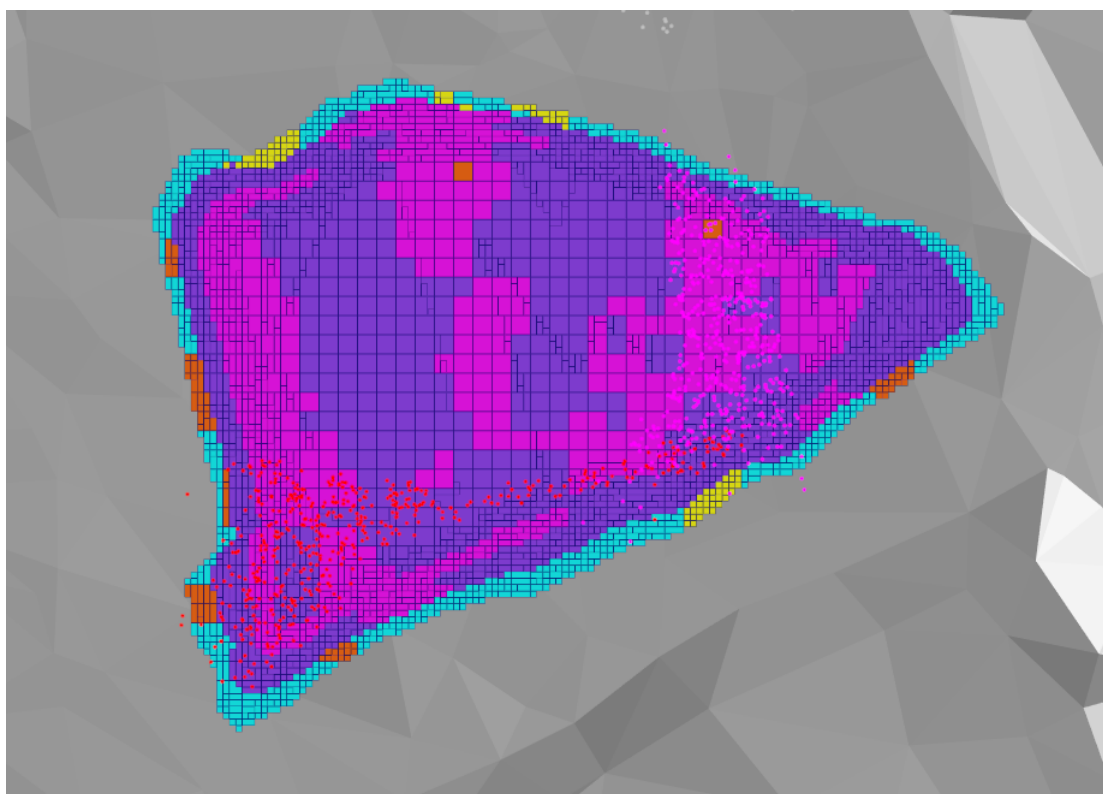
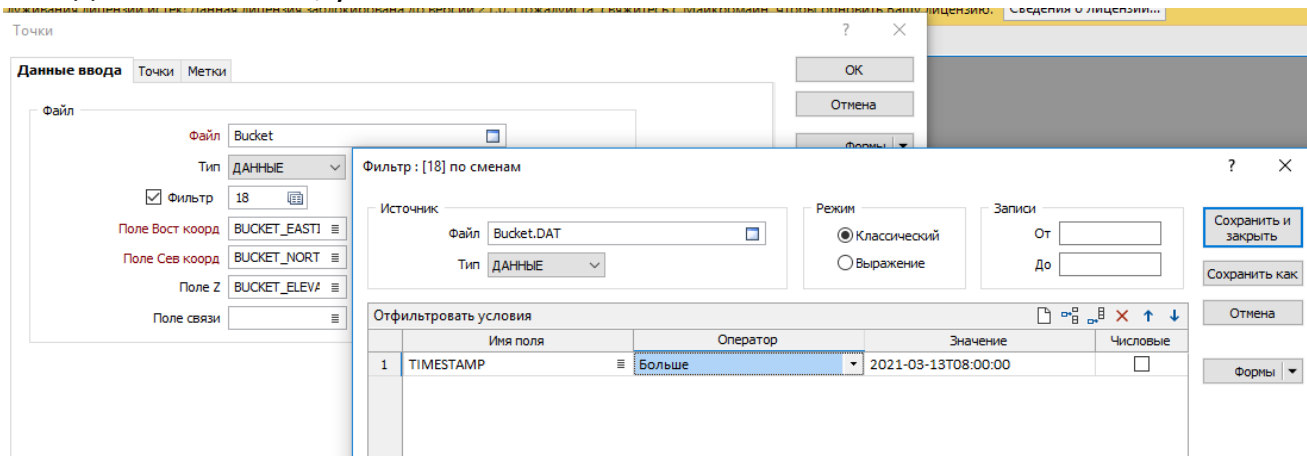
