Анализ окупаемости рекламы

Несмотря на огромные вложения в рекламу, последние несколько месяцев компания Procrastinate Pro+ терпит убытки.

Задача — разобраться в причинах и помочь компании выйти в плюс.

Есть данные о пользователях, привлечённых с 1 мая по 27 октября 2019 года: лог сервера с данными об их посещениях, выгрузка их покупок за этот период, рекламные расходы.

Предстоит изучить: откуда приходят пользователи и какими устройствами они пользуются, сколько стоит привлечение пользователей из различных рекламных каналов; сколько денег приносит каждый клиент, когда расходы на привлечение клиента окупаются, какие факторы мешают привлечению клиент

Загрузим данные и подготовим их к анализу

Загрузим данные о визитах, заказах и рекламных расходах из CSV-файлов в переменные.

```
import pandas as pd
import numpy as np
from datetime import datetime, timedelta
from matplotlib import pyplot as plt

try:
    visits = pd.read_csv('visits_info_short.csv')# журнал сессий
    orders = pd.read_csv('orders_info_short.csv') # покупки
    costs = pd.read_csv('costs_info_short.csv') # траты на рекламу
except:
    visits = pd.read_csv('/datasets/visits_info_short.csv')
    orders = pd.read_csv('/datasets/orders_info_short.csv')
    costs = pd.read_csv('/datasets/costs_info_short.csv')
```

Изучим данные и выполним предобработку

```
visits.info()
     <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
     RangeIndex: 309901 entries, 0 to 309900
    Data columns (total 6 columns):
     # Column Non-Null Count
         User Id 309901 non-null int64
         Region
                        309901 non-null object
                       309901 non-null object
         Device
                         309901 non-null object
         Channel
         Session Start 309901 non-null object
        Session End 309901 non-null object
     dtypes: int64(1), object(5)
    memory usage: 14.2+ MB
orders.info()
     <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
     RangeIndex: 40212 entries, 0 to 40211
    Data columns (total 3 columns):
     # Column Non-Null Count Dtype
     0 User Id 40212 non-null int64
1 Event Dt 40212 non-null object
2 Revenue 40212 non-null float64
     dtypes: float64(1), int64(1), object(1)
     memory usage: 942.6+ KB
costs.info()
     <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
     RangeIndex: 1800 entries, 0 to 1799
    Data columns (total 3 columns):
         Column Non-Null Count Dtype
         ----
         dt
                  1800 non-null
                                   object
         Channel 1800 non-null
```

```
2 costs 1800 non-null float64 dtypes: float64(1), object(2) memory usage: 42.3+ KB
```

Переименуем столбцы

```
Приведем все названия столбцов к нижнему регистру
```

orders.rename(columns = {'user id': 'user_id', 'event dt':'event_dt'}, inplace = True)

```
# преобразование данных о времени
visits['session_start'] = pd.to_datetime(visits['session_start'])
visits['session_end'] = pd.to_datetime(visits['session_end'])
orders['event_dt'] = pd.to_datetime(orders['event_dt'])
costs['dt'] = pd.to_datetime(costs['dt']).dt.date
```

Проверим данные на наличие пропусков

```
visits.isna().sum() #проверим пропуски
     user id
     region
                      a
     device
                      0
     channel
                      0
     session_start
                      0
     session_end
     dtype: int64
orders.isna().sum() #проверим пропуски
     user id
     event_dt
                 0
     revenue
                 0
     dtype: int64
costs.isna().sum() #проверим пропуски
                0
     channel
     costs
     dtype: int64
```

Проверим данные на дубликаты

dt channel costs

Дубликатов и пропусков нет. Проверим данные на неявные дубликаты

Проверим уникальные значения

```
visits['region'].value_counts() #проверим уникальные значения
    United States 207327
    UK
                      36419
    France
                     35396
                     30759
    Germany
    Name: region, dtype: int64
visits['device'].value_counts()#проверим уникальные значения
     iPhone
               112603
    Android
                72590
               62686
               62022
    Name: device, dtype: int64
costs['channel'].value_counts()#проверим уникальные значения
     LeapBob
                          180
    WahooNetBanner
                          180
     RocketSuperAds
                          180
    MediaTornado
                          180
    FaceBoom
    TipTop
                          180
    AdNonSense
                         180
    OppleCreativeMedia
                         180
                          180
    YRabbit
    lambdaMediaAds
                          180
```

Неявных дубликатов нет

Name: channel, dtype: int64

В ходе предобработки данных переименованы столбцы, выполнена проверка на выявление пропусков данных, дубликатов и неявных дубликатов

√ Зададим функции для расчёта и анализа LTV, ROI, удержания и конверсии.

Это функции для вычисления значений метрик:

- get_profiles() для создания профилей пользователей,
- get_retention() для подсчёта Retention Rate,
- get_conversion() для подсчёта конверсии,
- get_ltv() для подсчёта LTV.

