Анализ жд грузоперевозок.

План работ:

- Предобработка данных.
- Графическое отображение.
- Создание таблицы с ошибками.

Предобработка данных.

Откроем второй лист документа EXCEL: ¶

```
In [1]: import pandas as pd
   import matplotlib.pyplot as plt
   import seaborn as sns
   import numpy as np
   #from pymystem3 import Mystem
```

```
In [2]: data = pd.read_excel('datasets/Задача для аналитика.xlsx', sheet_name='Данные по перевозкам')
```

Ознакомимся с данными:

```
In [3]: data.info()
```

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 9680 entries, 0 to 9679
Data columns (total 8 columns):
```

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
#	Column	Non-Null Count	Dtype
0	Название компаний	9680 non-null	object
1	Год	9680 non-null	object
2	Месяц	9680 non-null	object
3	Страна отправления	9680 non-null	object
4	Тип вагона	9680 non-null	object
5	Страна прибытия	9680 non-null	object
6	Вагонов	9610 non-null	object
7	Выручка	9665 non-null	object
	1 1 1 (0)		

dtypes: object(8)
memory usage: 605.1+ KB

Видны пропуски и некорректные типы данных.

```
In [4]: display(data.head(5))
display(data.tail(5))
```

	Название компаний	Год	Месяц	Страна отправления	Тип вагона	Страна прибытия	Вагонов	Выручка
0	Компания 1	2019	1	АЗЕРБАЙДЖАН	Крытые	БЕЛАРУСЬ	8200	123000
1	Компания 1	2019	1	АЗЕРБАЙДЖАН	Крытые	РОССИЯ	200	3000
2	Компания 1	2019	1	АЗЕРБАЙДЖАН	Полувагоны	РОССИЯ	400	6000
3	Компания 1	2019	1	БЕЛАРУСЬ	Крытые	РОССИЯ	3800	57000
4	Компания 1	2019	1	БЕЛАРУСЬ	Полувагоны	РОССИЯ	300	4500
	Название компан	ий Го	од Меся	ц Страна отправлен	ия Тип вагон	а Страна прибыти	я Вагоно	ов Выручка
967	75 Компания	16 20	20	. T.(D.)				
		10 20	20	3 ТУРЦИ	1Я Полувагоны	ы РОССИЯ	স ৪	37 1305
967	76 Компания			3 ГУРЦИ 3 УЗБЕКИСТ <i>А</i>	,		-	
967 967		16 20	20		, \Н Полувагоны	ы КАЗАХСТАН	H 17	74 2610
	77 Компания	16 20 16 20	20	3 УЗБЕКИСТА	АН Полувагоны АН Полувагоны	ы КАЗАХСТАН	H 17	74 2610 33 11745

Переименуем названия столбцов в более читабельные:

```
In [5]: list_data_columns = data.columns.tolist()
    for i in range(0, 8):
        list_data_columns[i] = list_data_columns[i].replace(' ', '_').lower()
        list_data_columns[6] = 'количество_вагонов'
        print(list_data_columns)
        data.columns = list_data_columns
```

['название_компаний', 'год', 'месяц', 'страна_отправления', 'тип_вагона', 'страна_прибытия', 'количество_вагонов', 'выручка']

```
In [6]: display(data.head(5))
display(data.tail(5))
```

	название_компаний	год	месяц	страна_отправления	тип_вагона	страна_прибытия	количество_вагонов	выручка
0	Компания 1	2019	1	АЗЕРБАЙДЖАН	Крытые	БЕЛАРУСЬ	8200	123000
1	Компания 1	2019	1	АЗЕРБАЙДЖАН	Крытые	РОССИЯ	200	3000
2	Компания 1	2019	1	АЗЕРБАЙДЖАН	Полувагоны	РОССИЯ	400	6000
3	Компания 1	2019	1	БЕЛАРУСЬ	Крытые	РОССИЯ	3800	57000
4	Компания 1	2019	1	БЕЛАРУСЬ	Полувагоны	РОССИЯ	300	4500

	название_компаний	год	месяц	страна_отправления	тип_вагона	страна_прибытия	количество_вагонов	выручка
9675	Компания 16	2020	3	ТУРЦИЯ	Полувагоны	РОССИЯ	87	1305
9676	Компания 16	2020	3	УЗБЕКИСТАН	Полувагоны	КАЗАХСТАН	174	2610
9677	Компания 16	2020	3	УЗБЕКИСТАН	Полувагоны	РОССИЯ	783	11745
9678	Компания 16	2020	3	Украина	Полувагоны	КАЗАХСТАН	1479	22185
9679	Компания 16	2020	3	ШРИ-ЛАНКА	Полувагоны	КАЗАХСТАН	87	1305

Посмотрим на уникальные типы данных в таблице:

```
In [7]: for i in data.columns:
            print(i)
            print(data[i].unique())
            print()
        название_компаний
        ['Компания 1' 'Компания 2' 'Апельсин' 'Яблоки' 'Компания 3' 'Компания 4'
         'Компания 5' 'Компания 6' 'Компания 7' 2222 'Компания 8' 'Компания 9'
         'Компания 10' 'Компания 11' 'Компания 12' 'Компания 13' 'Компания 14'
         'Компания 15' 'Компания 16']
        ГОД
        [2019 2020 '2019' '2 019' '2019']
        месяц
        [1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 '07.01.1900' '07.01.1901' '07.01.1902'
         '07.01.1903' '07.01.1904' '07.01.1905' '07.01.1906' '07.01.1907'
         '07.01.1908' '07.01.1909' '07.01.1910' '07.01.1911' '07.01.1912'
         '07.01.1913' '07.01.1914' '07.01.1915' '07.01.1916' '07.01.1917'
         '07.01.1918' '07.01.1919' '07.01.1920' '07.01.1921' '07.01.1922'
         '07.01.1923' '07.01.1924' '07.01.1925' '07.01.1926' '07.01.1927'
         '07.01.1928' '07.01.1929' '07.01.1930' '07.01.1931' '07.01.1932'
         '07.01.1933' '07.01.1934' '07.01.1935' '07.01.1936' '07.01.1937'
         '07.01.1938' '07.01.1939' '07.01.1940' '07.01.1941' '07.01.1942'
         '07.01.1943' '07.01.1944' '07.01.1945' '07.01.1946' '07.01.1947'
         '07.01.1948' '07.01.1949' '07.01.1950' '07.01.1951' '07.01.1952'
         '07.01.1953' '07.01.1954' '07.01.1955' '07.01.1956' '07.01.1957'
         '07.01.1958' '07.01.1959' '07.01.1960']
        страна отправления
        ['АЗЕРБАЙДЖАН' 'БЕЛАРУСЬ' 'ГРУЗИЯ' 'ЕГИПЕТ' 'ИТАЛИЯ' 'КАЗАХСТАН'
          'КИРГИЗИЯ' 'КИТАЙ' 'КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА' 'ПОЛЬША' 'РОССИЯ'
         'СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ' 'ТАДЖИКИСТАН' 'Туркменистан' 'ТУРКМЕНИЯ' 'ТУРЦИЯ'
         'УЗБЕКИСТАН' 'Украина' 'ФИНЛЯНДИЯ' 'ГЕРМАНИЯ' 'ЛАТВИЯ' 'ЛИТВА' 'АЛЖИР'
         'БЕЛЬГИЯ' 'ИРАН' 'МЕКСИКА' 'МОЛДОВА, РЕСПУБЛИКА' 'МОНГОЛИЯ'
          'ЮЖНАЯ АФРИКА' 'НИДЕРЛАНДЫ' 'ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ' 'БОЛГАРИЯ'
          'ВЬЕТНАМ' 'ЛИВАН' 'ШРИ-ЛАНКА' 'ЭСТОНИЯ' 'ИНДИЯ' 'КАНАДА' 'АФГАНИСТАН'
         'ДАНИЯ' 'КАТАР' 'КУВЕЙТ' 'МАЛАЙЗИЯ' 'ПРОЧИЕ СТРАНЫ'
         'СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО' 'ШВЕЦИЯ' 'БАНГЛАДЕШ' 'ФИЛИППИНЫ' 'ВЕНГРИЯ'
         'КОРЕЯ,НАРОДНО-ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ' 'ЯПОНИЯ' 'ИСПАНИЯ' 'ФРАНЦИЯ' 'ШВЕЙЦАРИЯ'
          'ИЗРАИЛЬ' 'ПЕРУ' 'САУДОВСКАЯ АРАВИЯ' 7777777 'АВСТРАЛИЯ' 'КЕНИЯ' 'КИПР'
```

