



# Машинное обучение в науках о Земле

Михаил Криницкий

к.т.н., н.с. Институт океанологии РАН им. П.П. Ширшова

Лаборатория взаимодействия океана и атмосферы и мониторинга климатических изменений (ЛВОАМКИ)

## ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ

ГЛУБОКОЕ ОБУЧЕНИЕ

## ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ, МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ, ГЛУБОКОЕ ОБУЧЕНИЕ



**Искусственный интеллект** (ИИ) - это наука и инженерная технология создания интеллектуальных машин, и в особенности интеллектуальных компьютерных программ. ИИ связан со сходной задачей использования компьютеров для понимания человеческого интеллекта, но не обязательно ограничивается биологически правдоподобными методами.

Дж. МакКарти, 1956г.

**ИИ** - научное направление, в рамках которого **ставятся и решаются задачи** аппаратного или программного **моделирования** тех **видов человеческой деятельности**, которые <u>традиционно считаются интеллектуальными</u>

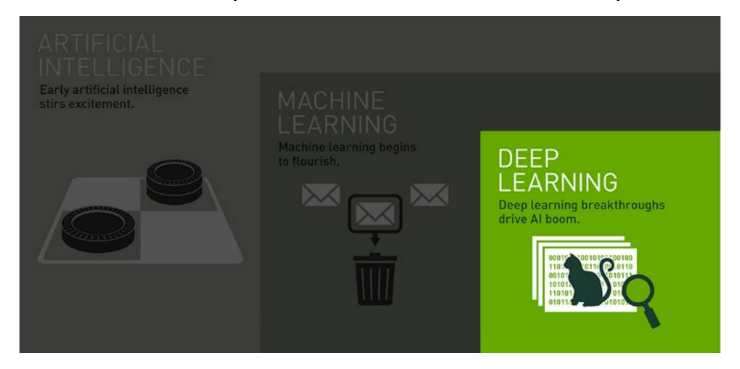
## ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ, МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ, ГЛУБОКОЕ ОБУЧЕНИЕ



#### Машинное обучение (МО)

«область компьютерных наук, придающих способность компьютерам обучаться без необходимости явно их программировать»<sup>(1)</sup>

## ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ, МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ, ГЛУБОКОЕ ОБУЧЕНИЕ



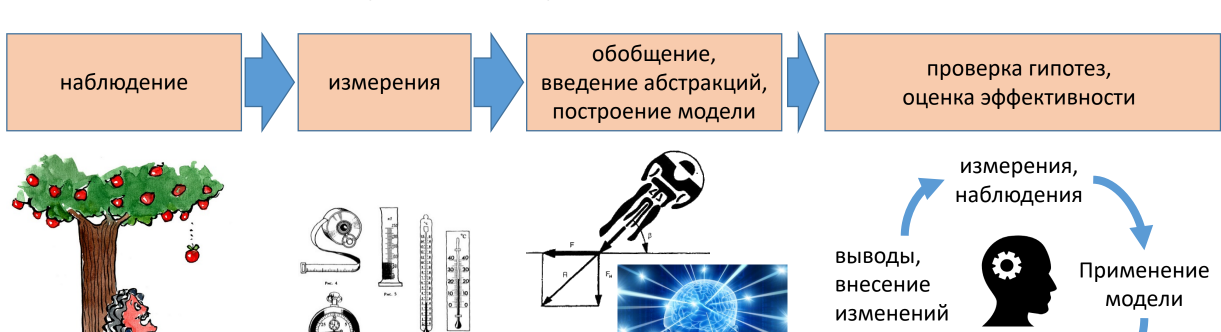
#### Глубинное обучение (Deep Learning, DL)

Совокупность методов машинного обучения, основанных на обучении представлениям данных, а не специализированным алгоритмам, предназначенным для решения конкретных задач.

