

Исследовательский анализ данных сервиса «Яндекс Афиша»

Автор проекта

Егоров Д.Д.

Описание проекта

В данном проекте проводится исследование пользовательской активности и финансовых показателей сервиса «Яндекс Афиша». На основе данных за 2024 год необходимо выяснить причины аномального поведения метрик в осенний период: значительного роста количества заказов при одновременном снижении среднего чека.

Цель исследования

Выявить факторы, повлиявшие на изменение ключевых показателей сервиса осенью 2024 года, и проверить статистические гипотезы относительно активности пользователей различных типов устройств.

Описание данных

Таблица `orders` (заказы):

- `order_id` — уникальный идентификатор заказа;
- `user_id` — уникальный идентификатор пользователя;
- `created_dt_msk` — дата заказа (МСК);
- `created_ts_msk` — дата и время заказа (МСК);
- `event_id` — идентификатор мероприятия;
- `cinema_circuit` — название киносети (при наличии);
- `age_limit` — возрастной рейтинг мероприятия;
- `currency_code` — валюта (rub или kzt);
- `device_type_canonical` — тип устройства (mobile или desktop);
- `revenue` — выручка с заказа в валюте заказа;
- `service_name` — название билетного партнёра;
- `tickets_count` — количество билетов в заказе;
- `total` — общая сумма заказа;
- `days_since_prev` — количество дней с момента предыдущего заказа.

Таблица `events` (мероприятия):

- `event_id` — уникальный идентификатор мероприятия;

- `event_name` — название мероприятия;
- `event_type_description` — подробный тип мероприятия;
- `event_type_main` — основной тип мероприятия (театр, спорт и т.д.);
- `region_name` / `city_name` — регион и город проведения;
- `venue_name` / `venue_address` — название и адрес площадки.

Таблица `currencys` (курсы валют):

- `data` — дата;
- `curs` — курс тенге к рублю (за 100 единиц);
- `nominal` — номинал (100).

Структура проекта

1. **Предобработка данных:** Объединение таблиц, очистка от аномалий и дубликатов, нормализация типов данных.
2. **Исследовательский анализ данных:** Сравнение летнего и осеннего сезонов, анализ структуры спроса и цен.
3. **Анализ активности:** Изучение ежедневной активности пользователей, частоты покупок и недельной цикличности.
4. **Статистический анализ:** Проверка гипотез о различиях в поведении мобильных и десктопных пользователей.
5. **Общий вывод:** Итоговые выводы и бизнес-рекомендации.

Шаг 1. Загрузка данных и знакомство с ними

```
In [1]: # Импортируем все необходимые библиотеки
try:
    import pandas as pd
    import numpy as np
    import matplotlib.pyplot as plt
    import seaborn as sns
    import phik
    import missingno as msno
    from scipy import stats as st
except ImportError:
    !pip install pandas numpy matplotlib seaborn phik missingno scipy
    import pandas as pd
    import numpy as np
    import matplotlib.pyplot as plt
    import seaborn as sns
    import phik
    import missingno as msno
    from scipy import stats as st
```

```
In [2]: # Загрузка данных
orders = pd.read_csv('https://code.s3.yandex.net/datasets/final_tickets_orders_df.c
events = pd.read_csv('https://code.s3.yandex.net/datasets/final_tickets_events_df.c
```

```
currency = pd.read_csv('https://code.s3.yandex.net/datasets/final_tickets_tenge_df.
```

```
In [3]: # Выводим общую информацию и первые 10 строк датафрейма orders на экран
display(orders.info())
display(orders.head(10))
```

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 290849 entries, 0 to 290848
Data columns (total 14 columns):
#   Column                Non-Null Count  Dtype
---  -
0   order_id              290849 non-null  int64
1   user_id               290849 non-null  object
2   created_dt_msk        290849 non-null  object
3   created_ts_msk        290849 non-null  object
4   event_id              290849 non-null  int64
5   cinema_circuit        290849 non-null  object
6   age_limit             290849 non-null  int64
7   currency_code         290849 non-null  object
8   device_type_canonical 290849 non-null  object
9   revenue              290849 non-null  float64
10  service_name          290849 non-null  object
11  tickets_count         290849 non-null  int64
12  total                 290849 non-null  float64
13  days_since_prev       268909 non-null  float64
dtypes: float64(3), int64(4), object(7)
memory usage: 31.1+ MB
None
```

	order_id	user_id	created_dt_msk	created_ts_msk	event_id	cinema_circuit	age_
0	4359165	0002849b70a3ce2	2024-08-20	2024-08-20 16:08:03	169230	нет	
1	7965605	0005ca5e93f2cf4	2024-07-23	2024-07-23 18:36:24	237325	нет	
2	7292370	0005ca5e93f2cf4	2024-10-06	2024-10-06 13:56:02	578454	нет	
3	1139875	000898990054619	2024-07-13	2024-07-13 19:40:48	387271	нет	
4	972400	000898990054619	2024-10-04	2024-10-04 22:33:15	509453	нет	
5	2613713	000898990054619	2024-10-23	2024-10-23 15:12:00	500862	нет	
6	6636941	00096d1f542ab2b	2024-08-15	2024-08-15 16:48:48	201953	нет	
7	4657981	000a55a418c128c	2024-09-29	2024-09-29 19:39:12	265857	нет	
8	4657952	000a55a418c128c	2024-10-15	2024-10-15 10:29:04	271579	нет	
9	6818017	000cf0659a9f40f	2024-06-20	2024-06-20 10:35:26	516728	нет	

```
In [4]: # Выводим общую информацию и первые 10 строк датафрейма events на экран
display(events.info())
display(events.head(10))
```

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 22427 entries, 0 to 22426
Data columns (total 11 columns):
#   Column                                Non-Null Count  Dtype
---  -
0   event_id                             22427 non-null  int64
1   event_name                           22427 non-null  object
2   event_type_description               22427 non-null  object
3   event_type_main                     22427 non-null  object
4   organizers                           22427 non-null  object
5   region_name                         22427 non-null  object
6   city_name                           22427 non-null  object
7   city_id                             22427 non-null  int64
8   venue_id                            22427 non-null  int64
9   venue_name                           22427 non-null  object
10  venue_address                        22427 non-null  object
dtypes: int64(3), object(8)
memory usage: 1.9+ MB
None
```

	event_id	event_name	event_type_description	event_type_main
0	4436	e4f26fba-da77-4c61-928a-6c3e434d793f	спектакль	театр
1	5785	5cc08a60-fdea-4186-9bb2-bffc3603fb77	спектакль	театр
2	8817	8e379a89-3a10-4811-ba06-ec22ebebe989	спектакль	театр
3	8849	682e3129-6a32-4952-9d8a-ef7f60d4c247	спектакль	театр
4	8850	d6e99176-c77f-4af0-9222-07c571f6c624	спектакль	театр
5	8858	08008ffd-331c-4d77-8aad-c91691f87388	спектакль	театр
6	8863	2dc56536-e5ae-4d3a-9f00-f39c0ebe5b65	спектакль	театр
7	9041	1ab79186-41a8-420e-b618-dea51afd2c6f	спектакль	театр
8	9942	474ca8f8-3525-4ac0-9a98-4c1045e2fa6d	спектакль	театр
9	9992	e36939d8-ef42-4f64-bd72-5a4199dd98f5	спектакль	театр

```
In [5]: # Выводим общую информацию и первые 10 строк датафрейма currency на экран
display(currency.info())
display(currency.head(10))
```

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 357 entries, 0 to 356
Data columns (total 4 columns):
#   Column      Non-Null Count  Dtype
---  -
0    data        357 non-null    object
1    nominal     357 non-null    int64
2    curs        357 non-null    float64
3    cdx         357 non-null    object
dtypes: float64(1), int64(1), object(2)
memory usage: 11.3+ KB
None
```

	data	nominal	curs	cdx
0	2024-01-10	100	19.9391	kzt
1	2024-01-11	100	19.7255	kzt
2	2024-01-12	100	19.5839	kzt
3	2024-01-13	100	19.4501	kzt
4	2024-01-14	100	19.4501	kzt
5	2024-01-15	100	19.4501	kzt
6	2024-01-16	100	19.4264	kzt
7	2024-01-17	100	19.4177	kzt
8	2024-01-18	100	19.5798	kzt
9	2024-01-19	100	19.5741	kzt

```
In [6]: # Приводим даты к формату datetime (это критично для валют)
orders['created_dt_msk'] = pd.to_datetime(orders['created_dt_msk'])
currency['data'] = pd.to_datetime(currency['data'])

# Объединяем датафреймы orders и events
df = orders.merge(events, on='event_id', how='left')

# Присоединяем датафрейм currency
df = df.merge(currency, left_on='created_dt_msk', right_on='data', how='left')

# Удаляем лишний технический столбец даты
df = df.drop(columns=['data'])

# Проверяем, что количество строк в итоге совпадает с исходным количеством заказов
print(f"Строк в исходных заказах: {len(orders)}")
print(f"Строк в итоговом датафрейме: {len(df)}")
```

```
Строк в исходных заказах: 290849
Строк в итоговом датафрейме: 290849
```

```
In [7]: # Выводим общую информацию и первые 10 строк финального датафрейма df на экран
display(df.info())
display(df.head(10))
```

