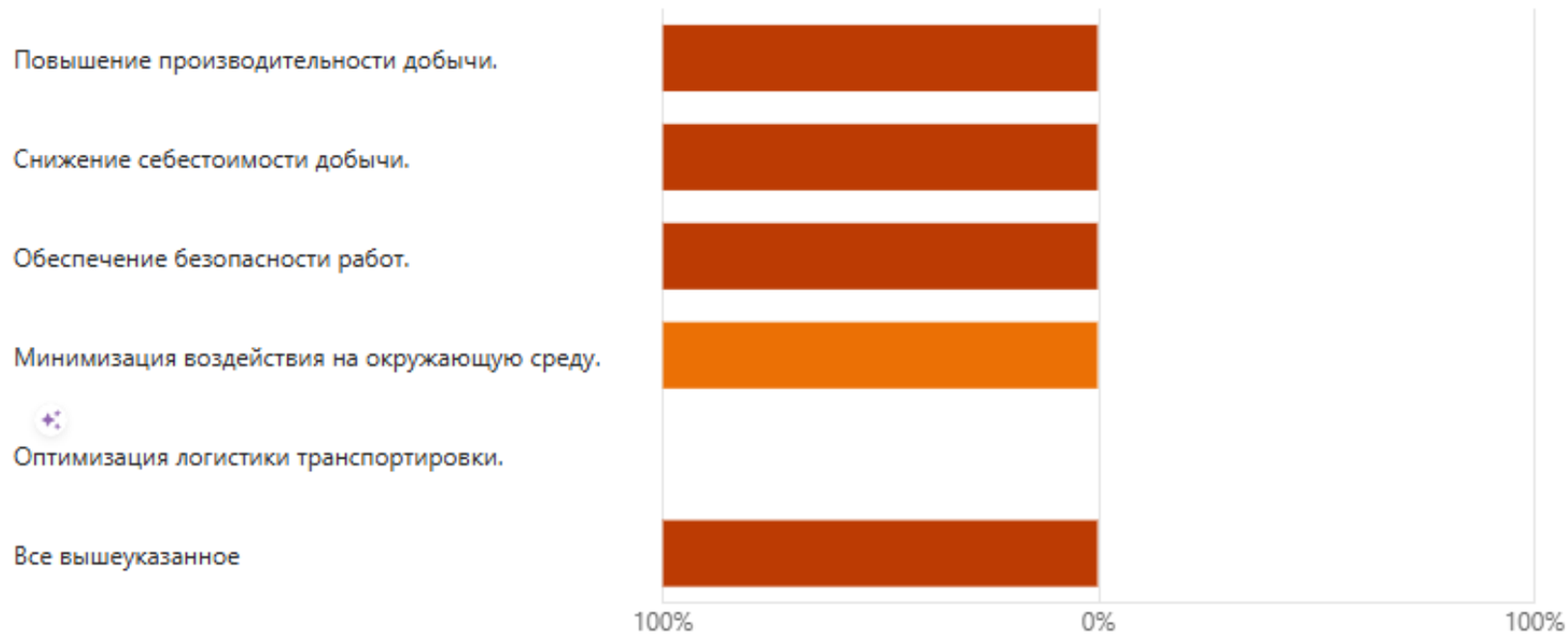
Какие факторы влияют на эффективность горной добычи вашего предприятия?

■ Критично ■ Важно ■ Второстепенно ■ Затрудняюсь ответить



Какие задачи в области планирования горных работ Вы считаете наиболее важными?

■ Критично ■ Важно ■ Второстепенно ■ Затрудняюсь ответить



Какие методы оптимизации процессов транспортировки ресурсов вы используете?