А также функции для построения графиков:

- filter_data() для сглаживания данных,
- plot_retention() для построения графика Retention Rate,
- plot_conversion() для построения графика конверсии,
- plot_ltv_roi для визуализации LTV и ROI.

```
# функция для создания пользовательских профилей
def get_profiles(sessions, orders, ad_costs, event_names=[]):
    # находим параметры первых посещений
   profiles = (
        sessions.sort_values(by=['user_id', 'session_start'])
        .groupby('user_id')
                'session_start': 'first',
                'channel': 'first',
                'device': 'first',
                'region': 'first',
            }
       )
        .rename(columns={'session_start': 'first_ts'})
        .reset index()
    )
   # для когортного анализа определяем дату первого посещения
    # и первый день месяца, в который это посещение произошло
   profiles['dt'] = profiles['first_ts'].dt.date
   profiles['month'] = profiles['first_ts'].astype('datetime64[M]')
    # добавляем признак платящих пользователей
   profiles['payer'] = profiles['user_id'].isin(orders['user_id'].unique())
   # считаем количество уникальных пользователей
   # с одинаковыми источником и датой привлечения
   new_users = (
       profiles.groupby(['dt', 'channel'])
        .agg({'user_id': 'nunique'})
        .rename(columns={'user_id': 'unique_users'})
        .reset_index()
    )
    # объединяем траты на рекламу и число привлечённых пользователей
   ad_costs = ad_costs.merge(new_users, on=['dt', 'channel'], how='left')
    # делим рекламные расходы на число привлечённых пользователей
   ad_costs['acquisition_cost'] = ad_costs['costs'] / ad_costs['unique_users']
    # добавляем стоимость привлечения в профили
    profiles = profiles.merge(
       ad_costs[['dt', 'channel', 'acquisition_cost']],
       on=['dt', 'channel'],
       how='left',
    # стоимость привлечения органических пользователей равна нулю
   profiles['acquisition_cost'] = profiles['acquisition_cost'].fillna(0)
   return profiles
# функция для расчёта удержания
def get_retention(
   profiles.
    sessions.
   observation_date,
   horizon days,
   dimensions=[],
   ignore_horizon=False,
):
    # добавляем столбец payer в передаваемый dimensions список
   dimensions = ['payer'] + dimensions
    # исключаем пользователей, не «доживших» до горизонта анализа
    last_suitable_acquisition_date = observation_date
    if not ignore_horizon:
       last_suitable_acquisition_date = observation_date - timedelta(
            days=horizon_days - 1
    result_raw = profiles.query('dt <= @last_suitable_acquisition_date')</pre>
    # собираем «сырые» данные для расчёта удержания
    result_raw = result_raw.merge(
       sessions[['user_id', 'session_start']], on='user_id', how='left'
    result_raw['lifetime'] = (
```

```
result_raw['session_start'] - result_raw['first_ts']
# функция для группировки таблицы по желаемым признакам
def group_by_dimensions(df, dims, horizon_days):
    result = df.pivot_table(
        index=dims, columns='lifetime', values='user_id', aggfunc='nunique'
    cohort_sizes = (
        df.groupby(dims)
        .agg({'user_id': 'nunique'})
        .rename(columns={'user_id': 'cohort_size'})
    result = cohort_sizes.merge(result, on=dims, how='left').fillna(0)
    result = result.div(result['cohort_size'], axis=0)
    result = result[['cohort_size'] + list(range(horizon_days))]
    result['cohort_size'] = cohort_sizes
    return result
# получаем таблицу удержания
result_grouped = group_by_dimensions(result_raw, dimensions, horizon_days)
# получаем таблицу динамики удержания
result_in_time = group_by_dimensions(
    result_raw, dimensions + ['dt'], horizon_days
# возвращаем обе таблицы и сырые данные
return result_raw, result_grouped, result_in_time
```

```
# функция для расчёта конверсии
def get_conversion(
   profiles,
   purchases,
    observation_date,
   horizon days.
   dimensions=[],
   ignore_horizon=False,
):
   # исключаем пользователей, не «доживших» до горизонта анализа
    last_suitable_acquisition_date = observation_date
    if not ignore_horizon:
       last_suitable_acquisition_date = observation_date - timedelta(
            days=horizon_days - 1
    result_raw = profiles.query('dt <= @last_suitable_acquisition_date')</pre>
    # определяем дату и время первой покупки для каждого пользователя
    first_purchases = (
       purchases.sort_values(by=['user_id', 'event_dt'])
        .groupby('user_id')
        .agg({'event_dt': 'first'})
        .reset index()
    )
    # добавляем данные о покупках в профили
    result_raw = result_raw.merge(
       first_purchases[['user_id', 'event_dt']], on='user_id', how='left'
    # рассчитываем лайфтайм для каждой покупки
    result_raw['lifetime'] = (
       result_raw['event_dt'] - result_raw['first_ts']
    ).dt.days
    # группируем по cohort, если в dimensions ничего нет
    if len(dimensions) == 0:
        result_raw['cohort'] = 'All users'
       dimensions = dimensions + ['cohort']
    # функция для группировки таблицы по желаемым признакам
    def group_by_dimensions(df, dims, horizon_days):
       result = df.pivot_table(
           index=dims, columns='lifetime', values='user id', aggfunc='nunique'
       )
       result = result.fillna(0).cumsum(axis = 1)
       cohort_sizes = (
            df.groupby(dims)
            .agg({'user_id': 'nunique'})
            .rename(columns={'user_id': 'cohort_size'})
       result = cohort\_sizes.merge(result, on=dims, how='left').fillna(0)
       # делим каждую «ячейку» в строке на размер когорты
        # и получаем conversion rate
       result = result.div(result['cohort_size'], axis=0)
        result = result[['cohort_size'] + list(range(horizon_days))]
       result['cohort_size'] = cohort_sizes
       return result
    # получаем таблицу конверсии
    result_grouped = group_by_dimensions(result_raw, dimensions, horizon_days)
    # для таблицы динамики конверсии убираем 'cohort' из dimensions
    if 'cohort' in dimensions:
       dimensions = []
    # получаем таблицу динамики конверсии
   result_in_time = group_by_dimensions(
        result_raw, dimensions + ['dt'], horizon_days
    # возвращаем обе таблицы и сырые данные
    return result_raw, result_grouped, result_in_time
```

```
# функция для расчёта LTV и ROI
def get ltv(
   profiles,
   purchases,
   observation_date,
   horizon_days,
   dimensions=[],
   ignore_horizon=False,
   # исключаем пользователей, не «доживших» до горизонта анализа
   last_suitable_acquisition_date = observation_date
   if not ignore horizon:
       last_suitable_acquisition_date = observation_date - timedelta(
            days=horizon_days - 1
   result raw = profiles.query('dt <= @last suitable acquisition date')
   # добавляем данные о покупках в профили
   result_raw = result_raw.merge(
       purchases[['user_id', 'event_dt', 'revenue']], on='user_id', how='left'
