



# **О работе в Data Science и машинном обучении**

Евгений Борисов

# О работе в Data Science

## Автоматические Рекомендеры

прокат фильмов с 1997, 117М подписчиков

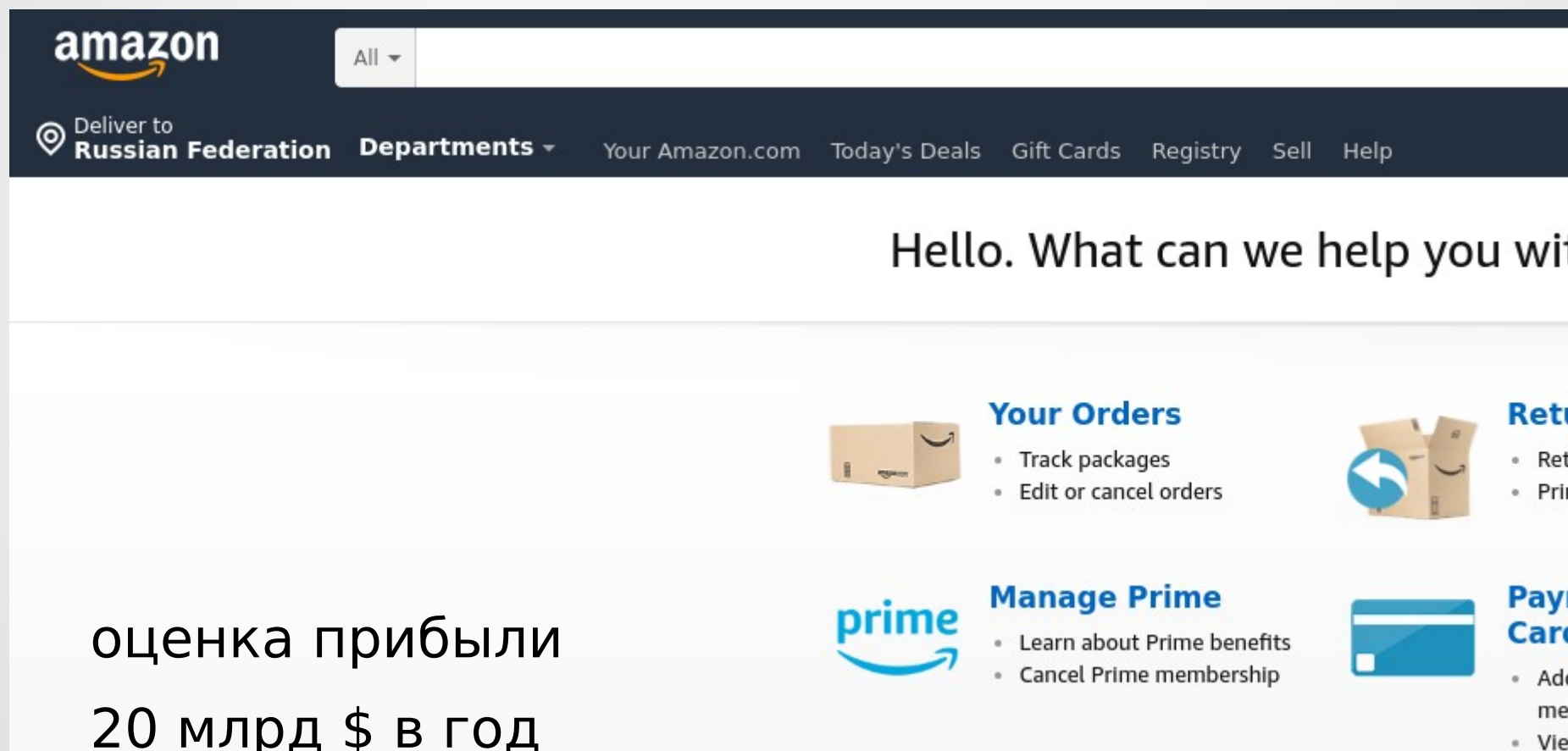


оценка прибыли - 5 млрд \$ в год

2009 Netflix Prize \$1M

# О работе в Data Science

## Автоматические Рекомендеры



# О работе в Data Science

## Автоматические Рекомендаторы

40% всех госзакупок России

The image shows a screenshot of the website for the Russian Electronic Procurement Platform (РТС). The header includes the РТС logo with the text "тендер" (tender) above it, followed by "ЭЛЕКТРОННАЯ ПЛОЩАДКА РОССИИ" (Electronic Platform of Russia) and "СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ" (Modern Technologies). Below this is a navigation bar with links: "ПОИСК" (Search), "44-ФЗ", "223-ФЗ", "РЖД" (Russian Railways) with a "НОВОЕ!" (New!) badge, "КОММЕРЧЕСКИЕ ЗАКУПКИ" (Commercial Purchases), and "615-ПП РФ". A prominent yellow banner with a warning icon and the text "ВНИМАНИЕ!" (Attention!) is displayed. Below the banner, a dark blue section contains the text "С 1 ОКТЯБРЯ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ" (From October 1st for the submission of a bid security) and "Онлайн заявка, бесплатное открытие, реквизиты" (Online bid, free opening, details). A button labeled "ОТКРЫТЬ СПЕЦСЧЕТ" (Open Special Account) is located at the bottom of this section.

тендер  
**РТС**

ЭЛЕКТРОННАЯ  
ПЛОЩАДКА  
РОССИИ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ПОИСК 44-ФЗ 223-ФЗ РЖД **НОВОЕ!** КОММЕРЧЕСКИЕ ЗАКУПКИ 615-ПП РФ