#### <u>ЧЕМ ЗАНИМАЮТСЯ ФИЗИКИ?</u>

ПРЕДЛАГАЮТ МОДЕЛИ наблюдаемых процессов (какие?..)
ПРОВЕРЯЮТ - ОЦЕНИВАЮТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ (как?..)
ПРИМЕНЯЮТ НА ПРАКТИКЕ

## КАК проводятся физические исследования?



анализ

результатов

Настоящая наука начинается с тех пор, как начинают измерять.
Точная наука немыслима без меры.
Д.И. Менделеев

Когда (человеку) непонятно, что происходит

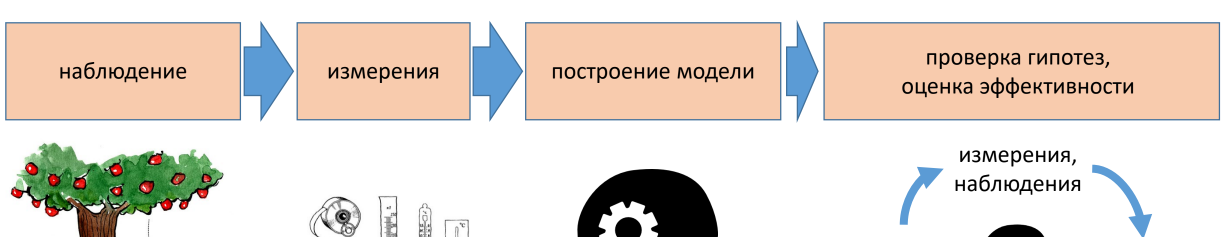
но делать-то что-то надо

наблюдение

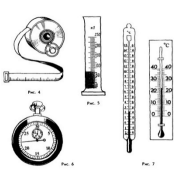


Когда (человеку) непонятно, что происходит

#### все равно строим модель









обобщение ? введение абстракций ?



Когда (человеку) непонятно, что происходит

все равно строим модель

- Для чего? Какова цель?
- Что у нас для этого есть?
- Какого рода модель?
- Какая должна быть модель?

# Когда (**человеку**) непонятно, что происходит все равно строим модель

• Для чего? Какова цель?

• Оценить неизвестную(ые) величину(ы)  $\{y_i\}$ 

- Что у нас для этого есть?
- •

• Какого рода модель?

- •
- Какая должна быть модель?

# Когда (**человеку**) непонятно, что происходит все равно строим модель

- Для чего? Какова цель?
- Что у нас для этого есть?
- Какого рода модель?
- Какая должна быть модель?

- Оценить неизвестную(ые) величину(ы)  $\{y_i\}$
- Данные измерений  $\{x_i\}$  (желательно

релевантных задаче)

# Когда (**человеку**) непонятно, что происходит все равно строим модель

- Для чего? Какова цель?
- Что у нас для этого есть?
- Какого рода модель?
- Какая должна быть модель?

- Оценить неизвестную(ые) величину(ы)  $\{y_i\}$
- Данные измерений  $\{x_i\}$
- $\mathcal{F} \colon \mathbb{X} \to \mathbb{Y}$

# Когда (**человеку**) непонятно, что происходит все равно строим модель

- Для чего? Какова цель?
- Что у нас для этого есть?
- Какого рода модель?
- Какая должна быть модель?

- Оценить неизвестную(ые) величину(ы)  $\{y_i\}$
- Данные измерений  $\{x_i\}$
- $\mathcal{F}: \mathbb{X} \to \mathbb{Y}$
- Обобщающая. Достоверная (в каком смысле?)

Применимая.