■ Постоянно ■ Часто ■ Иногда ■ Никогда

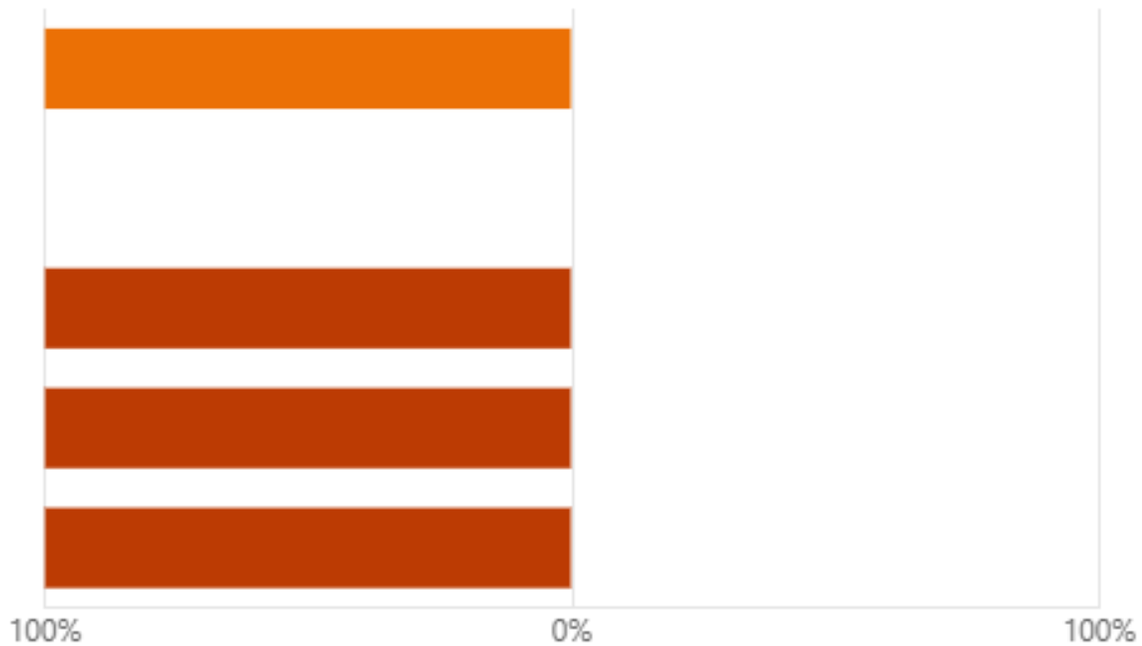
Моделирование и анализ маршрутов.

Использование транспортных систем с автоматизированным управлением.

Оптимизация загрузки транспортных средств.

Использование конвейерных систем.

Все вышеуказанное



С какими вызовами вы сталкиваетесь при планировании и оптимизации горных работ?

■ Постоянно ■ Часто ■ Иногда ■ Никогда

Недостаток данных для принятия решений.

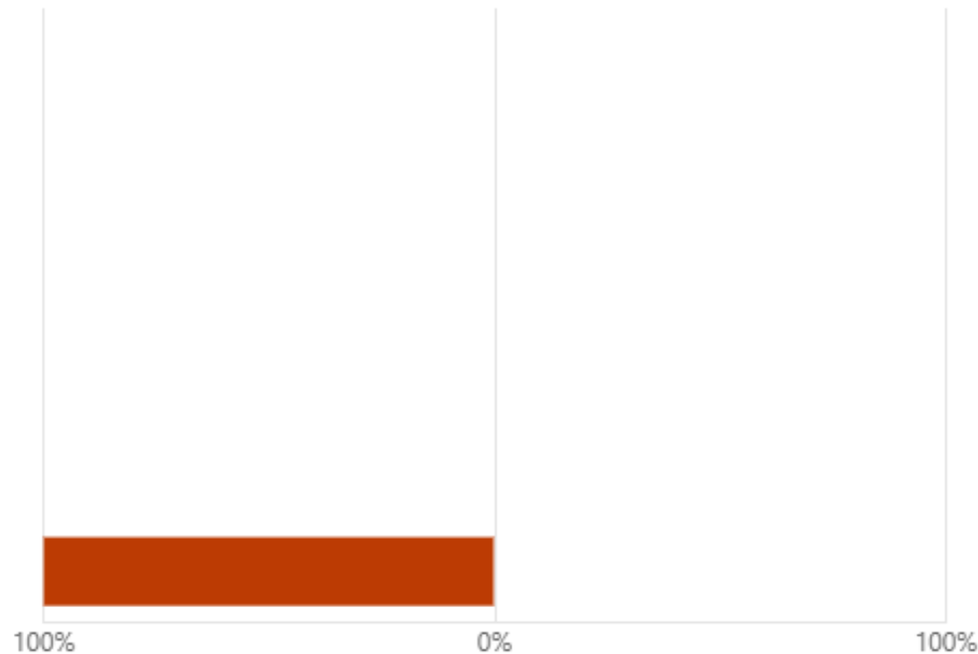
Сложность координации между различными этапами процесса.

Финансовые ограничения.

Недостаток необходимого оборудования.

Нехватка подготовленных кадров.

Все вышеуказанное



Как вы планируете сократить расходы на горные работы в будущем?

■ Да ■ Возможно ■ Нет ■ Затрудняюсь ответить

- Используя более эффективное оборудование.
- Оптимизируя процессы добычи и транспортировки.
- Сокращая число сотрудников.
- Все вышеуказанное

