# Классика теханализа (часть 2)

Семинар №4

# В первом части

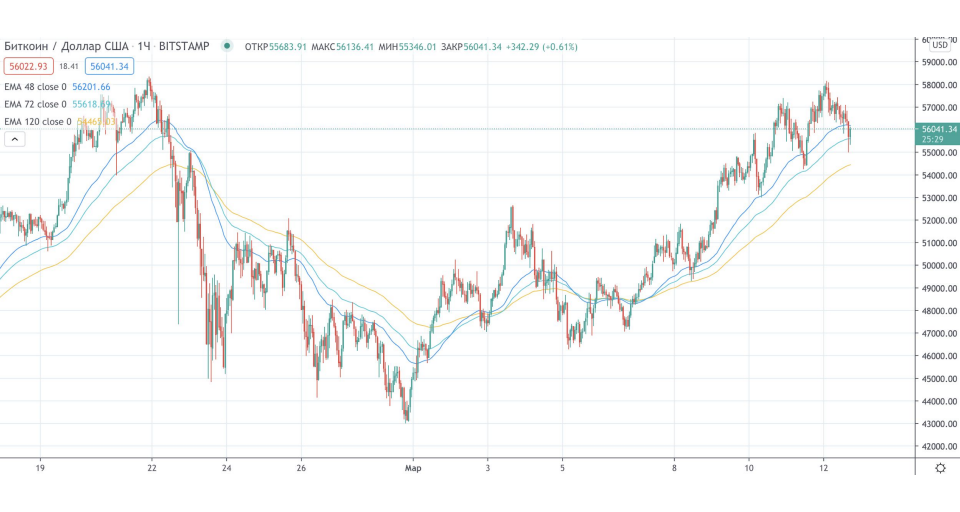
- 1) научились строить трендовые линии и оценивать предполагаемые SL за ними
- 2) изучили уровни коррекции фибоначчи
- 3) разобрали фигуры графического анализа
- 4) начали работать со скользящими средними

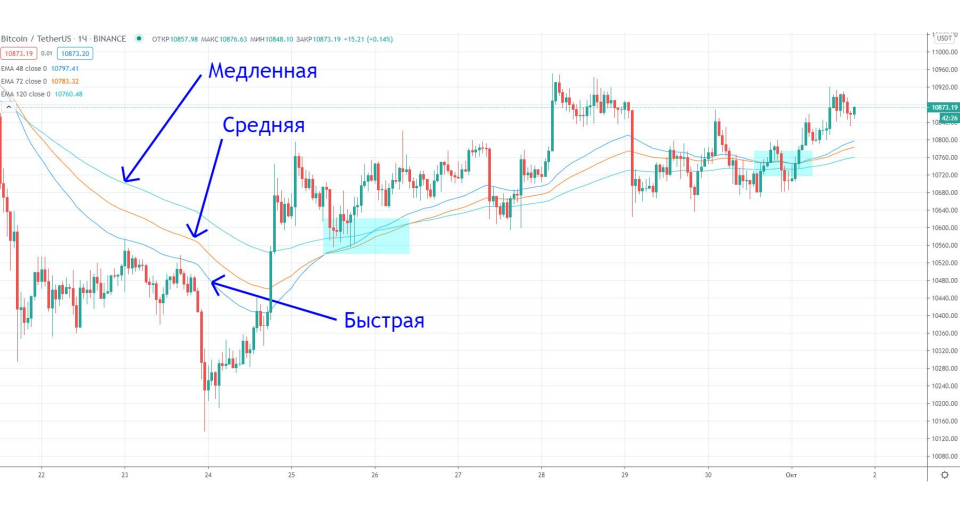
#### На этом занятии

- 1) научимся использовать несколько скользящих средних
- 2) разберем определение точек входа с помощью осцилляторов
- 3) будем использовать дивергенции для определения слабости тренда

#### Несколько МА

- 1) могут показать точку смены тренда и участок флэта
- 2) дают несколько зон поддержки/сопротивления, упорядоченных по силе