Когда (**человеку**) непонятно, что происходит все равно строим модель

# KAK?

# Когда (**человеку**) непонятно, что происходит все равно строим модель



Методы машинного обучения

Искусственный интеллект

Теория Вапника-Червоненкиса

Статистическая теория восстановления зависимостей по эмпирическим данным

Машинный интеллект

строим модель **для решения задачи** 

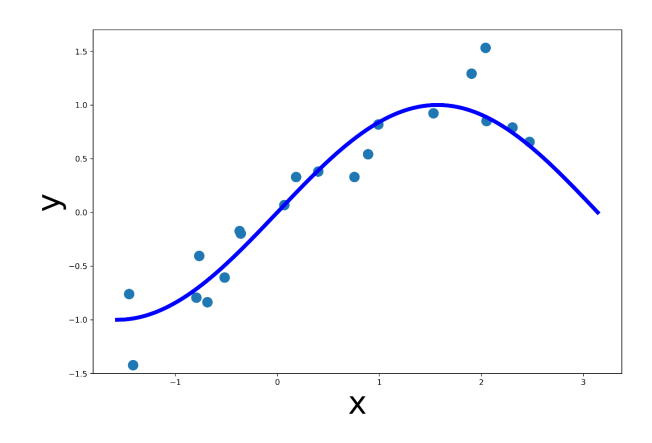
типы задач МО

#### строим модель **для решения задачи**

#### типы задач:

- ○«Обучение с учителем»
  - восстановление регрессии

**что я хочу?** — значение y



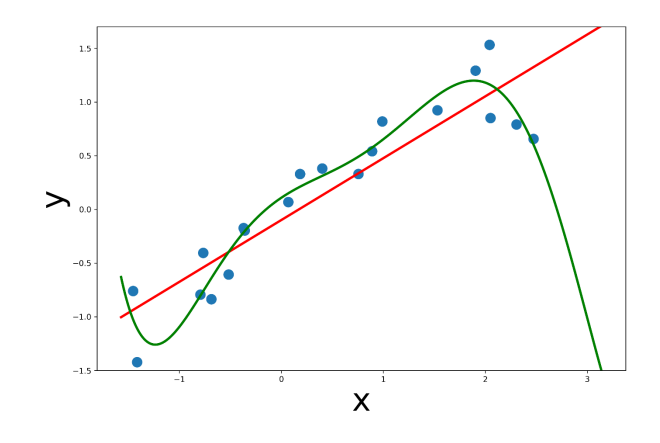
#### строим модель **для решения задачи**

#### типы задач:

- ○«Обучение с учителем»
  - восстановление регрессии

$$\widehat{y} = ax + b$$

$$\widehat{y} = p^{(6)}(x)$$

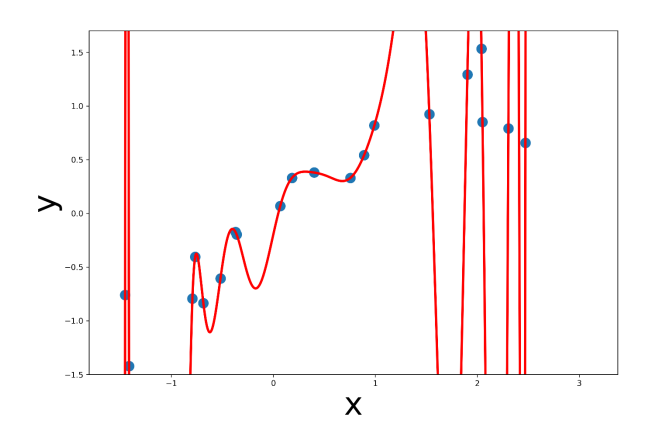


#### строим модель **для решения задачи**

#### типы задач:

- ○«Обучение с учителем»
  - восстановление регрессии

$$\widehat{y} = p^{(20)}(x)$$



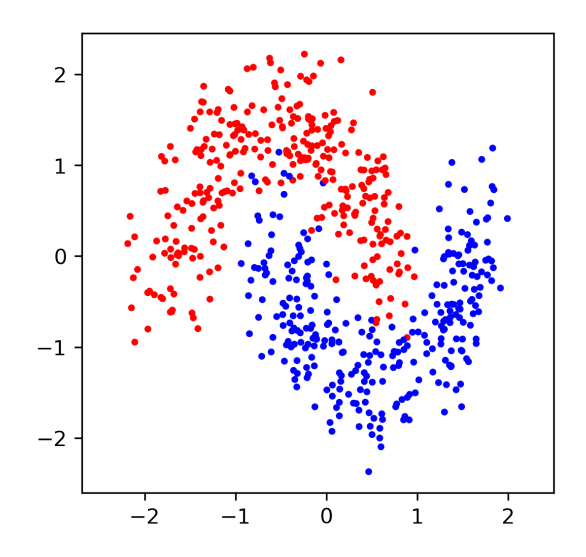
«переобучение»

#### строим модель **для решения задачи**

#### типы задач:

- ○«Обучение с учителем»
  - восстановление регрессии
  - классификация

что я хочу? — метку класса (красный или синий?)



