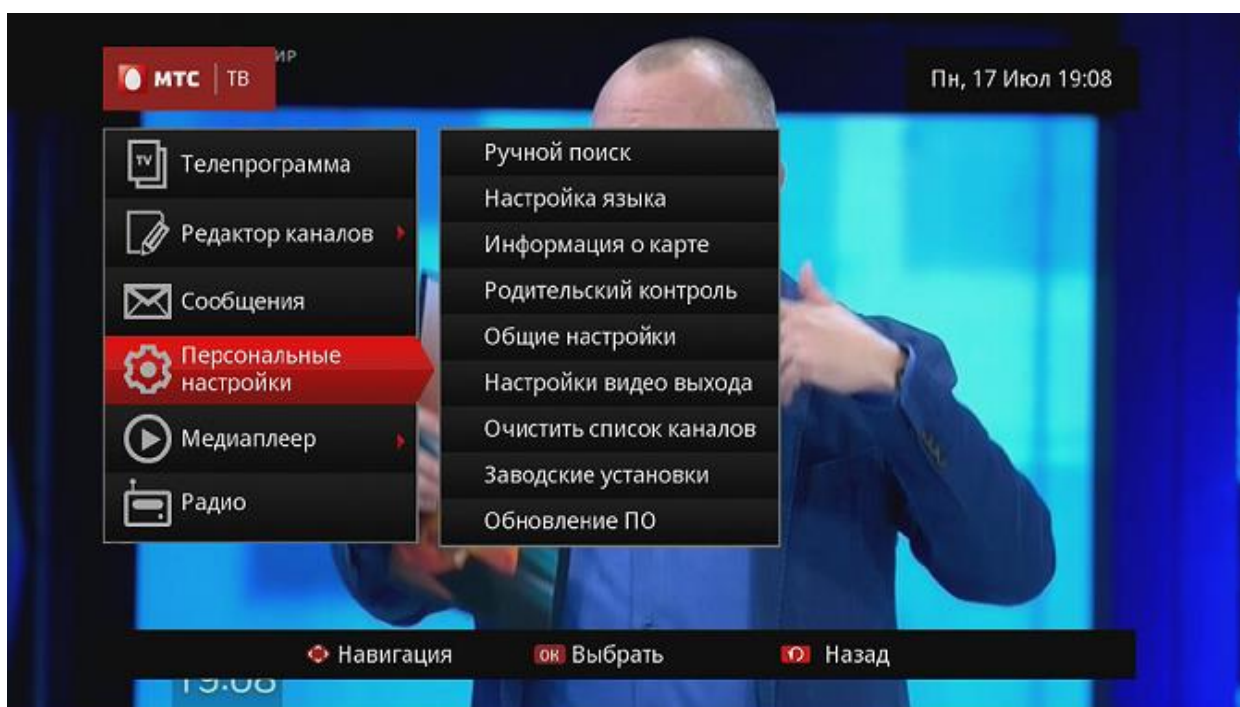


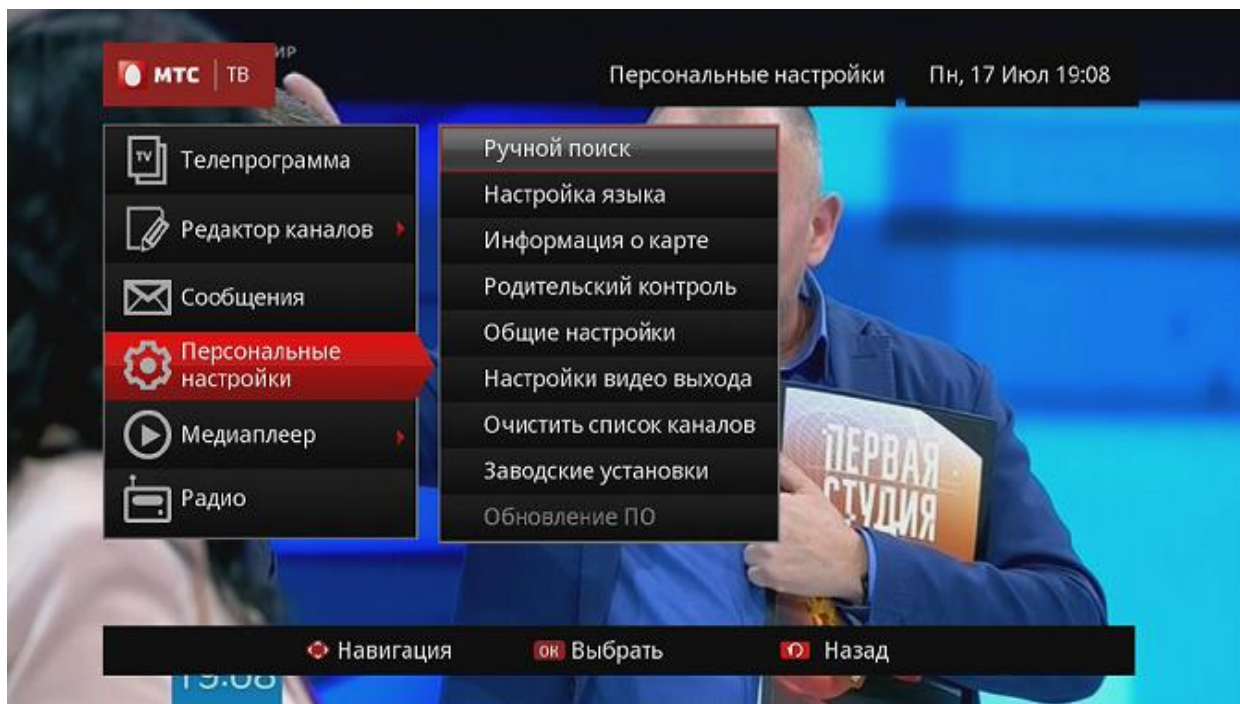
Пошаговая инструкция по переходу на частотный план ABS-2A для спутниковой ТВ-приставки ЕКТ DSD4614i с заводской версией ПО 1.15A