   # рассчитываем лайфтайм пользователя для каждой покупки
   result raw['lifetime'] = (
       result_raw['event_dt'] - result_raw['first_ts']
   ).dt.days
   # группируем по cohort, если в dimensions ничего нет
   if len(dimensions) == 0:
       result raw['cohort'] = 'All users'
       dimensions = dimensions + ['cohort']
   # ФУНКЦИЯ ГРУППИРОВКИ ПО ЖЕЛАЕМЫМ ПРИЗНАКАМ
   def group_by_dimensions(df, dims, horizon_days):
       # строим «треугольную» таблицу выручки
       result = df.pivot_table(
            index=dims, columns='lifetime', values='revenue', aggfunc='sum'
       # находим сумму выручки с накоплением
       result = result.fillna(0).cumsum(axis=1)
       # вычисляем размеры когорт
       cohort_sizes = (
           df.groupby(dims)
            .agg({'user_id': 'nunique'})
            .rename(columns={'user_id': 'cohort_size'})
       # объединяем размеры когорт и таблицу выручки
       result = cohort_sizes.merge(result, on=dims, how='left').fillna(0)
       # считаем LTV: делим каждую «ячейку» в строке на размер когорты
       result = result.div(result['cohort_size'], axis=0)
       # исключаем все лайфтаймы, превышающие горизонт анализа
       result = result[['cohort_size'] + list(range(horizon_days))]
       # восстанавливаем размеры когорт
       result['cohort_size'] = cohort_sizes
       # собираем датафрейм с данными пользователей и значениями САС,
       # добавляя параметры из dimensions
       cac = df[['user_id', 'acquisition_cost'] + dims].drop_duplicates()
       # считаем средний САС по параметрам из dimensions
       cac = (
           cac.groupby(dims)
            .agg({'acquisition_cost': 'mean'})
            .rename(columns={'acquisition_cost': 'cac'})
       )
       # считаем ROI: делим LTV на CAC
       roi = result.div(cac['cac'], axis=0)
       # удаляем строки с бесконечным ROI
       roi = roi[~roi['cohort_size'].isin([np.inf])]
       # восстанавливаем размеры когорт в таблице ROI
       roi['cohort_size'] = cohort_sizes
       # добавляем САС в таблицу ROI
       roi['cac'] = cac['cac']
       # в финальной таблице оставляем размеры когорт, САС
       # и ROI в лайфтаймы, не превышающие горизонт анализа
       roi = roi[['cohort_size', 'cac'] + list(range(horizon_days))]
       # возвращаем таблицы LTV и ROI
```

```
return result, roi
    # получаем таблицы LTV и ROI
   result_grouped, roi_grouped = group_by_dimensions(
        result_raw, dimensions, horizon_days
    # для таблиц динамики убираем 'cohort' из dimensions
    if 'cohort' in dimensions:
       dimensions = []
    # получаем таблицы динамики LTV и ROI
    result_in_time, roi_in_time = group_by_dimensions(
       result_raw, dimensions + ['dt'], horizon_days
   return (
        result_raw, # сырые данные
       result_grouped, # таблица LTV result_in_time, # таблица динамики LTV
        roi_grouped, # таблица ROI
        roi_in_time, # таблица динамики ROI
# функция для сглаживания фрейма
def filter_data(df, window):
    # для каждого столбца применяем скользящее среднее
    for column in df.columns.values:
        df[column] = df[column].rolling(window).mean()
   return df
```

```
# функция для визуализации удержания
def plot retention(retention, retention history, horizon, window=7):
   # задаём размер сетки для графиков
   plt.figure(figsize=(15, 10))
   # исключаем размеры когорт и удержание первого дня
   retention = retention.drop(columns=['cohort_size', 0])
   # в таблице динамики оставляем только нужный лайфтайм
   retention_history = retention_history.drop(columns=['cohort_size'])[
       [horizon - 1]
   1
   # если в индексах таблицы удержания только payer,
   # добавляем второй признак - cohort
   if retention.index.nlevels == 1:
       retention['cohort'] = 'All users'
       retention = retention.reset_index().set_index(['cohort', 'payer'])
   # в таблице графиков — два столбца и две строки, четыре ячейки
   # в первой строим кривые удержания платящих пользователей
   ax1 = plt.subplot(2, 2, 1)
   retention.query('payer == True').droplevel('payer').T.plot(
       grid=True, ax=ax1
   plt.legend()
   plt.xlabel('Лайфтайм')
   plt.title('Удержание платящих пользователей')
   # во второй ячейке строим кривые удержания неплатящих
   # вертикальная ось - от графика из первой ячейки
   ax2 = plt.subplot(2, 2, 2, sharey=ax1)
   retention.query('payer == False').droplevel('payer').T.plot(
       grid=True, ax=ax2
   plt.legend()
   plt.xlabel('Лайфтайм')
   plt.title('Удержание неплатящих пользователей')
   # в третьей ячейке - динамика удержания платящих
   ax3 = plt.subplot(2, 2, 3)
   # получаем названия столбцов для сводной таблицы
   columns = [
       name
       for name in retention_history.index.names
       if name not in ['dt', 'payer']
   # фильтруем данные и строим график
   filtered_data = retention_history.query('payer == True').pivot_table(
       index='dt', columns=columns, values=horizon - 1, aggfunc='mean'
   filter_data(filtered_data, window).plot(grid=True, ax=ax3)
   plt.xlabel('Дата привлечения')
   nlt.title(
        'Динамика удержания платящих пользователей на {}-й день'.format(
           horizon
       )
   )
   # в чётвертой ячейке — динамика удержания неплатящих
   ax4 = plt.subplot(2, 2, 4, sharey=ax3)
   # фильтруем данные и строим график
   filtered_data = retention_history.query('payer == False').pivot_table(
       index='dt', columns=columns, values=horizon - 1, aggfunc='mean'
   filter_data(filtered_data, window).plot(grid=True, ax=ax4)
   plt.xlabel('Дата привлечения')
   plt.title(
        'Динамика удержания неплатящих пользователей на {}-й день'.format(
           horizon
   )
   plt.tight_layout()
   plt.show()
```

```
# функция для визуализации конверсии
def plot_conversion(conversion, conversion_history, horizon, window=7):
    # задаём размер сетки для графиков
   plt.figure(figsize=(15, 5))
   # исключаем размеры когорт
   conversion = conversion.drop(columns=['cohort_size'])
    # в таблице динамики оставляем только нужный лайфтайм
   conversion_history = conversion_history.drop(columns=['cohort_size'])[
       [horizon - 1]
   ]
   # первый график - кривые конверсии
   ax1 = plt.subplot(1, 2, 1)
   conversion.T.plot(grid=True, ax=ax1)
   plt.legend()
   plt.xlabel('Лайфтайм')
   plt.title('Конверсия пользователей')
   # второй график — динамика конверсии
   ax2 = plt.subplot(1, 2, 2, sharey=ax1)
   columns = [
       # столбцами сводной таблицы станут все столбцы индекса, кроме даты
       name for name in conversion history.index.names if name not in ['dt']
    filtered_data = conversion_history.pivot_table(
       index='dt', columns=columns, values=horizon - 1, aggfunc='mean'
    filter_data(filtered_data, window).plot(grid=True, ax=ax2)
    plt.xlabel('Дата привлечения')
   plt.title('Динамика конверсии пользователей на {}-й день'.format(horizon))
   plt.tight_layout()
   plt.show()
```