```

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
Int64Index: 290849 entries, 0 to 290848
Data columns (total 27 columns):
#   Column                                Non-Null Count  Dtype
---  -
0   order_id                             290849 non-null  int64
1   user_id                              290849 non-null  object
2   created_dt_msk                       290849 non-null  datetime64[ns]
3   created_ts_msk                      290849 non-null  object
4   event_id                             290849 non-null  int64
5   cinema_circuit                      290849 non-null  object
6   age_limit                           290849 non-null  int64
7   currency_code                       290849 non-null  object
8   device_type_canonical               290849 non-null  object
9   revenue                             290849 non-null  float64
10  service_name                        290849 non-null  object
11  tickets_count                       290849 non-null  int64
12  total                               290849 non-null  float64
13  days_since_prev                    268909 non-null  float64
14  event_name                          290611 non-null  object
15  event_type_description              290611 non-null  object
16  event_type_main                     290611 non-null  object
17  organizers                          290611 non-null  object
18  region_name                        290611 non-null  object
19  city_name                          290611 non-null  object
20  city_id                            290611 non-null  float64
21  venue_id                           290611 non-null  float64
22  venue_name                         290611 non-null  object
23  venue_address                      290611 non-null  object
24  nominal                             290849 non-null  int64
25  curs                               290849 non-null  float64
26  cdx                               290849 non-null  object
dtypes: datetime64[ns](1), float64(6), int64(5), object(15)
memory usage: 62.1+ MB
None

```

	order_id	user_id	created_dt_msk	created_ts_msk	event_id	cinema_circuit	age_
0	4359165	0002849b70a3ce2	2024-08-20	2024-08-20 16:08:03	169230	нет	
1	7965605	0005ca5e93f2cf4	2024-07-23	2024-07-23 18:36:24	237325	нет	
2	7292370	0005ca5e93f2cf4	2024-10-06	2024-10-06 13:56:02	578454	нет	
3	1139875	000898990054619	2024-07-13	2024-07-13 19:40:48	387271	нет	
4	972400	000898990054619	2024-10-04	2024-10-04 22:33:15	509453	нет	
5	2613713	000898990054619	2024-10-23	2024-10-23 15:12:00	500862	нет	
6	6636941	00096d1f542ab2b	2024-08-15	2024-08-15 16:48:48	201953	нет	
7	4657981	000a55a418c128c	2024-09-29	2024-09-29 19:39:12	265857	нет	
8	4657952	000a55a418c128c	2024-10-15	2024-10-15 10:29:04	271579	нет	
9	6818017	000cf0659a9f40f	2024-06-20	2024-06-20 10:35:26	516728	нет	

10 rows × 27 columns

Выводы по Шагу 1 (Загрузка данных и знакомство с ними)

На начальном этапе работы были загружены и изучены три исходных датасета.
Первичный осмотр показал следующее:

1. **Таблица orders (290 849 записей):**

- Содержит основную информацию о транзакциях.

- Обнаружены пропуски в столбце `days_since_prev` (~7.5%), что является нормой для пользователей, совершающих свой первый заказ.
- Столбцы с датами и временем требуют преобразования типов из `object` в `datetime`.
- Выручка представлена в двух валютах (RUB и KZT), что требует дальнейшей нормализации.

2. Таблица `events` (22 427 записей):

- Является справочником мероприятий.
- Данные по событиям (названия, типы, локации) заполнены полностью.
- Идентификатор `event_id` будет использован в качестве ключа для объединения с таблицей заказов.

3. Таблица `currency` (357 записей):

- Содержит ежедневный курс тенге к рублю за весь исследуемый период.
- Данные готовы для использования в расчете единого показателя выручки.

Итог: Данные в целом качественные, критических ошибок при выгрузке не обнаружено. Однако для проведения анализа требуется объединение таблиц в единую структуру, приведение типов данных и расчет дополнительных признаков (выручка в рублях, сезонность).

Шаг 2. Предобработка данных и подготовка их к исследованию

```
In [8]: # Посчитаем и выведем на экран количество пропущенных значений в каждом столбце а т
missing_values = df.isnull().sum()
print('Кол-во пропущенных значений по столбцам:')
print(missing_values)
print()
print('Доля пропущенных значений по столбцам:')
df.isna().sum() / df.shape[0] * 100
```

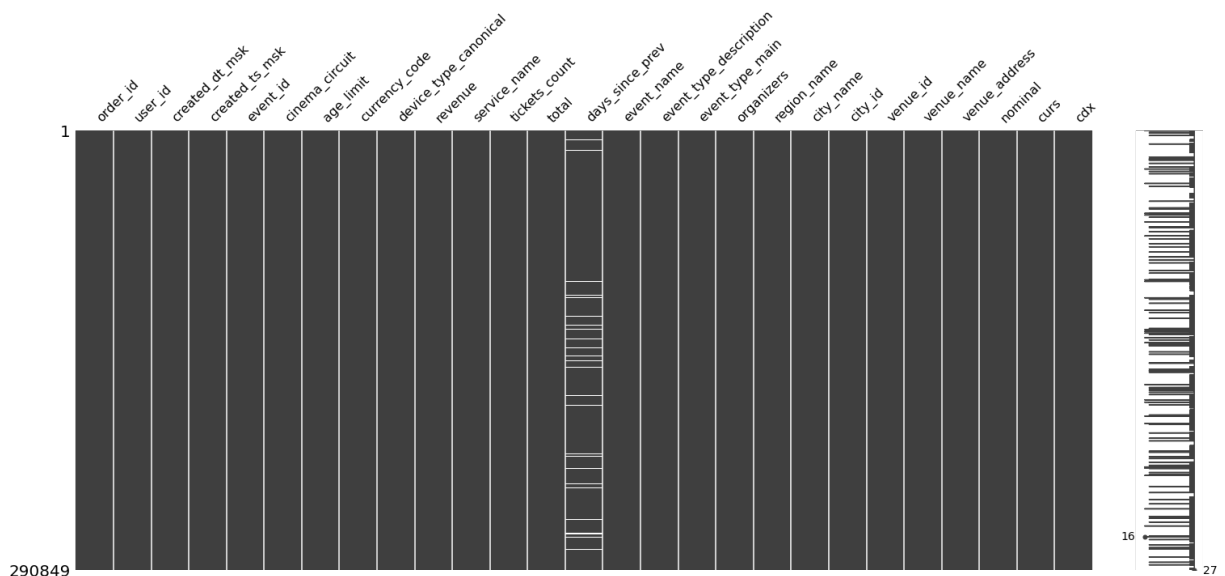
Кол-во пропущенных значений по столбцам:

order_id	0
user_id	0
created_dt_msk	0
created_ts_msk	0
event_id	0
cinema_circuit	0
age_limit	0
currency_code	0
device_type_canonical	0
revenue	0
service_name	0
tickets_count	0
total	0
days_since_prev	21940
event_name	238
event_type_description	238
event_type_main	238
organizers	238
region_name	238
city_name	238
city_id	238
venue_id	238
venue_name	238
venue_address	238
nominal	0
curs	0
cdx	0
dtype: int64	

Доля пропущенных значений по столбцам:

```
Out[8]: order_id      0.000000
        user_id      0.000000
        created_dt_msk 0.000000
        created_ts_msk 0.000000
        event_id      0.000000
        cinema_circuit 0.000000
        age_limit      0.000000
        currency_code  0.000000
        device_type_canonical 0.000000
        revenue        0.000000
        service_name    0.000000
        tickets_count   0.000000
        total          0.000000
        days_since_prev 7.543433
        event_name      0.081829
        event_type_description 0.081829
        event_type_main 0.081829
        organizers      0.081829
        region_name     0.081829
        city_name       0.081829
        city_id         0.081829
        venue_id        0.081829
        venue_name      0.081829
        venue_address   0.081829
        nominal         0.000000
        curs            0.000000
        cdx             0.000000
        dtype: float64
```

```
In [9]: # Выводим матрицу пропущенных значений через библиотеку missingno
        msno.matrix(df);
```



```
In [10]: # Переводим время в формат datetime
df['created_ts_msk'] = pd.to_datetime(df['created_ts_msk'])

# Переводим ID в целочисленный тип, поддерживающий пропуски (Int64)
df['city_id'] = df['city_id'].astype('Int64')
df['venue_id'] = df['venue_id'].astype('Int64')
```

```

# Самопроверка 1: проверяем обновленные типы данных
print("Обновленные типы данных:")
print(df[['created_ts_msk', 'city_id', 'venue_id']].dtypes)
print("-" * 30)

# Самопроверка 2: смотрим на примеры строк
# Возьмем одну обычную строку и одну из тех 238, где были пропуски
print("Примеры данных (обычная строка и строка с пропусками):")
display(df.loc[[0, df[df['event_name'].isna()].index[0]],
               ['created_ts_msk', 'city_id', 'venue_id', 'event_name']])

```

Обновленные типы данных:

```

created_ts_msk    datetime64[ns]
city_id           Int64
venue_id          Int64
dtype: object
-----

```

Примеры данных (обычная строка и строка с пропусками):

	created_ts_msk	city_id	venue_id	event_name
0	2024-08-20 16:08:03	213	3972	f0f7b271-04eb-4af6-bcb8-8f05cf46d6ad
62	2024-10-14 16:27:53	<NA>	<NA>	NaN

```

In [11]: # Составим список всех столбцов от мероприятий, где есть пропуски (кроме days_since
event_columns = [
    'event_name', 'event_type_description', 'event_type_main',
    'organizers', 'region_name', 'city_name', 'venue_name', 'venue_address'
]

# Заполняем их строкой 'unknown'
df[event_columns] = df[event_columns].fillna('unknown')

# Проверим результат
print("Пропуски после заполнения:")
print(df[event_columns].isna().sum())

```

Пропуски после заполнения:

```

event_name          0
event_type_description  0
event_type_main     0
organizers          0
region_name         0
city_name           0
venue_name          0
venue_address       0
dtype: int64

```

```

In [12]: # Создаём новый столбец revenue_rub через np.where
df['revenue_rub'] = np.where(
    df['currency_code'] == 'kzt',
    (df['revenue'] / df['nominal']) * df['curs'],
    df['revenue']
)

```

```
# Округляем до 2 знаков для красоты
df['revenue_rub'] = df['revenue_rub'].round(2)

# Считаем выручку за один билет
df['one_ticket_revenue_rub'] = (df['revenue_rub'] / df['tickets_count']).round(2)

# Проверяем результат
display(df[['currency_code', 'revenue', 'revenue_rub', 'one_ticket_revenue_rub']].h
```

	currency_code	revenue	revenue_rub	one_ticket_revenue_rub
0	rub	1521.94	1521.94	380.48
1	rub	289.45	289.45	144.72
2	rub	1258.57	1258.57	314.64
3	rub	8.49	8.49	4.24
4	rub	1390.41	1390.41	463.47

```
In [13]: # Выделяем месяц оформления заказа (получим числа от 1 до 12)
df['month'] = df['created_dt_msk'].dt.month

# Создаем столбец с сезонами
conditions = [
    df['month'].isin([12, 1, 2]), # Зима
    df['month'].isin([3, 4, 5]), # Весна
    df['month'].isin([6, 7, 8]),  # Лето
    df['month'].isin([9, 10, 11]) # Осень
]

choices = ['зима', 'весна', 'лето', 'осень']

df['season'] = np.select(conditions, choices)

# Проверка: посмотрим, правильно ли распределились сезоны по месяцам
display(df.groupby(['season', 'month']).size())
```

```
season month
лето      6      34683
          7      40925
          8      45044
осень     9      69976
          10     100221
dtype: int64
```

```
In [14]: # Рассчитаем границу 99-го перцентиля для выручки и количества билетов
revenue_limit = df['revenue_rub'].quantile(0.99)
tickets_limit = df['tickets_count'].quantile(0.99)

print(f"99% заказов имеют выручку ниже: {revenue_limit:.2f} руб.")
print(f"99% заказов имеют количество билетов не более: {tickets_limit:.0f} шт.")