Управление и навигация по интерактивному меню приставки осуществляется с помощью оригинального ПДУ, входящего в комплект поставки.

Шаг 1:

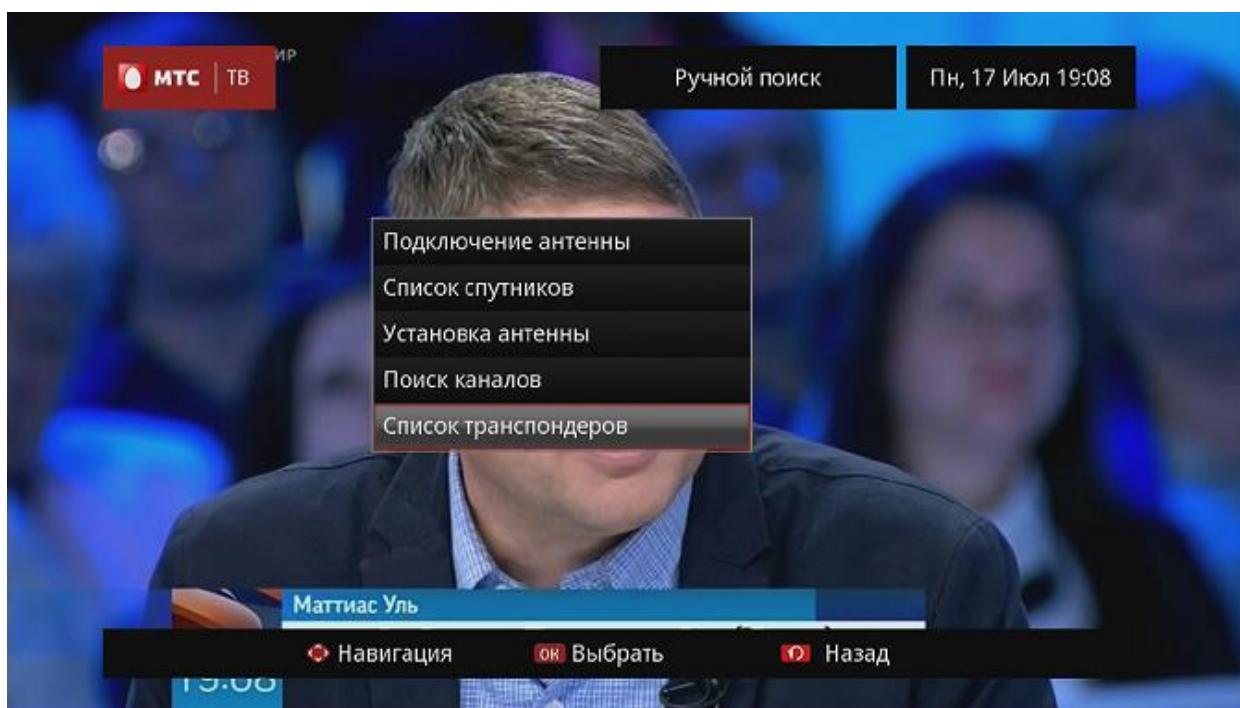
Откройте меню и перейдите в раздел «Персональные настройки»:





