





Горячее



Лучшее

Свежее

Используйте аккаунт Яндекса для входа на сервис

Безопасный вход без дополнительной регистрации на сайте

Войти с Яндекс ID

Логин Пароль

Создать аккаунт

Забыли пароль?

или продолжите с

Войти с Яндекс ID

Войти через VK ID

Промокоды

Работа

Курсы

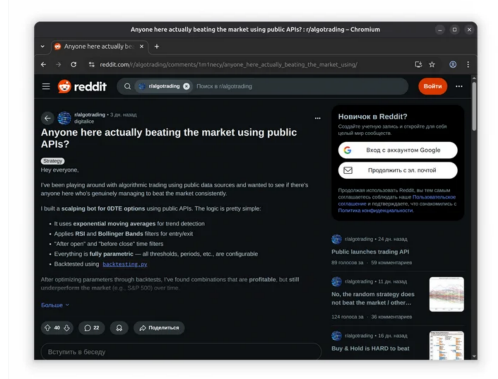
Реклама

Игры

Пополнение Steam

"Волшебные" индикаторы сливают: как реддитовский алготрейдер пытался обыграть рынок и что из этого вышло

На днях наткнулся на интересную дискуссию в англоязычном сообществе алгоритмических трейдеров на Reddit в r/algotrading. Участник поделился своим опытом создания скальпинг-бота для торговли ОРТЕ опционами (опционы с экспирацией в день торговли) и задался вопросом: "Есть ли здесь кто-то, кто реально обыгрывает рынок с помощью публичных АРІ?".



Он использовал простую логику:

- Скользящие средние (ЕМА) для тренда
- RSI + Bollinger Bands для фильтрации входов
- Вход только "после открытия" и выход "до закрытия"
- Всё настраивается через параметры

• Бэктестинг через Python библиотеку backtesting.py

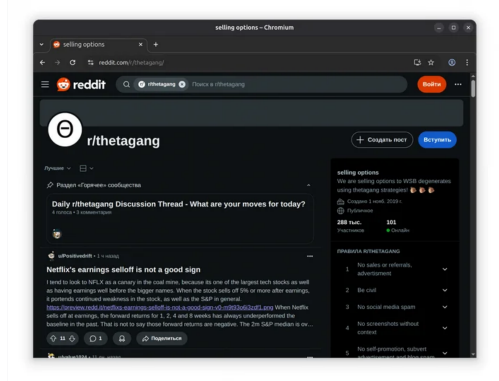
Несмотря на оптимизацию его робот в долгосроке всё равно не обыгрывает индекс S&P500.

Почему стандартные индикаторы это дорога в никуда?

Другой участник раскритиковал подход автора поста:

"Вы используете EMA, RSI, полосы Боллинджера - те же стандартные индикаторы технического анализа, которые предоставляет каждый брокер. Большинство дневных трейдеров терпят неудачу, верно? Так почему вы думаете, что можно получить прибыль, глядя на те же индикаторы, что и все остальные?"

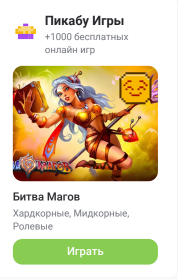
Три направления, где еще можно найти "альфу" (по версии Reddit)



Помимо критики этот более опытный участник выделил три направления, где по его мнению можно искать прибыль:

- 1. Сбор премий за риск (продажа опционов): не пытаться угадать направление, а зарабатывать на временном распаде. Отсылка к популярному движению r/thetagang. Главное здесь - не столько прогноз, сколько грамотное управление риском.
- 2. Эксплуатация рыночных аномалий (Mean Reversion & Momentum): поиск устойчивых явлений, таких как возврат к среднему и импульс. Это уже ближе к классическому "стат арбитражу".
- 3. "Настоящая альфа" в неэффективностях: поиск неэффективностей в низколиквидных инструментах или сложнооцениваемых активах.





А что с Россией? Проблема адаптации

Здесь начинается самое интересное. 0DTE опционы - это специфика американского рынка, где такие инструменты торгуются массово. Прямого аналога с ежедневной экспирацией, как на SPX, у нас нет. Но по духу и стилю торговли ближе всего:

- 1. Недельные опционы в день экспирации (каждый четверг): в последний день торгов они превращаются в те самые "zero-day" опционы. Вся премия это внутренняя стоимость, а гамма взлетает до небес. Однако стоит учитывать, что рынок опционов в России заметно менее ликвиден, особенно за пределами самых популярных страйков и фьючерсных контрактов. Это ограничивает возможности как для входа и выхода, так и для систематической торговли.
- 2. **Фьючерсы:** это не опционы, но это де-факто главный инструмент для интрадейскальпинга и краткосрочных спекуляций в России. Ликвидность, высокое плечо, волатильность все, что нужно для алготрейдера, ищущего быстрые движения.
- 3. **Торговля на вечерней сессии:** Сниженная ликвидность и специфические движения "вечерки" создают среду, где могут работать стратегии, основанные на неэффективностях или возврате к среднему после закрытия основной сессии.

Дискуссия

Согласны ли вы с выводами reddit-сообщества? Реально ли найти конкурентное преимущество, которое позволяет трейдеру или инвестору систематически получать прибыль, используя только публичные данные?

Если интересна оригинальная ветка на Reddit — вот она: reddit.com/r/algotrading/comments/1dke40v

Автор: Михаил Шардин

- ∅ Моя онлайн-визитка
- 📢 Telegram «Умный Дом Инвестора»

22 июля 2025 года





Другой Китай

4.9K







Купить мотоциклы BENDA в Перми CATYPH-P MOTO!