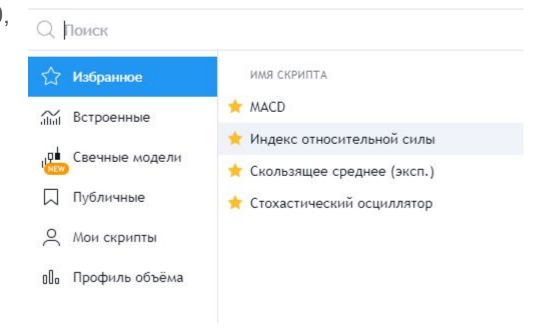




## RSI

- 1) индекс относительной силы
- 2) важные зоны 0-30 и 70-100, называемые перепроданностью и перекупленностью соответственно
- 3) дает сигналы на вход в рынок

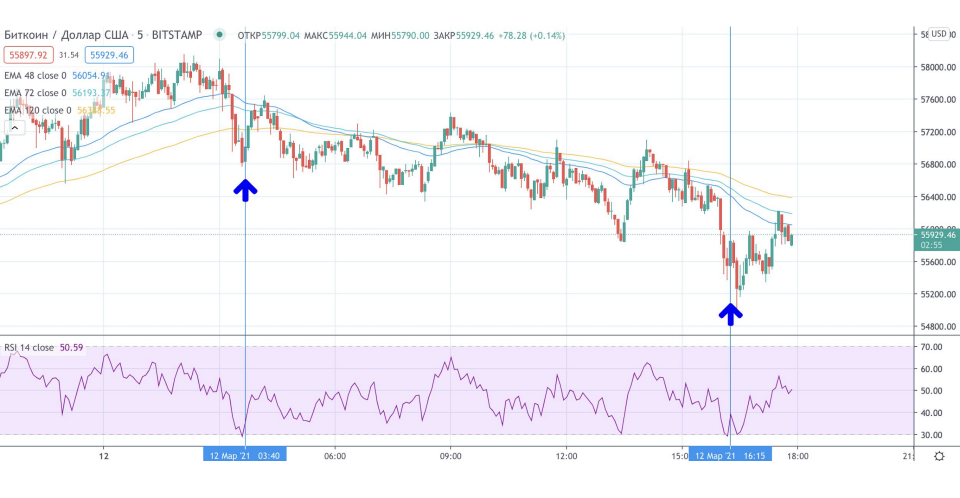
#### Индикаторы и стратегии



#### Сигналы RSI

- 1) в шорт на выходе из зоны перекупленности (верхняя белая зона)
- 2) в лонг на выходе из зоны перепроданности (нижняя белая зона)

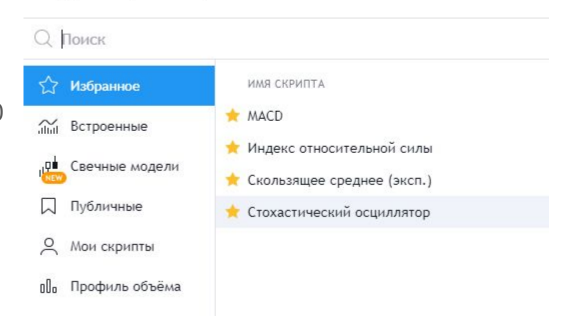




## Stochastic

- 1) стохастический осциллятор
- принцип работы похожий, но зоны имеют границы 20 и 80
- 3) дает больше сигналов, но менее надежных

#### Индикаторы и стратегии



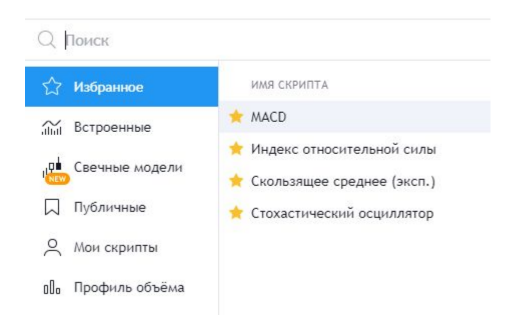




## **MACD**

- индикатор схождения/расхождения МА
- нужен для определения дивергенций

#### Индикаторы и стратегии







# Дивергенции

- расхождения соседних максимумов/минимумов индикатора с соответствующими им экстремумами на графике
- являются сигналами к слабости действующего тренда









## Выводы

- 1) благодаря нескольким MA мы можем точно идентифицировать не только момент смены тренда, но и этапы флэта
- 2) осцилляторы дают неплохие сигналы на вход в рынок, но мы всегда должны выбирать между количеством сигналов и их надежностью
- 3) дивергенции сильный сигнал на смену тренда, использование его на больших таймфреймах оправдано