



Подписаться

# Как я решил вернуться в алготрейдинг после 10 летнего перерыва

Самое главное, что никакого отношения к слову алко это не имеет. В течении нескольких лет я торговал в связке программы технического анализа AmiBroker + торговый терминал QUIK через .tri и .trr файлы в основном на фьючерсах на срочном рынке. Не могу сказать что это было неудачным опытом, но со временем я узнал про распределение активов (Asset allocation) и понял что очень сложно соревноваться с бенчмарком в виде фондового индекса.

В теории это означает что можно купить индекс и забыть об этом, заниматься своими делами, бизнесом, семьёй - а индекс растёт (ну или падает, смотря какое время) и для этого не нужно прикладывать никаких действий. А за связкой AmiBroker + QUIK постоянно нужно было присматривать, следить не отвалился ли адаптер импорта через .tri файл. А ещё иметь несколько виртуальных машин с установленными копиями Windows на каждой виртуалке на одном физическом компьютере для разных брокеров. Возможна была установка только одной пары AmiBroker + QUIK на одну винду. Всё это мне не особо нравилось.

В 2024 году захотелось что-то лёгкое - без Windows и современное - через API интерфейс. Желательно бесплатное для пользователя. Несколько лет назад я уже пытался узнать появились ли у российских брокеров API для работы с ними, но так и не собрался. Этой осенью я

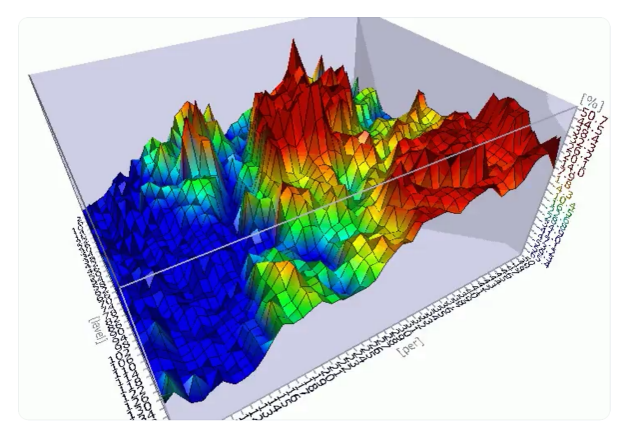
работы с физлицами. Не смог найти никакой сводной таблицы и нашёл только три варианта:

- МАНИФ
- Алор
- Тинькофф Инвестиции
- (на полноту сведений не претендую и буду рад узнать ещё варианты брокеров с АПИ)

По субъективным причинам я выбрать работать с T-Bank Invest API (это бывший Тинькофф) через среду выполнения JavaScript Node.JS.

### Немного моей истории, 2008-2012 годы: AmiBroker + QUIK

AmiBroker – это платформа для технического анализа, которая позволяет пользователям создавать свои собственные индикаторы и скрипты. Она также может интегрироваться с другими программами, такими как MetaTrader, NinjaTrader и даже с торговыми терминалами, включая QUIK.



AmiBroker 3D Optimization Chart

В AmiBroker'е мне очень нравилась его функция 3D Optimization Chart. На мой взгляд она позволяла избежать переподгонки показателей под кривую истории. Оптимизация в бэк-тестере поддерживалась функцией optimize. Синтаксис этой функции был следующий:

переменная = optimize("Описание", default , min , max , step );

переменная - это обычная переменная их языка AFL, которой присваивается значение, возвращаемое функцией оптимизации. В режиме оптимизации функция optimize возвращает последовательные значения от минимума до максимума (включительно) с пошагово. "Описание" - это строка, которая используется для идентификации переменной оптимизации и отображается как имя столбца в списке результатов оптимизации. default — это значение по умолчанию, которое оптимизирует возврат функции в режимах исследования, индикатора, комментария, сканирования и обычного бэктеста.min — минимальное значение оптимизируемой переменнойтах — максимальное значение оптимизируемой переменнойтах — это интервал, используемый для увеличения значения от минимума до максимума.

