

# 3 Части

1. С чего стоит начать, если вы только зашли в систему.
2. Вы научились писать первые альфы входящие в os, но не знаете что делать дальше.
  3. Общие подсказки.

# С чего стоит начать, если вы только зашли в систему.

1) Если вы нацелены на результат, то стоит сразу же найти самые удобные для себя параметры симуляции и в течение alphasession писать только на них. У вас есть выбор из:

Delay 0	Top 3000	NEUTRALIZATION:
Delay 1	Top 2000	Market
	Top 1000	Industry
	Top 500	Subindustry

Самая неприятная ошибка заключается в том, что велика вероятность подогнать формулу, под набор точек цен, чтобы максимально избавиться от этой проблемы, на первом этапе стоит симулировать на 5 годах и топ 3000 (максимально большая выборка).

Постарайтесь в течение первой недели найти, на каком delay и с какой neutralization вам удобней работать.

(Обязательно попробуйте каждую из возможностей)

С чего стоит начать, если вы только зашли в систему.

2) Попробуйте все доступные из Help альфы.  
Многие из них дадут приличные результаты.

# С чего стоит начать, если вы только зашли в систему.

3) Если вы находите идею (альфу) , старайтесь развивать её минимум в течение одного дня.

Возможно вы напишите в несколько раз меньше альф, чем другие конкурсанты, но уже через пару недель вы научитесь быстро понимать, как улучшить другую идею и в общем итоге вы получите больше очков.

# С чего стоит начать, если вы только зашли в систему.

4) Если вы в первый раз сталкиваетесь с миром финансов, то в начале будет легче писать технические альфы (использующие: close, high, low, open, volume).

Если же у вас есть экономическое образование, стоит писать только фундаментальные альфы (анализирующие компании по отчетности).

# Вы научились писать первые альфы входящие в os, но не знаете что делать дальше.

1) Если вы писали технические альфы, первое о чем нужно подумать, это как связать цену и объем.

Если вы писали фундаментальные альфы, то подумайте, как добавить к ним данные о цене акций.

# Вы научились писать первые альфы входящие в os, но не знаете что делать дальше.

2) Поставьте максимальную сумму денег вкладываемую в 1 акцию на уровне 3%, это сделает ваши альфы гораздо более устойчивыми.

The image shows a settings interface for a simulation. At the top left is a gear icon, and next to it is a green button labeled "Save Settings". Below this are several configuration fields:

- UNIVERSE:** A dropdown menu with "USA:TOP3000" selected.
- SIM DURATION:** A dropdown menu with "5 Years" selected.
- DELAY:** A dropdown menu with an empty selection.
- DECAY:** A text input field containing "0".
- NEUTRALIZATION:** A dropdown menu with an empty selection.
- MAX STOCK WEIGHT:** A spinner control with the value "0,03" displayed. This field is highlighted with a red rectangular border.

# Вы научились писать первые альфы входящие в os, но не знаете что делать дальше.

3) Для технических альф очень важно следить за уровнем turnover и стараться не превышать 70%.

Если ваш turnover больше, но вы хотите использовать свою идею, подумайте как менять позицию реже.

Для фундаментальных альф очень важно следить за уровнем returns, если returns очень низкий и не постоянный, то во время alphathon такую альфу лучше не развивать.



Вы научились писать первые альфы входящие в os, но не знаете что делать дальше.

4) Если вы найдете идею, которая будет работать гораздо лучше, чем все другие, то лучше постараться уделить максимум усилий именно ей ( качество намного важнее, чем количество)

# Подсказки.

- 1) Нужно следить за временем симуляции, если вы будете использовать слишком сложные выражения, то в общем итоге вы получите меньшее число альф, чем у других, что уменьшит ваши шансы.
- 2) Обязательно следите за os результатами, старайтесь извлекать максимум информации из os таблицы.
- 3) Всегда делайте все лучше критериев.

Если вы пишете альфу и она начинает проходить в os на минимальных критериях, это вряд ли хорошая альфа и много очков за нее вы не получите, постарайтесь улучшить её.

- 4) Качество альф экспоненциально зависит от времени, которое вы им уделяете, постарайтесь уделять максимально много времени и тогда отличные результаты обеспечены.