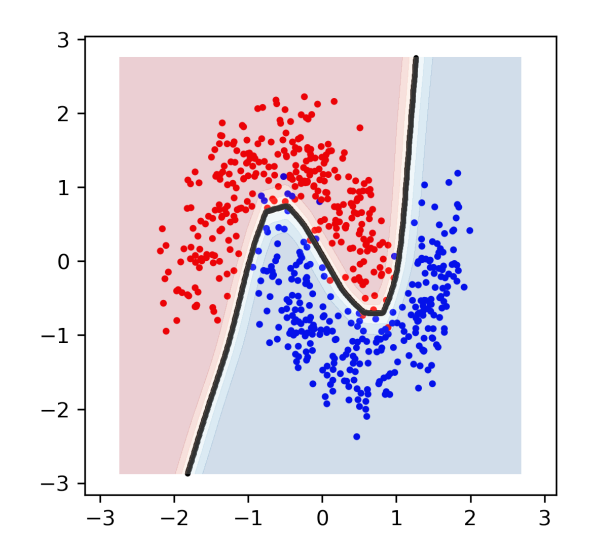
#### строим модель **для решения задачи**

#### типы задач:

- ○«Обучение с учителем»
  - восстановление регрессии
  - классификация

$$\widehat{p}$$
(красный) =  $f(x)$ 

$$\widehat{p}$$
(синий) =  $1 - f(x)$ 



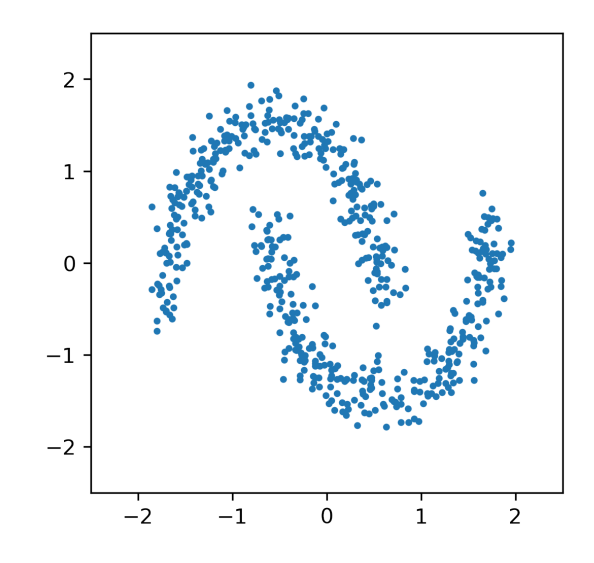
#### строим модель для решения задачи

#### типы задач:

- ○«Обучение с учителем»
  - восстановление регрессии
  - классификация
- о «Обучение без учителя»
  - поиск структуры в данных

## что я хочу?

- метки групп
- знать, есть ли группы?
- сколько групп?



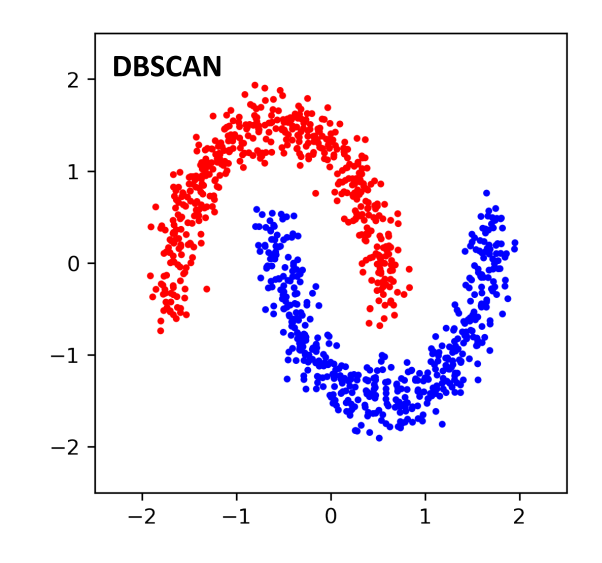
#### строим модель для решения задачи

#### типы задач:

- ○«Обучение с учителем»
  - восстановление регрессии
  - классификация
- о «Обучение без учителя»
  - кластеризация

#### что я хочу?

- метки групп
- знать, есть ли группы?
- сколько групп?