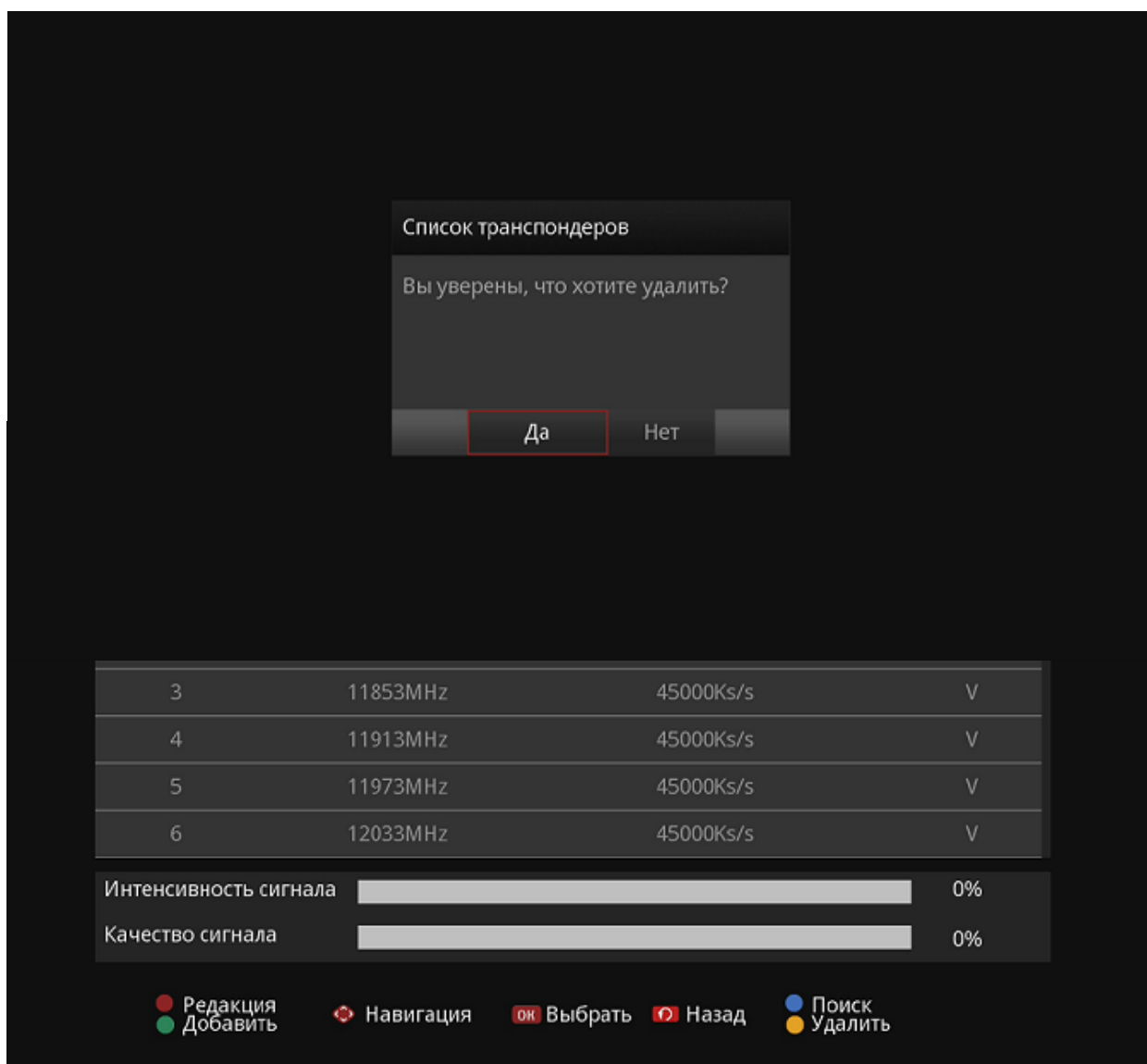
Далее, перейдите в подраздел «Ручной поиск»:

После этого откройте пункт «Список транспондеров»:



Шаг 2:

Необходимо удалить все имеющиеся транспондеры. Для этого нажмите «желтую» кнопку



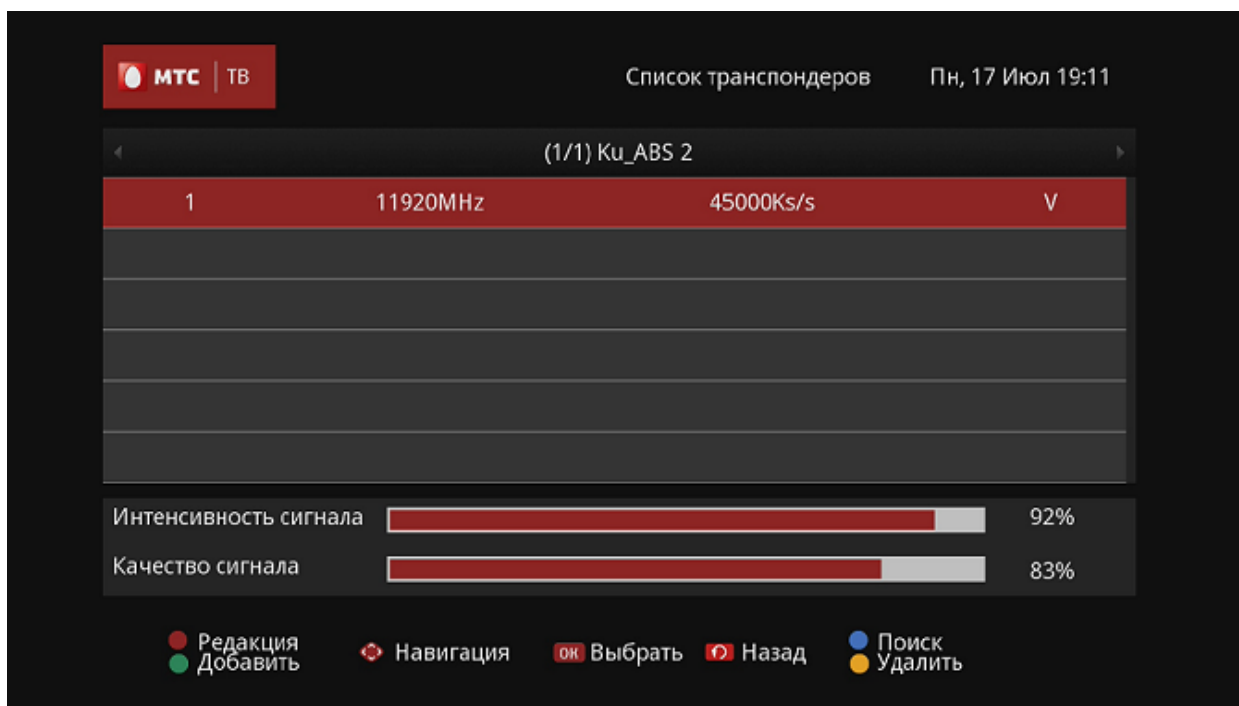
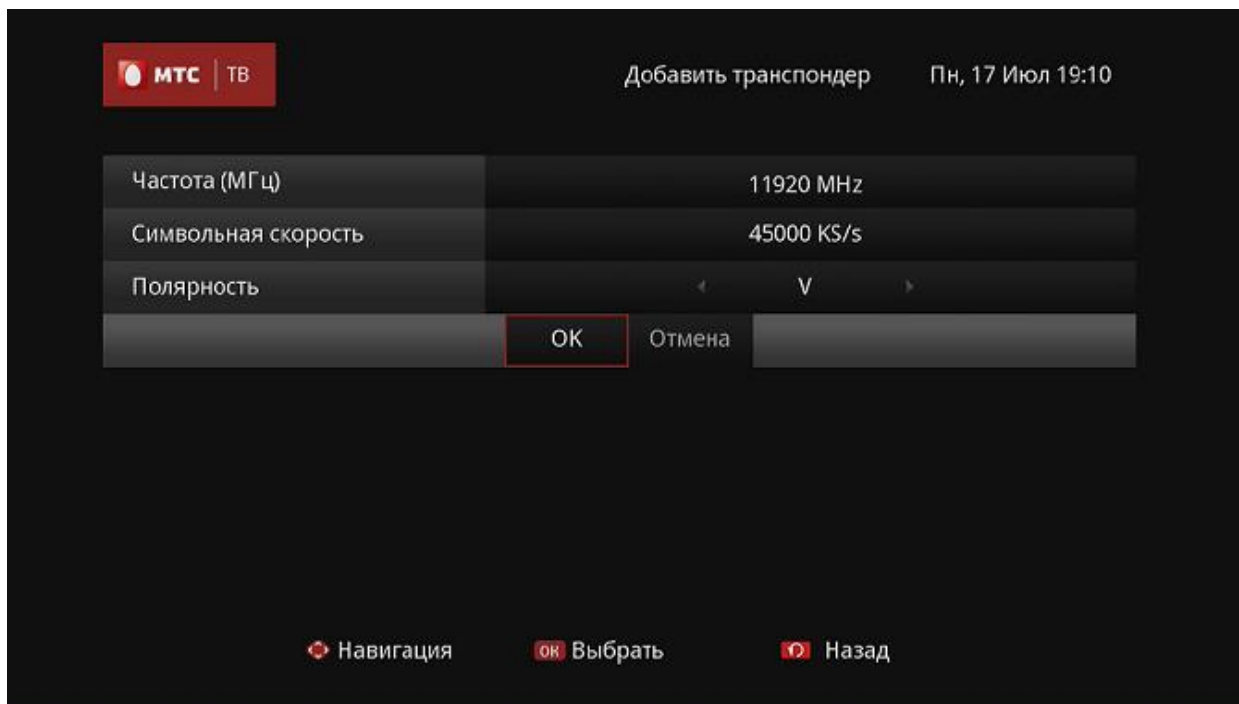
(Удалить) на ПДУ и подтвердите выполнение удаления:

Повторите процедуру до полной очистки списка транспондеров.

После удаления всех транспондеров нажмите «зелёную» кнопку (Добавить) и с помощью цифровых кнопок на ПДУ задайте рабочие параметры:

- Частота (МГц) – 11920 MHz
- Символьная скорость – 45000 KS/s
- «Полярность» – V

Подтвердите сохранение нажатием кнопки «ОК»:

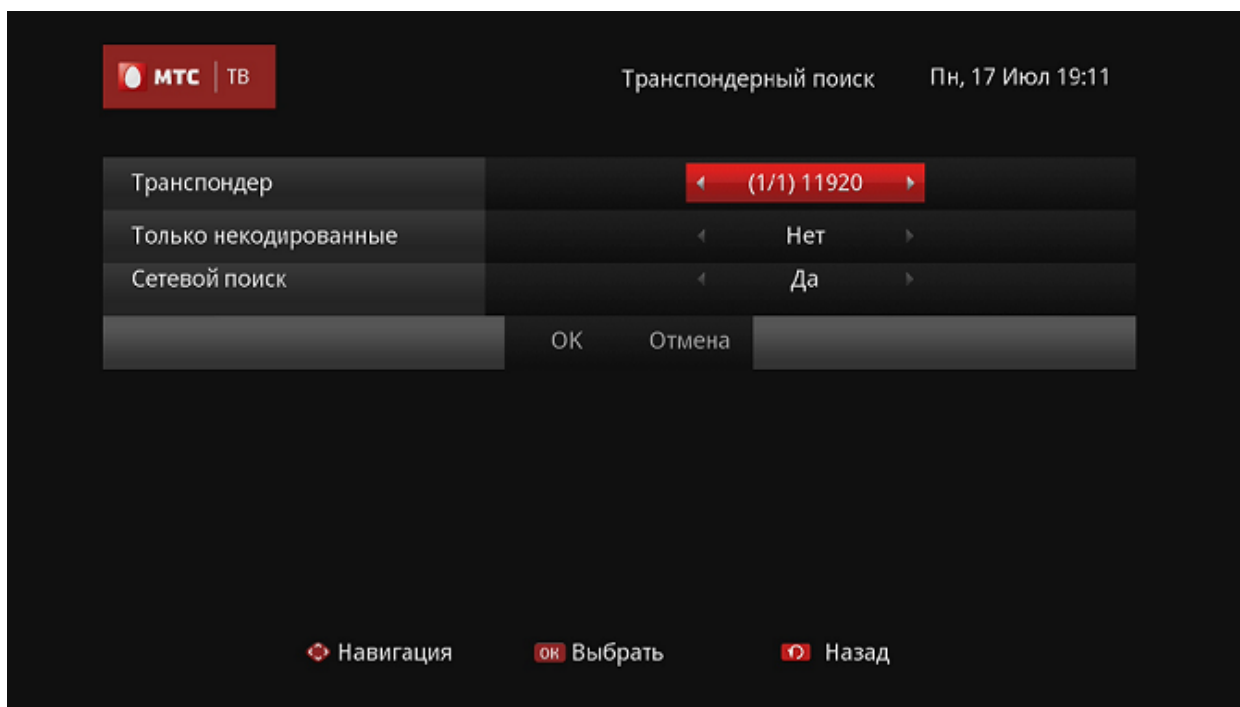


В случае правильной настройки список транспондеров будет состоять из одной записи с рабочими параметрами, при которых приставка начнёт отображать высокие показатели уровня и качества сигнала.

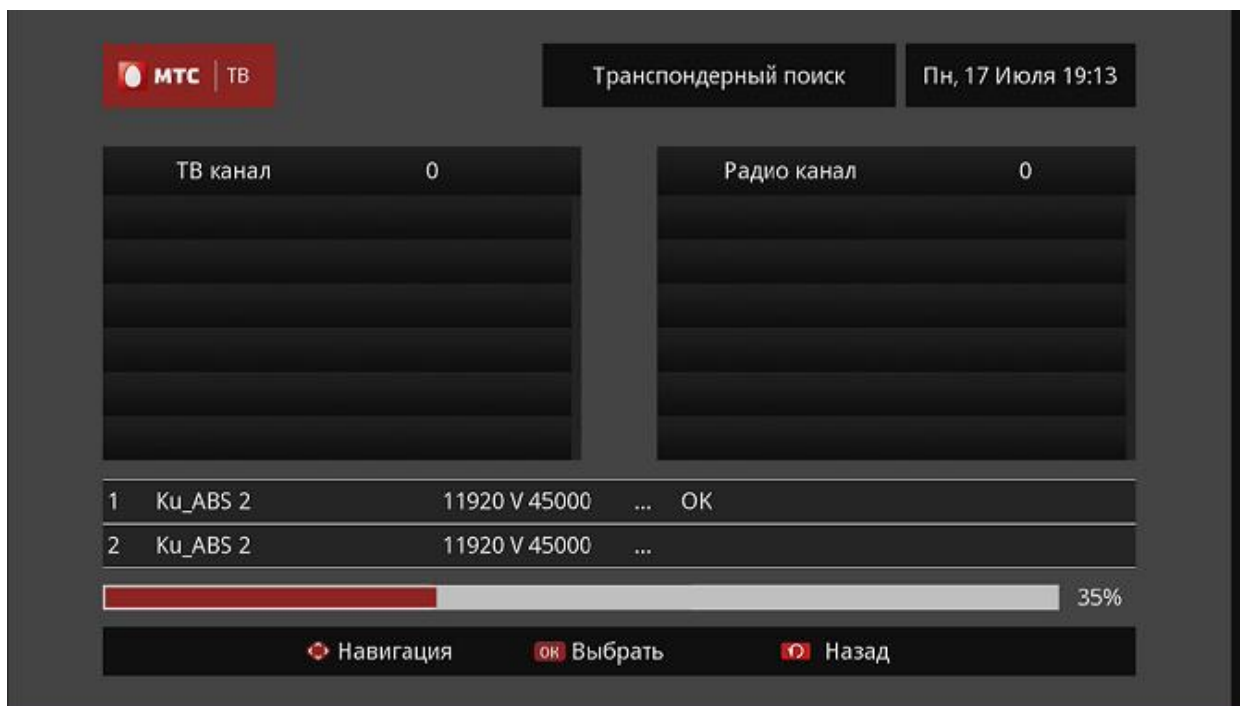
Шаг 3:

