



Институт кибербезопасности и цифровых технологий
Кафедра КБ-14 «Цифровые технологии обработки данных»

Тема: Алгоритмический онлайн-трейдинг с использованием технологий искусственного интеллекта

Студент: Петров К.Ю.
Группа: БСБО-06-22
Руководитель: Романец А.В.

Актуальность:

Краткосрочная торговля на финансовом рынке требует быстрой обработки рыночных данных и принятия решений с учётом комиссий, спреда и риска.

Предметная область:

Алгоритмический онлайн-трейдинг ликвидных акций Московской биржи на основе минутных данных OHLCV

Мотивация:

Прогноз цены сам по себе недостаточен: необходимо преобразовать прогноз в торговое действие с учётом реальных ограничений рынка

Цель работы: повышение эффективности алгоритмического трейдинга

Задачи:

1. Проанализировать предметную область и существующие подходы;
2. Подготовить минутные данные по ликвидным акциям Московской биржи;
3. Разработать модели прогнозирования доходности;
4. Спроектировать модуль принятия торговых решений;
5. Реализовать историческое тестирование стратегий.

Этапы выполнения работы

- Повышение эффективности заключается в создании единого модуля принятия решений и предложении стратегий на основе искусственного интеллекта – методы машинного обучения и нейросетевые модели.
- Были взяты существующие стратегии на основе правил, предсказательную силу которых получилось улучшить с помощью современных ИИ технологий.
- Общий контур решения представлен на диаграмме вариантов использования

