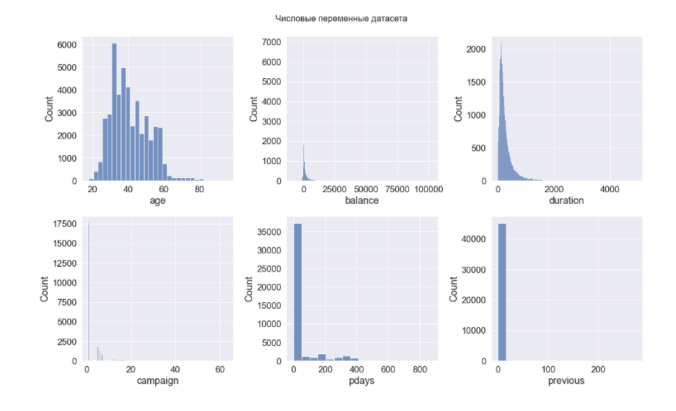
# EXPLORATORY DATA ANALYSIS IMPLEMENTED ML ALGHORITMS OUTLOOK CONCLUSION



## Выявление выбросов

В ряде числовых переменных присутствует существенное смещение плотности распределения.

Учитывая, что в рамках данной работы будут использоваться только Decision tree, Random forest, Logistic Regression алгоритмы, нормализация данных необязательна.

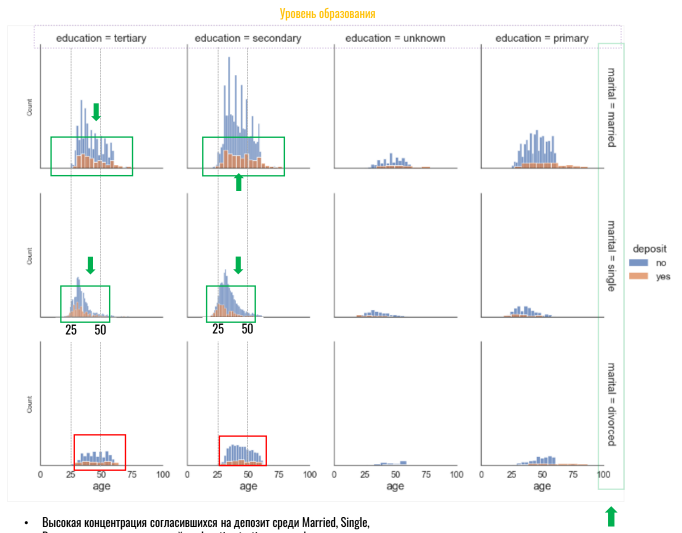
# Расстояние между 1 и 3 квартилем 1750 1500 1250 Count 1000 750 500 250 клиентов меньше 33 лет клиентов превышает 48 лет

# Возрастное распределение

С точки зрения возраста нет явного отличия между выборкой людей, которые согласились на депозит и генеральной совокупностью. Все статистические показатели для обеих групп пользователей практически идентичны:

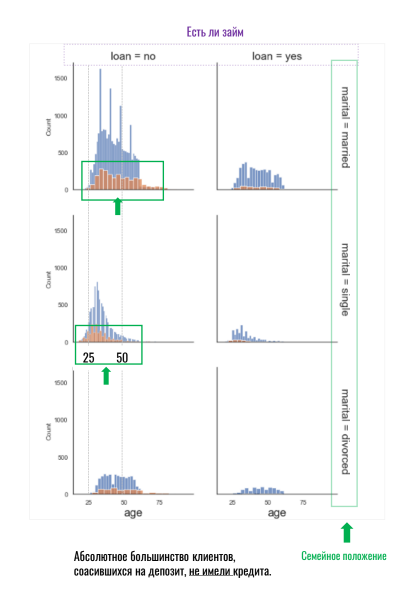
- Межквартильный размах возрастов клиентов между 33 и 48 годами
- Медианный возраст 39 лет.