QUIK – это торгово-информационная система, предназначенная для предоставления участникам фондового рынка доступа к биржевым данным в реальном времени. Она используется многими брокерами и трейдерами для совершения операций на фондовых рынках.

Когда AmiBroker подключался к QUIK, он получал данные в реальном времени от торговой системы QUIK и использовал их для построения графиков, создания индикаторов и выполнения других аналитических задач. Пользователь мог также настроить систему так, чтобы она автоматически исполняла сделки через QUIK на основе определенных условий.

Для подключения AmiBroker к QUIK необходимо было установить соответствующий плагин или модуль. Это позволяло платформе AmiBroker получать данные от QUIK и обрабатывать их для дальнейшей работы.

Пример логов работы:

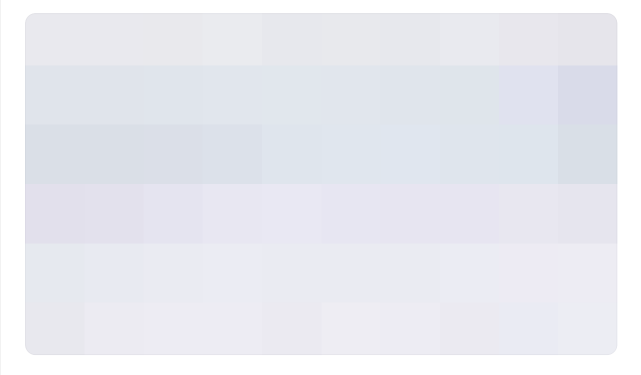
```
09.10.2009 11:00:31: [2208:2212] Получено уведомление о выполнении транование об отправке транование об отправке транование об отправие транование о выполнении транование о выпол
```

Насколько я понимаю AmiBroker (создан в Польше) уже несколько лет не обновляется: последний выпуск в 2015 году, а обновления в 2017 году.

QUIКом я уже очень давно не пользовался, но по скриншотам на сайте я понял что программа внешне за последние годы не особенно изменилась.

# Ещё немного моей истории, 2008-2012 годы: КБ ПАУК и Technical Analysis of STOCKS & COMMODITIES

Раньше я был активным пользователем форума КБ ПАУК. Вот даже нашёл файл HTML файл с интересующей меня темой, который пролежал 20 лет:



Форум форекс кб паук http://forex.kbpauk.ru/ (в 2024 уже не работает)