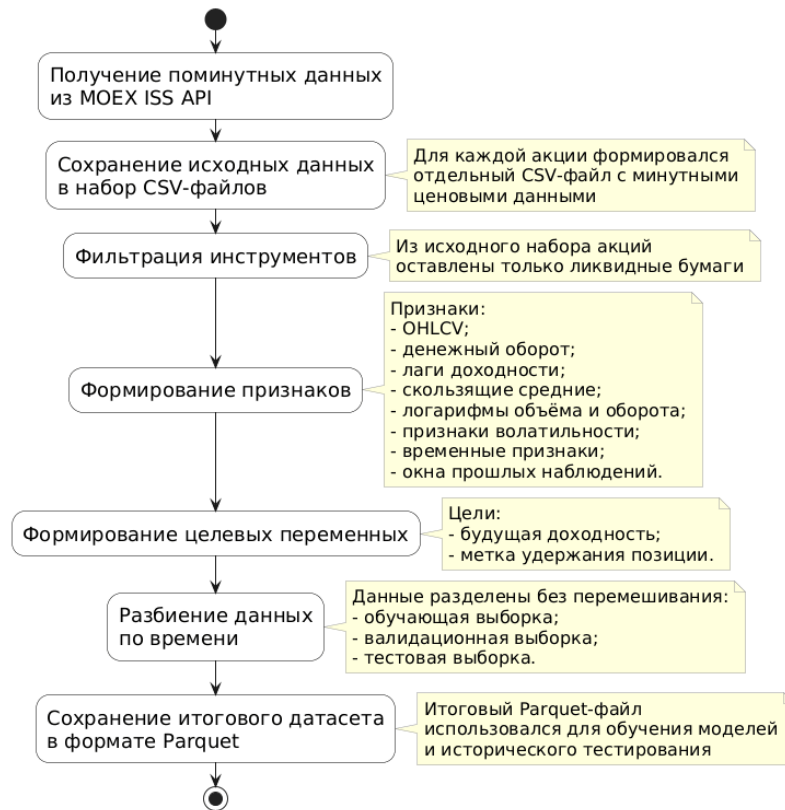


Сравнение методов прогнозирования

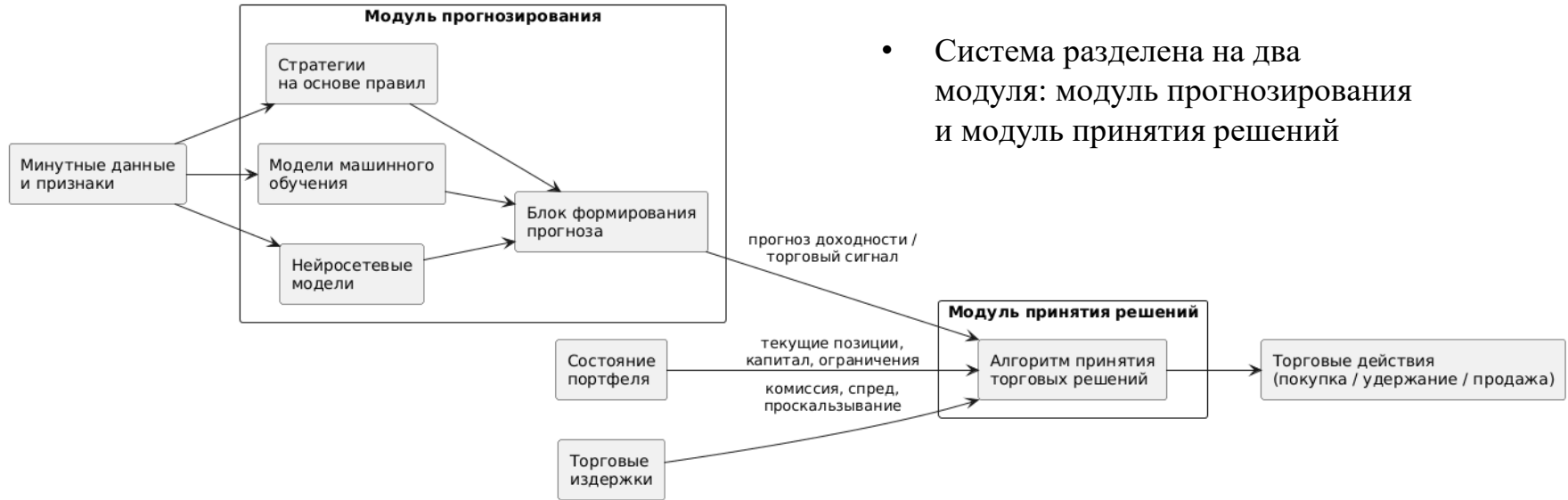
Метод	Интерпретируемость	Учёт сложных зависимостей	Требовательность к данным и настройке	Устойчивость к шуму	Вычислительная сложность
Методы на основе правил	Высокая	Низкий	Низкая	Средняя	Низкая
Методы машинного обучения	Средняя	Средний	Средняя	Средняя	Средняя
Нейросетевые методы	Низкая	Высокая	Высокая	Средняя	Высокая

Метод подготовки данных

- Получение и обработка данных были разделены в последовательные компоненты, образующие единый конвейер.
- Каждый из пунктов был реализован при помощи python-скриптов, позволяя вносить изменения в любом месте конвейера.
- В итоге был сформирован единый parquet-файл, содержащий данные, готовые для обучения моделей, подбора параметров и тестирования.



Архитектурные решения



- Система разделена на два модуля: модуль прогнозирования и модуль принятия решений

Модуль прогнозирования торговой системы



- Модуль прогнозирования объединяет внутри себя все три подхода. Каждому из них даётся одинаковый набор признаков.

Модуль принятия решений

Каждую минуту алгоритм проверяет уже открытые позиции

Позиция закрывается, если:

1. Достигнут лимит удержания позиции — 30 минут;
2. Прогноз удержания недостаточен для продолжения позиции.

После этого проверяется возможность открытия новых позиций.