**ВНИМАНИЕ!**

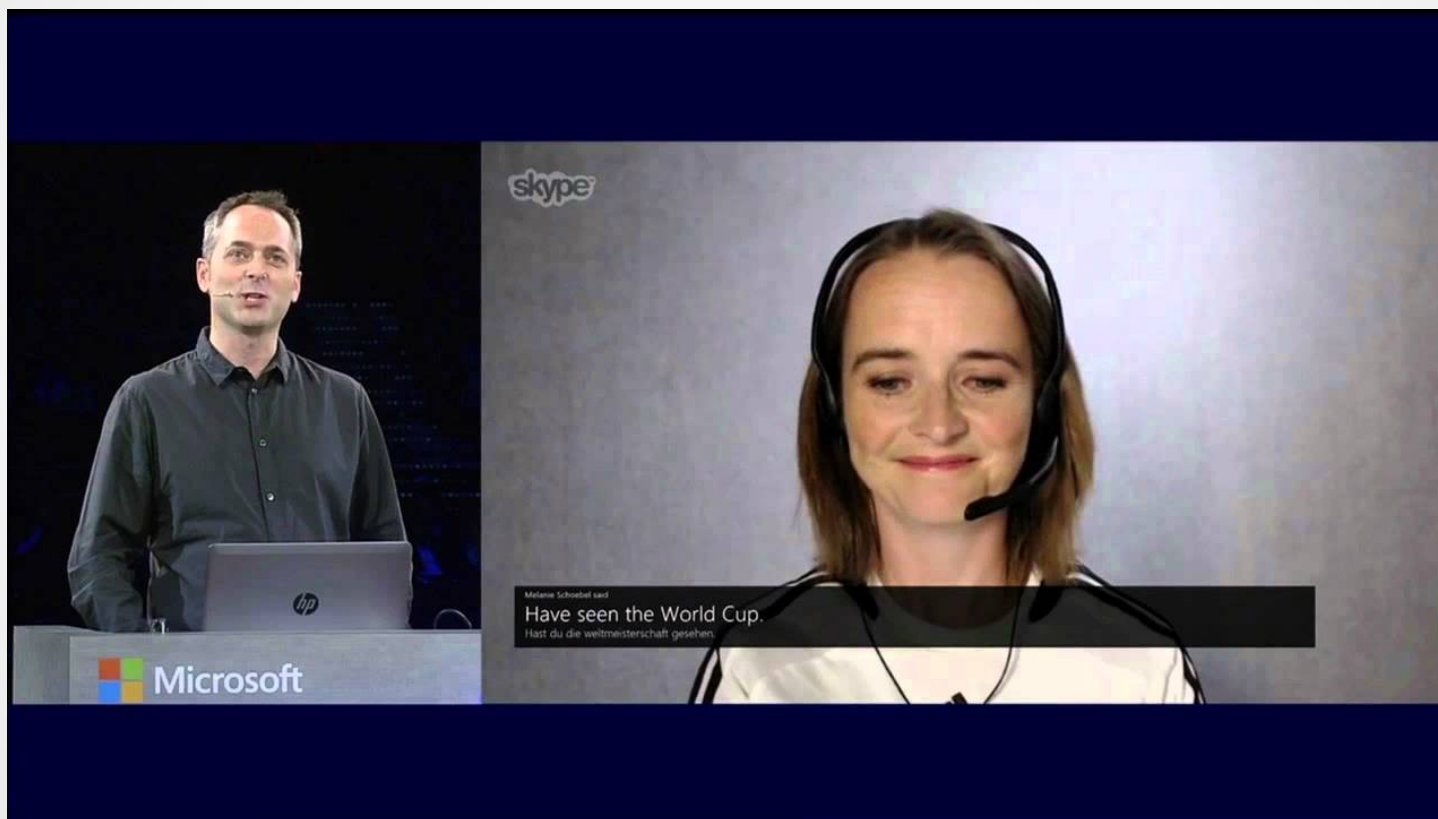
**С 1 ОКТЯБРЯ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ**  
Онлайн заявка, бесплатное открытие, реквизиты