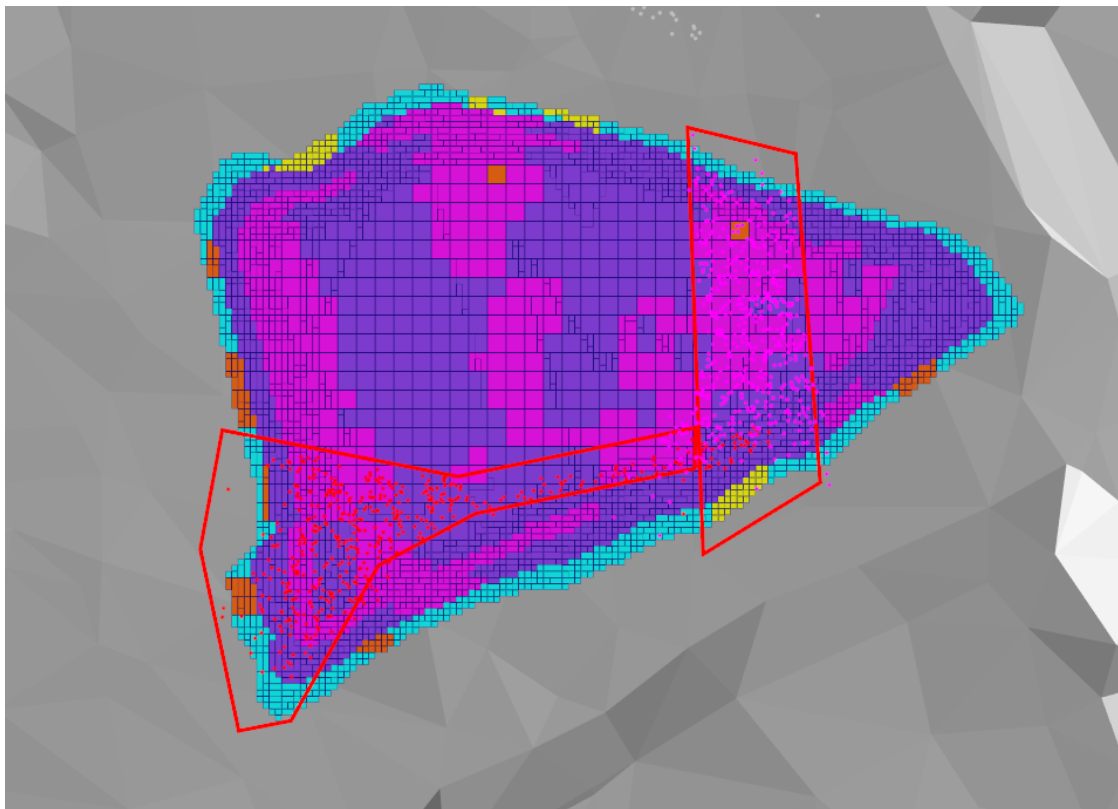