Я много изучал тему посвященную AmiBroker'y. И спрашивал там

		•	-	-		сли кто-т				
носталі	ьгии, то	нашел	его архі	ивную і	копию.					
Форум	форекс	кб паук	h++//f	100						
Правда архивная копия немного бесполезна, потому что самые интересные разделы открывались только после входа по логину и паролю.										
интерес	сные ра	ая копи	1я немн	ого бес	полезна	-	/ что са	імые	·	
интерес паролю <b>2024</b> г	сные ра ). г <b>од, се</b> й	ая копи зделы с <b>і́час: Т</b>	ия немн открыва - <b>-Bank</b>	ого бес ались т Invest	полезна олько п <b>API + н</b>	а, потому	/ что са да по л <b>иальн</b>	імые іогину і	1	
интерес паролю <b>2024</b> г	сные ра ). г <b>од, се</b> й	ая копи зделы с <b>і́час: Т</b>	ия немн открыва - <b>-Bank</b>	ого бес ались т Invest	полезна олько п <b>API + н</b>	а, потому осле вхо неофиц	/ что са да по л <b>иальн</b>	імые іогину і	1	
интерес паролю <b>2024</b> г	сные ра ). г <b>од, се</b> й	ая копи зделы с <b>і́час: Т</b>	ия немн открыва - <b>-Bank</b>	ого бес ались т Invest	полезна олько п <b>API + н</b>	а, потому осле вхо неофиц	/ что са да по л <b>иальн</b>	імые іогину і	1	
интерес паролю <b>2024</b> г	сные ра ). г <b>од, се</b> й	ая копи зделы с <b>і́час: Т</b>	ия немн открыва - <b>-Bank</b>	ого бес ались т Invest	полезна олько п <b>API + н</b>	а, потому осле вхо неофиц	/ что са да по л <b>иальн</b>	імые іогину і	1	
интерес паролю <b>2024</b> г	сные ра ). г <b>од, се</b> й	ая копи зделы с <b>і́час: Т</b>	ия немн открыва - <b>-Bank</b>	ого бес ались т Invest	полезна олько п <b>API + н</b>	а, потому осле вхо неофиц	/ что са да по л <b>иальн</b>	імые іогину і	1	
интерес паролю <b>2024</b> г	сные ра ). г <b>од, се</b> й	ая копи зделы с <b>і́час: Т</b>	ия немн открыва - <b>-Bank</b>	ого бес ались т Invest	полезна олько п <b>API + н</b>	а, потому осле вхо неофиц	/ что са да по л <b>иальн</b>	імые іогину і	1	
интерес паролю <b>2024</b> г	сные ра ). г <b>од, се</b> й	ая копи зделы с <b>і́час: Т</b>	ия немн открыва - <b>-Bank</b>	ого бес ались т Invest	полезна олько п <b>API + н</b>	а, потому осле вхо неофиц	/ что са да по л <b>иальн</b>	імые іогину і	1	
интерес паролю <b>2024</b> г	сные ра ). г <b>од, се</b> й	ая копи зделы с <b>і́час: Т</b>	ия немн открыва - <b>-Bank</b>	ого бес ались т Invest	полезна олько п <b>API + н</b>	а, потому осле вхо неофиц	/ что са да по л <b>иальн</b>	імые іогину і	1	
интерес паролю <b>2024</b> г	сные ра ). г <b>од, се</b> й	ая копи зделы с <b>і́час: Т</b>	ия немн открыва - <b>-Bank</b>	ого бес ались т Invest	полезна олько п <b>API + н</b>	а, потому осле вхо неофиц	/ что са да по л <b>иальн</b>	імые іогину і	1	

Примерная структура робота

Осенью 2024 года решил написать торгового бота, создать структуру программы которая будет работать через API брокера.

Торговый робот должен содержать:

- Список бумаг с которым он будет работать.
- Условие покупки.
- Условие продажи.
- CSV файл учёта
- Управление деньгами процент входа.
- Логирование всех действий.
- Отображение информации, скорее всего через веб-сервер.
- Иметь модуль бектестинга.

#### T-Bank Invest API + Node.JS:

Решил пока не лезть в срочный рынок и попробовать поработать с самими оборотистыми акциями на Московской бирже. Остаётся только их найти.

В этой статья я распишу как создал два модуля на Node.js:

- Взаимодействие с T-Bank Invest APItinkoffClient.js
- Модуль, который ищет акции с самым большим оборотом за три последних месяца searchTradingVolumes.js

Проект представлен на Гитхабе: https://github.com/empenoso/SilverFir-TradingBot.

SilverFir-TradingBot\src\grpc\tinkoffClient.js

Модуль tinkoffClient.js — это специализированный клиент, разработанный для взаимодействия с T-Bank Invest API, российской брокерской платформой. Основная цель этого модуля — предоставить боту на основе Node.js, доступ к финансовым данным для алгоритмической торговли или анализа рынка.

Вот его функциональность:

#### Основные функции:

- Авторизация и настройка:
- Модуль использует АРІ-токены для аутентификации.
- Он поддерживает как тестовую (песочницу), так и продовую среду, хотя по умолчанию он использует среду песочницы.
- Заголовки АРІ включают необходимый токен авторизации и тип контента для JSON-коммуникации.
- Универсальный механизм вызова API:
- Метод callApi() служит гибкой утилитой для отправки POSTзапросов на конечные точки API Tinkoff.
- Он обрабатывает отправку полезной нагрузки и отчеты об ошибках, предоставляя подробную обратную связь по сбоям (через журналы).
- Извлечение данных "японских свечей":
- Meтод getCandles() извлекает данные свечей для заданного финансового инструмента (тикера) за указанные интервалы.
- Он вычисляет временной диапазон на основе предоставленного интервала и извлекает серию свечей из сервиса рыночных

данных. Это необходимо для анализа рынка, технических индикаторов и торговых стратегий.