Выполните поиск каналов после указания новых рабочих параметров транспондера. Для этого, в открытом окне с отображением нового транспондера нажмите «**синюю**» кнопку (Поиск) на ПДУ.

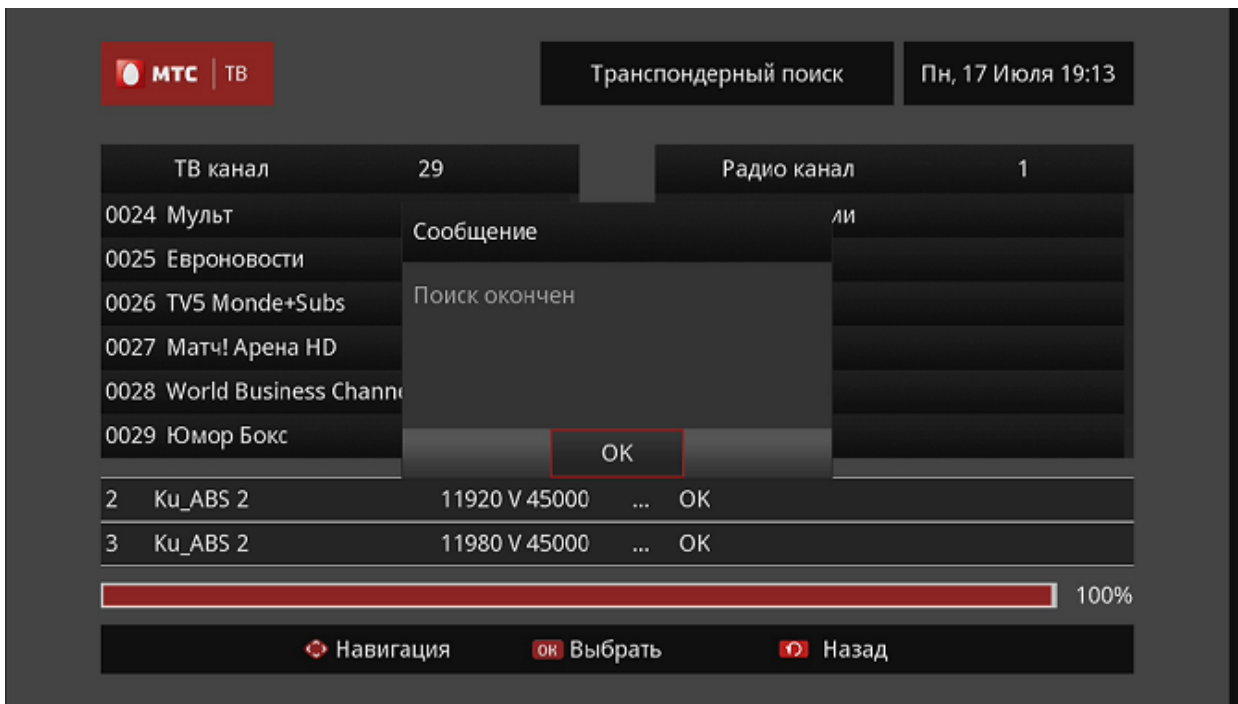
В появившемся окне проверьте, что строка «Сетевой поиск» имеет выбранную позицию «Да».



Нажмите кнопку «OK» для начала сканирования.



Дождитесь полного завершения поиска каналов. При успешном завершении сканирования появится сообщение «Поиск окончен»:



В случае отсутствия найденных каналов проверьте правильность выполненных настроек, а также правильность установки и настройки антенны.