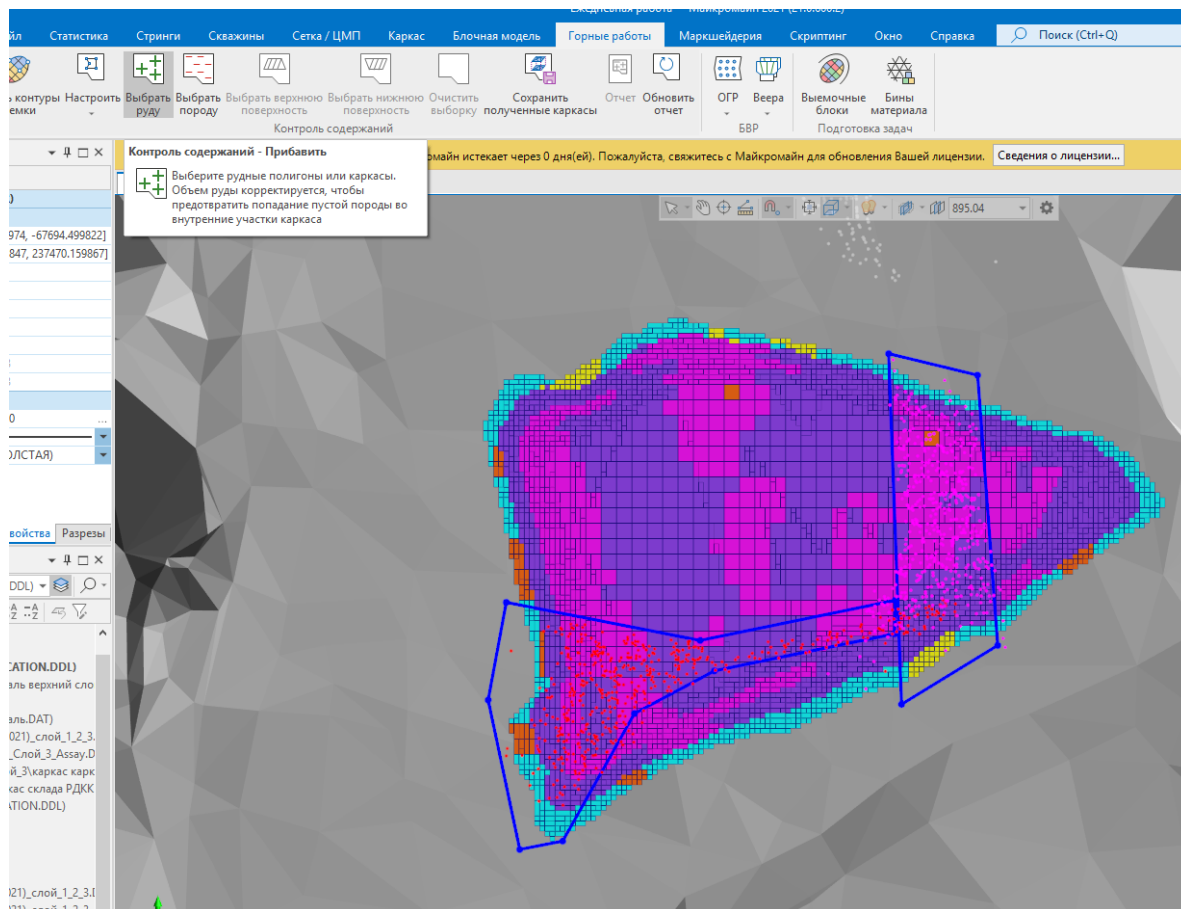
1. Загружаем в ММ блочные модели УСов, с которых вели подачу за предыдущие сутки.
2. Запускаем макрос «Ковши за прошедшие сутки». ММ выгружает точки. Делим их посменно через фильтр «18», Во вкладке Оператор «Меньше» это за первую смену, а «Больше» это за вторую, не забывая менять число в значении Сегодня 2021-03-14, указываю 2021-03-13.