• Обрабатывает до 1000 свечей за запрос и обеспечивает регистрацию ошибок, если запрос не выполняется или возвращает пустые данные.

#### Зависимости и утилиты:

- Moment.js: Используется для форматирования дат и расчета временных диапазонов, что имеет решающее значение при работе с финансовыми данными за различные периоды времени.
- Axios: Обрабатывает HTTP-запросы к конечным точкам API.
- Службы ведения журналов: реализует настраиваемую систему журналов для вывода файлов и консоли, помогая в отладке и отслеживании операций.

### SilverFir-TradingBot\src\searchTradingVolumes.js



Модуль searchTradingVolumes.js является частью SilverFir-TradingBot, разработан для определения акций на Московской бирже (MOEX) с наибольшими объемами торгов за последние три месяца. Нужен чтобы отбросить неликвид.

### Основные функции:

- Фильтрация акций с МОЕХ (Московской биржи):
- Модуль использует T-Bank Invest API для получения полного списка доступных акций.
- Фильтрует результаты, чтобы сосредоточиться конкретно на акциях, торгуемых на REAL\_EXCHANGE\_MOEX, гарантируя, что будут рассмотрены только акции Мосбиржи.
- Отфильтрованный список включает в себя важную информацию, такую как FIGI (глобальный идентификатор финансового инструмента), тикер, ISIN и название, которые затем регистрируются для отслеживания и анализа.
- Извлечение исторических данных по объему торгов:
- Для каждой акции, идентифицированной на этапе фильтрации, модуль извлекает ежедневные данные свечей (OHLCV открытие, максимум, минимум, закрытие, объем) с помощью T-Bank Invest API.
- Он извлекает данные за последние три месяца, рассчитывая общий объем торгов за этот период.
- Этот шаг имеет решающее значение для измерения рыночной активности и определения наиболее активно торгуемых акций.
- Определение 15 лучших акций по объему:
- После сбора данных по объему торгов модуль ранжирует все акции на основе их общего объема торгов за трехмесячный период.
- Затем он выбирает 15 лучших акций, которые считаются имеющими самый высокий оборот, что делает их наиболее активными на рынке.
- Ведение журнала и подготовка конфигурации:
- 15 лучших акций регистрируются с соответствующими тикерами и идентификаторами FIGI для дальнейшего использования.

• Эти данные также подготавливаются для включения в конфигурацию бота, что позволяет легко интегрировать их в другие части торговой стратегии.

#### Зависимости и утилиты:

- Moment.js: используется для манипулирования датами, в частности для генерации временных диапазонов (три месяца) для запросов исторических данных.
- TinkoffClient: это выделенный клиент бота для взаимодействия с API Tinkoff Invest, облегчающий коммуникацию, необходимую для получения данных по акциям и свечам.
- Служба пользовательского ведения журнала: модуль использует систему ведения журнала, которая регистрирует информацию как в консоли, так и во внешних файлах, помогая отслеживать фильтрацию акций, расчеты объема и любые ошибки, возникающие во время взаимодействия с API.