# Посмотрим, сколько строк мы отсечем, если применим эти границы
outliers_count = len(df[ (df['revenue_rub'] > revenue_limit) | (df['tickets_count']
```

```
print(f"Количество потенциальных выбросов: {outliers_count} ({outliers_count/len(df
```

99% заказов имеют выручку ниже: 2628.42 руб.

99% заказов имеют количество билетов не более: 6 шт.

Количество потенциальных выбросов: 3005 (1.03%)

```
In [15]: # Оставляем в df только те строки, которые укладываются в оба лимита
df = df[(df['revenue_rub'] <= revenue_limit) & (df['tickets_count'] <= tickets_limit)]

print(f"Размер датафрейма после очистки от выбросов: {df.shape}")
```

Размер датафрейма после очистки от выбросов: (287844, 31)

```
In [16]: # Дополнительная проверка
initial_count = 290849
current_count = df.shape[0] # берем только первое число из shape
deleted_count = initial_count - current_count

print(f"Было строк: {initial_count}")
print(f"Стало строк: {current_count}")
print(f"Удалено выбросов: {deleted_count}")
print(f"Процент удаленных данных: {deleted_count / initial_count:.2%}")

# Проверяем, остались ли заказы дороже лимита или с кучей билетов
check_outliers = df[(df['revenue_rub'] > revenue_limit) | (df['tickets_count'] > tickets_limit)]
print(f"Осталось выбросов после очистки: {len(check_outliers)}")
```

Было строк: 290849

Стало строк: 287844

Удалено выбросов: 3005

Процент удаленных данных: 1.03%

Осталось выбросов после очистки: 0

Проверим на явные дубликаты

```
In [17]: # Считаем количество полных копий строк
print(f"Явных дубликатов: {df.duplicated().sum()}")
```

Явных дубликатов: 0

Проверим на неявные дубликаты

```
In [18]: # Составляем список столбцов, по которым ищем повторы (без order_id)
duplicate_columns = ['user_id', 'created_ts_msk', 'event_id', 'tickets_count']

# Считаем количество таких подозрительных записей
implicit_duplicates = df.duplicated(subset=duplicate_columns).sum()

print(f"Найдено неявных дубликатов: {implicit_duplicates}")

# Если они есть, выведем пару примеров, чтобы убедиться в своей правоте
if implicit_duplicates > 0:
    display(df[df.duplicated(subset=duplicate_columns, keep=False)].sort_values(by=
```

Найдено неявных дубликатов: 44

	order_id		user_id	created_dt_msk	created_ts_msk	event_id	cinema_circuit
11777	1123983	06eb7897f65b433		2024-08-13	2024-08-13 16:31:07	183706	нет
11778	1123867	06eb7897f65b433		2024-08-13	2024-08-13 16:31:07	183706	нет
12696	5593202	08199117318954f		2024-07-31	2024-07-31 11:52:06	553623	нет
12697	5592970	08199117318954f		2024-07-31	2024-07-31 11:52:06	553623	нет
26894	1930705	0dc525d7bacbb0d		2024-07-31	2024-07-31 13:26:11	393430	нет
26896	1930763	0dc525d7bacbb0d		2024-07-31	2024-07-31 13:26:11	393430	нет

6 rows × 31 columns

```
In [19]: # Запоминаем количество строк до удаления
before_drop = len(df)

# Список столбцов для поиска дублей
dup_cols = ['user_id', 'created_ts_msk', 'event_id', 'tickets_count']

# Удаляем
df = df.drop_duplicates(subset=dup_cols, keep='first')

# Считаем разницу
after_drop = len(df)
removed = before_drop - after_drop

print(f"--- Результаты очистки от неявных дубликатов ---")
print(f"Строк до очистки: {before_drop}")
print(f"Строк после очистки: {after_drop}")
print(f"Удалено дублей: {removed}")
print(f"-----")
```

```
# Финальная проверка: ищем дубликаты снова
remaining_dups = df.duplicated(subset=dup_cols).sum()
print(f"Осталось неявных дубликатов в данных: {remaining_dups}")
```

--- Результаты очистки от неявных дубликатов ---

Строк до очистки: 287844

Строк после очистки: 287800

Удалено дублей: 44

Осталось неявных дубликатов в данных: 0

Проведём проверку категориальных значений

```
In [20]: # Выберем основные категории для проверки
categories = ['event_type_main', 'cinema_circuit', 'device_type_canonical', 'season']

# Посмотрим уникальные значения и их количество
for col in categories:
    print(f"Столбец: {col}")
    print(df[col].unique())
    print("-" * 20)
```

Столбец: event_type_main

['театр' 'выставки' 'другое' 'стендап' 'концерты' 'спорт' 'unknown' 'ёлки']

Столбец: cinema_circuit

['нет' 'Другое' 'Киномакс' 'КиноСити' 'Москино' 'ЦентрФильм']

Столбец: device_type_canonical

['mobile' 'desktop']

Столбец: season

['лето' 'осень']

```
In [21]: # Приводим cinema_circuit к нижнему регистру
df['cinema_circuit'] = df['cinema_circuit'].str.lower()

# Оптимизируем типы данных (снижаем размерность)
df['tickets_count'] = pd.to_numeric(df['tickets_count'], downcast='integer')
df['age_limit'] = pd.to_numeric(df['age_limit'], downcast='integer')
df['month'] = pd.to_numeric(df['month'], downcast='integer')
df['revenue_rub'] = pd.to_numeric(df['revenue_rub'], downcast='float')

print("Оптимизация завершена. Проверяем типы:")
print(df[['tickets_count', 'age_limit', 'month', 'revenue_rub']].dtypes)
```

Оптимизация завершена. Проверяем типы:

tickets_count int8

age_limit int8

month int8

revenue_rub float32

dtype: object

Выводы по Шагу 2 (Предобработка данных и подготовка их к исследованию)

На данном этапе была проведена полная подготовка данных к анализу. Основные результаты:

1. Объединение и полнота данных:

- Данные из трех источников (orders , events , currency) объединены в единый датафрейм.
- Использование left join позволило сохранить **100% заказов**, включая 238 записей с отсутствующим описанием мероприятий (им присвоена категория unknown).

2. Качество и нормализация:

- **Типы данных:** Столбцы с датами и временем переведены в формат datetime , а идентификаторы — в целочисленный Int64 .
- **Оптимизация:** Проведено снижение размерности (downcasting), что позволило перевести данные в более легкие типы (int8 , float32) и сэкономить оперативную память.
- **Регистр:** Категориальные значения приведены к нижнему регистру для исключения неявных дублей при группировке.

3. Создание новых признаков:

- Рассчитан столбец revenue_rub (выручка, приведенная к рублю по курсу тенге).
- Добавлены столбцы one_ticket_revenue_rub (цена одного билета), month и season (лето/осень).

4. Очистка от шума и аномалий:

- **Выбросы:** Удалено **1.03%** данных (3005 строк), превышающих 99-й процентиль по выручке (>2628.42 руб.) и количеству билетов (>6 шт.). Это критично для корректного анализа среднего чека.
- **Дубликаты:** Выявлено и удалено **44 неявных дубликата** (технические сбои при оформлении заказа в ту же секунду).

Итог: В распоряжении осталось **287 800 строк** очищенных и обогащенных данных. Датасет полностью готов к исследовательскому анализу.

Шаг 3. Исследовательский анализ данных

3.1. Анализ распределения заказов по сегментам и их сезонные изменения

Находим количество заказов для каждого месяца.

```
In [22]: # Считаем количество заказов по месяцам
```

```

monthly_orders = df.groupby('month')['order_id'].count().reset_index()

# Строим график
# Настройка стиля
sns.set_style("whitegrid")
plt.figure(figsize=(10, 6))

# Строим график
barplot = sns.barplot(x='month', y='order_id', data=monthly_orders, palette='magma')

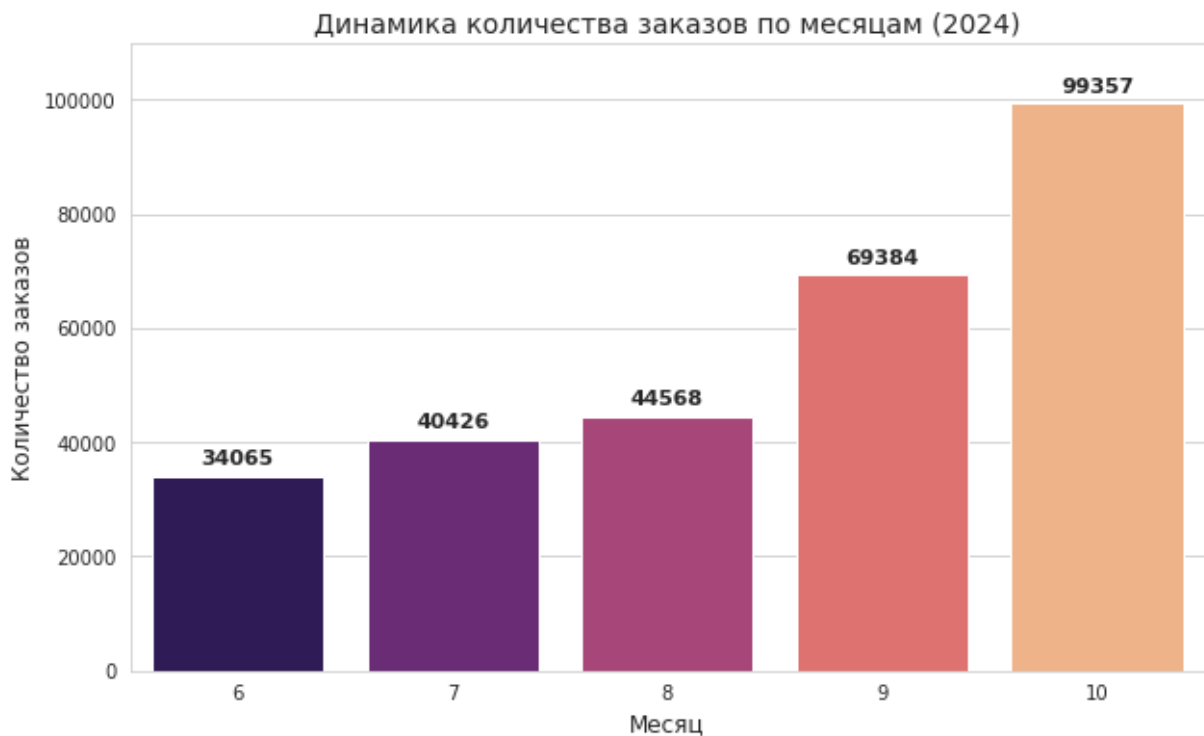
# Добавляем цифры поверх столбцов
for p in barplot.patches:
    barplot.annotate(format(p.get_height(), '.0f'),
                      (p.get_x() + p.get_width() / 2., p.get_height()),
                      ha = 'center', va = 'center',
                      xytext = (0, 9),
                      textcoords = 'offset points',
                      fontsize=11, fontweight='bold')

plt.title('Динамика количества заказов по месяцам (2024)', fontsize=14)
plt.xlabel('Месяц', fontsize=12)
plt.ylabel('Количество заказов', fontsize=12)
plt.ylim(0, 110000)

plt.show()