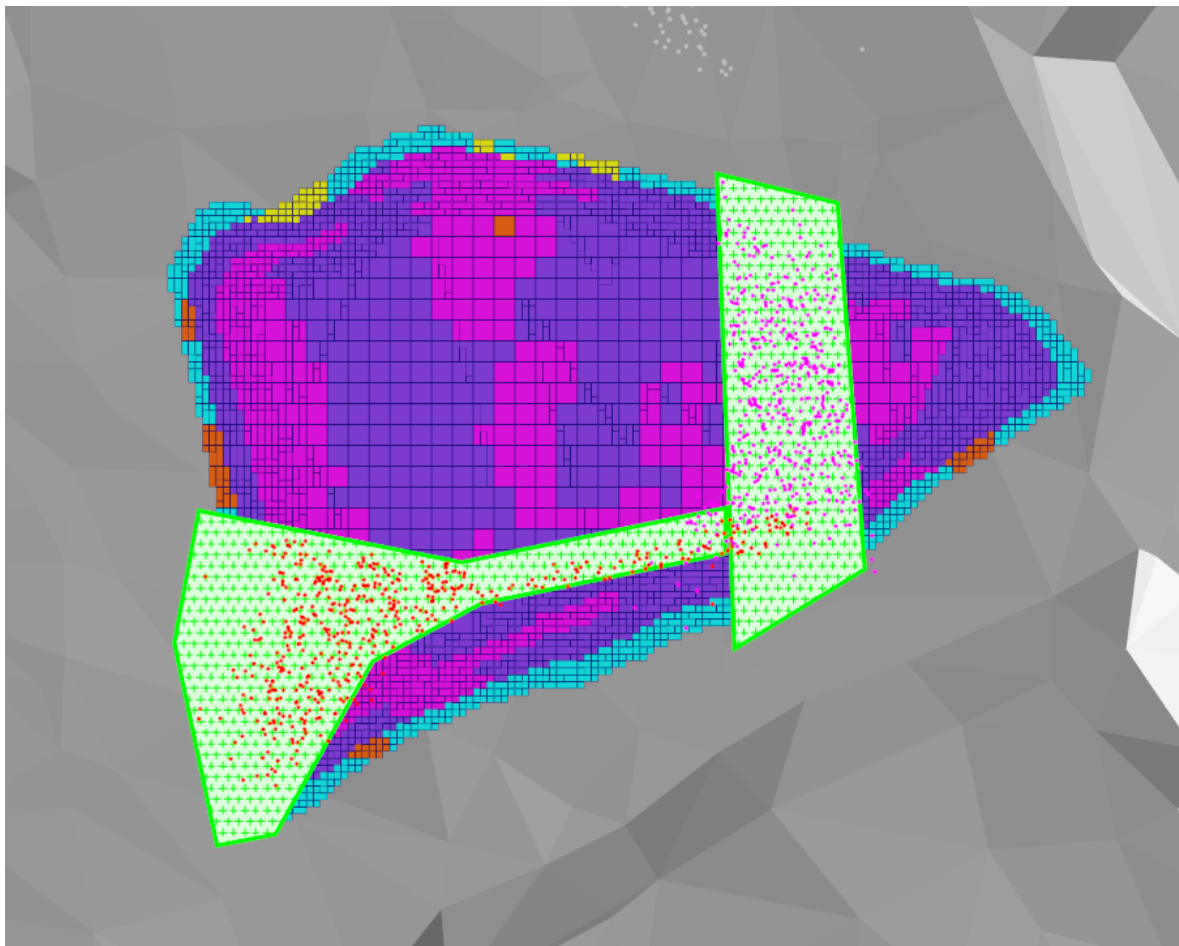
3. Обводим точки стрингом. Точки могут отлетать, соответственно, надо ориентироваться, как за сутки до этого были контура, как работает техника.