### Результат выполнения скрипта searchTradingVolumes.js

```
0
2024-10-06 07:25:48 [INFO]: Отфильтрованных акций 170 штук.
2024-10-06 07:25:50 [INFO]: Топ 15 акций по объему за последние три ме
    "ticker": "GRNT",
    "figi": "TCS10A0JV532",
    "totalVolume": 7092179306
  },
  {
    "ticker": "VTBR",
    "figi": "BBG004730ZJ9",
    "totalVolume": 5906896857
  },
    "ticker": "MTLR",
    "figi": "BBG004S68598",
    "totalVolume": 5047115732
  },
  {
```

```
"totalVolume": 4423660125
},
{
  "ticker": "RNFT",
  "figi": "BBG00F9XX7H4",
  "totalVolume": 1775061013
},
{
  "ticker": "EUTR",
  "figi": "TCS00A1002V2",
  "totalVolume": 1270913208
},
{
  "ticker": "SNGSP",
  "figi": "BBG004S681M2",
  "totalVolume": 1092911599
},
{
  "ticker": "GAZP",
  "figi": "BBG004730RP0",
  "totalVolume": 1027429605
},
{
  "ticker": "ROSN",
  "figi": "BBG004731354",
  "totalVolume": 983187493
},
{
  "ticker": "SBER",
  "figi": "BBG004730N88",
  "totalVolume": 940111321
},
{
  "ticker": "SGZH",
  "figi": "BBG0100R9963",
  "totalVolume": 929574444
},
{
  "ticker": "AFLT",
  "figi": "BBG004S683W7",
  "totalVolume": 632806638
```

```
"figi": "TCS00A106YF0",
    "totalVolume": 595704137
  },
  {
    "ticker": "RUAL",
    "figi": "BBG008F2T3T2",
    "totalVolume": 542242519
  },
  {
    "ticker": "TATN",
    "figi": "BBG004RVFFC0",
    "totalVolume": 538004844
  }
2024-10-06 07:25:50 [INFO]:
Вставка в config.js:
2024-10-06 07:25:50 [INFO]:
securitiesToMonitorTikerArray: ["GRNT","VTBR","MTLR","UWGN","RNFT","EU
2024-10-06 07:25:50 [INFO]:
securitiesToMonitorFigiArray: ["TCS10A0JV532", "BBG004730ZJ9", "BBG004S6
2024-10-06 07:25:50 [INFO]:
Для использования в скрипте download md.sh в одну колонку:
TCS10A0JV532
BBG004730ZJ9
BBG004S68598
BBG008HD3V85
BBG00F9XX7H4
TCS00A1002V2
BBG004S681M2
BBG004730RP0
BBG004731354
BBG004730N88
BBG0100R9963
BBG004S683W7
TCS00A106YF0
BBG008F2T3T2
BBG004RVFFC0
```

Проект представлен на Гитхабе: https://github.com/empenoso/SilverFir-TradingBot. Новые модули будут загружаться по мере написания и тестирования.

Модуль tinkoffClient.js для T-Bank Invest API представлен пока только частично.

Автор: Михаил Шардин

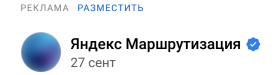
7 октября 2024 г.





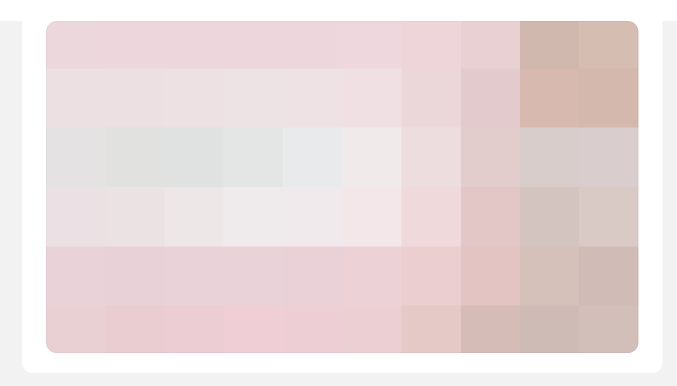
**②** 27

... X



# Как в сети аптек «Апрель» смогли сократить расходы на логистику и свели задержки поставок к нулю

Раньше маршруты строили интуитивно четверо сотрудников, а машины иногда простаивали. Теперь логисты тратят в 4 раза меньше времени на планирование, а эффективность доставки выросла до 95%. В материале подробно рассказываем, как это удалось.