функция для визуализации LTV и ROI

```
def plot ltv roi(ltv, ltv history, roi, roi history, horizon, window=7):
   # задаём сетку отрисовки графиков
   plt.figure(figsize=(20, 10))
   # из таблицы ltv исключаем размеры когорт
   ltv = ltv.drop(columns=['cohort_size'])
   # в таблице динамики ltv оставляем только нужный лайфтайм
   ltv_history = ltv_history.drop(columns=['cohort_size'])[[horizon - 1]]
   # стоимость привлечения запишем в отдельный фрейм
   cac_history = roi_history[['cac']]
   # из таблицы гоі исключаем размеры когорт и сас
   roi = roi.drop(columns=['cohort_size', 'cac'])
   # в таблице динамики roi оставляем только нужный лайфтайм
   roi_history = roi_history.drop(columns=['cohort_size', 'cac'])[
       [horizon - 1]
   # первый график - кривые ltv
   ax1 = plt.subplot(2, 3, 1)
   ltv.T.plot(grid=True, ax=ax1)
   plt.legend()
   plt.xlabel('Лайфтайм')
   plt.title('LTV')
   # второй график - динамика ltv
   ax2 = plt.subplot(2, 3, 2, sharey=ax1)
   # столбцами сводной таблицы станут все столбцы индекса, кроме даты
    columns = [name for name in ltv_history.index.names if name not in ['dt']]
   filtered_data = ltv_history.pivot_table(
       index='dt', columns=columns, values=horizon - 1, aggfunc='mean'
   filter_data(filtered_data, window).plot(grid=True, ax=ax2)
   plt.xlabel('Дата привлечения')
   plt.title('Динамика LTV пользователей на {}-й день'.format(horizon))
   # третий график — динамика сас
   ax3 = plt.subplot(2, 3, 3, sharey=ax1)
   # столбцами сводной таблицы станут все столбцы индекса, кроме даты
   columns = [name for name in cac_history.index.names if name not in ['dt']]
   filtered_data = cac_history.pivot_table(
       index='dt', columns=columns, values='cac', aggfunc='mean'
   filter_data(filtered_data, window).plot(grid=True, ax=ax3)
   plt.xlabel('Дата привлечения')
   plt.title('Динамика стоимости привлечения пользователей')
   # четвёртый график - кривые roi
   ax4 = plt.subplot(2, 3, 4)
   roi.T.plot(grid=True, ax=ax4)
   plt.axhline(y=1, color='red', linestyle='--', label='Уровень окупаемости')
   plt.legend()
   plt.xlabel('Лайфтайм')
   plt.title('ROI')
   # пятый график — динамика roi
   ax5 = plt.subplot(2, 3, 5, sharey=ax4)
   # столбцами сводной таблицы станут все столбцы индекса, кроме даты
   columns = [name for name in roi_history.index.names if name not in ['dt']]
   filtered_data = roi_history.pivot_table(
       index='dt', columns=columns, values=horizon - 1, aggfunc='mean'
   filter_data(filtered_data, window).plot(grid=True, ax=ax5)
   plt.axhline(y=1, color='red', linestyle='--', label='Уровень окупаемости')
   plt.xlabel('Дата привлечения')
   plt.title('Динамика ROI пользователей на {}-й день'.format(horizon))
   plt.tight_layout()
   plt.show()
```

Исследовательский анализ данных

- Составим профили пользователей. Определим минимальную и максимальную даты привлечения пользователей.
- Выясним, из каких стран пользователи приходят в приложение и на какую страну приходится больше всего платящих пользователей. Построим таблицу, отражающую количество пользователей и долю платящих из каждой страны.