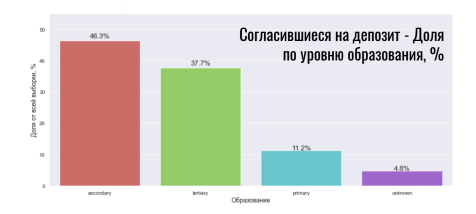
### Возрастное распределение – с привязкой к конкретным признакам



Семейное положение

- В первую очередь для людей с education tertiary, secondary.
- Для Married согласившиеся на кредит преимущественно люди в возрасте 27 55 лет.
- Для Single 25 40 лет.
- Для divorced распределение возраста согласившихся на депозит смещено правее на интервал 30 65 лет.

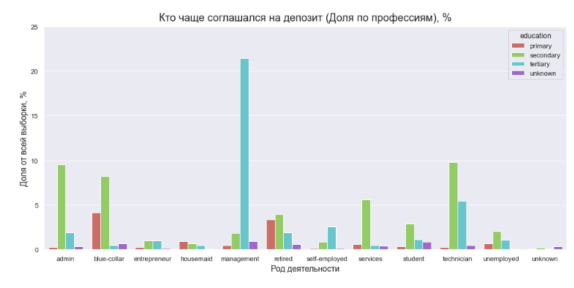




#### Согласившиеся на депозит:

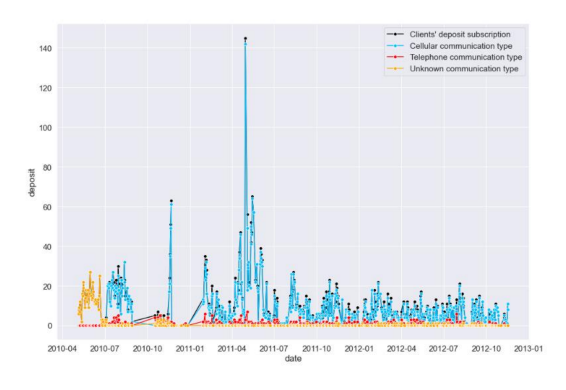
- 57.5% люди без высшего образования. Это люди преимущественно 4 профессий: admin, blue-collar, technician, services.
- Абсолютное большинство клиентов, согласившихся на депозит и имевших высшее образование, работали в сфере management, technician.

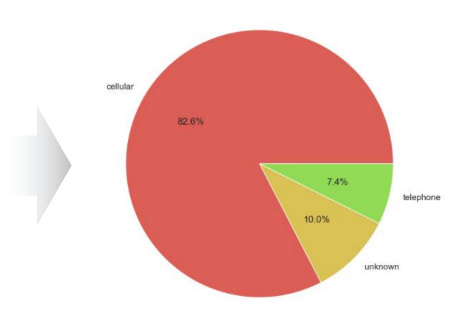




#### ТИП КОНТАКТА С КЛИЕНТАМИ, КОТОРЫЕ СОГЛАСИЛИСЬ НА ДЕПОЗИТ

- Из всех клиентов, согласившихся на депозит, 82.6% имели контакт через cellular тип связи и только 7.4% через telephone.
- Отчётливо виден всплеск активности Cellular communication type в мае 2011 года, который повлёк за собой самый массовый приток клиентов, согласившихся на депозит

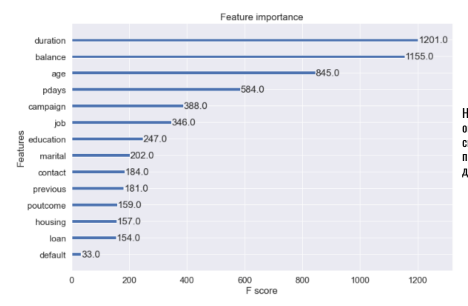




#### Сравнение целевых показателей точности моделей



Несмотря на то, что XGBoost проигрывает Random Forest по показателю Recall (То есть хуже фильтрует ложноположительные результаты), в целом именно XGBoost является самой сбалансированной моделью по суммарному зачёту всех 4 метрик.



На какие метрики чаще всего опиралась модель для снижения уровня энтропии в процессе ветвления обучающих деревьев