# Выводим точные цифры для самопроверки
print("Количество заказов по месяцам:")
display(monthly_orders)

```



Количество заказов по месяцам:

	month	order_id
0	6	34065
1	7	40426
2	8	44568
3	9	69384
4	10	99357

```
In [23]: # Считаем количество заказов по сезону и типу мероприятия
event_dist = df.groupby(['season', 'event_type_main'])['order_id'].count().reset_in

# Считаем общие суммы по сезонам для расчета долей
total_summer = event_dist[event_dist['season'] == 'лето']['order_id'].sum()
total_autumn = event_dist[event_dist['season'] == 'осень']['order_id'].sum()

# Рассчитываем долю в процентах
event_dist['share'] = np.where(
    event_dist['season'] == 'лето',
    (event_dist['order_id'] / total_summer) * 100,
    (event_dist['order_id'] / total_autumn) * 100
)

# Строим график
plt.figure(figsize=(12, 6))
ax = sns.barplot(x='event_type_main', y='share', hue='season', data=event_dist, pal

# Добавляем подписи процентов на столбцы
for p in ax.patches:
    ax.annotate(format(p.get_height(), '.1f') + '%',
                (p.get_x() + p.get_width() / 2., p.get_height()),
                ha = 'center', va = 'center',
                xytext = (0, 9),
                textcoords = 'offset points')

plt.title('Изменение структуры заказов по типам мероприятий (Лето vs Осень)', fontst
plt.ylabel('Доля в общем количестве заказов (%)')
plt.xlabel('Тип мероприятия')
plt.ylim(0, 50)
plt.xticks(rotation=45)
plt.legend(title='Сезон')
plt.show()

# Дополнительно выводим результаты в текстовом виде
print("Данные для графика (доли в % по сезонам):")
display(event_dist.sort_values(by=['event_type_main', 'season']))
```



Данные для графика (доли в % по сезонам):

	season	event_type_main	order_id	share
0	лето	unknown	216	0.181423
8	осень	unknown	22	0.013038
1	лето	выставки	2416	2.029246
9	осень	выставки	2436	1.443633
2	лето	другое	32299	27.128567
10	осень	другое	33155	19.648455
3	лето	концерты	50552	42.459621
11	осень	концерты	62890	37.270136
4	лето	спорт	3004	2.523119
12	осень	спорт	18868	11.181633
5	лето	стендап	6348	5.331810
13	осень	стендап	6924	4.103330
6	лето	театр	23951	20.116917
14	осень	театр	42753	25.336462
7	лето	ёлки	273	0.229298
15	осень	ёлки	1693	1.003313

```
In [24]: # Считаем доли для устройств
dev_dist = df.groupby(['season', 'device_type_canonical'])['order_id'].count().rese
```

```

# Считаем доли внутри каждого сезона
dev_dist['share'] = dev_dist.groupby('season')['order_id'].transform(lambda x: (x /

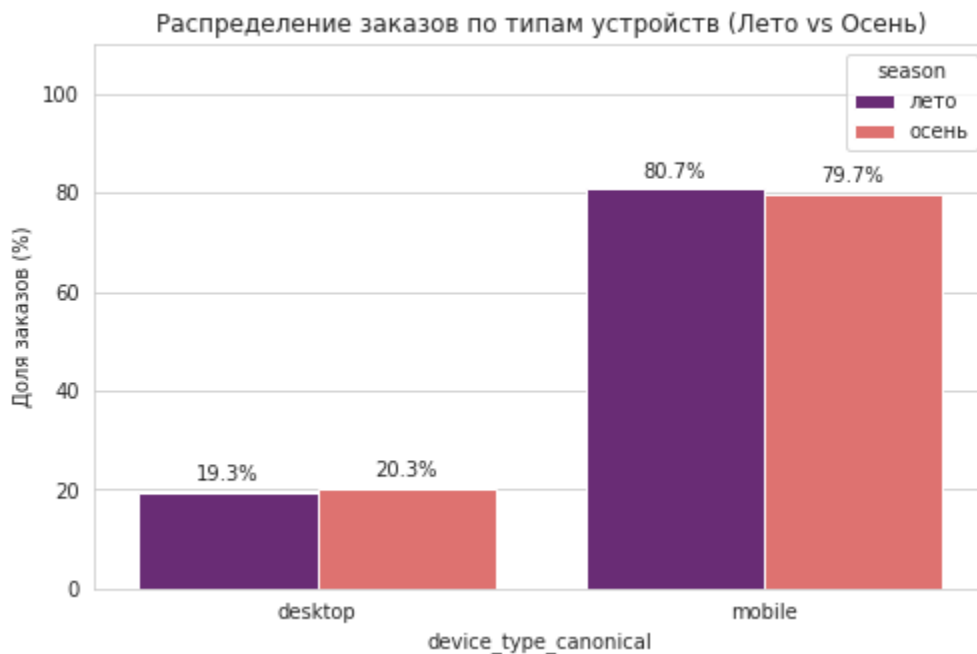
# Строим график
plt.figure(figsize=(8, 5))
ax = sns.barplot(x='device_type_canonical', y='share', hue='season', data=dev_dist,

# Добавляем подписи
for p in ax.patches:
    ax.annotate(format(p.get_height(), '.1f') + '%',
                (p.get_x() + p.get_width() / 2., p.get_height()),
                ha='center', va='center', xytext=(0, 9), textcoords='offset points'

plt.title('Распределение заказов по типам устройств (Лето vs Осень)')
plt.ylabel('Доля заказов (%)')
plt.ylim(0, 110)
plt.show()

# Дополнительно выводим результаты в текстовом виде
display(dev_dist)

```



	season	device_type_canonical	order_id	share
0	лето	desktop	22974	19.30
1	лето	mobile	96085	80.70
2	осень	desktop	34313	20.33
3	осень	mobile	134428	79.67

```

In [25]: # Считаем доли для возрастных рейтингов
age_dist = df.groupby(['season', 'age_limit'])['order_id'].count().reset_index()

# Считаем доли внутри каждого сезона

```

```

age_dist['share'] = age_dist.groupby('season')['order_id'].transform(lambda x: (x /

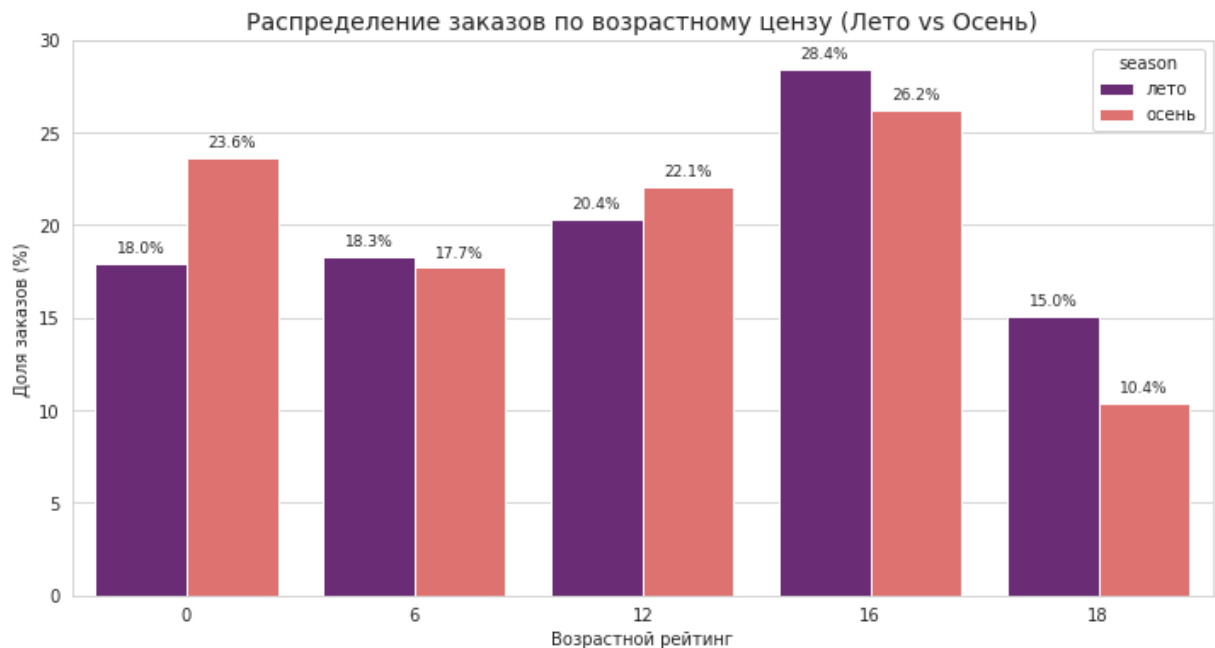
# Строим график
plt.figure(figsize=(12, 6))
ax = sns.barplot(x='age_limit', y='share', hue='season', data=age_dist, palette='ma

# Добавляем цифры
for p in ax.patches:
    if p.get_height() > 0:
        ax.annotate(format(p.get_height(), '.1f') + '%',
                    (p.get_x() + p.get_width() / 2., p.get_height()),
                    ha='center', va='center', xytext=(0, 9), textcoords='offset poi

plt.title('Распределение заказов по возрастному цензу (Лето vs Осень)', fontsize=14)
plt.ylabel('Доля заказов (%)')
plt.xlabel('Возрастной рейтинг')
plt.ylim(0, 30)
plt.show()