**ОТКРЫТЬ СПЕЦСЧЕТ**

из них 15% за счёт рекомендера

# О работе в Data Science

## Автоматический Перевод



<https://www.youtube.com/watch?v=C4-qrppl2Nc&t=2m30s>

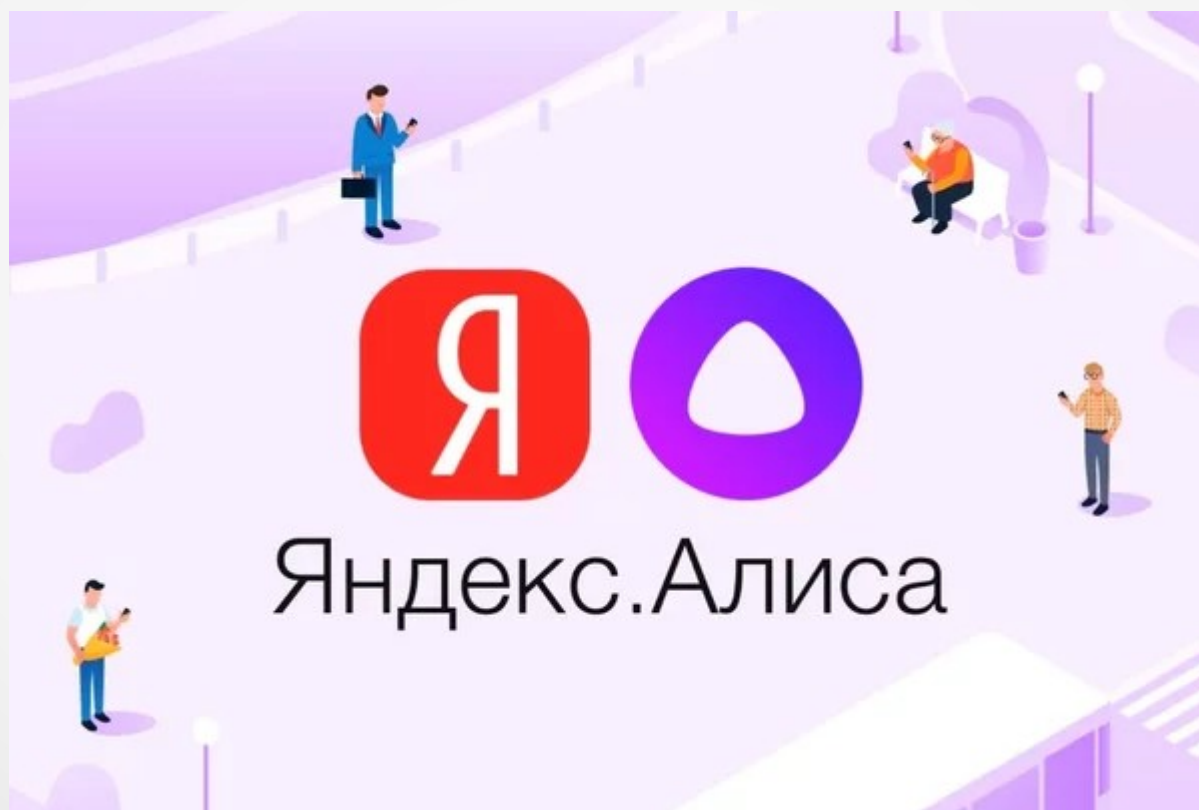
# О работе в Data Science

## Автоматический Секретарь



# О работе в Data Science

## Автоматический Секретарь





# О работе в Data Science

## Беспилотный Автомобиль



<https://www.youtube.com/watch?v=Bx08yRsR9ow>



# О работе в Data Science

## Автономные Роботы



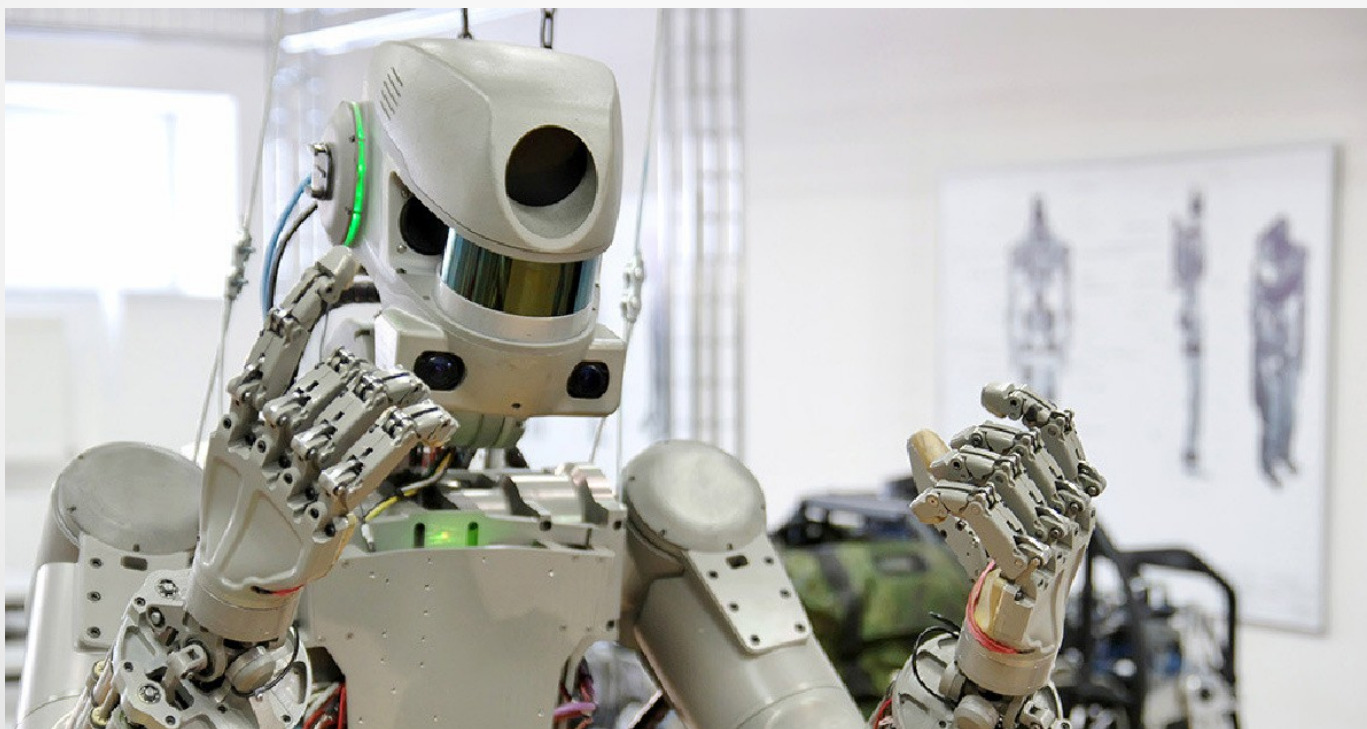
<https://www.youtube.com/watch?v=LikxFZZO2sk>

# О работе в Data Science

## Автономные Роботы

Фёдор (FEDOR — Final Experimental Demonstration Object Research)

НПО "Андроидная техника"



# О работе в Data Science

## Военные Дроны



# О работе в Data Science

## **Data Science**

Computer Vision / Natural Languages Processing / Data Analysis / Speech Recognition

### **Области применения ML**

обработка изображений (CV)

обработка текстов (NLP)

обработка звуков (SR)

анализ соц.сетей (DA, SNA)

автоматическое управление (Robotics)

торгово-экономические модели (DA, Econometrics)



# О работе в Data Science

## Как это работает ?

формируем учебный набор

обучаем модель

запускаем модель в работу

# О работе в Data Science

## Как это работает ?

формируем учебный набор

обучаем модель

запускаем модель в работу

на самом деле всё немного сложнее :)



# О работе в Data Science

## ...а чтобы сам учился ?

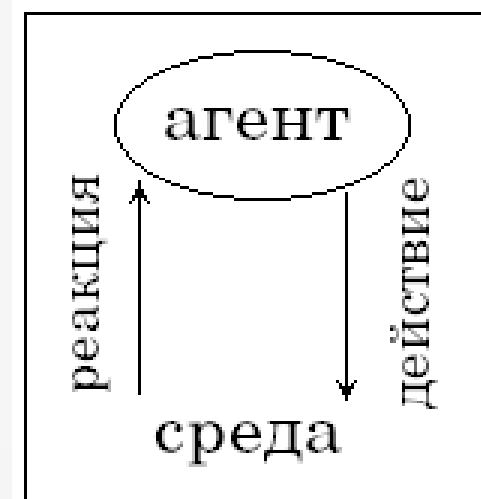
обучение с подкреплением

учебного набора в явном виде нет

собираем историю действий и последствий

пытаемся предсказывать реакцию среды

выбираем оптимальное действие



# ML: с чего все начинается?

извлечение признаков из объекта  
(feature extracting)

формирование пространства признаков

объект -> [FE] -> признаки -> [ML] -> результат

# ML: с чего все начинается?

Классификатор: домашние и дикие коты



# ML: с чего все начинается?

Классификатор: домашние и дикие коты

извлекаем признаки  
(цвет, усы, лапы и хвост)



→ [0.14, 12, ..., 345]

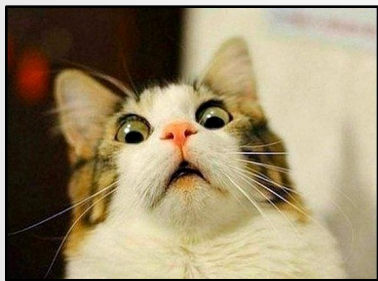


→ [78.0, 20, ..., 177]

# ML: с чего все начинается?

Классификатор: домашние и дикие коты

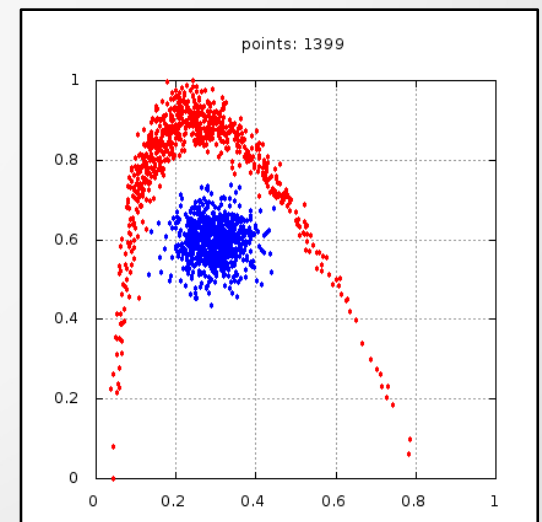
извлекаем признаки  
(цвет, усы, лапы и хвост)



→ [0.14, 12, ..., 345]



→ [78.0, 20, ..., 177]