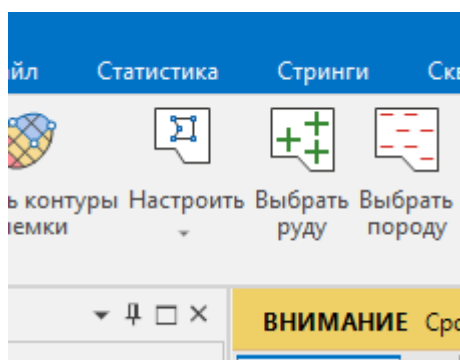
4. Выделяем строки и во вкладке «Горные работы» выбираем функцию «Выбрать руду».

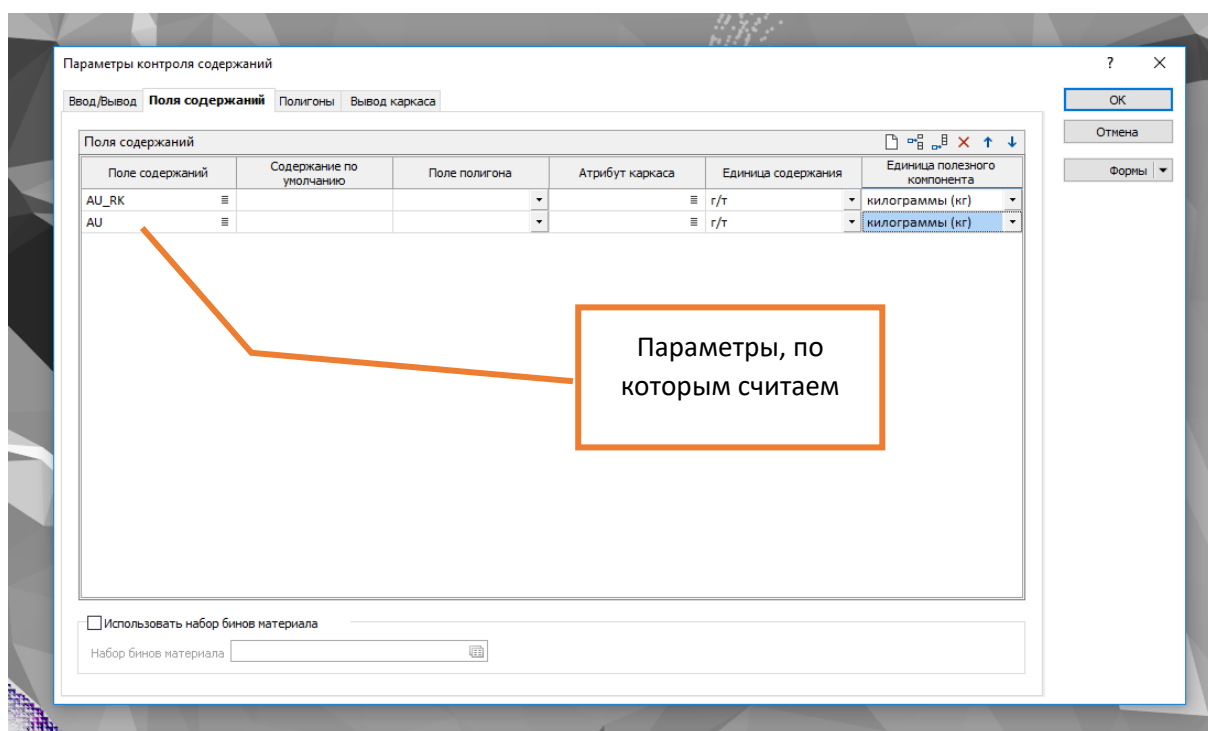
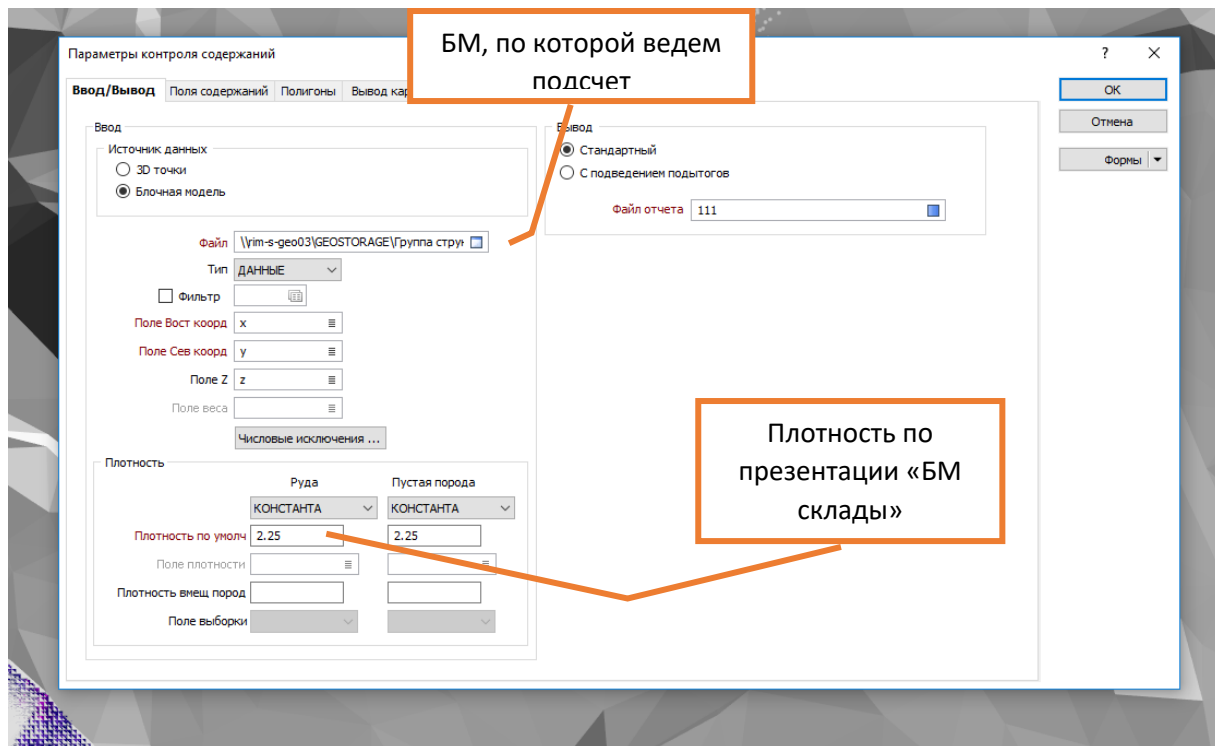