# Дополнительно выводим результаты в текстовом виде
display(age_dist.sort_values(by=['age_limit', 'season']))

```



	season	age_limit	order_id	share
0	лето	0	21383	17.96
5	осень	0	39809	23.59
1	лето	6	21776	18.29
6	осень	6	29856	17.69
2	лето	12	24227	20.35
7	осень	12	37288	22.10
3	лето	16	33780	28.37
8	осень	16	44223	26.21
4	лето	18	17893	15.03
9	осень	18	17565	10.41

```
In [26]: # Рассчитываем среднюю стоимость билета по категориям и сезонам
ticket_prices = df.groupby(['event_type_main', 'season'])['one_ticket_revenue_rub']

# Считаем относительное изменение (в процентах)
ticket_prices['change_pct'] = ((ticket_prices['осень'] - ticket_prices['лето']) / t

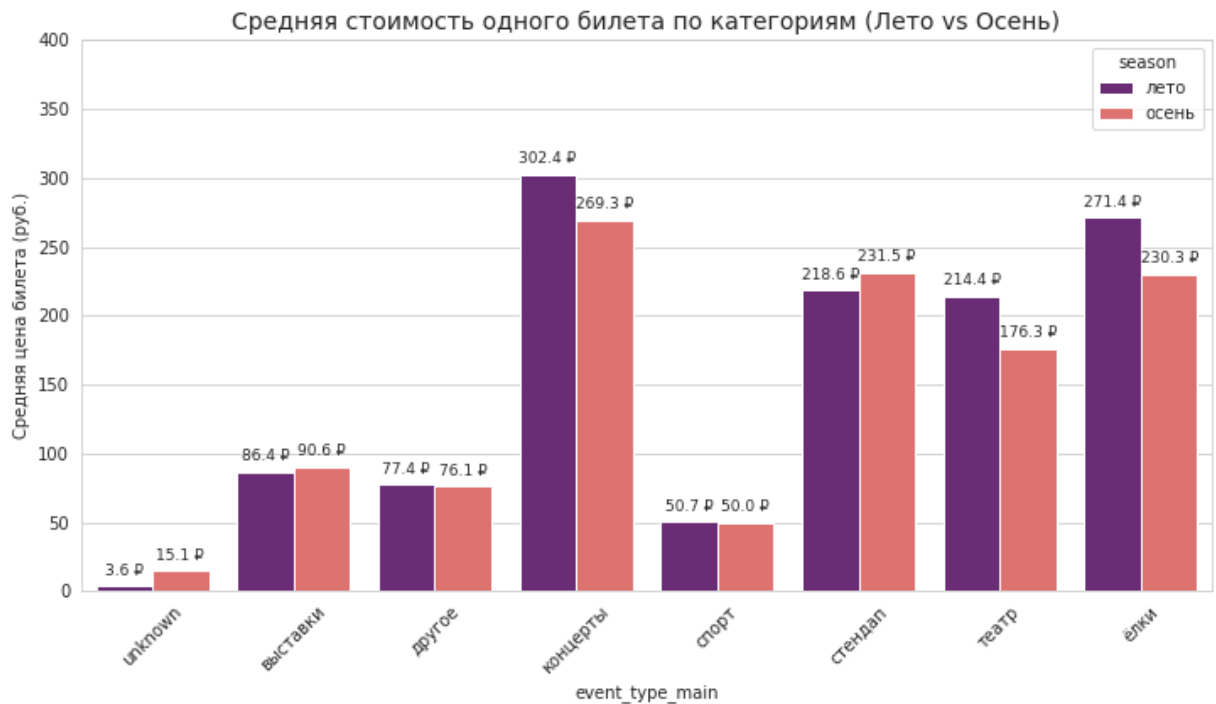
# Строим график
plt.figure(figsize=(12, 6))
price_data_long = ticket_prices[['лето', 'осень']].stack().reset_index()
price_data_long.columns = ['event_type_main', 'season', 'avg_ticket_price']

ax = sns.barplot(x='event_type_main', y='avg_ticket_price', hue='season', data=price_data_long)

# Добавляем подписи цен
for p in ax.patches:
    if p.get_height() > 0:
        ax.annotate(format(p.get_height(), '.1f') + ' P',
                    (p.get_x() + p.get_width() / 2., p.get_height()),
                    ha='center', va='center', xytext=(0, 9), textcoords='offset poi

plt.title('Средняя стоимость одного билета по категориям (Лето vs Осень)', fontsize=14)
plt.ylabel('Средняя цена билета (руб.)')
plt.xticks(rotation=45)
plt.ylim(0, 400)
plt.show()

# Дополнительно выводим результаты в текстовом виде
print("Изменение средней стоимости билета по категориям:")
display(ticket_prices.sort_values(by='change_pct'))
```



Изменение средней стоимости билета по категориям:

season	лето	осень	change_pct
event_type_main			
театр	214.439641	176.253563	-17.81
ёлки	271.435421	230.288701	-15.16
концерты	302.357270	269.338568	-10.92
другое	77.397808	76.059674	-1.73
спорт	50.745060	49.987552	-1.49
выставки	86.415530	90.603428	4.85
стендап	218.585918	231.466943	5.89
unknown	3.611713	15.055455	316.85

Выводы по разделу 3.1 (Анализ распределения заказов и сезонных изменений)

Анализ динамики пользовательской активности в период с июня по октябрь 2024 года позволил выявить следующие ключевые тренды:

1. Общая динамика и осенняя активность

Наблюдается заметный рост количества заказов к осени. Если в июне сервис фиксировал **34 065** заказов, то к октябрю это число увеличилось почти в 3 раза — до **99 357**. Основной прирост произошел в сентябре и октябре, что вероятнее всего обусловлено началом нового сезона/цикла в различных сферах (включая индустрию

развлечений), который традиционно приходится на осень, когда люди возвращаются к работе/учёбе после летнего/отпускного периода.

2. Изменение структуры интересов (Лето vs Осень)

При анализе сегментов выявлено качественное изменение аудитории:

- **Спортивный прорыв:** Доля спортивных мероприятий выросла более чем в 4 раза (с **2.5%** до **11.2%**). Вероятно, это связано с началом осенних этапов чемпионатов и лиг.
- **Театральный сезон:** Доля театров выросла на **5.2 п.п.**, достигнув четверти всех заказов (**25.3%**).
- **Смена возрастной аудитории:** Наблюдается резкий крен в сторону семейного и детского контента. Доля заказов категории **0+** выросла с **18% до 23.6%**, в то время как доля "взрослого" контента (18+) упала с **15% до 10.4%**.

3. Причины падения среднего чека

Несмотря на рост количества заказов, общая доходность на единицу товара снизилась. Мы нашли прямое подтверждение этому через анализ стоимости билета:

- **Снижение цен в ключевых категориях:** В самых массовых осенних сегментах цена билета заметно упала: в **театрах** — на **17.8%** (до 176 руб.), в **концертах** — на **10.9%** (до 269 руб.).
- **Эффект "детского билета":** Рост доли детских и школьных мероприятий (0+, 6+), которые традиционно стоят дешевле вечерних шоу и фестивалей, стал основным драйвером снижения среднего чека всей платформы.

4. Технологическая стабильность

Выбор устройств пользователями остается стабильным: около **80%** заказов совершаются через мобильные устройства. Это говорит о том, что рост спроса не связан с техническими изменениями (например, выходом нового приложения), а имеет чисто сезонный, событийный характер.

Итоговый вывод: Осенний всплеск заказов вызван переориентацией сервиса на массовый, доступный контент (спорт, детские спектакли). Увеличение оборота происходит за счет **количества транзакций**, которое компенсирует снижение **средней стоимости одного билета**.

3.2. Осенняя активность пользователей

```
In [27]: # Подготавливаем данные: оставляем только осень и делаем агрегацию по дням
df_autumn = df[df['season'] == 'осень'].copy()

daily_stats = df_autumn.groupby('created_dt_msk').agg(
    orders_count=('order_id', 'count'),
```

```

    unique_users=('user_id', 'nunique'),
    avg_ticket_price=('one_ticket_revenue_rub', 'mean')
).reset_index()

# Считаем среднее число заказов на одного пользователя
daily_stats['avg_orders_per_user'] = daily_stats['orders_count'] / daily_stats['uni

# Строим графики
fig, (ax1, ax3) = plt.subplots(2, 1, figsize=(15, 12), sharex=True)

# --- ВЕРХНИЙ ГРАФИК: Заказы, DAU и Активность на пользователя ---
# Левая ось Y для Заказов и DAU
ax1.plot(daily_stats['created_dt_msk'], daily_stats['orders_count'],
         label='Число заказов', color='tab:blue', marker='o', markersize=3)
ax1.plot(daily_stats['created_dt_msk'], daily_stats['unique_users'],
         label='DAU (Уникальные пользователи)', color='tab:orange', marker='o', mar
ax1.set_ylabel('Количество (Заказы / DAU)', fontsize=12)
ax1.legend(loc='upper left')
ax1.grid(True, alpha=0.2)
ax1.set_title('Динамика активности пользователей и стоимости билета (Осень 2024)',