# ML: и что дальше?

## Задачи:

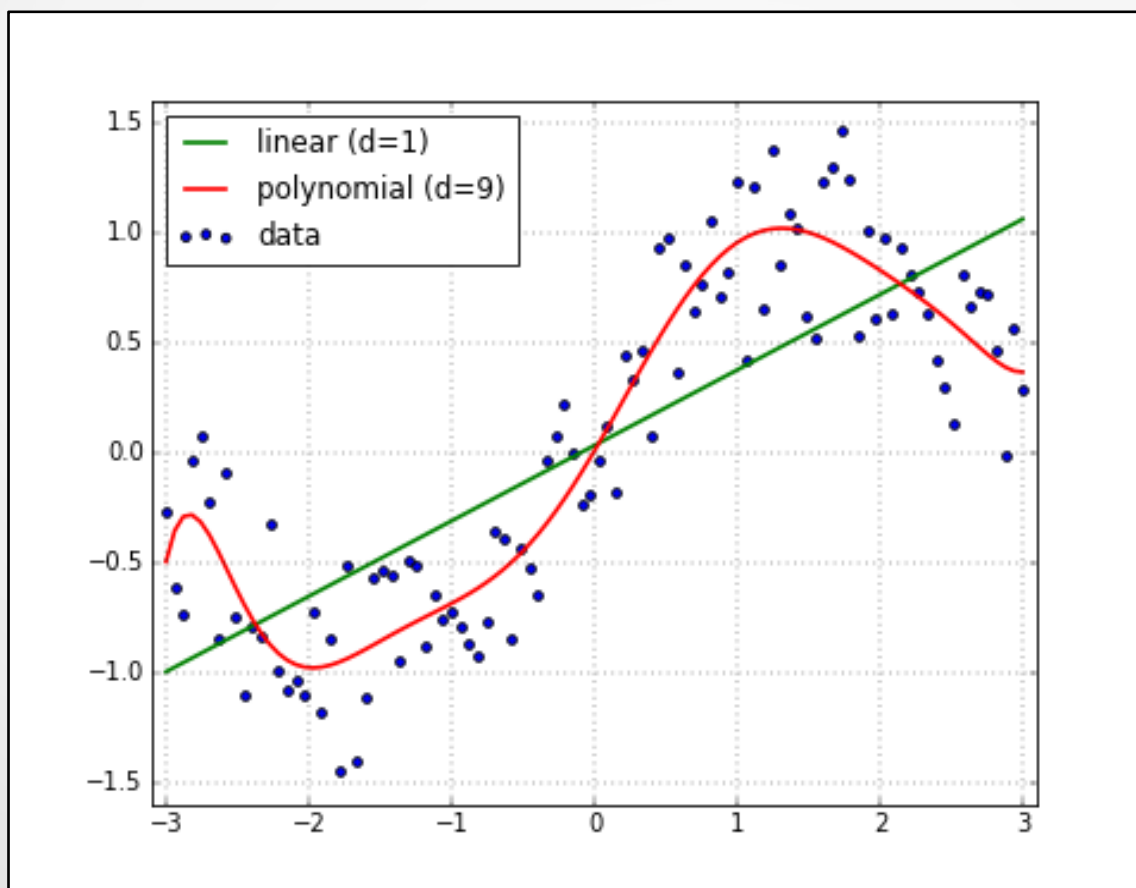
- Регрессия - восстановление зависимости
- Классификация - разделение на части
- Кластеризация - формирование групп



# ML: регрессия

восстановление зависимости по набору точек

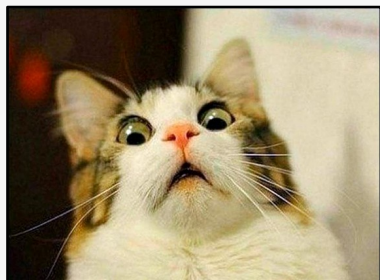
**Оценка недвижимости:** [район, площадь] → цена



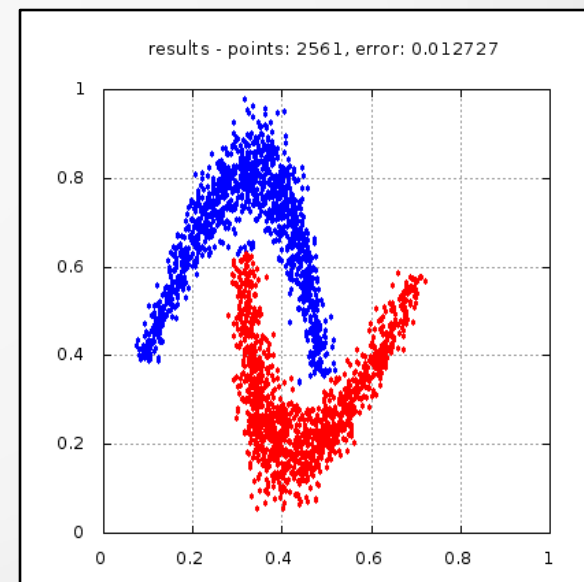
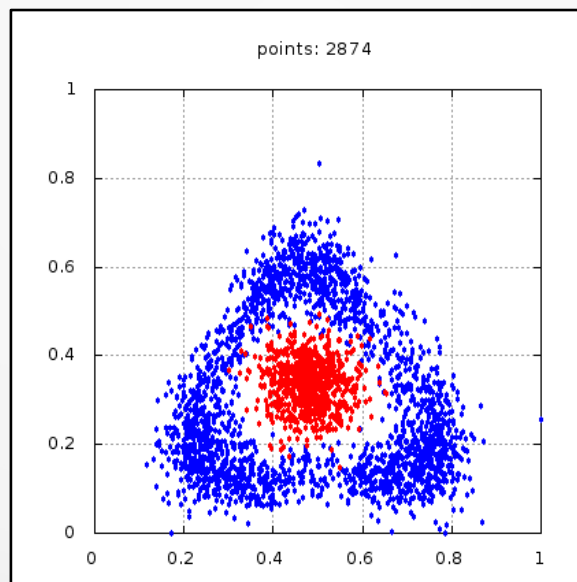
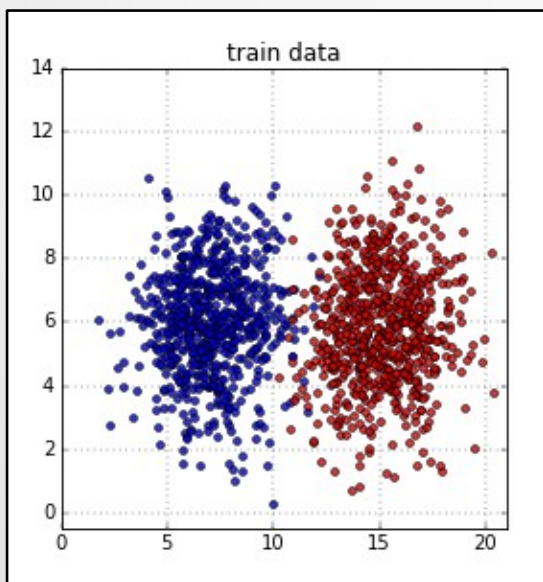
# ML: классификация

