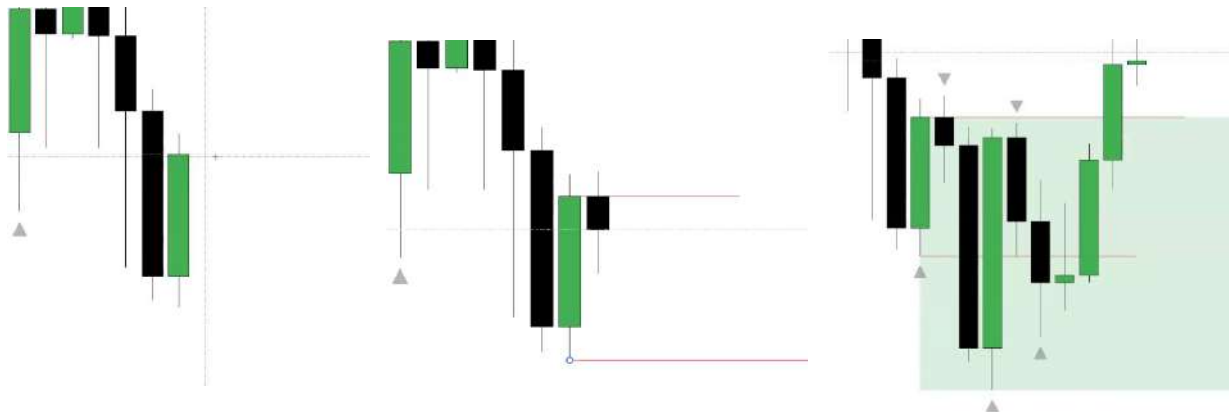


## Как выделять блоки SNR, MB, RB

### Отдельная ситуация формирования SNR

Последняя свеча ещё не имеет фрактальной точки и новый уровень пока не сформировался. Следующая свеча формирует уровень Resistance и так же Fractal Low на предыдущей свече. В дальнейшем при взаимодействии цены с данным фракталом и пробитием уровня Resistance мы получаем элемент SNR несмотря на то, что фрактал образовался во время формирования уровня Resistance.



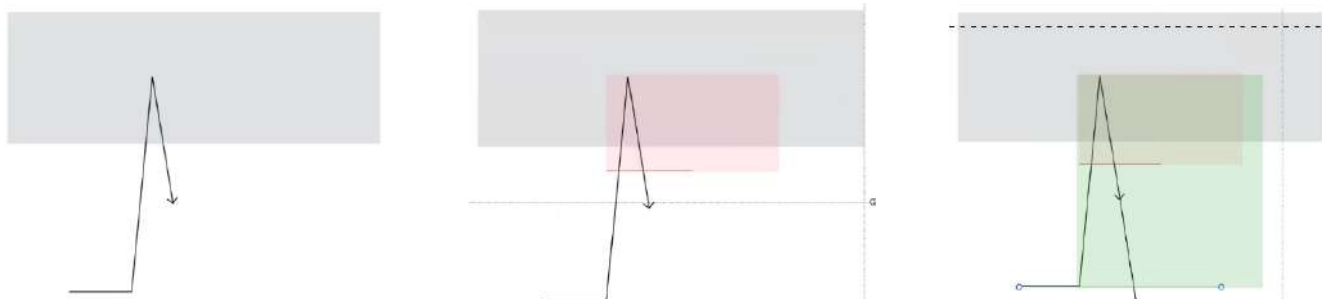
### Второй случай формирования SNR

Во время роста актива формируется элемент FVG, после чего образуется уровень Resistance в котором вторая свеча уже взаимодействует с ликвидностью (FVG). После чего цена разворачивается и пробивает уровень Resistance формируя валидный SNR.



### Разница между SNR и RB

Предположим, что цена, сформировав уровень Support отправляется на тест FVG и разворачивается после теста. При выходе из FVG цена сформировала уровень Resistance и вместе с ним блок RB. Этот блок RB сформировался после взаимодействия с ликвидностью. Далее, если цена после теста или просто продолжая свой движение пробивает уровень Support, то это формирует блок SNR.



Подытожим, для формирования SNR ключевой уровень отправляет цену на взаимодействие с ликвидностью, а в случае с RB ключевой уровень формируется после взаимодействия с ликвидностью.

## Примеры на реальном чарте

При нисходящем тренде актива формируется FVG и после него уровень Support, который отправляет цену на взаимодействие с FVG. Он может быть тестируемым или не тестируемым, важно то, что этот уровень отправляет цену на взаимодействие с ликвидностью. Цена взаимодействует с FVG и образует уровень Resistance. Вместе с ним формируется блок RB. Далее цена пробивает уровень Support и формирует блок SNR.