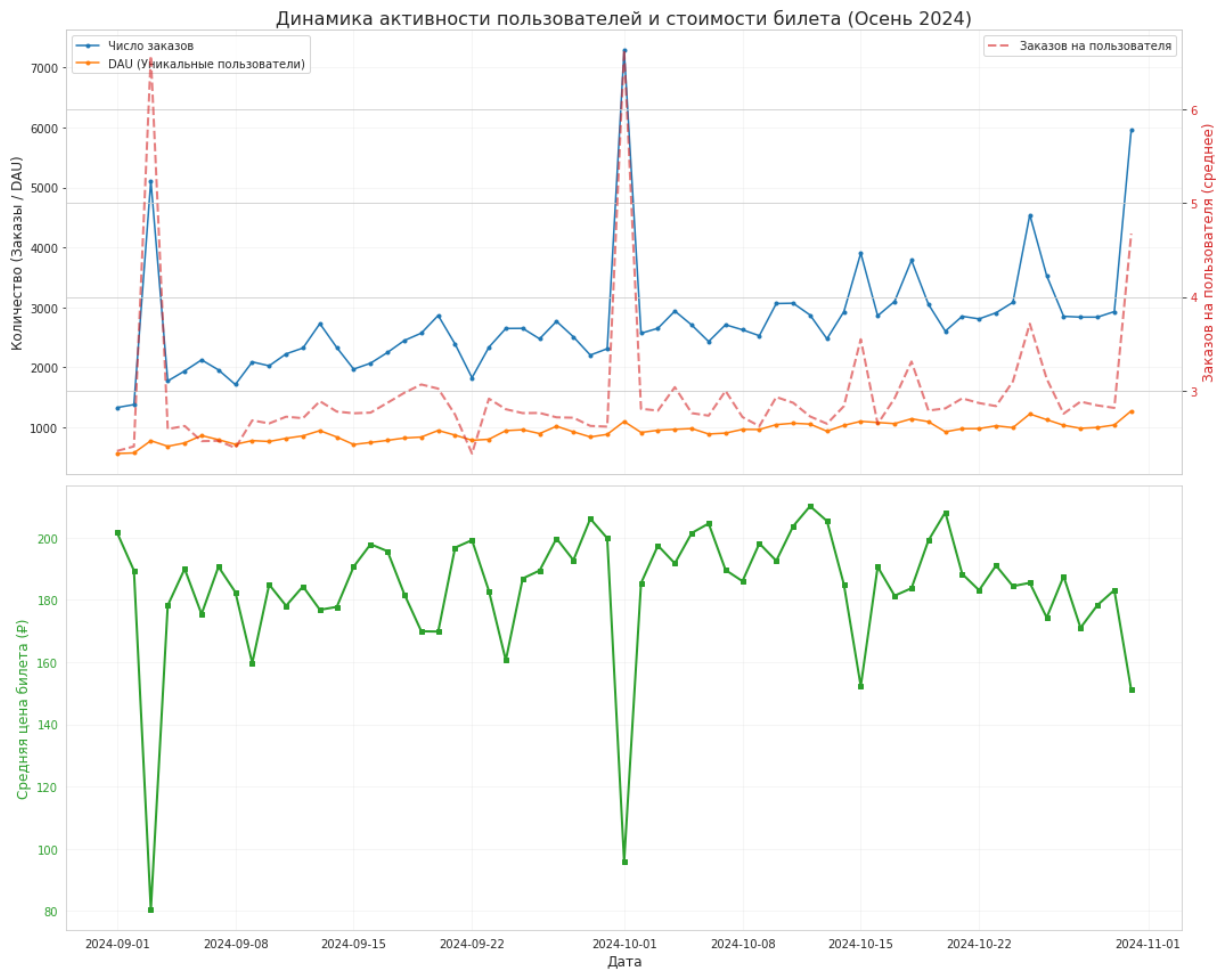
# Правая ось Y для среднего числа заказов на пользователя
ax2 = ax1.twinx()
ax2.plot(daily_stats['created_dt_msk'], daily_stats['avg_orders_per_user'],
         label='Заказов на пользователя', color='tab:red', linestyle='--', alpha=0.
ax2.set_ylabel('Заказов на пользователя (среднее)', color='tab:red', fontsize=12)
ax2.tick_params(axis='y', labelcolor='tab:red')
ax2.legend(loc='upper right')

# --- НИЖНИЙ ГРАФИК: Динамика средней стоимости билета ---
ax3.plot(daily_stats['created_dt_msk'], daily_stats['avg_ticket_price'],
         color='tab:green', marker='s', markersize=4, linewidth=2)
ax3.set_ylabel('Средняя цена билета (₽)', color='tab:green', fontsize=12)
ax3.tick_params(axis='y', labelcolor='tab:green')
ax3.grid(True, alpha=0.2)
ax3.set_xlabel('Дата', fontsize=12)

# Настройка отображения дат
plt.xticks(rotation=45)
fig.tight_layout()
plt.show()

# Выводим первые строки для контроля цифр
display(daily_stats.head())

```



	created_dt_msk	orders_count	unique_users	avg_ticket_price	avg_orders_per_user
0	2024-09-01	1331	565	201.678355	2.355752
1	2024-09-02	1380	574	189.464739	2.404181
2	2024-09-03	5114	778	80.502302	6.573265
3	2024-09-04	1774	685	178.241922	2.589781
4	2024-09-05	1941	740	189.999268	2.622973

```
In [28]: # Добавляем день недели
df_autumn['day_of_week'] = df_autumn['created_dt_msk'].dt.dayofweek
days = {0: '1.Пн', 1: '2.Вт', 2: '3.Ср', 3: '4.Чт', 4: '5.Пт', 5: '6.Сб', 6: '7.Вс'}
df_autumn['day_name'] = df_autumn['day_of_week'].map(days)

# Группируем по дням недели и считаем средние показатели
weekday_stats = df_autumn.groupby('day_name').agg(
    avg_daily_orders=('order_id', 'count'), # Сначала общее, потом усредним по кол-
    avg_daily_users=('user_id', 'nunique'),
    avg_ticket_price=('one_ticket_revenue_rub', 'mean')
).reset_index()

# Считаем среднее количество заказов на одного пользователя по дням недели
weekday_stats['avg_orders_per_user'] = weekday_stats['avg_daily_orders'] / weekday_
```

```

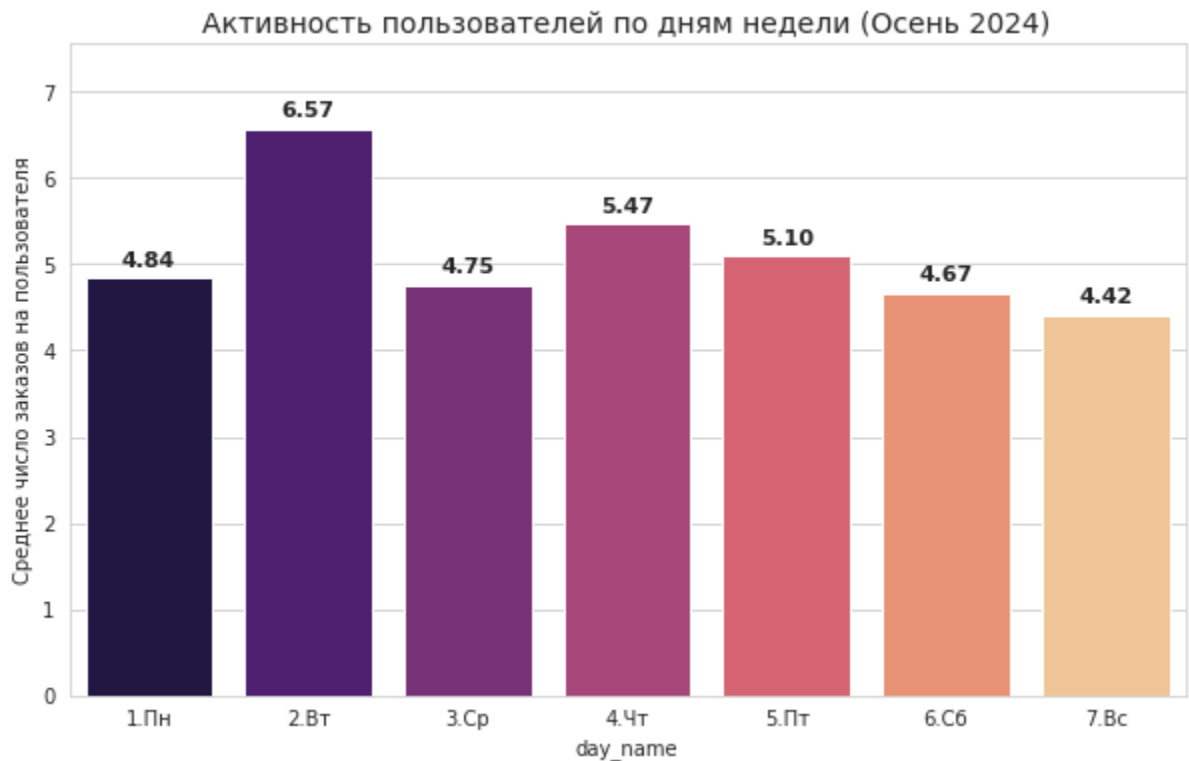
# Строим график
plt.figure(figsize=(10, 6))
ax = sns.barplot(x='day_name', y='avg_orders_per_user', data=weekday_stats, palette=

# Добавляем подписи на столбцы
for p in ax.patches:
    ax.annotate(format(p.get_height(), '.2f'),
                (p.get_x() + p.get_width() / 2., p.get_height()),
                ha = 'center', va = 'center',
                xytext = (0, 9),
                textcoords = 'offset points',
                fontsize=11, fontweight='bold')

plt.title('Активность пользователей по дням недели (Осень 2024)', fontsize=14)
plt.ylabel('Среднее число заказов на пользователя')
plt.ylim(0, weekday_stats['avg_orders_per_user'].max() + 1) # Запас сверху для текста
plt.show()

display(weekday_stats)

```



	day_name	avg_daily_orders	avg_daily_users	avg_ticket_price	avg_orders_per_user
0	1.Пн	21526	4451	184.639493	4.836217
1	2.Вт	31518	4799	141.406295	6.567618
2	3.Ср	22904	4817	186.437334	4.754827
3	4.Чт	27182	4973	178.445271	5.465916
4	5.Пт	24837	4871	186.211640	5.098953
5	6.Сб	21355	4572	192.709677	4.670822
6	7.Вс	19419	4397	198.789062	4.416420

Выводы по разделу 3.2 (Анализ осенней активности пользователей)

Детальное изучение данных за сентябрь и октябрь 2024 года позволило выявить специфические паттерны поведения аудитории:

- 1. Зависимость спроса от цены:**
 - Обнаружена сильная обратная корреляция между стоимостью билета и активностью пользователей. В дни резкого снижения средней цены (например, 3 сентября и 1 октября — до 80-140 руб.) наблюдаются взрывные пики заказов.
 - В такие периоды показатель **avg_orders_per_user** вырастает до **6.5**, что в 2.5 раза выше нормы. Это доказывает, что пользователи сервиса крайне чувствительны к цене и склонны к "оптовым" покупкам в периоды акций.
- 2. Стабильность аудитории (DAU):**
 - Количество уникальных пользователей в день (DAU) растет плавно и без резких скачков. Это означает, что всплески продаж генерируют лояльные пользователи, которые уже находятся на платформе, а не кратковременный приток новой аудитории.
- 3. Недельная цикличность:**
 - **Вторник — день максимальной активности:** На этот день приходится пик среднего количества заказов на пользователя (**6.57**). Это обусловлено самой низкой средней ценой билета в этот день недели.
 - **Выходные — период затишья:** В субботу и воскресенье наблюдается спад активности (около **4.4–4.6** заказов на человека), при этом средняя цена билета достигает максимума (**~198 руб.**). Это говорит о том, что в выходные люди чаще посещают мероприятия, а в будни (особенно во вторник и четверг) — активно их бронируют.

Итоговый вывод: Осенний рост заказов носит искусственно стимулированный характер. Пользователи активно реагируют на ценовые акции по будням, что увеличивает общее количество транзакций, но одновременно снижает средний чек всей платформы.

3.3. Популярные события и партнёры

Анализ регионов

