

Как поймать выгодный момент для перевода за рубеж

Строим триггерную модель для трансграничных переводов

Команда 10

Альфа Банк

2

**Корнилов Константин
Георгиевич**

AI Engineer · 1 курс ·
@cnstnk

Исследование и
разработка логики
сигналов, ML для
предсказаний

**Грушевский Георгий
Романович**

AI Engineer · 1 курс ·
@dayzgoby

Дизайн метрик, оценка
потенциала и рисков

Демир Берке

AI Product · 1 курс ·
@bqrke

Пользовательский
опыт, взаимодействия
с пушами

Схема решения

1. ML-модель определяет, выгоден ли перевод сейчас
2. Считается пул аналитических сигналов, которые можно сообщить пользователю
3. Из пула сработавших сигналов выбирается наиболее понятный пользователю

Клиентский путь

Альфа Банк

4

<Здесь будут 3 красивые картинки - пуш -> предзаполненный экран перевода (когда пуш актуален) -> экран перевода, когда пуш устарел>

Объясняем смысл пуша

Даём пользователю возможность отказаться

- **Краткосрочная динамика**

Пример: в 4 из 5 последних обновлений курс растет

- **Исторические ориентиры**

Пример: сегодня курс выгоднее среднего за последние 30 дней

- **Сезонность**

Пример: приближение государственного праздника в стране получателя

Больше, чем факты

Альфа Банк

6

Коммуникация — возможность **научить** пользователя понимать состояние рынка

«В выходные часть валютных площадок закрыта. Курс перевода может двигаться иначе, чем в будни»

«Последние 20 обновлений курс менялся в 2.4 раза сильнее обычного. Высокая волатильность — это большие движения в обе стороны»

Выбор текста

Альфа Банк

7

Если сработало несколько сигналов — выберем самый понятный и заметный факт

✓ «До Навруза осталось 5 дней. Посмотрите текущий курс перевода в Таджикистан»

✗ «За 10 000 ₸ сейчас получится на 30 сомони больше, чем три обновления назад»

✗ «Курс сомони улучшался в 4 из 5 последних обновлений. Сейчас 10 000 ₸ — это 1 250 сомони»

Lift не учитывает выгоду от «попаданий» и потери от «промахов»

Модифицируем метрику:

$$\text{LiftAtRisk} = \text{Lift} \cdot \exp \left(\ln q \cdot \frac{\Delta \text{Value} - \rho \cdot \Delta \text{Risk}}{D} \right)$$

ΔValue — на сколько % курс в момент сигнала выгоднее **в среднем**

— ΔRisk — на сколько % **меньше потери** в худших 5% случаев

$$\rho = 2, D = 1, q = 1.3$$

Оценка эффективности

Альфа Банк

9

Тут будет красивая табличка с метриками

Приложение к презентации

Данные

Альфа Банк

11

Здесь будет красивое описание источников фичей

ML-модель

Альфа Банк

12

Здесь будет красивое описание устройства модели