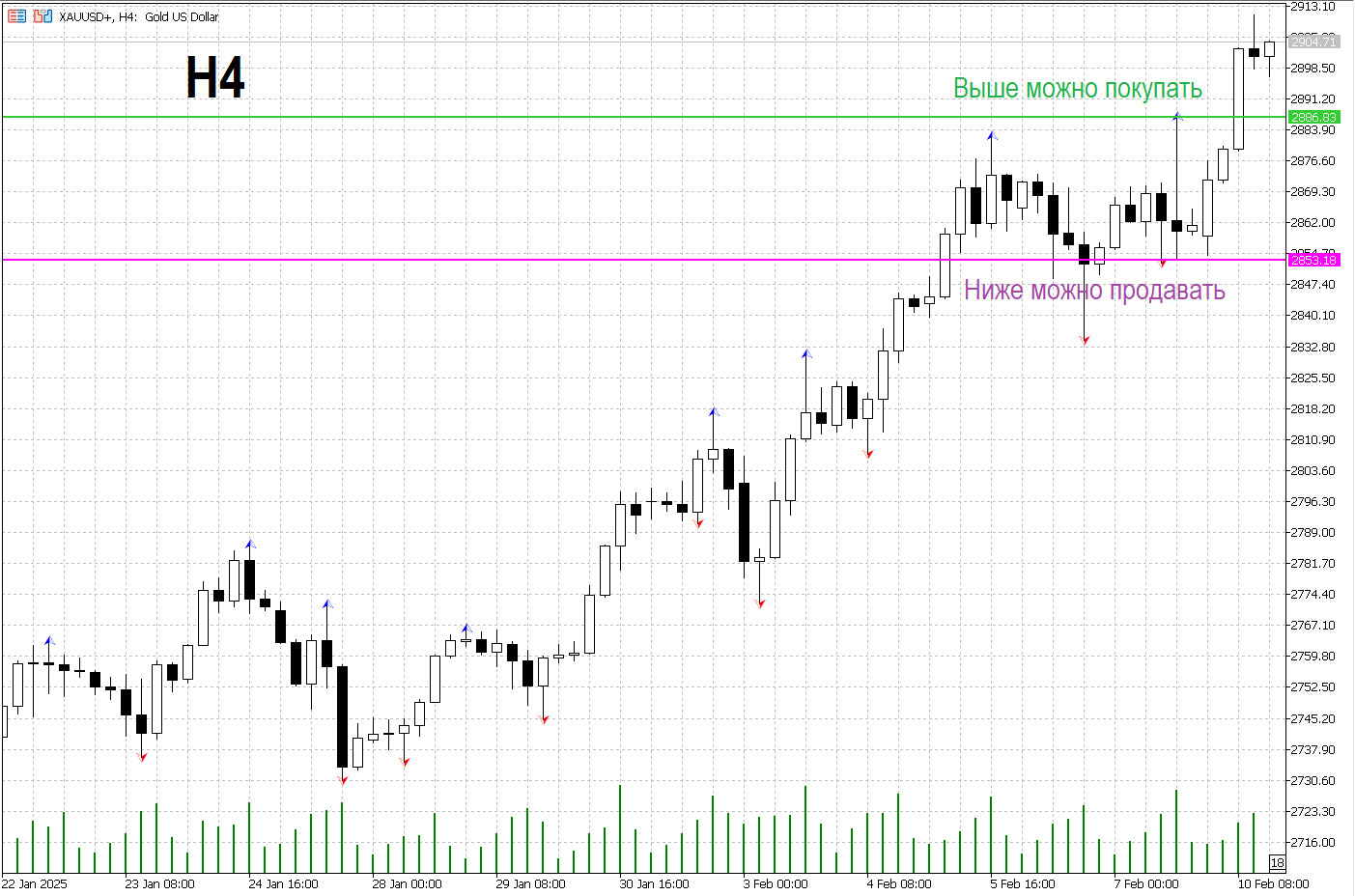
Написать советника на языке MQL5 который будет работать по следующей логике:

В параметрах советника задаются старший и младший таймфрейм.