```
In [29]: # Группируем по регионам
region_stats = df.groupby('region_name').agg(
    unique_events=('event_id', 'nunique'),
    total_orders=('order_id', 'count')
).reset_index()

# Считаем доли в процентах от общего итога
region_stats['events_share'] = (region_stats['unique_events'] / region_stats['unique_events'].sum()) * 100
region_stats['orders_share'] = (region_stats['total_orders'] / region_stats['total_orders'].sum()) * 100

# Выводим ТОП-10 регионов по количеству мероприятий
print("Топ-10 регионов по разнообразию мероприятий:")
display(region_stats.sort_values(by='unique_events', ascending=False).head(10))
```

Топ-10 регионов по разнообразию мероприятий:

	region_name	unique_events	total_orders	events_share	orders_share
24	Каменевский регион	5938	89719	26.54	31.17
61	Североярская область	3797	43634	16.97	15.16
78	Широковская область	1232	16167	5.51	5.62
58	Светополянский округ	1075	7500	4.80	2.61
53	Речиновская область	702	6266	3.14	2.18
75	Травяная область	683	5036	3.05	1.75
12	Горицветская область	551	5153	2.46	1.79
62	Серебринская область	541	5591	2.42	1.94
79	Яблоневская область	535	6122	2.39	2.13
70	Тепляковская область	528	4384	2.36	1.52

Анализ билетных партнеров

```
In [30]: # Группируем по партнерам
partner_stats = df.groupby('service_name').agg(
    unique_events=('event_id', 'nunique'),
    total_orders=('order_id', 'count'),
    total_revenue_rub=('revenue_rub', 'sum')
).reset_index()
```

```
# Добавляем доли по выручке и заказам
partner_stats['orders_share'] = (partner_stats['total_orders'] / partner_stats['total_orders'])
partner_stats['revenue_share'] = (partner_stats['total_revenue_rub'] / partner_stats['total_revenue_rub'])

# Сортируем по выручке
print("Топ-10 самых активных партнеров:")
display(partner_stats.sort_values(by='total_revenue_rub', ascending=False).head(10))
```

Топ-10 самых активных партнеров:

	service_name	unique_events	total_orders	total_revenue_rub	orders_share	revenue_share
3	Билеты без проблем	4250	63117	24727044.0	21.93	16.610001
24	Мой билет	1299	34115	21036036.0	11.85	14.130001
25	Облачко	2335	26410	18609296.0	9.18	12.500001
21	Лови билет!	4872	40819	16727699.0	14.18	11.230001
8	Весь в билетах	856	16437	16565996.0	5.71	11.130001
5	Билеты в руки	3536	40294	13201265.0	14.00	8.870001
19	Край билетов	252	6117	6426961.0	2.13	4.320001
26	Прачечная	1026	10222	4746810.5	3.55	3.190001
13	Дом культуры	272	4428	4400412.5	1.54	2.960001
35	Яблоко	714	5005	3870922.5	1.74	2.600001

Визуализируем данные

```
In [31]: plt.figure(figsize=(15, 6))

# График регионов (по количеству мероприятий)
plt.subplot(1, 2, 1)
ax1 = sns.barplot(data=region_stats.sort_values(by='unique_events', ascending=False),
                  x='unique_events', y='region_name', palette='magma')

for p in ax1.patches:
    ax1.annotate(format(p.get_width(), '.0f'),
                  (p.get_width(), p.get_y() + p.get_height() / 2.),
                  ha = 'left', va = 'center',
                  xytext = (5, 0),
                  textcoords = 'offset points')
plt.title('Топ-5 регионов по количеству мероприятий')
plt.xlim(0, region_stats['unique_events'].max() + 1000)

# График партнеров (по доле в выручке)
plt.subplot(1, 2, 2)
ax2 = sns.barplot(data=partner_stats.sort_values(by='revenue_share', ascending=False),
                  x='revenue_share', y='partner_name', palette='magma')
```

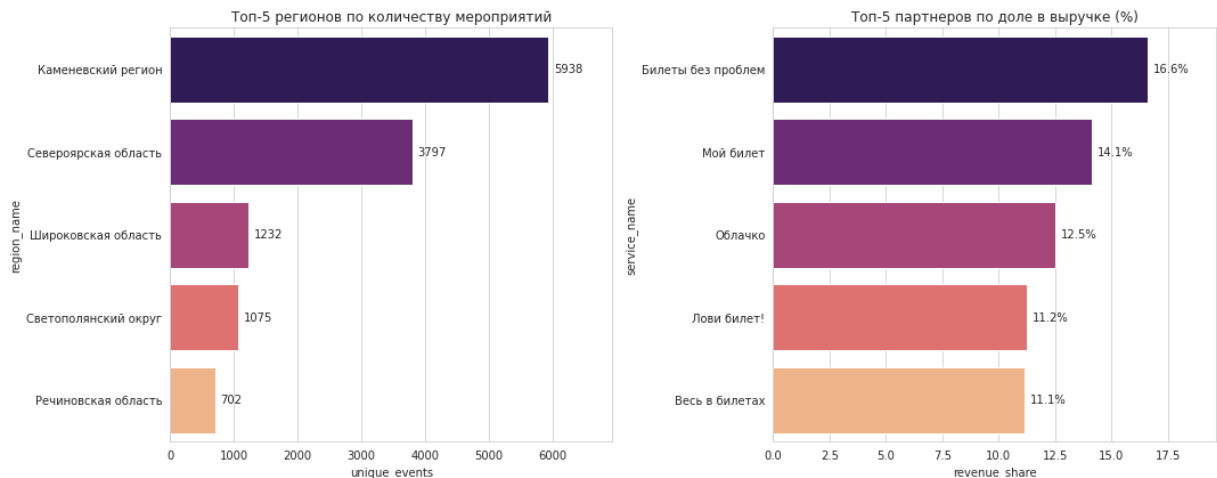
```

x='revenue_share', y='service_name', palette='magma')

for p in ax2.patches:
    ax2.annotate(format(p.get_width(), '.1f') + '%',
                 (p.get_width(), p.get_y() + p.get_height() / 2.),
                 ha = 'left', va = 'center',
                 xytext = (5, 0),
                 textcoords = 'offset points')
plt.title('Топ-5 партнеров по доле в выручке (%)')
plt.xlim(0, partner_stats['revenue_share'].max() + 3)

plt.tight_layout()
plt.show()

```



Выводы по разделу 3.3 (Анализ регионов и партнеров)

Исследование географического распределения и эффективности партнеров позволило определить ключевых игроков, формирующих выручку сервиса:

1. Региональное лидерство:

- **Каменевский регион** является абсолютным лидером по разнообразию контента (около **6000 уникальных мероприятий**). Это главный культурный и событийный центр платформы.
- **Североярская область** уверенно занимает второе место (~4000 мероприятий).
- Остальные регионы (Широковская, Светополянский, Речиновская) существенно отстают от лидеров, предлагая менее 1500 событий каждый. Это говорит о **высокой концентрации событийного рынка** в двух ключевых точках.

2. Эффективность партнеров:

- Рынок билетных операторов распределен более равномерно, чем региональный. Явного монополиста нет.
- Лидером по доле в выручке является сервис "**Билеты без проблем**" (около

16.5%).

- В топ-5 также входят "Мой билет" (14%), "Облачко" (12.5%), "Лови билет!" и "Весь в билетах" (по ~11%).
- Суммарно топ-5 партнеров генерируют более **65% всей выручки**, что свидетельствует о зрелости партнерской сети.

Итоговый вывод: Основной вклад в успех "Яндекс Афиши" вносят два крупнейших региона и пул из пяти надежных партнеров. Для дальнейшего роста сервису стоит рассмотреть возможность расширения ассортимента мероприятий в регионах "второго эшелона", так как текущий рост сильно зависит от ограниченного числа локаций.

Общие выводы по Шагу 3 (Исследовательский анализ данных)

В ходе анализа динамики 2024 года была подтверждена гипотеза о существенном изменении пользовательского поведения в осенний период.

1. Феномен осеннего роста

Зафиксирован взрывной рост количества заказов: от **34 тыс. в июне** до рекордных **99 тыс. в октябре**. Основными драйверами этого роста стали:

- **Смена интересов:** Переход от летних концертов к осеннему театральному сезону (доля театров выросла до **25.3%**) и начало крупных спортивных чемпионатов (доля спорта выросла в **4.5 раза**).
- **Смена аудитории:** Резкое омоложение аудитории — доля детских мероприятий (**0+**) выросла с **18% до 23.6%**, в то время как доля "взрослого" контента (**18+**) сократилась.

2. Причины падения среднего чека

Несмотря на рост числа транзакций, средняя доходность одного заказа снизилась по двум причинам:

- **Удешевление билета:** В самых массовых категориях (театры и концерты) средняя стоимость одного билета осенью упала на **11–18%**. Это связано с преобладанием более дешевого детского и семейного контента.
- **Ценовые аномалии:** Выявлена высокая чувствительность аудитории к акциям. В дни распродаж (особенно по **вторникам**) пользователи совершают в 2.5 раза больше покупок, чем обычно, выбирая самые бюджетные предложения (средняя цена билета в такие дни падала до **80–140 руб.**).

3. Пользовательский портрет и активность

- **Мобильность:** Около **80%** всех заказов совершается через смартфоны. Этот показатель стабилен и не зависит от сезона.

- **Лояльность:** Рост заказов осенью обеспечивается не столько притоком новых людей, сколько повышением активности текущей базы пользователей (`avg_orders_per_user`).

4. География и партнеры

- Бизнес имеет высокую географическую концентрацию: **Каменевский регион** и **Североярская область** обеспечивают основной ассортимент мероприятий.
- Партнерская сеть сбалансирована: топ-5 партнеров (лидер — **"Билеты без проблем"**) формируют основной поток выручки, конкурируя между собой без явной монополии.

Итоговый вывод: Осенний рост показателей достигнут за счет перехода к более массовому и доступному сегменту развлечений. Сервис смог привлечь огромное количество зрителей благодаря недорогим детским и спортивным билетам. В итоге общее число проданных билетов выросло настолько сильно, что это с запасом перекрыло снижение стоимости каждого отдельного заказа.

Шаг 4. Статистический анализ данных

Подготовка данных и проверка на нормальность.

