

1. Загрузка изображений

Для загрузки фотографий в программу перетяните их в область загрузки или нажмите на эту область, чтобы открыть проводник и выбрать нужные файлы.

Примечание: Для возможности загрузки нескольких фотографий одновременно оформите подписку. Подробности уточняйте на почте magicore@scientia.ru.

2. Задание глубин

После загрузки изображений необходимо заполнить следующие поля:

- Название скважины
- Глубина "от" и "до" для каждой фотографии

Обязательными являются поля "от" для первой и "до" для последней фотографии. Остальные значения будут заполнены автоматически. Для сохранения данных нажмите кнопку "Сохранить и обработать".

3. Получение результатов

После сохранения вы увидите список загруженных скважин. Дождитесь окончания обработки, а затем перейдите на страницу результатов. Здесь вы сможете:

- Просмотреть обработанные изображения.
- Скачать все изображения в виде zip-архива.
- Скачать Excel-файл с результатами обработки.

4. Обработка результатов

Скачанный Excel-файл содержит два листа:

- Intervales (интервалы)
- Structural (трещины)

Для интерактивного редактирования данных:

1. Нажмите два раза на ячейках I2 и J2.
2. После перехода в режим редактирования нажмите Enter.
3. Растяните эти ячейки на все найденные интервалы.

Таким образом, при редактировании трещин на листе Structural будут автоматически пересчитаны рейтинг RQD и количество трещин на метр (FFm). Удаление или объединение интервалов также приведет к автоматическому пересчету этих параметров.

Для дополнительной поддержки и вопросов, пожалуйста, обращайтесь на почту magicore@scientia.ru.