Фильтрация по старшему таймфрейму:

если **текущая цена** выше **последнего фрактала UP** на старшем таймфрейме, то разрешено открывать сделки на покупку,

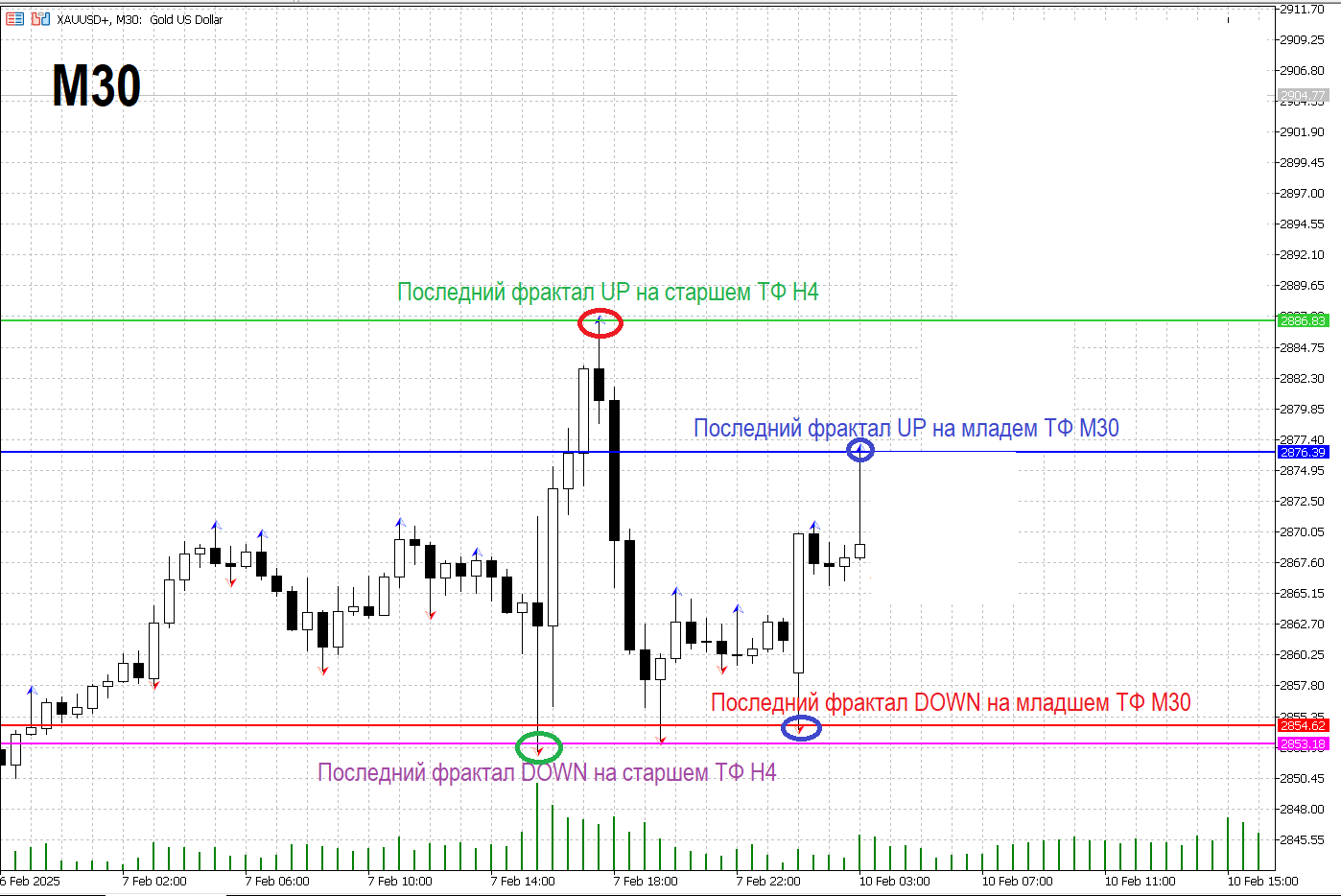
если **текущая цена** ниже **последнего фрактала DOWN** на старшем таймфрейме, то разрешено открывать сделки на продажу. В остальных случаях торговать запрещено.



Если разрешена покупка, то выставляет отложенный ордер buy stop, на цену

последнего фрактала UP и выставляет Stop Loss на уровне последнего фрактала DOWN на младшем таймфрейме.

Если разрешена продажа, то выставляет отложенный ордер sell stop, на цену последнего фрактала DOWN и выставляет Stop Loss на уровне последнего фрактала UP на младшем таймфрейме.