разделения объектов на классы

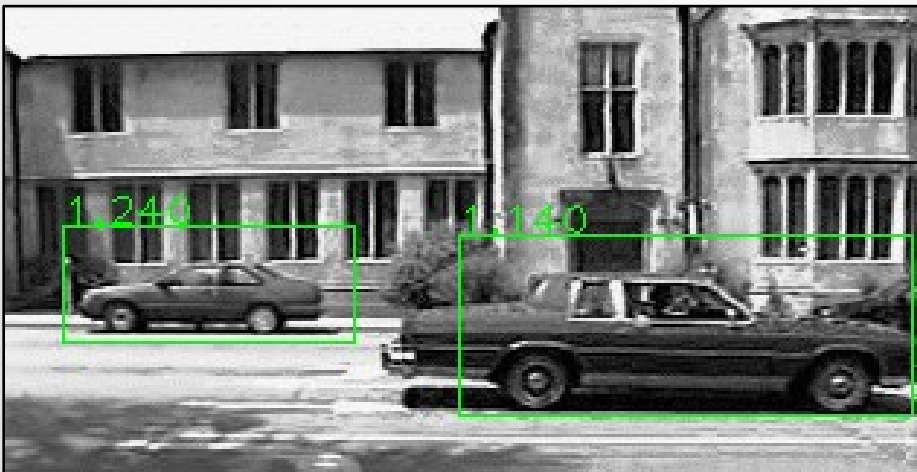
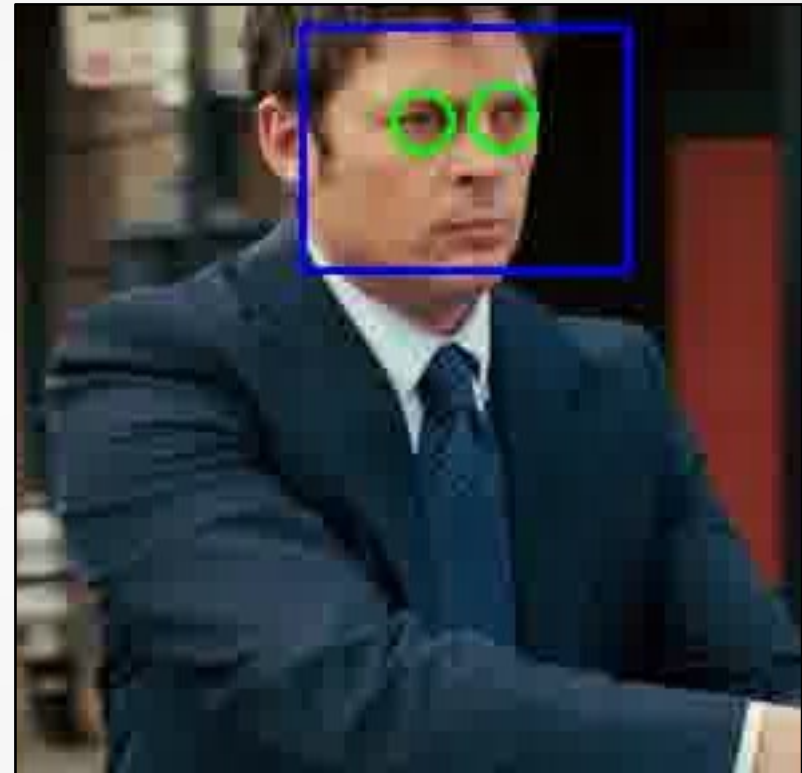
Детектор котов:



→ вектор-признак → есть/нет



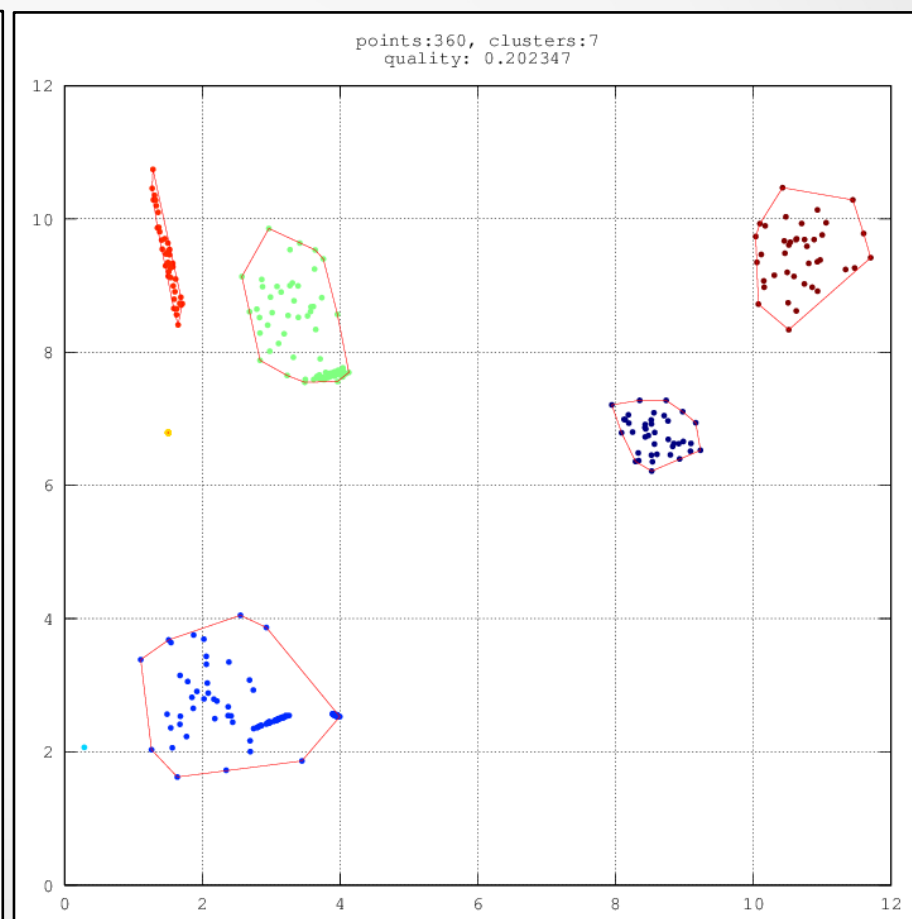
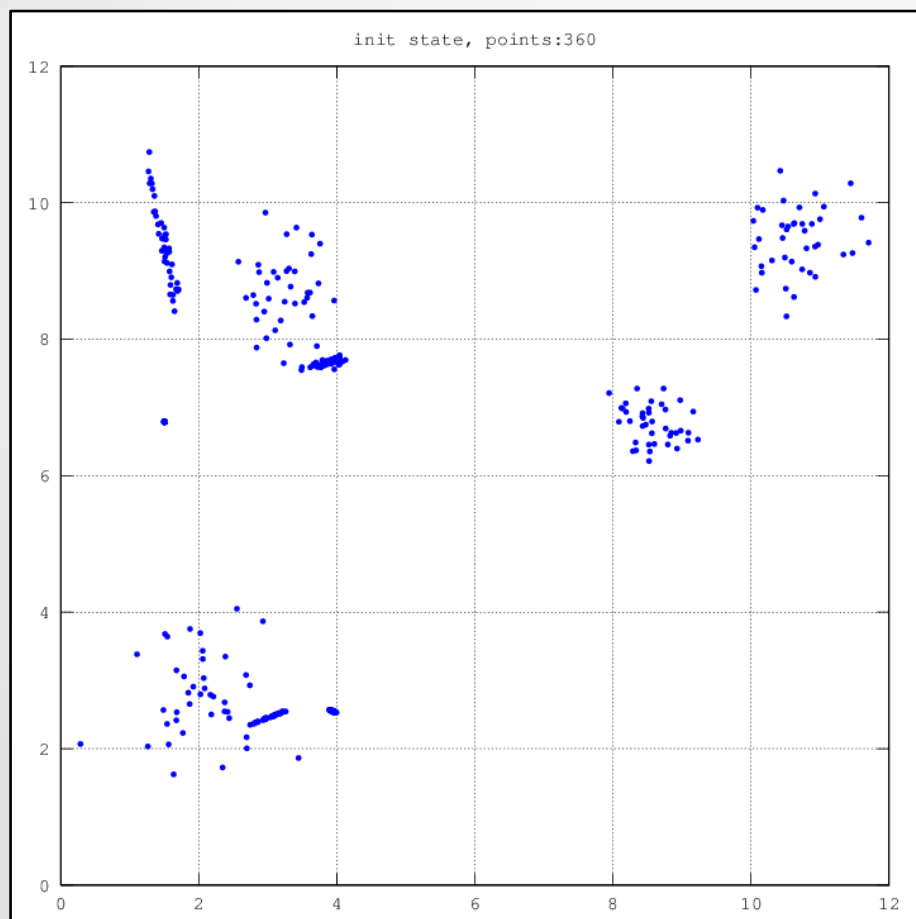
# ML: Computer vision (CV)