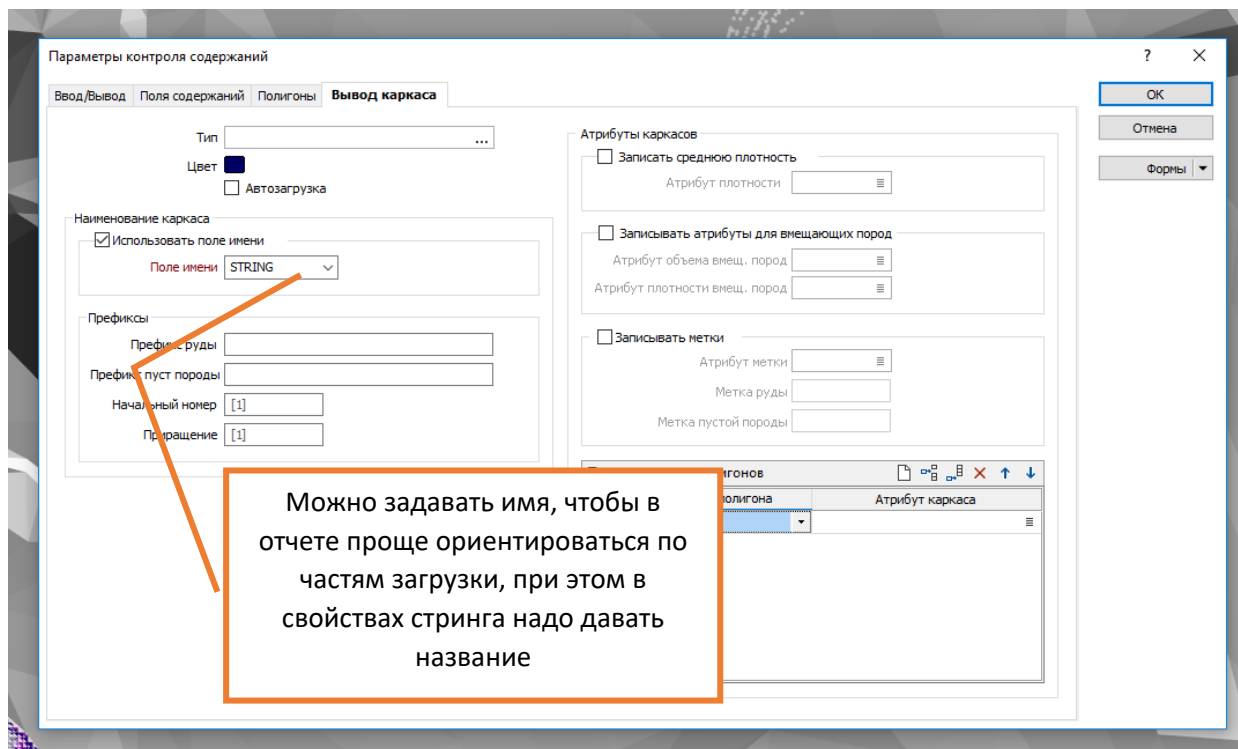
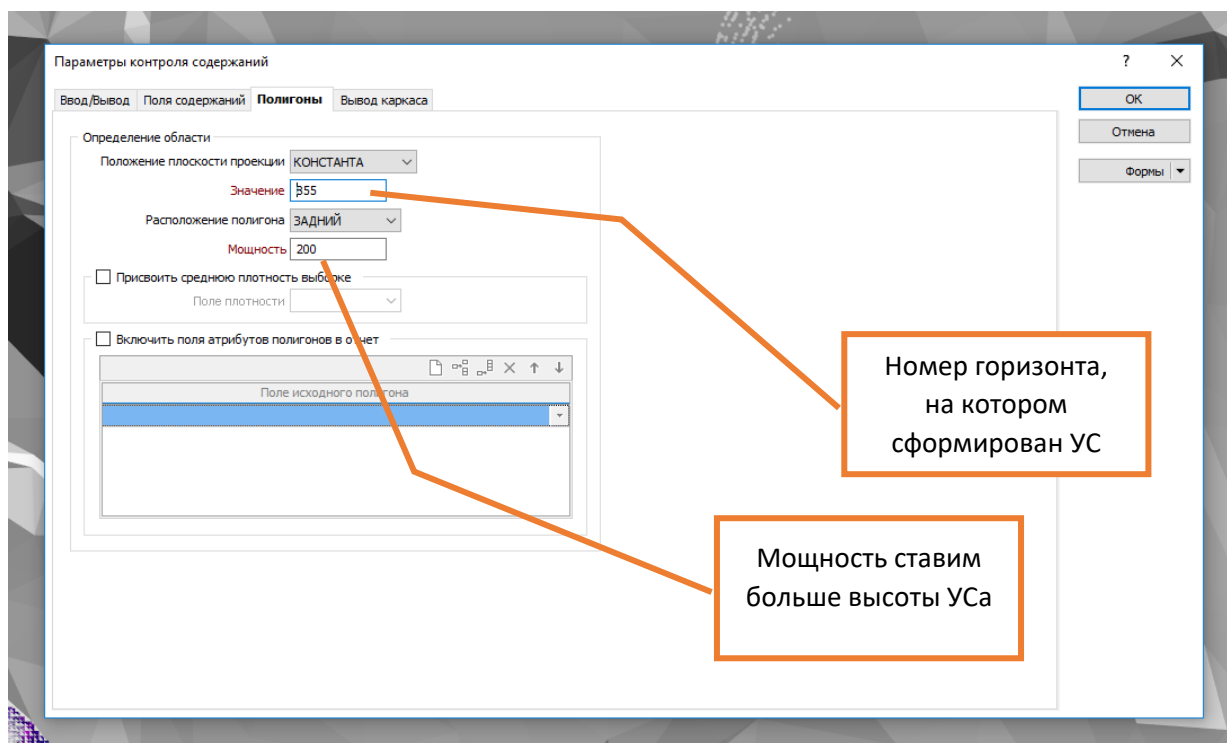
Получаем