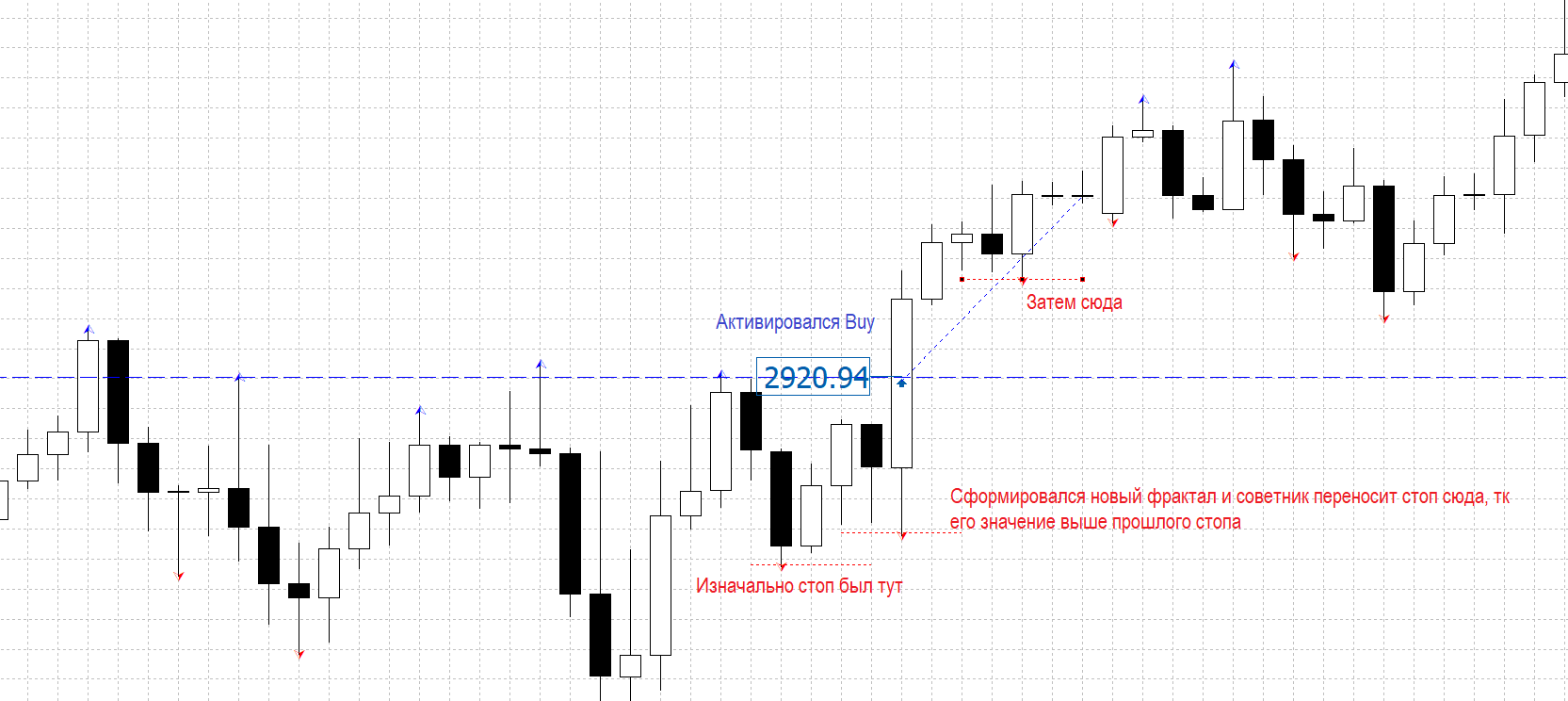
**Новые фракталы и трейлинг**

При формировании нового фрактала UP на младшем ТФ, переносит buystop на его значение.

Если есть открытый sell, и цена этого фрактала ниже stoploss, то переносит stoploss на этот фрактал(трейлинг)

При формировании нового фрактала DOWN на младшем ТФ, переносит sellstop на его значение.

Если есть открытый buy, и цена этого фрактала выше stoploss, то переносит stoploss на этот фрактал(трейлинг)



**Выход**

Если активировался buystop, то закрыть все открытые ордера на sell.

Если активировался sellstop, то закрыть все открытые ордера buy

**Мартингейл:**

Если последняя сделка

**Риск и лоты**

Использовать адаптивное управление риском. Лот должен рассчитываться как процент от общего эквити. Процент должен задаваться в параметрах советника. Минимальное значение лота 0.01.

Огранение максимального количества открытых ордеров. Количество открытых ордеров задается в параметрах советника.(Например 2 в одном направлении)