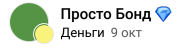


## 1 комментарий



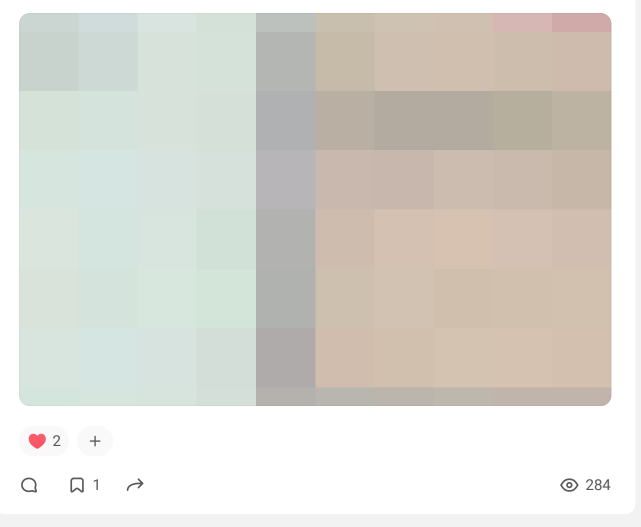
Комментарий...

#### Рекомендации



Подписаться

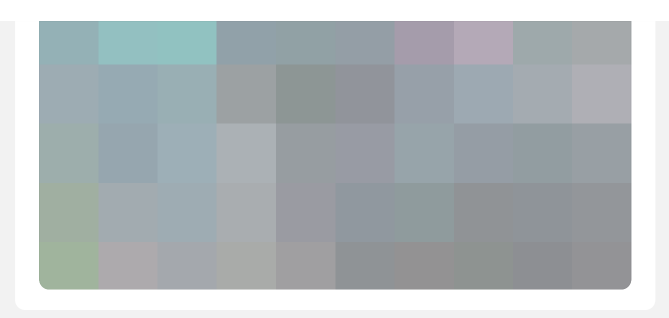
## Комиссии Мосбиржи 2024 – за что платим и как уменьшить





### ИИ рассказывает сказки: чем дальше, тем страшнее

Искусственный интеллект сейчас — и швец, и жнец, и на инструментах игрец. Шутка, конечно. Но действительно, инструментов на базе этого самого интеллекта становится всё больше и больше. И мы в нашей компании Nasledie.Digital — платформе для сохранении семейной памяти и передачи её следующим поколениям — подумали: а почему бы не научить этот интеллек...