- Узнаем, какими устройствами пользуются клиенты и какие устройства предпочитают платящие пользователи. Построим таблицу, отражающую количество пользователей и долю платящих для каждого устройства.
- Изучим рекламные источники привлечения и определите каналы, из которых пришло больше всего платящих пользователей. Построим таблицу, отражающую количество пользователей и долю платящих для каждого канала привлечения.

Составим профили пользователей

```
# получаем профили пользователей
profiles = get_profiles(visits, orders, costs)
print(profiles.head(5))
         user_id
                            first_ts
                                         channel device
                                                                  region
         599326 2019-05-07 20:58:57 FaceBoom
                                                    Mac United States
       4919697 2019-07-09 12:46:07 FaceBoom iPhone United States 6085896 2019-10-01 09:58:33 organic iPhone France
     3 22593348 2019-08-22 21:35:48 AdNonSense
                                                   PC
                                                                 Germany
     4 31989216 2019-10-02 00:07:44
                                         YRabbit iPhone United States
                        month payer acquisition_cost
                d†
    0 2019-05-07 2019-05-01
                                              1.088172
                                True
    1 2019-07-09 2019-07-01 False
                                              1.107237
       2019-10-01 2019-10-01 False
                                             0.000000
     3
       2019-08-22 2019-08-01 False
                                             0.988235
     4 2019-10-02 2019-10-01 False
                                             0.230769
# доступный интервал привлечения пользователей
min analysis date = profiles['dt'].min()
observation_date = profiles['dt'].max() # момент анализа
min_analysis_date, observation_date
     (datetime.date(2019, 5, 1), datetime.date(2019, 10, 27))
```

Минимальная дата привлечения пользователей 2019-05-01

Максимальная дата привлечения пользователей 2019-10-27

Количество пользователей и доля платящих из каждой страны

```
# формируем таблицу количества пользователей с группировкой по странам dt = pd.DataFrame() dt['all'] = profiles.groupby('region')['user_id'].count() dt['payer'] = profiles.query('payer == True').groupby('region')['user_id'].count() dt['part'] = (dt['payer'] / dt['all'])*100 dt.sort_values(by='part', ascending=False).style.format({'part': '{:.1f}%'})

all payer part region
United States 100002 6902 6.9%
Germany 14981 616 4.1%
UK 17575 700 4.0%
France 17450 663 3.8%
```

Количество пользователей и доля платящих для каждого устройства

```
# формируем таблицу количества пользователей с группировкой по устройствам dt = pd.DataFrame() dt['all'] = profiles.groupby('device')['user_id'].count() dt['payer'] = profiles.query('payer == True').groupby('device')['user_id'].count() dt['part'] = (dt['payer'] / dt['all'])*100 dt.sort_values(by='part', ascending=False).style.format({'part': '{:.1f}%'})

all payer part
device

Mac 30042 1912 6.4%
iPhone 54479 3382 6.2%
Android 35032 2050 5.9%
PC 30455 1537 5.0%
```

Количество пользователей и доля платящих для каждого канала привлечения

```
# формируем таблицу количества пользователей с группировкой по каналам привлечения
dt = pd.DataFrame()
dt['all'] = profiles.groupby('channel')['user_id'].count()
dt['payer'] = profiles.query('payer == True').groupby('channel')['user_id'].count()
dt['part'] = (dt['payer'] / dt['all'])*100
\verb|dt.sort_values(by='part', ascending=False).style.format(\{'part': '\{:.1f\}\%'\})|
                       all payer part
          channel
         FaceBoom 29144 3557 12.2%
        AdNonSense 3880 440 11.3%
      lambdaMediaAds 2149 225 10.5%
                     19561 1878 9.6%
          qoTqiT
      RocketSuperAds 4448 352 7.9%
      WahooNetBanner 8553 453 5.3%
          YRabbit 4312 165 3.8%
       MediaTornado 4364 156 3.6%
         LeapBob 8553 262 3.1%
     OppleCreativeMedia 8605 233 2.7%
          organic 56439 1160 2.1%
```

Маркетинг

- Посчитаем общую сумму расходов на маркетинг.
- Выясним, как траты распределены по рекламным источникам, то есть сколько денег потратили на каждый источник.
- Построим визуализацию динамики изменения расходов во времени (по неделям и месяцам) по каждому источнику.
- Узнаем, сколько в среднем стоило привлечение одного пользователя (САС) из каждого источника.