# ML: кластеризация

объединение схожих объектов в группы

**Поиск похожих текстов:** текст → признаки → группа



# ML: Natural Language Processing (NLP)

## Поиск похожих текстов

Около 18 тысяч человек покинули подконтрольные боевикам районы Алеппо. За минувшие сутки из подконтрольных боевикам районов сирийского города Алеппо было выведено около 17,971 тысячи жителей, в их числе 7,542 тысячи детей. Об этом в субботу, 10 декабря, сообщает ТАСС со ссылкой на российский Центр примирения враждующих сторон в Арабской Республике.

Битва за Алеппо: повстанцы просят дать им вывезти раненых  
Сирийские повстанцы просят о пятидневном перемирии, чтобы эвакуировать раненых из районов в восточной части Алеппо, после того как они вывели все свои отряды из исторического центра — Старого города.

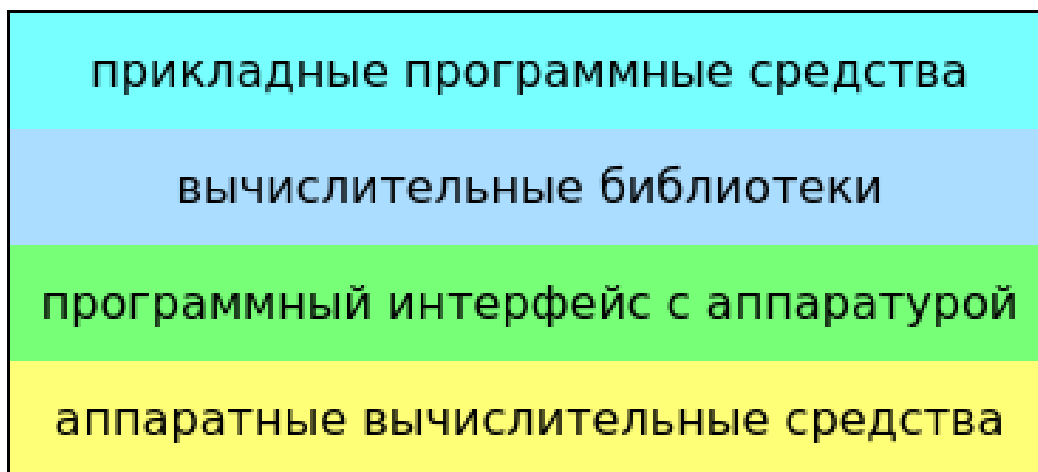
## ML: и куда дальше?

- Статистические: *naïveBayes*, *EM*
- Логические: *decision tree*
- Метрические: *k-neighbors*, *k-means*
- Линейные: *SGD*
- Композиции: *AdaBoost*
- *Deep Learning*



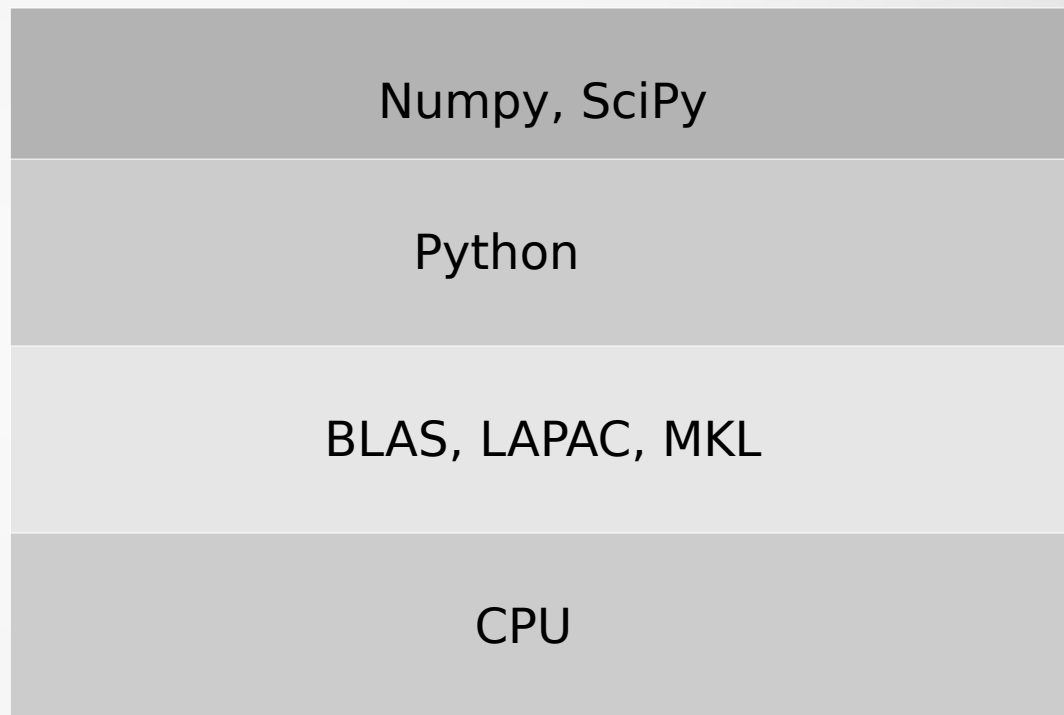
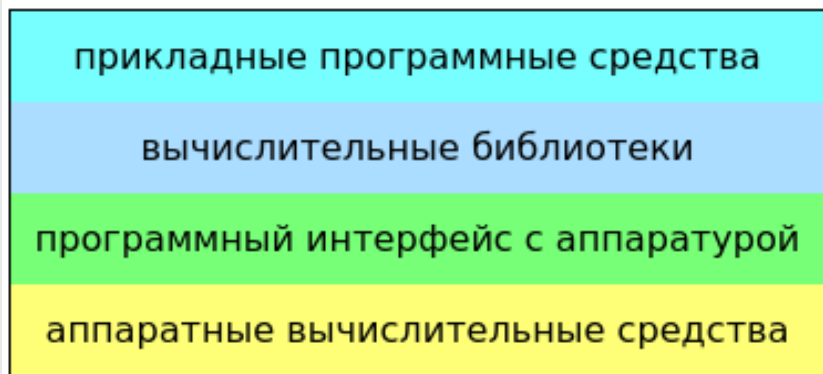
# ML: технические средства

