

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).

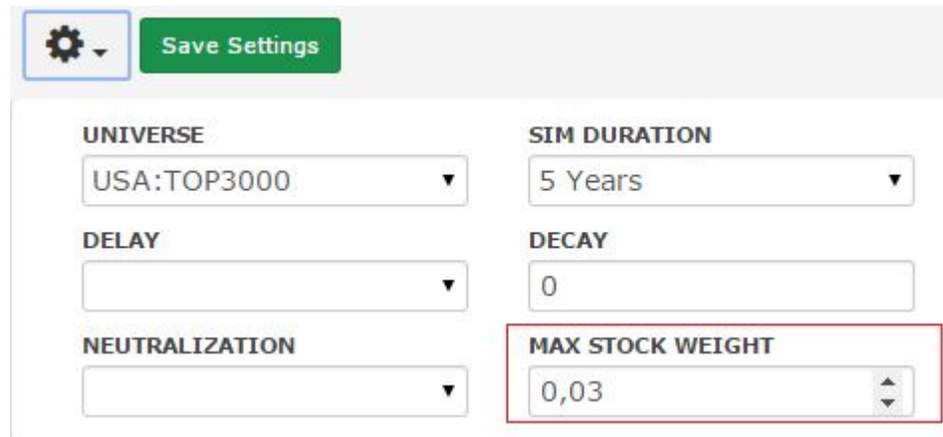
Вы научились писать первые альфы входящие в os, но не знаете что делать дальше.

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 showing "USA:TOP3000".
- SIM DURATION:** A dropdown menu showing "5 Years".
- DELAY:** A dropdown menu with a downward arrow.
- DECAY:** A text input field containing "0".
- NEUTRALIZATION:** A dropdown menu with a downward arrow.
- MAX STOCK WEIGHT:** A spinner control showing "0,03", which is highlighted with a red rectangular box.

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.