Общая сумма расходов на маркетинг

```
costs['costs'].sum().round(2)
105497.3
```

Общие затраты на маркетинг составляют 105497 долларов

Распределение трат по рекламным источникам

```
# формируем таблицу трат на рекламу с группировкой по рекламным источникам dt = pd.DataFrame() dt['sum'] =costs.groupby('channel')['costs'].sum() dt['part'] = (dt['sum'] / costs['costs'].sum())*100 dt.sort_values(by='part', ascending=False).style.format({'part': '{:.1f}%'})
```

| | sum | part |
|---------------------------|--------------|-------|
| channel | | |
| TipTop | 54751.300000 | 51.9% |
| FaceBoom | 32445.600000 | 30.8% |
| WahooNetBanner | 5151.000000 | 4.9% |
| AdNonSense | 3911.250000 | 3.7% |
| OppleCreativeMedia | 2151.250000 | 2.0% |
| RocketSuperAds | 1833.000000 | 1.7% |
| LeapBob | 1797.600000 | 1.7% |
| lambdaMediaAds | 1557.600000 | 1.5% |
| MediaTornado | 954.480000 | 0.9% |
| YRabbit | 944.220000 | 0.9% |

Самые высокие затраты на рекламу по каналу TipTop, самые низкие по YRabbit

∨ Визуализация динамики изменения расходов во времени

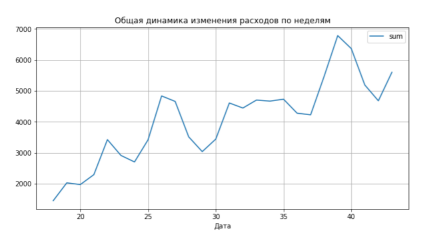
```
import warnings
warnings.filterwarnings('ignore')
#yберем предупреждение, связанное с особенностью библиотеки, оно не влияет на результат

costs['month'] = pd.DatetimeIndex(costs['dt']).month #выделяем столбец с месяцем
costs['week'] = pd.DatetimeIndex(costs['dt']).week #выделяем столбец с номером недели
```

```
dt = pd.DataFrame() #формируем таблицу с затратами на рекламу по неделям
dt['sum'] =costs.groupby('week')['costs'].sum()
dt.sort_values(by='sum', ascending=False)
```

| | sum |
|------|----------|
| week | |
| 39 | 6784.580 |
| 40 | 6365.370 |
| 43 | 5601.140 |
| 38 | 5473.535 |
| 41 | 5190.355 |
| 26 | 4837.120 |
| 35 | 4732.160 |
| 33 | 4703.960 |
| 42 | 4679.935 |
| 34 | 4670.370 |
| 27 | 4660.335 |
| 31 | 4609.530 |
| 32 | 4446.835 |
| 36 | 4280.635 |
| 37 | 4227.870 |
| 28 | 3516.835 |
| 30 | 3445.460 |
| 22 | 3427.075 |
| 25 | 3421.390 |
| 29 | 3039.780 |
| 23 | 2915.740 |
| 24 | 2706.390 |
| 21 | 2297.120 |
| 19 | 2031.820 |
| 20 | 1976.320 |
| 18 | 1455.640 |
| | |

```
dt.plot(grid=True, figsize=(10,5)) # gjcnhjbv uhfabr
plt.xlabel('Дата')
plt.title(' Общая динамика изменения расходов по неделям ')
plt.show()
```

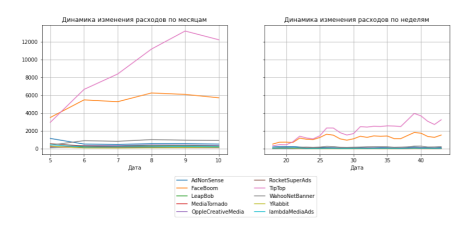


Расходы на рекламу стабильно растут

Построим графики изменения расходов на рекламу по месяцам и неделям с разделением по каналам

```
ax1=plt.subplot(2,2,1)
costs.pivot_table(index='channel', columns='month', values='costs', aggfunc='sum').\
T.plot(grid=True, figsize=(14,10), ax=ax1)
plt.xlabel('Дата')
plt.title(' Динамика изменения расходов по месяцам ')
plt.legend(loc="lower center", bbox_to_anchor=(1.1, -0.5), ncol=2)

ax2=plt.subplot(2,2,2, sharey = ax1)
costs.pivot_table(index='channel', columns='week', values='costs', aggfunc='sum').\
T.plot(grid=True, figsize=(14,10), legend= False, ax=ax2)
plt.xlabel('Дата')
plt.title(' Динамика изменения расходов по неделям ')
plt.show()
```



Затраты на рекламу по каналу TipTop самые высокие и увеличиваются со временем. Затраты по FaceBoom также выше остальных, но остаются стабильно высокими. Затраты на остальные каналы распределены почти равномерно.

Комментарий ревьюера

Все отлично! 👍:

Хорошая работа! По маркетинговым расходам все верно, согласна с интерпретацией визуализации.

Средняя стоимость привлечения одного пользователя (САС) из каждого источника

```
dt = pd.DataFrame() #сформирует таблицу со средним САС по каждому каналу dt['CAC'] =profiles.groupby('channel')['acquisition_cost'].mean() dt.sort_values(by='CAC', ascending=False)
```

| | CAC | | |
|--------------------|----------|--|--|
| channel | | | |
| ТірТор | 2.799003 | | |
| FaceBoom | 1.113286 | | |
| AdNonSense | 1.008054 | | |
| lambdaMediaAds | 0.724802 | | |
| WahooNetBanner | 0.602245 | | |
| RocketSuperAds | 0.412095 | | |
| OppleCreativeMedia | 0.250000 | | |
| YRabbit | 0.218975 | | |
| MediaTornado | 0.218717 | | |
| LeapBob | 0.210172 | | |
| organic | 0.000000 | | |
| | | | |

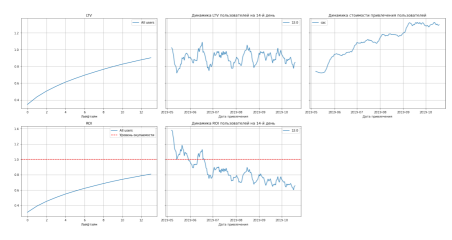
Самая высокая стоимость привлечения по каналу ТірТор. Самая низкая по LeapBob.

