



Кейс: (DVHB) Анализ схем севооборота

Команда №1 "Data Rescue Rangers"

# Наша команда



Александр Максименко г. Челябинск

Инженер-проектировщик РЗиА. Активно занимаюсь изучением разработки нейросетей и ИИ, в дальнейшем хочу применять их в сфере энергетики.

#### Николай Филиппов г. Москва

"Швец. Жнец. На дуде игрец"

Всю жизнь в телекоме. Если у вас не ловит — это я виноват.

Алексей Долгополов

г. Москва



Работал в консалтинге. "Работаю DA, но при этом хочу освоить еще и DS"



Евгения Уварова штат Нью-Джерси оль в команде Project Manager

Имею опыт работы в международных компаниях и межконтинентальной релокации.



Андрей Ветров г.Москва

Роль в команде **Product Manager** 

Образован в МИФИ как физик-теоретик в 1999, а нашел себя как исследователь данных в 2015. Увлекаюсь всем красивым: математикой, физикой, природой, женщинами.



Дарья Трофимчк г. Москва

Не доверяю новостям, потому что знаю, как они пишутся. Учусь DS, чтобы сменить сферу деятельности.

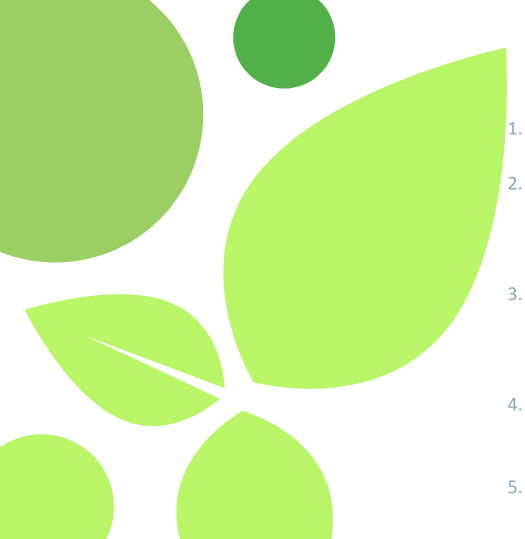


## Задача

На основе реальных исторических данных определить стратегии севооборота и предсказать культуры, выращиваемые на заданных полях в следующем году.

#### Необходимо:

- проанализировать набор данных
- выявить последовательность смены посевных культур на заданных полях за пять лет
- предсказать, какой культурой засеяли эти поля в 2020 году



## Гипотезы

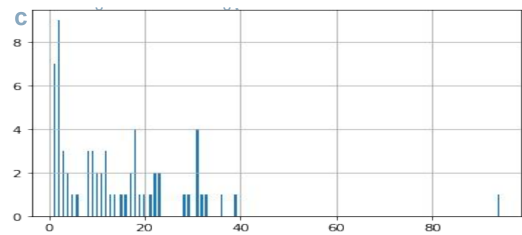
- 1. Возможно выделить кластеры, содержащие ограниченное количество культур.
- 2. Для каждого из таких кластеров возможно обучить модель для предсказания культуры, которая будет засеяна на полях кластера в следующем году.
- 3. Список признаков можно обогатить дополнительными данными, в том числе сведениями об административных границах Франции, климатических зонах и тд.
- . На части полей регулярно сеется только одна культура, ее можно предсказывать по умолчанию
- 5. Возможно добиться точности предсказания (accuracy) > 80%.

# гринципы кластеризации



- Географическая
- По составу засеваемых культур
- По группам культур

Гипотеза 1 подтвердилась: найдены кластеры, содержащие ограниченное количество культур (в том числе кластеры



#### География или посевы?



Кластеры на основе состава засеваемых культур плохо коррелируют с географическими, HO

- адекватно отражают распределение сельскохозяйственных регионов Франции;
- есть 16 кластеров (почти половина наблюдений), содержащих одну культуру.