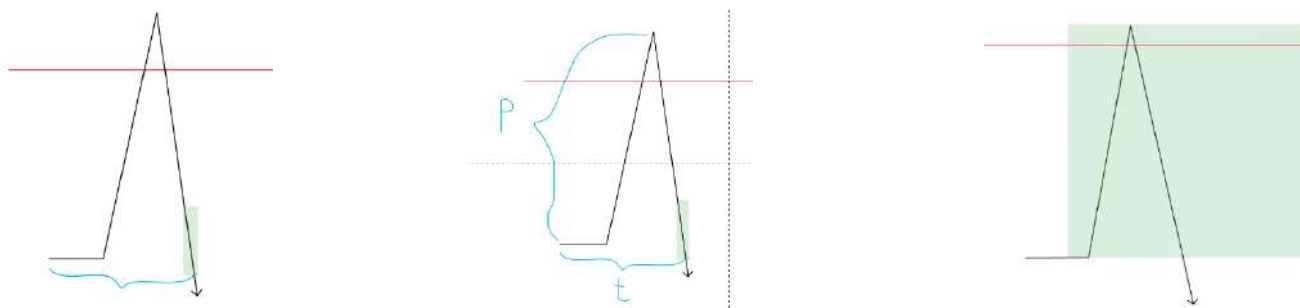
## Пример 2

При шортовом движении цены формируется элемент FVG после которого образуется уровень Support, который отправил цену на тест не ликвидности. Цена взаимодействует с уровнем FF элемента FVG и формирует уровень Support и вместе с ним блок RB. Цена движется вниз, но не может пробить уровень Support несколько раз. В итоге всё таки удаётся произвести пробитие и сформировать блок SNR.



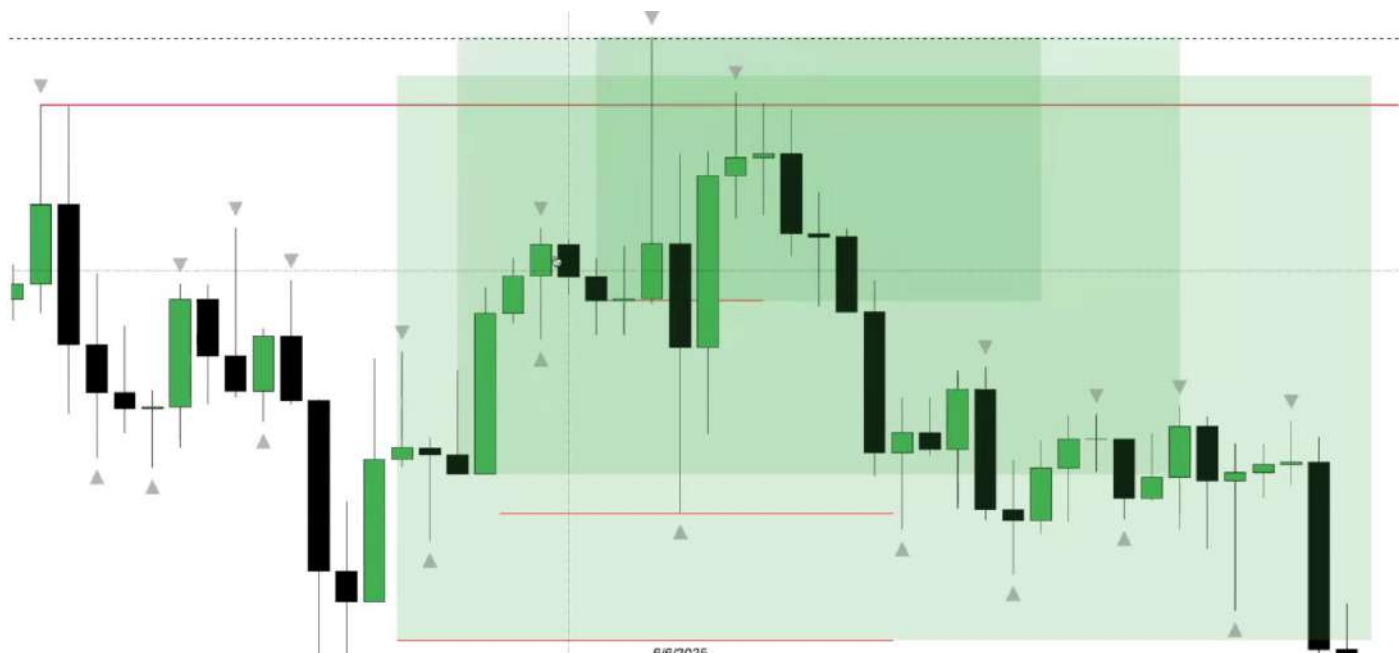
## Определение границ SNR

Предположим, что у нас есть уровень, который отправляет цену на тест ликвидности и в дальнейшем пробивается. Отмечаем SNR от уровня, отправившего цену на взаимодействие с ликвидностью до момента его пробития. Это во временном промежутке. Ценовой же период формируется от уровня до максимума, который отправил цену на пробитие этого уровня.



## На графике

Актив снимает фрактальную точку, перед которой имеются несколько уровней Support. Каждый из этих уровней формирует блок SNR.



После пробития самого внутреннего уровня Support формируется ещё один уровень Support, который отправляет цену вверх, но не взаимодействует ни с какой ликвидностью. Этот блок MB.