Оценим окупаемость рекламы

- Проанализируем окупаемость рекламы с помощью графиков LTV и ROI, а также графики динамики LTV, CAC и ROI.
- Проверим конверсию пользователей и динамику её изменения. То же самое сделаем с удержанием пользователей. Построим и изучим графики конверсии и удержания.
- Проанализируем окупаемость рекламы с разбивкой по устройствам. Построим графики LTV и ROI, а также графики динамики LTV, CAC и ROI.
- Проанализируем окупаемость рекламы с разбивкой по странам. Построим графики LTV и ROI, а также графики динамики LTV, CAC и ROI.
- Проанализируем окупаемость рекламы с разбивкой по рекламным каналам. Построим графики LTV и ROI, а также графики динамики LTV, CAC и ROI.

Проанализируем окупаемость рекламы с помощью графиков LTV и ROI и графиков динамики LTV, CAC и ROI

Исключим "органических" пользователей, т.к нас интересуют только платные каналы рекламы, органический трафик бесплатен, поэтому не должен войти в анализ.



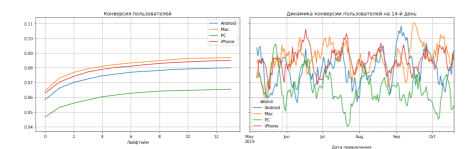
По графикам можно сделать такие выводы:

- Рекламный бюджет увеличивается, т.к САС растет
- Реклама не окупается. Кривая не пересекает порог окупаемости. ROI чуть выше 80%

- LTV достаточно стабилен. Значит, дело не в ухудшении качества пользователей.
- Изучим графики конверсии и удержания, проанализируем окупаемость
- Изучим графики с разбивкой по устройствам
- График конверсии

```
# смотрим конверсию с разбивкой по устройствам
dimensions=['device']
conversion_raw, conversion_grouped, conversion_history = get_conversion(
    profiles, orders, observation_date, horizon_days, dimensions=dimensions)

plot_conversion(conversion_grouped, conversion_history, horizon_days)
```



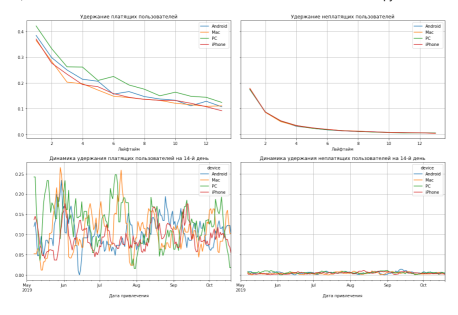
Пользователи Mac и iPhone становятся покупателями чаще других

Пользователи РС меньше всего покупали в июле, в остальном данные стабильны

График удержания

```
# смотрим удержание с разбивкой по устройствам
dimensions= ['device']
retention_raw, retention_grouped, retention_history = get_retention(
    profiles, visits, observation_date, horizon_days, dimensions=dimensions)

plot_retention(retention_grouped, retention_history, horizon_days)
```



По графикам видим, что удержание неплатящих пользователей намного ниже, чем удержание платящих. Удержание неплатящих на графиках истории изменений тоже ниже, чем удержание платящих. Впрочем, как и следовало ожидать.

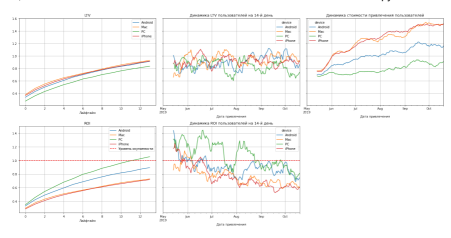
Анализ окупаемости

```
# смотрим окупаемость с разбивкой по устройствам

dimensions = ['device']

ltv_raw, ltv_grouped, ltv_history, roi_grouped, roi_history = get_ltv(
    profiles, orders, observation_date, horizon_days, dimensions=dimensions)

plot_ltv_roi(
    ltv_grouped, ltv_history, roi_grouped, roi_history, horizon_days, window=14)
```



Реклама не окупается для пользователей iPhone, Mac, Android при этом стоимость привлечения для этих пользователей выше, чем для PC

Окупается только канал РС

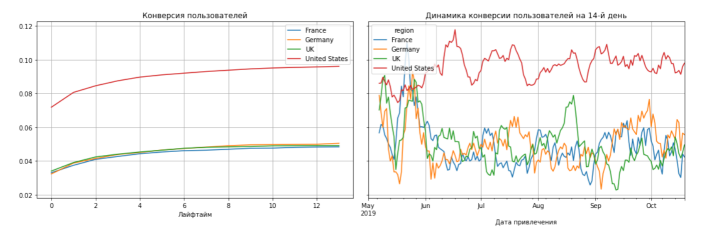
Окупаемость стала падать примерно в одно время для пользователей всех устройств.

Учитывая, что пользователи iPhone и Мас хорошо конвертируются, возможно имеет смысл сократить затраты на привлечение пользователей, т.к. удержание этих пользователей стабильно.