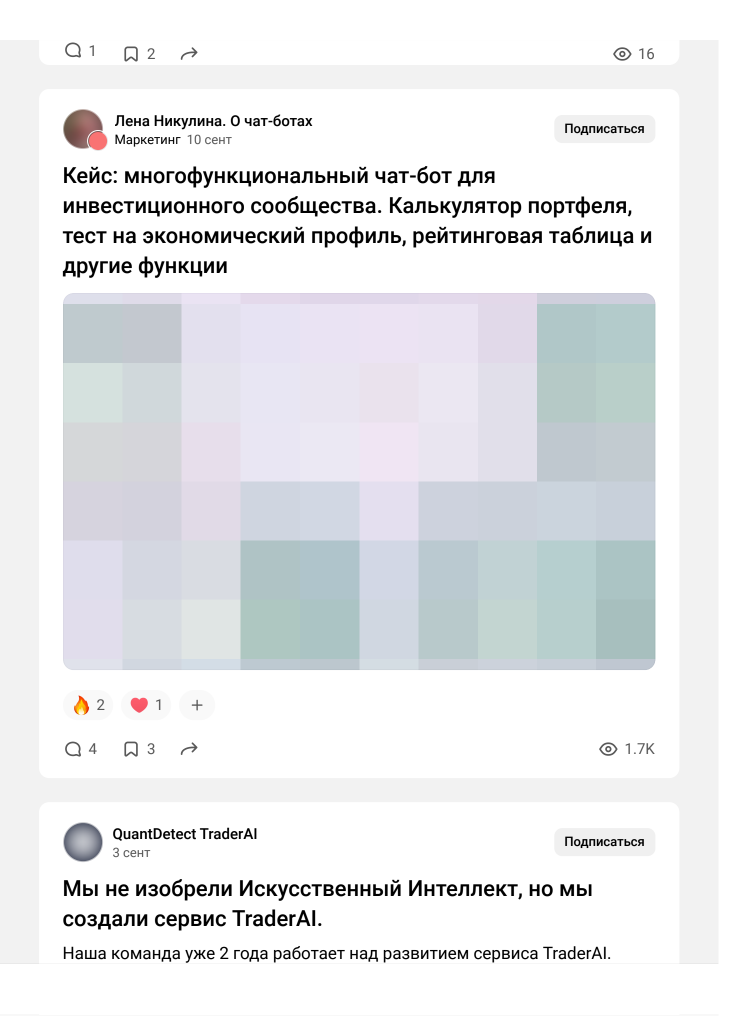




#### Подписаться

## Почему я решил создать свой парсер и автоматизировать анализ акций

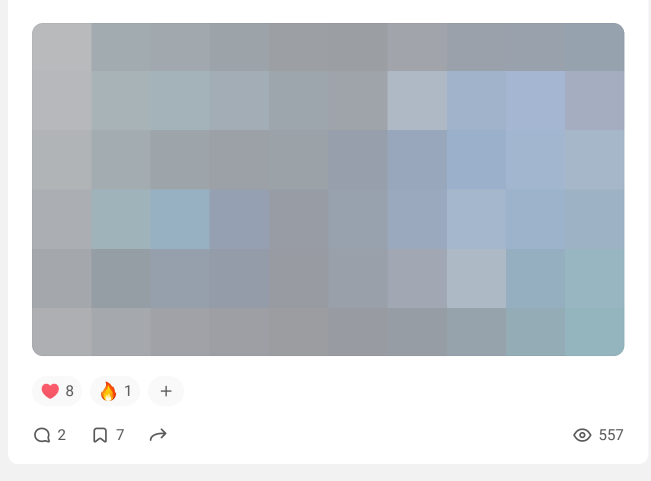




интеллекта и Машинном обучении. Это комплексное решение по поиску торговых моделей и полной автоматизации процесса торговли.  $\bigcirc$  +  $\square$   $\rightarrow$ **o** 79 **DOMEO** Ремонт квартир и дизайн **②** Подписаться 1ч 10 основных факторов, влияющих на стоимость ремонта **o** 529 Ян Лазаренок Подписаться Дизайн 29 авг Многостраничный сайт с личным кабинетом для авторской платформы BUY or SELL — система ИИ-

# помощников для автоматизации трейдинга и буста финансового результата x10

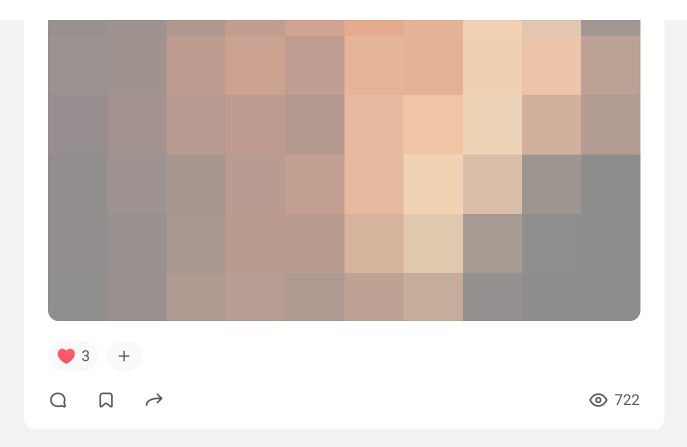
Как мы сформировали спрос на инновационный для финансового рынка продукт и сделали интеллектуальных помощников рутинной частью лайфстайла тысяч начинающих и опытных трейдеров