## общее описание стека технологий



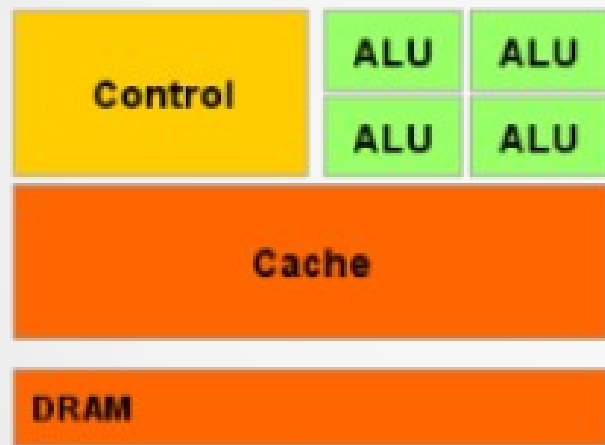
# ML: технические средства

## общее описание стека технологий

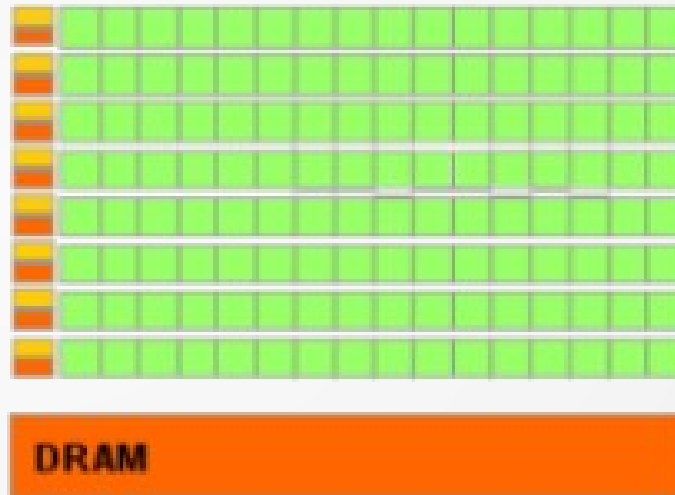


# ML: технические средства

**GP-GPU** General-Purpose Graphics Processing Units



CPU

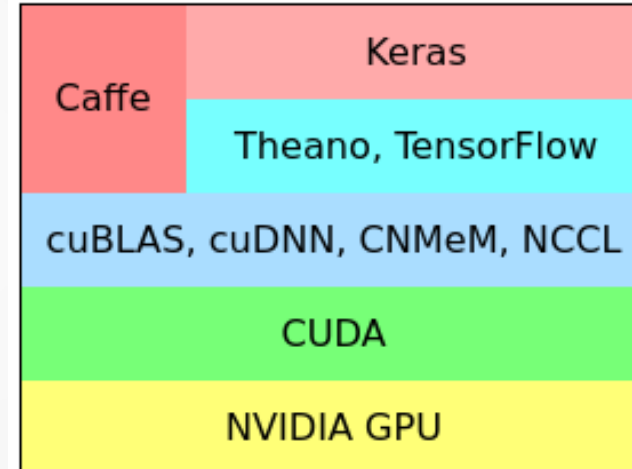
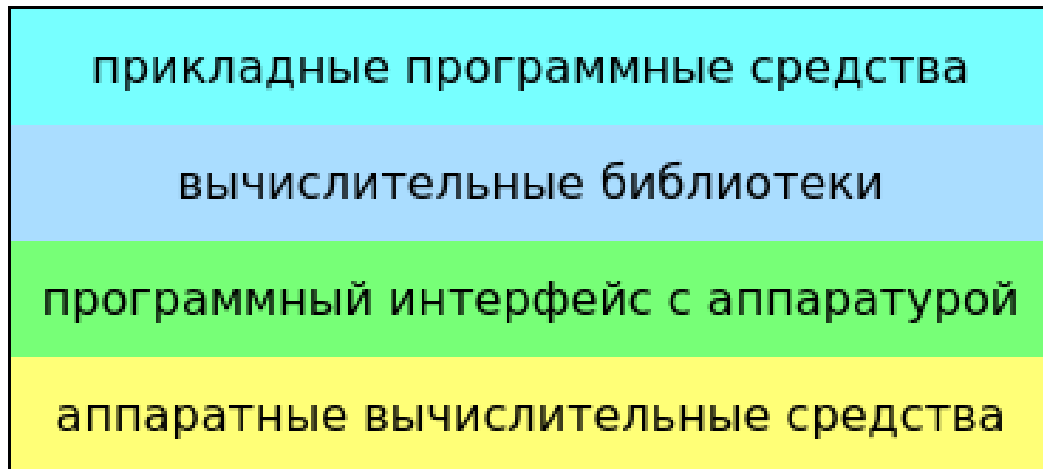