- Изучим графики с разбивкой по странам
- График конверсии

```
# смотрим конверсию с разбивкой по странам dimensions=['region'] conversion_raw, conversion_grouped, conversion_history = get_conversion( profiles, orders, observation_date, horizon_days, dimensions=dimensions)
```

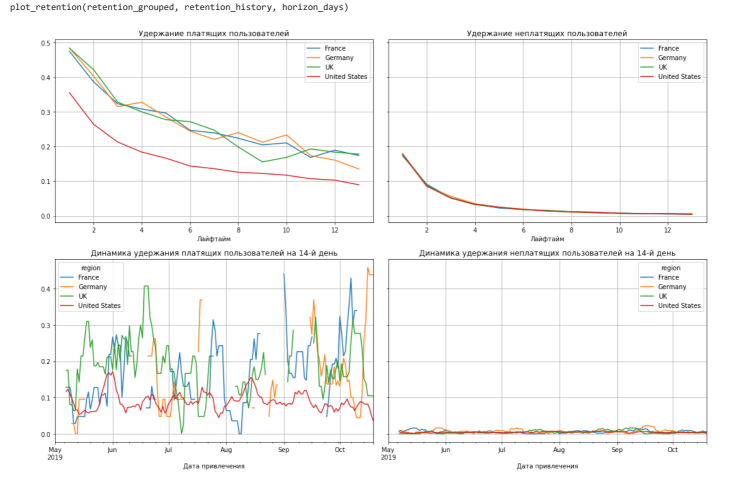
plot_conversion(conversion_grouped, conversion_history, horizon_days)



Пользователи из США конвертируются очень хорошо. Остальные пользователи конвертируются примерно одинаково.

График удержания

```
# смотрим удержание с разбивкой по странам dimensions= ['region'] retention_raw, retention_grouped, retention_history = get_retention( profiles, visits, observation_date, horizon_days, dimensions=dimensions )
```



Удержание неплатящих пользователей ниже, чем удержание платящих, что является нормой.

Удержание неплатящих на графиках динамики тоже ниже, чем удержание платящих. Как и следовало ожидать.

Обратим внимание, что удержание платящих пользователей в США ниже, чем в других странах.

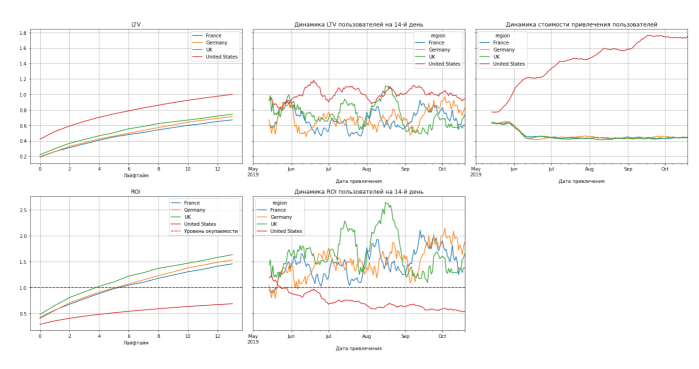
Анализ окупаемости

```
# смотрим окупаемость с разбивкой по странам

dimensions = ['region']

ltv_raw, ltv_grouped, ltv_history, roi_grouped, roi_history = get_ltv(
    profiles, orders, observation_date, horizon_days, dimensions=dimensions)

plot_ltv_roi(
    ltv_grouped, ltv_history, roi_grouped, roi_history, horizon_days, window=14
```



Окупаются пользователи из всех стран, кроме США

Затраты на привлечение этих пользователей намного выше, чем пользователей из других стран

Окупаемость сильно упала в мае и продорлжала падать на фоне стабильности других стран.

Пользователи из США очень хорошо конвертируются, но очень плохо удерживаются. При этом затраты на их привлечение самые высокие и окупаемость самая низкая. Т.к. падение окупаемости характерно только для США, можно предположить влияние какогото внешнего события, либо техническую неисправность.

Проверим связь между устройствами и страной их использования.

```
dt = pd.DataFrame()
dt['all'] = profiles.groupby('device')['user_id'].count()
dt['usa'] = profiles.query('region == "United States"').groupby('device')['user_id'].count()
dt['part'] = (dt['usa'] / dt['all'])*100
dt.sort_values(by='part', ascending=False).style.format({'part': '{:.1f}%'})
```

all usa part

device

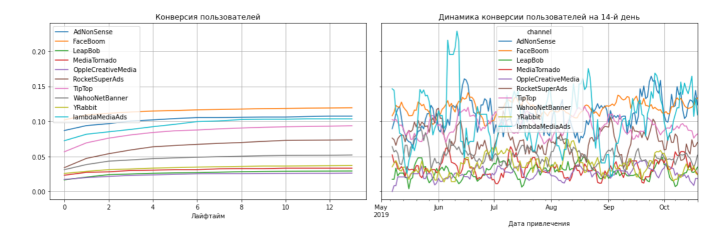
Большая часть iPhone и почти все Мас используются в США. Соответственно можем говорить о зависимости конвертации пользователей этих устройств и пользователей из США

```
DC 404E2 6404 22 E04774
```

- Изучим графики с разбивкой по каналам привлечения
- График конверсии

```
# смотрим конверсию с разбивкой по каналам привлечения
dimensions=['channel']
conversion_raw, conversion_grouped, conversion_history = get_conversion(
    profiles, orders, observation_date, horizon_days, dimensions=dimensions
)
```

 $\verb|plot_conversion(conversion_grouped, conversion_history, horizon_days)|\\$



Лучше других конвертируются пользователи пришедшие с FaceBoom, AdNonSense, lambdaMediaAds, TipTop

В июне был скачок конвертации пользователей с lambdaMediaAds. Других аномалий не выявлено

График удержания

```
# смотрим удержание с разбивкой по каналам привлечения
dimensions= ['channel']
retention_raw, retention_grouped, retention_history = get_retention(
    profiles, visits, observation_date, horizon_days, dimensions=dimensions)
```

plot_retention(retention_grouped, retention_history, horizon_days)

