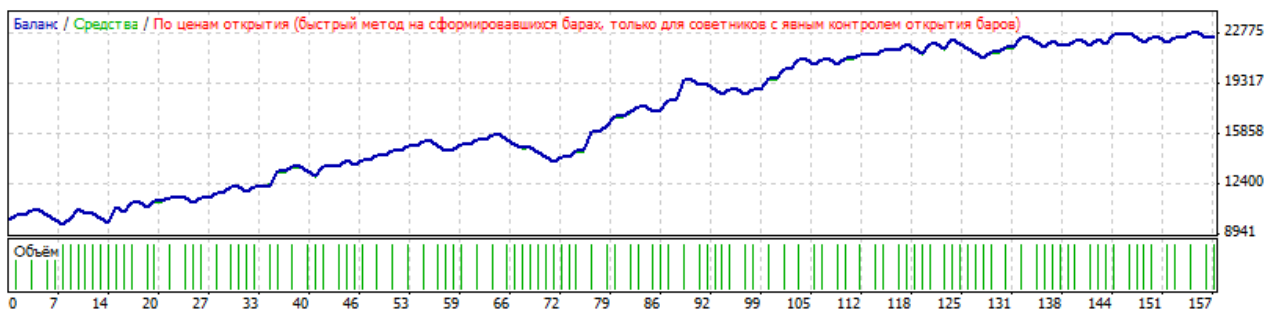
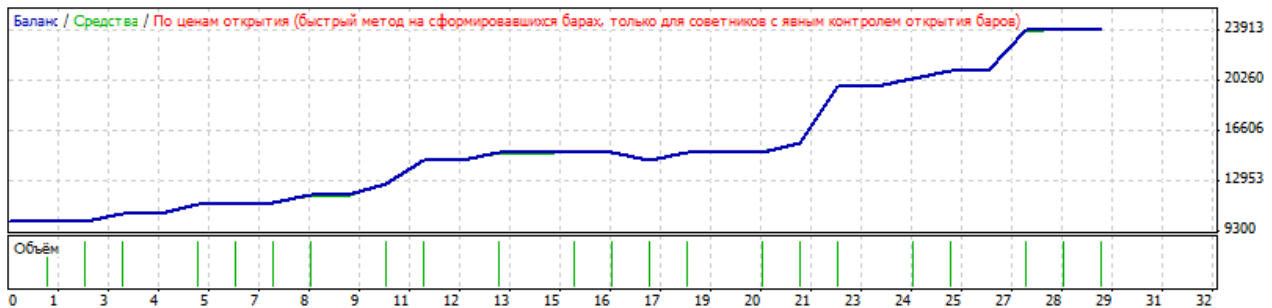


Робот ArtificialIntelligence.

Этот робот использует технологию нейронных сетей. И хотя он сделан всего на одном перцептроне, он показывает весьма хорошие результаты. На вход перцептрона подаются данные с индикатора MACD.

Рабочая пара EURUSD таймфрейм 1 минута.

Графики доходности:



Робот работает по ценам открытия. Это сделано для того, что бы результаты теста соответствовали реальной торговле. Подробные результаты тестирования в файлах StrategyTester2 и StrategyTester1.

В архиве есть советник для МТ4 на котором можно производить оптимизацию.

Робот настроен и готов к работе.

Параметры:

x1 ... x4 — веса перцептрона. (Подбираются при оптимизации).

FastMA — период быстрой скользящей средней для MACD.

SlowMA — период медленной скользящей средней для MACD.

Step — шаг выборки точек истории для выборки данных MACD. Например на перцептрон подается последний бар, затем последний минус шаг, и т. д.

StopLoss — стоплосс в пунктах.

Volume — объем открываемой позиции.