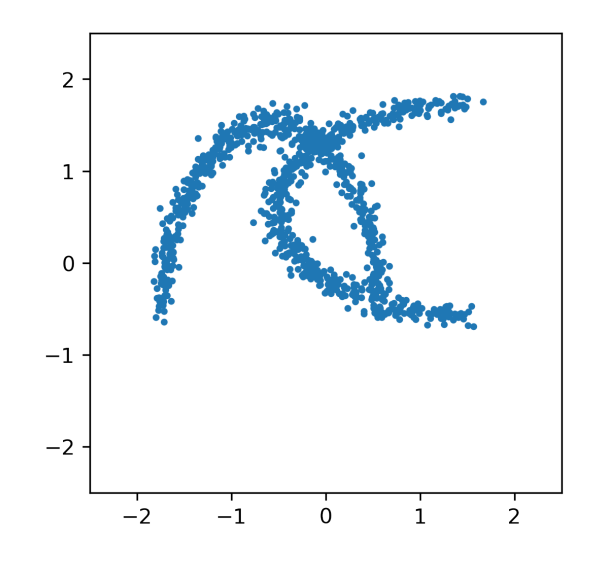


#### строим модель **для решения задачи**

#### типы задач:

- ○«Обучение с учителем»
  - восстановление регрессии
  - классификация
- о «Обучение без учителя»
  - кластеризация

Всегда ли есть решение? хоть какое-нибудь ДА

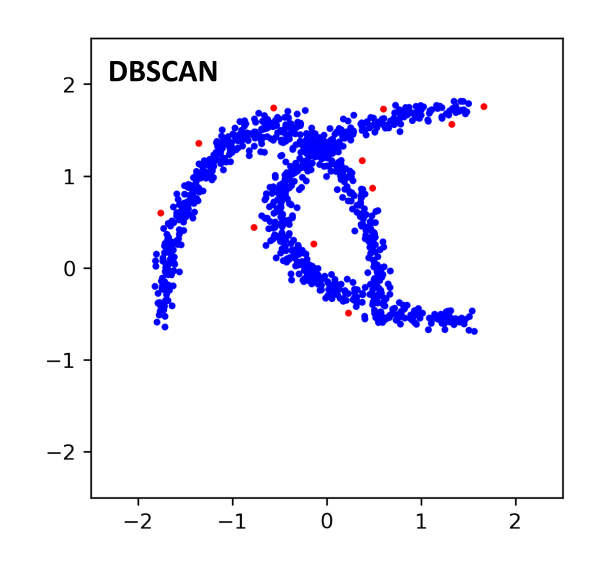


#### строим модель **для решения задачи**

#### типы задач:

- ○«Обучение с учителем»
  - восстановление регрессии
  - классификация
- о «Обучение без учителя»
  - кластеризация

Всегда ли есть решение, которое мне понравится?

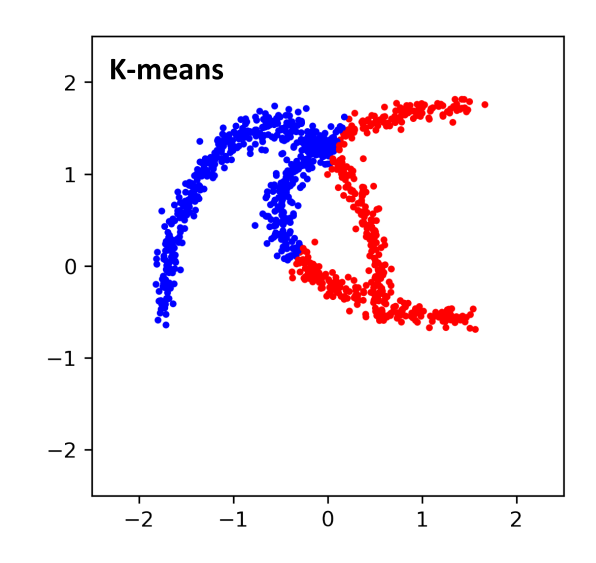


#### строим модель **для решения задачи**

#### типы задач:

- ○«Обучение с учителем»
  - восстановление регрессии
  - классификация
- о «Обучение без учителя»
  - кластеризация

Всегда ли есть решение, которое мне понравится?



#### строим модель **для решения задачи**

#### типы задач:

- ○«Обучение с учителем»
  - восстановление регрессии
  - классификация
- о «Обучение без учителя»
  - Кластеризация
- оДругие задачи: смежные, редкие, специальные.
  - с частичным участием учителя
  - обучение с подкреплением
  - •