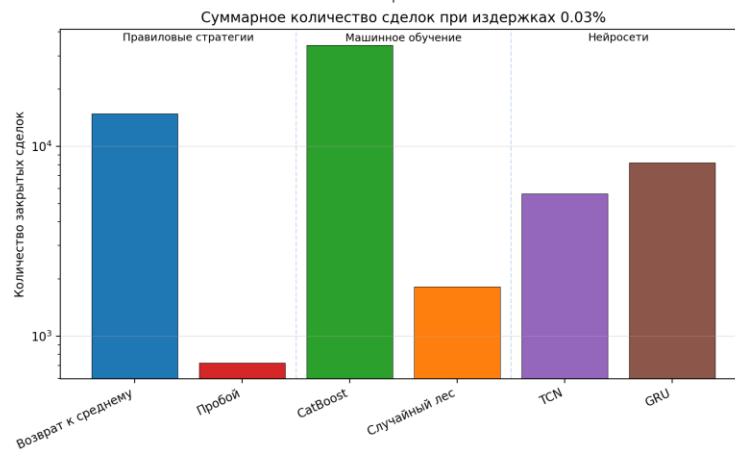
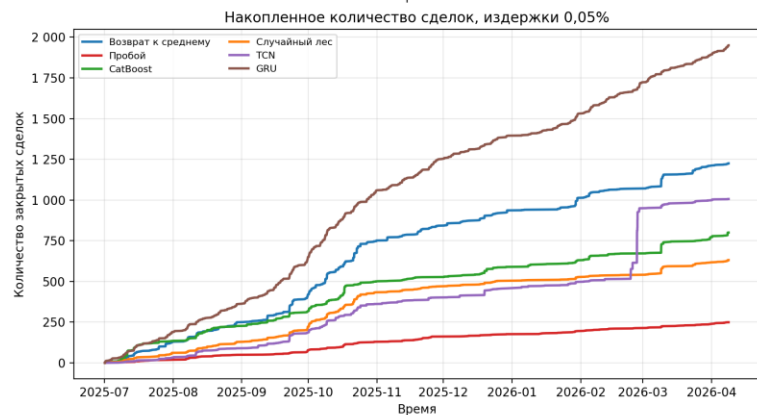
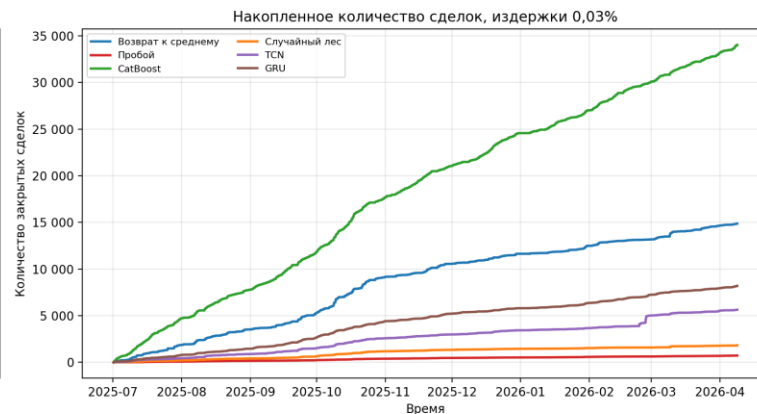
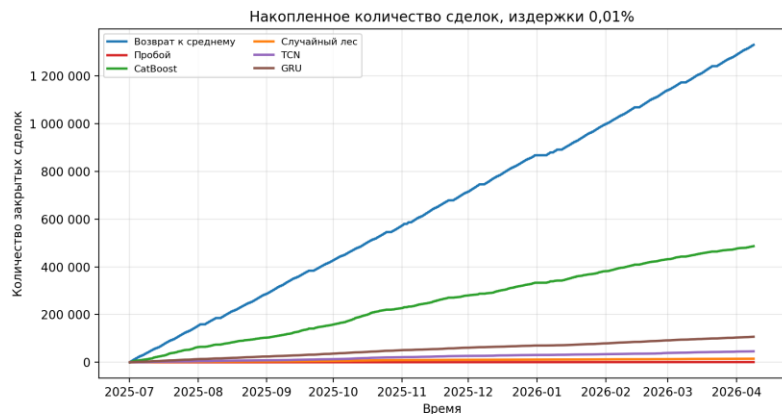
Покупка выполняется, если:

1. Прогноз входа выше порога;
2. Ожидаемая чистая доходность после издержек положительная;
3. Не нарушены ограничения по капиталу и числу позиций.