GPU

CUDA / OpenCL

# ML: технические средства

## описание стека технологий



# О работе в Data Science

## Технические Средства



Python



Jupyter



TensorFlow

Keras



OpenCV



Numpy

TensorFlow

PyTorch

scikit-image



Matplotlib

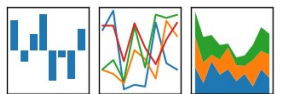
Scikit-Learn



Pandas

pandas

$$y_{it} = \beta' x_{it} + \mu_i + \epsilon_{it}$$



GPU

CUDA

OpenCL



# О работе в Data Science

## Что нужно чтобы стать data scientist'ом ?

мат.анализ

алгебра

теория вероятностей и мат.статистика

программирование с уклоном в HPC

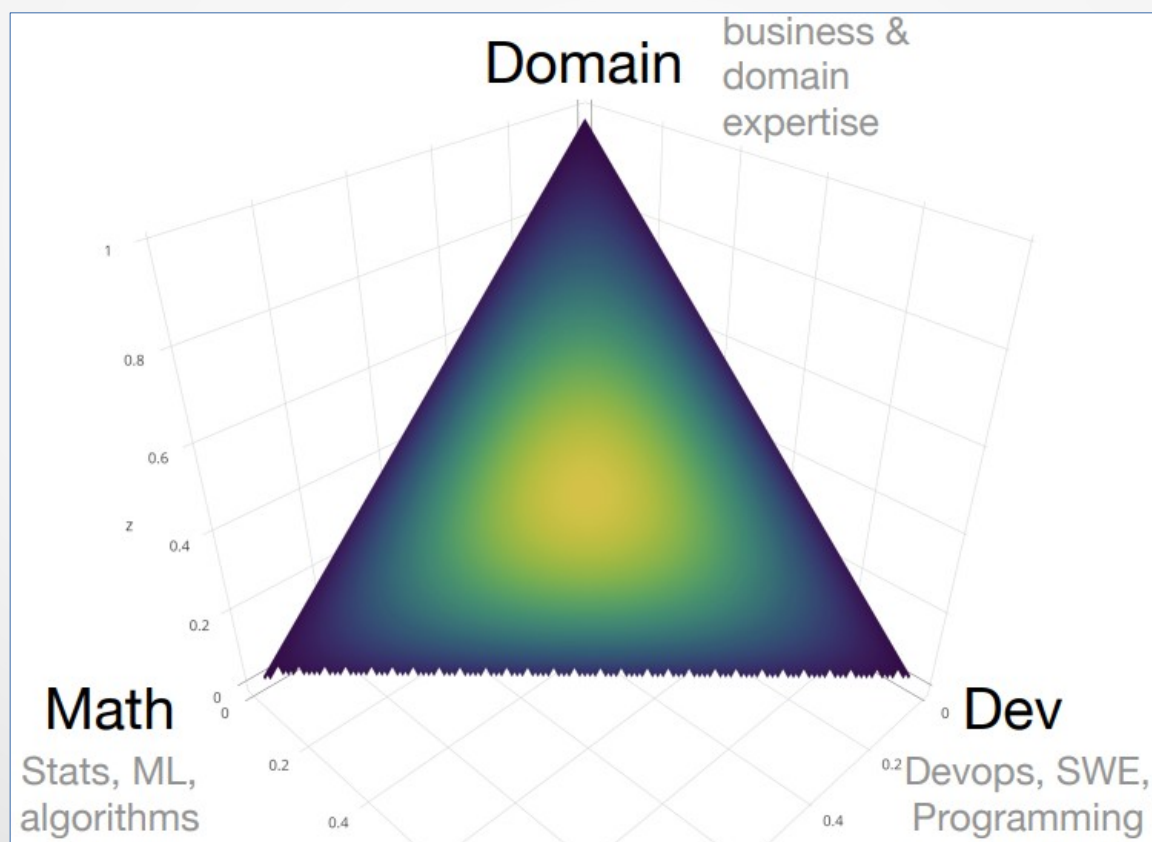
знания по специализации



# О работе в Data Science

## выбор специализации

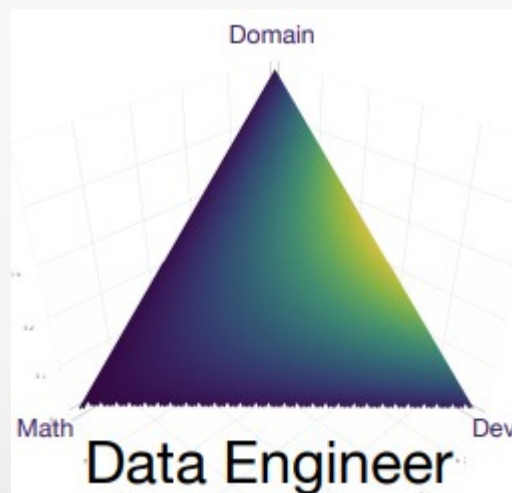
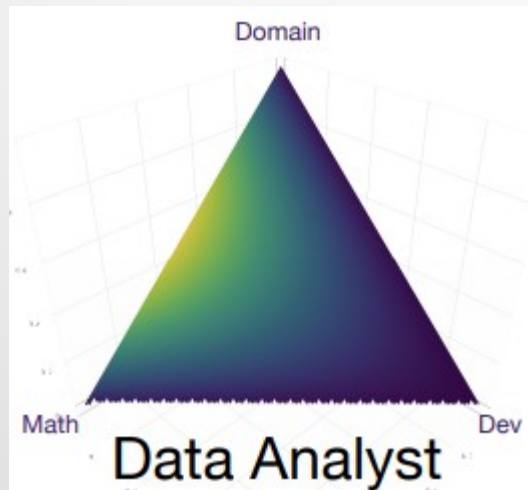
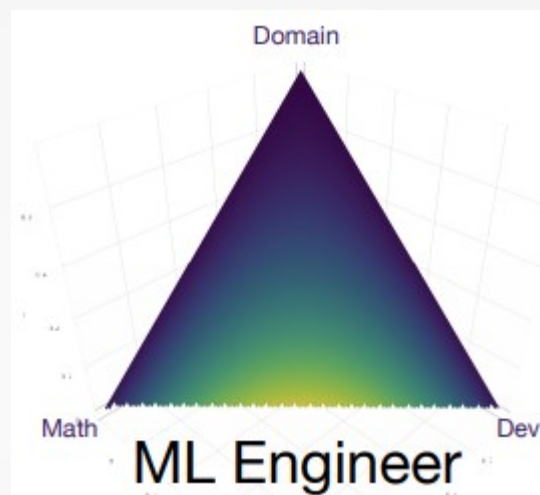
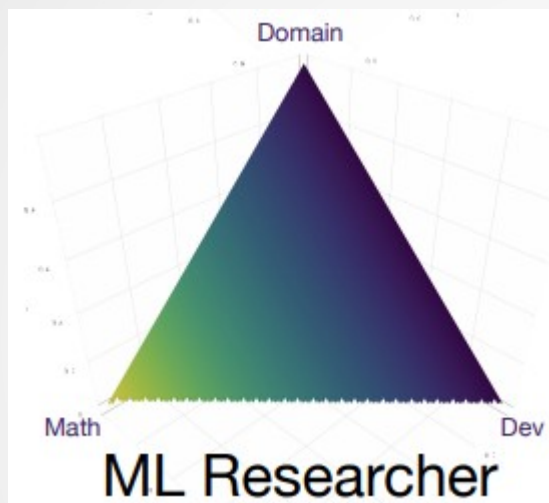
математика / программирование / хозяйственная деятельность



# О работе в Data Science

## выбор специализации

математика / программирование / хозяйственная деятельность



# О работе в Data Science

## Где ещё поучиться DS/ML



ШАД / МШАД Яндекс



Coursera



Kaggle

# ML: что почитать?

git clone [https://github.com/mechanoid5/ml\\_lectorium.git](https://github.com/mechanoid5/ml_lectorium.git)

Машинное обучение для людей [https://vas3k.ru/blog/machine\\_learning/](https://vas3k.ru/blog/machine_learning/)

Константин Воронцов - Машинное обучение. ШАД Яндекс  
[https://www.youtube.com/playlist?list=PLJOzdkh8T5kp99tGTEFjH\\_b9zqEQiIBtC](https://www.youtube.com/playlist?list=PLJOzdkh8T5kp99tGTEFjH_b9zqEQiIBtC)

Антон Конушин - Введение в компьютерное зрение. ВМК МГУ  
[https://www.youtube.com/playlist?list=PL-\\_cKNuVAYAXAnpy8RCV8UtFrFFLRa4rh](https://www.youtube.com/playlist?list=PL-_cKNuVAYAXAnpy8RCV8UtFrFFLRa4rh)

Радослав Нейчев - Машинное обучение, ФПМИ, 2020  
[https://www.youtube.com/playlist?list=PL4\\_hYwCyhAvZyW6qS58x4uElZgAkMVUvj](https://www.youtube.com/playlist?list=PL4_hYwCyhAvZyW6qS58x4uElZgAkMVUvj)

Andrew Ng - Machine Learning. Stanford University  
[https://www.youtube.com/playlist?list=PLLssT5z\\_DsK-h9vYZkQkYNWcItqhlRjLN](https://www.youtube.com/playlist?list=PLLssT5z_DsK-h9vYZkQkYNWcItqhlRjLN)

Евгений Борисов - <http://mechanoid.su>

# О работе в Data Science



<https://habr.com/ru/post/440602/>

# О работе в Data Science



**Вопросы ?**