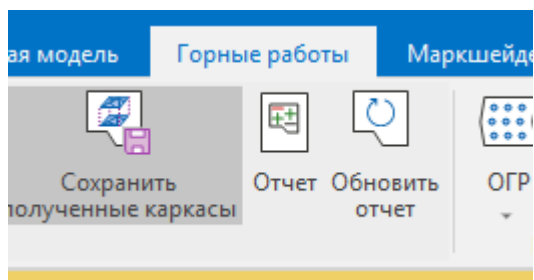
5. Далее необходимо настроить параметры подсчета. Выбираем функцию «Настроить» в «Горных работах».







6. Далее нажимаем «ОК». во вкладке «Горные работы» нажимаем «Отчет».



ММ выдает отчет:

Классификация	Имя	Категория	Силуэт (м³)	Объем (м³)	Плотность (т/м³)	Тоннаж (т)	AU_RK (g/t)	M_AU_RK (kg)	AU (g/t)	M_AU (kg)
Руда	11	Блок		0.000	2.250	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Руда	11	Пустой интервал		220660.894	2.250	496487.013	0.000	0.000	0.000	0.000
Руда	22	Блок		0.000	2.250	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Руда	22	Пустой интервал		277592.904	2.250	624584.034	0.000	0.000	0.000	0.000

Из отчета мы берем только содержания по рудному контролю и Wenco. Вставляем значения в таблицу «Подача с УСов на ЗИФ\_2021» сперва за первую смену за тем за вторую, она находится:

[\\rim-s-geo03\GEOSTORAGE\Группа структурного моделирования\3 Расчеты, исследования, презентации\БМ Склады](#)

13.03.2021	1 смена	УС№3	2411	2,24	5402	1,91	10,30	1,88	10,16
		УС№5	5198	1,82	9461	1,60	15,16	1,58	14,99
		УС№7	1931	2,47	4770	2,20	10,51	2,11	10,08
		Итог по смене	9541	2,06	19633	1,83	35,96	1,79	35,23
	2 смена	УС№3	2075	2,24	4648	1,74	8,09	1,65	7,66
		УС№5	5520	1,82	10047	1,60	16,10	1,60	16,04
		УС№7	2001	2,47	4942	1,95	9,63	2,01	9,91
		Итог по смене	9596	2,05	19637	1,72	33,81	1,71	33,60
		Итого	19137	2,05	39269	1,78	69,77	1,75	68,83
		Итого по месяцу				459996	1,90	875	1,85

Тоннаж берем из ИТС либо у рудного контроля. Объем, масса металла считается автоматом по формуле. Плотность также из презентации.

Работа с ИТС:

<http://mix-s-app15:8581/ItsReports/Index/?reportId=3>

Вкладка «Маркшейдерия»---«Маркшейдерский отчет СУПР».

Шаблон «По экскаваторам 2». Добавляем параметры «по месту погрузки».

Фильтруем по месту разгрузки (оставляем только РДКК). Смотрим итоговый тоннаж подачи с УСов в бункер РДКК по сменам.

В таблицу вставляем сухой тоннаж: для этого умножаем данные из таблицы на 0.96.

← → ↻ ⚠ Не защищено | mix-s-app15.8581/itsReports/Index/?reportId=3

ПОЛЮС  
МАГАДАН

Отчеты ИТС НГОК КРІ Модули ИТС НГОК

Главная Отчеты

Маркшейдерский отчет СУПР Справка Для печати Рассказать На весь экран

Фильтр для отчета

Начало периода: 02.03.2021 Конец периода: 02.03.2021 Сформировать

Экспорт: Excel Экспортировать ☒ Начная смена 1 ☒ Дневная смена 2

☐ По экскаваторам 1 ☒ По экскаваторам 2 ☐ Шаблон

ДАТА РАЗГР. ▼ ДАТА ПОГР. ▼ НОМЕР ▼ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ▼ МАТЕРИАЛ ▼ ТИП МАТЕРИАЛА ▼ МОДЕЛЬ ▼

КЮБАЖ ВЕС РЕЙС ЭКСКАВАТОР

Перетащите сюда заголовки полей столбцов

МЕСТО ПОГРУЗКИ	МЕСТО РАЗГРУЗКИ	КЮБАЖ	ВЕС	РЕЙС	ЭКСКАВАТОР
Шинтованная 2	РДКК	7058,24	18238,4	129	0

## Склад РДКК:

Если на подаче был РДКК, действуем аналогично, но учитываем, что РДКК по высоте гораздо больше, чем УСы. Соответственно, при настройке параметров расчета значение подошвы устанавливаем не номер горизонта, а кровля минус 7,5м. В идеале иметь актуальную съемку поверхности РДКК и видеть, как идет погрузка руды.