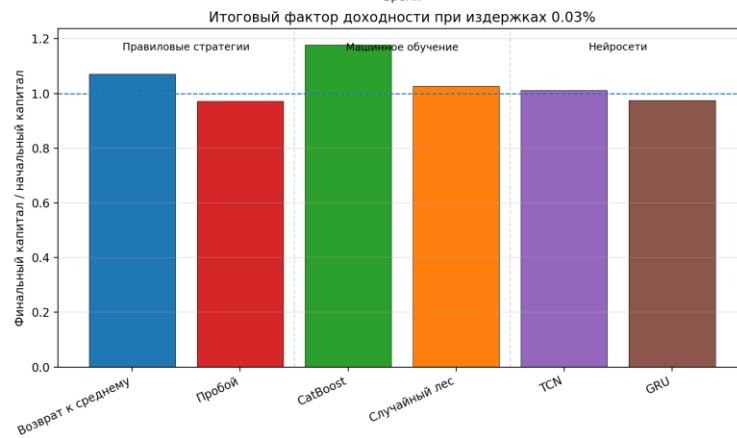
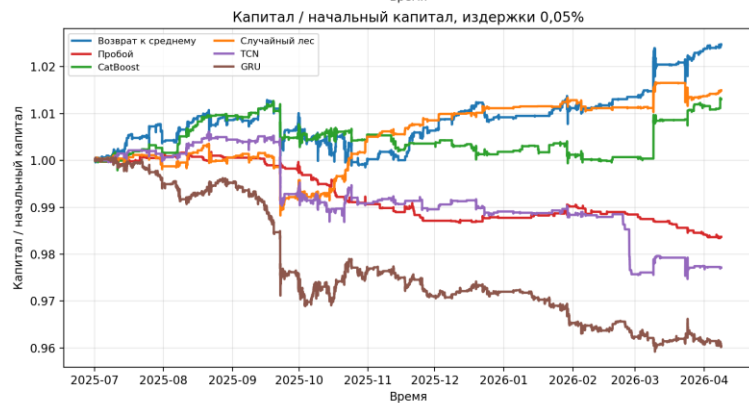
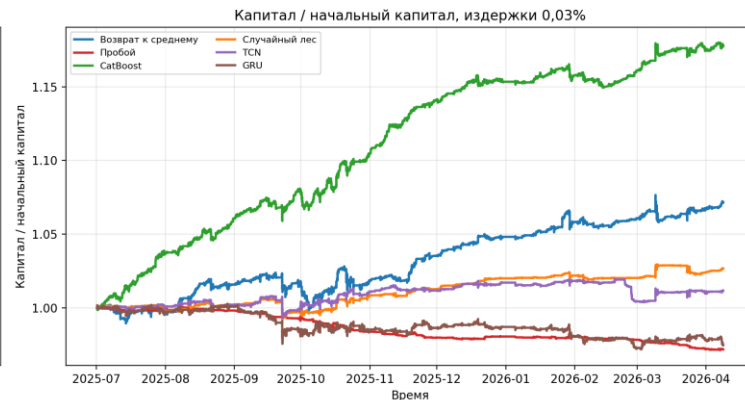
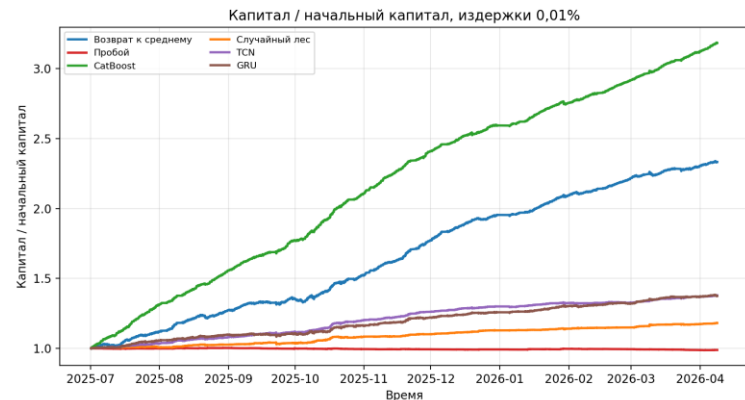
Алгоритм принятия торговых решений



Графики количества сделок



Графики прибыльности моделей



Результаты работы

- Проведён анализ предметной области и существующих подходов;
- Подготовлен набор минутных данных Московской биржи;
- Реализован конвейер обработки данных и формирования признаков;
- Разработаны модели прогнозирования краткосрочной доходности;
- Реализован модуль принятия торговых решений;
- Проведено историческое тестирование и оценены результаты по прибыли, просадке, обороту и числу сделок.

Итог: разработана система алгоритмического онлайн-трейдинга, тем самым повышая его эффективность.

Спасибо за внимание!