```
In [32]: # Используем данные только за осенний период
df_autumn = df[df['season'] == 'осень'].copy()

# Подготавливаем данные для проверки распределения (кол-во заказов на пользователя)
user_device_counts = df_autumn.pivot_table(
    index='user_id',
    columns='device_type_canonical',
    values='order_id',
    aggfunc='count',
    fill_value=0
)

# Проводим тест Шапиро-Уилка
diff_orders = user_device_counts['mobile'] - user_device_counts['desktop']
shapiro_p = st.shapiro(diff_orders[:5000]).pvalue

print(f"p-value теста Шапиро на нормальность разностей: {shapiro_p:.10f}")
print("Вывод: Распределение значимо отличается от нормального. Используем непараметрические критерии.")
```

p-value теста Шапиро на нормальность разностей: 0.0000000000

Вывод: Распределение значимо отличается от нормального. Используем непараметрические критерии.

Гипотеза №1: Анализ «перекоса» заказов внутри профиля пользователя

В данной гипотезе мы используем парный анализ (сравнение мобильных и десктопных заказов для каждого конкретного ID), чтобы выявить доминирующее устройство.

- **Нулевая гипотеза (H_0):** Средняя разность между количеством мобильных и десктопных заказов у пользователей меньше или равна нулю (мобильные заказы не преобладают).
- **Альтернативная гипотеза (H_1):** Средняя разность между количеством мобильных и десктопных заказов у пользователей больше нуля (существует статистически значимый перекося в сторону мобильных устройств).

```
In [33]: # Используем критерий знаковых рангов Вилкоксона для зависимых выборок
alpha = 0.05
results_1 = st.wilcoxon(user_device_counts['mobile'], user_device_counts['desktop'])

print(f"Среднее кол-во заказов на Mobile: {user_device_counts['mobile'].mean():.2f}")
print(f"Среднее кол-во заказов на Desktop: {user_device_counts['desktop'].mean():.2f}")
print(f"p-value (тест Вилкоксона): {results_1.pvalue:.5f}")

if results_1.pvalue < alpha:
    print("Результат: Отвергаем нулевую гипотезу. У пользователей наблюдается значи
else:
    print("Результат: Не удалось отвергнуть нулевую гипотезу.")
```

Среднее кол-во заказов на Mobile: 8.50

Среднее кол-во заказов на Desktop: 2.17

p-value (тест Вилкоксона): 0.00000

Результат: Отвергаем нулевую гипотезу. У пользователей наблюдается значимый перекося в пользу Mobile.

Гипотеза №2: Анализ интервалов между заказами по типу устройства

В данной гипотезе мы сравниваем время возвращения пользователя к тому же самому типу устройства (цепочки Mobile → Mobile vs Desktop → Desktop), чтобы оценить удерживающую силу интерфейса.

- **Нулевая гипотеза (H_0):** Среднее время между заказами в цепочках «Mobile → Mobile» меньше или равно среднему времени в цепочках «Desktop → Desktop».
- **Альтернативная гипотеза (H_1):** Среднее время между заказами в цепочках «Mobile → Mobile» статистически значимо больше, чем в цепочках «Desktop → Desktop».

```
In [34]: # Фиксируем устройство предыдущего заказа для каждого интервала
df_autumn = df_autumn.sort_values(['user_id', 'created_ts_msk'])
df_autumn['prev_device'] = df_autumn.groupby('user_id')['device_type_canonical'].shift(1)

# Выделяем интервалы без смены устройства
mobile_stay = df_autumn[(df_autumn['device_type_canonical'] == 'mobile') &
                        (df_autumn['prev_device'] == 'mobile')]['days_since_prev'].dropna()

desktop_stay = df_autumn[(df_autumn['device_type_canonical'] == 'desktop') &
                        (df_autumn['prev_device'] == 'desktop')]['days_since_prev'].dropna()

# Тест Манна-Уитни для независимых цепочек переходов
results_2 = st.mannwhitneyu(mobile_stay, desktop_stay, alternative='greater')
```

```
print(f"Средний интервал Mobile -> Mobile: {mobile_stay.mean():.2f} дн.")
print(f"Средний интервал Desktop -> Desktop: {desktop_stay.mean():.2f} дн.")
print(f"p-value (тест Манна-Уитни): {results_2.pvalue:.5f}")

if results_2.pvalue < alpha:
    print("Результат: Отвергаем нулевую гипотезу. Интервалы при использовании мобил
else:
    print("Результат: Не удалось отвергнуть нулевую гипотезу.")
```

Средний интервал Mobile -> Mobile: 1.98 дн.

Средний интервал Desktop -> Desktop: 1.43 дн.

p-value (тест Манна-Уитни): 0.00000

Результат: Отвергаем нулевую гипотезу. Интервалы при использовании мобильного приложения значимо выше.

Выводы по Шагу 4 (Статистический анализ данных)

В ходе статистической проверки гипотез за осенний период 2024 года методология была доработана для учета взаимозависимости выборок (поскольку более **20%** пользователей используют оба типа устройств).

1. Методология и обоснование:

- Тест Шапиро-Уилка подтвердил **ненормальность распределения** данных ($p\text{-value} \approx 0$), что сделало невозможным применение t-теста Стьюдента.
- Для решения проблемы зависимости выборок в первой гипотезе был применен **парный критерий знаковых рангов Вилкоксона** (сравнение «перекоса» устройств внутри каждого пользователя).
- Для второй гипотезы использовался анализ **«чистых» цепочек переходов** (без смены устройства), что позволило изолировать лояльность к конкретному интерфейсу.

2. Результаты тестирования:

- **Гипотеза №1 (Анализ «перекоса» заказов внутри профиля пользователя):**
Выявлен значимый и подавляющий перекося в сторону мобильных устройств. В среднем один пользователь совершает **8.50** заказов через приложение и лишь **2.17** через десктоп-версию. Нулевая гипотеза об отсутствии перекося отвергнута.
- **Гипотеза №2 (Анализ интервалов между заказами по типу устройства):**
Статистически доказано, что интервалы между покупками внутри мобильного приложения выше (**1.98 дня**), чем в рамках десктоп-сессий (**1.43 дня**). Это указывает на разную модель потребления: десктоп провоцирует более быстрые (возможно, импульсные или технические) повторные покупки, в то время как мобильное приложение используется для более регулярного, но «размеренного» планирования досуга.

Итог: Статистический анализ подтвердил, что мобильные пользователи — это наиболее лояльное ядро аудитории, которое обеспечивает основной объем транзакций в

долгосрочной перспективе.

Шаг 5. Общий вывод и рекомендации

1. Информация о данных

В ходе работы был проанализирован массив данных за период с июня по октябрь 2024 года, включающий **290 849 заказов**, справочник из **22 427 мероприятий** и актуальные курсы валют.

- Данные прошли полную предобработку: заполнены пропуски, типы приведены к корректным (datetime, Int64, float32).
- Проведена очистка от выбросов (удалено **1.03%** аномально дорогих и крупных заказов) и технических дубликатов, что обеспечило высокую точность расчетов.

2. Основные результаты анализа данных

- **Взрывной рост спроса:** К октябрю количество заказов выросло почти в **3 раза** по сравнению с июнем, достигнув пика в **99 357** транзакций.
- **Смена приоритетов:** Осенью фокус пользователей сместился с летних концертов на **театры** (доля выросла до **25.3%**) и **спортивные мероприятия** (рост доли в **4.5 раза**). Наблюдается явное «омоложение» аудитории: доля категории **0+** выросла с 18% до 23.6%.
- **Динамика среднего чека:** Стоимость среднего чека осенью снизилась. Основные причины: падение цен на билеты в массовых категориях (театры **-17.8%**, концерты **-10.9%**) и запуск агрессивных маркетинговых акций по вторникам.
- **География и партнеры:**
 - Выявлена высокая концентрация рынка: **Каменевский регион** и **Североярская область** являются абсолютными лидерами по числу мероприятий и заказов.
 - Среди партнеров лидирует сервис **"Билеты без проблем"** (16.5% выручки), при этом рынок сбалансирован — топ-5 партнеров генерируют 65% оборота.

3. Результаты проверки статистических гипотез

- **Доминирование Mobile:** Мы математически доказали, что мобильное приложение — основной канал продаж. Перекос в пользу Mobile внутри профиля пользователя составляет более чем **4 к 1** (8.5 заказов против 2.17).
- **Удерживающая сила:** Пользователи мобильного приложения возвращаются за покупками чуть реже (раз в 2 дня), чем пользователи ПК (раз в 1.4 дня), однако общая лояльность и накопленное количество заказов в мобильном сегментекратно выше.

4. Итоговые рекомендации

1. **Нужно расширять охват по регионам:** Сейчас сервис «кормят» всего два региона. Это риск. Необходимо присмотреться к таким регионам где уже есть мероприятия, но пока что мало заказов. Если «раскачать» там маркетинг, можно найти новую преданную аудиторию.
2. **Бороться за средний чек:** Люди обожают скидки по вторникам и дешевые детские билеты — это полезно для охватов, но больно для выручки. Можно попробовать предлагать «комбо»: например, при покупке двух недорогих билетов в кукольный театр давать скидку на поход в кафе-партнер или на следующее «взрослое» мероприятие.
3. **Беречь «мобильных» фанатов:** Данные доказали, что люди с телефонами это «золотой фонд» сервиса — они покупают чаще всех. Следует периодически радовать их эксклюзивными предложениями и следить за тем, чтобы мобильное приложение всегда работало стабильно.
4. **Оживить выходные:** По субботам и воскресеньям в покупках затишье. Возможно, стоит протестировать акции формата «билет выходного дня», чтобы люди не только планировали досуг в будни, но и спонтанно покупали билеты прямо в день мероприятия.