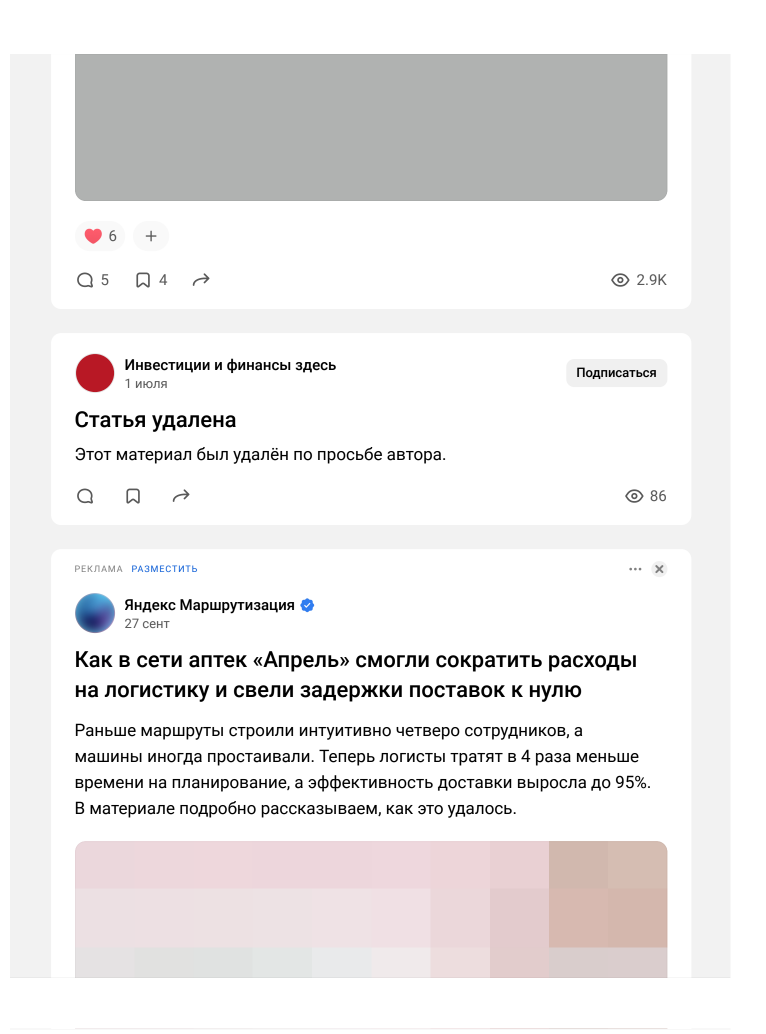


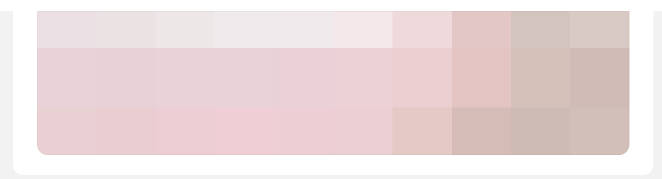
# Как я участвовал в обмене активами и какой брокер самый адекватный

Инвестиционная палата отчиталась о завершении процесса обмена активами. Отчиталась посредственно, ведь из более 1 миллиона заявок на 35,3 млрд. рублей удалось поменять активы только на 8,1 млрд. рублей. Вины брокера в этом нет, так как я убежден, что он сделал всё возможное и невозможное, чтобы довести этот уровень до максимального 23% успеха.





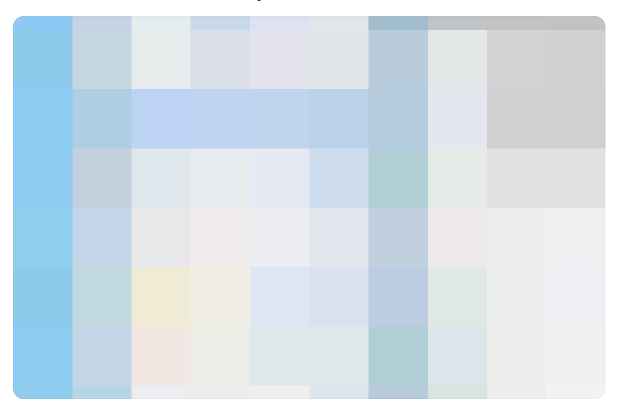






Подписаться

# Как я выиграл конкурс по дизайну Wallet от Telegram и занял 1-е место из 300 участников



«Настало время проводить собственные конкурсы» — эту фразу я увидел в конкурсном канале Ильи (дизайнер кастодиального криптокошелька, встроенного в Telegram). Он принимал участие в конкурсах от Telegram ранее, в которых я тоже любил поучаствовать. Далее я расскажу, как у меня получилось занять первое место. Но что было до этого момента?