Разумный подход - кластеризация на основе кодов культур и использование географического

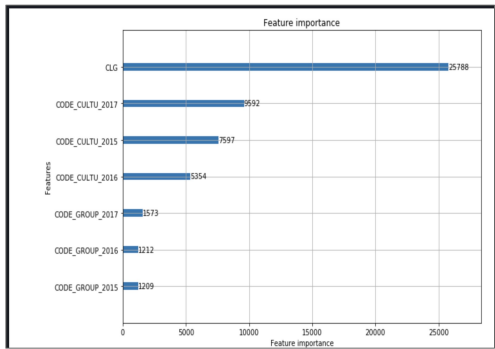
Посевные площади пшеницы и кукурузы

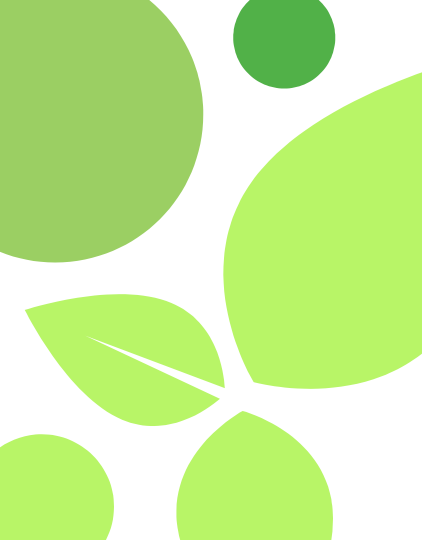


### Признаки для классификации



Наиболее значимым признаком оказался географический кластер.





#### Момент истины

В качестве классификатора выбран LightGBM - алгоритм градиентного бустинга, разработанный компанией Microsoft.

Обучаемся на 2015-2017 из train. Target - 2018. Тестируемся на данных из test\_2019.

```
In [ ]: accuracy_score(test_2019['CODE_CULTI
Out[294]: 0.8587882333901828
```

Обучаемся на 2015-2018 из train. Target - 2019.
 Тестируемся на данных из test\_2020.

```
In [ ]: accuracy_score(test_2020['CODE_CUL1
Out[182]: 0.8148148148148
```

Подтвердилась ли гипотеза 5? Скоро узнаем.



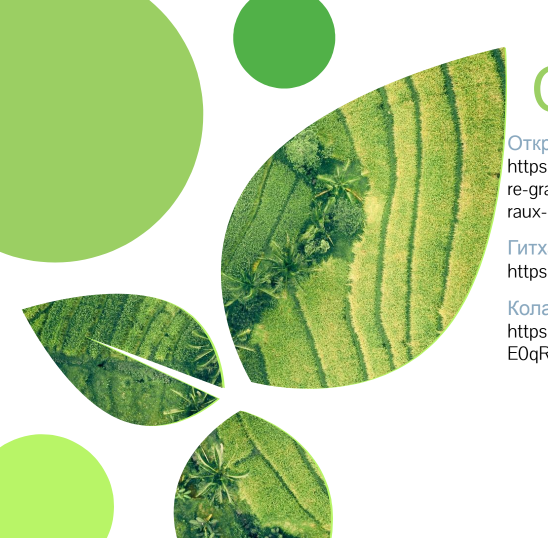
# Проблемы

- Мало времени. Мы, например, не успели проверить гипотезу 3.
- 2. Мало вычислительных мощностей. Некоторые идеи просто не получилось реализовать на домашних компьютерах и в Colab. Либо все падает, либо слишком долго (GOTO п. 1)
- 3. Мы умеем не все, что хотели бы сделать. Мы, конечно, научимся, но это займет какое-то время. (GOTO п. 1)



#### Хотели, но...

- Географическая кластеризация по границам административнотерриториального деления (регионы, департаменты).
- 2. Географическая кластеризация по климатическим зонам.
- 3. Кластеризация по десятилетним последовательностям групп культур с учетом цикличности.
- 4. Ансамбли классификаторов.
- 5. И другие идеи разной степени безумности.



# Ссылки

#### Открытые источники

https://www.data.gouv.fr/en/datasets/registre-parcellai re-graphique-rpg-contours-des-parcelles-et-ilots-cultu raux-et-leur-groupe-de-cultures-majoritaire/

#### Гитхаб

https://github.com/hackaton-team/cereals

#### Колаб

https://colab.research.google.com/drive/1UbUziZCwE

E0gR\_aZcc3L-1BZ2UGXCsma

# Спасибо! Спрашивайт