```
'СИРИЙСКАЯ АРАБСКАЯ РЕСПУБЛИКА' 'ТУНИС' 'МАРОККО' 'ПОРТУГАЛИЯ' 'ТАИЛАНД'
 'ИНДОНЕЗИЯ' 'БРАЗИЛИЯ' 'ГОНКОНГ' 'ВИРГИНСКИЕ ОСТРОВА , БРИТАНСКИ'
 'МАЛЬТА' 'ГРЕЦИЯ' 'РУМЫНИЯ' 'СЕРБИЯ' 'РЕСПУБЛИКА МАКЕДОНИЯ' 'НОРВЕГИЯ'
 'Молдавия' 'СЛОВАКИЯ' 'ДОМИНИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА'
 'ВИРГИНСКИЕ ОСТРОВА, США' 'ЭКВАДОР']
тип вагона
['Крытые' 'Полувагоны' 'Цистерны' 'Цестерны' 'Полумагоны' 'Самолет'
 'Крысые' 'Полубагоны']
страна прибытия
['БЕЛАРУСЬ' 'РОССИЯ' 'АФГАНИСТАН' 'КАЗАХСТАН' 'АЗЕРБАЙДЖАН' 'ГРУЗИЯ'
 'ДАНИЯ' 'СЛОВАКИЯ' 'ТАИЛАНД' 'Узбекистан' 'ИТАЛИЯ' 'КИРГИЗИЯ'
 'МОЛДОВА, РЕСПУБЛИКА' 'ПОЛЬША' 'ПРОЧИЕ СТРАНЫ' 'ТАДЖИКИСТАН' 'ТУНИС'
 'ТУРЦИЯ' 'ФРАНЦИЯ' 'ЛАТВИЯ' 'УКРАИНА' 'ЭСТОНИЯ' 'ГРЕЦИЯ' 'ИНДИЯ'
 'ИНДОНЕЗИЯ' 'МАЛАЙЗИЯ' 'МОНГОЛИЯ' 'ЯПОНИЯ' 'НИДЕРЛАНДЫ' 'ЛИТВА'
 'ГЕРМАНИЯ' 'БОЛГАРИЯ' 'ФИНЛЯНДИЯ' 'ВЕНГРИЯ' 'КИТАЙ' "КОТ-Д' ИВУАР"
 'ТУРКМЕНИЯ' 'ШРИ-ЛАНКА' 'ГАНА' 'ЕГИПЕТ' 'СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ'
 'ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ' 'БРАЗИЛИЯ' 'ХОРВАТИЯ' 'ШВЕЦИЯ' 'АВСТРИЯ'
 'ПОРТУГАЛИЯ' 'ЮЖНАЯ АФРИКА' 7777777 'КОРЕЯ,НАРОДНО-ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ'
 'ИСПАНИЯ' 'БЕЛЬГИЯ' 'ИРАН' 'СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО' 'АЛЖИР' 'МЕКСИКА'
 'СЕРБИЯ' 'НОРВЕГИЯ' 'ВЬЕТНАМ' 'КИПР' 'КАНАДА' 'ИЗРАИЛЬ'
 'САУДОВСКАЯ АРАВИЯ' 'МАЛЬТА' 'НИГЕРИЯ' 'ЭКВАДОР' 'КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА'
 'АВСТРАЛИЯ' 'КУВЕЙТ' 'НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ' 'АРМЕНИЯ' 'ШВЕЙЦАРИЯ'
 'ВИРГИНСКИЕ ОСТРОВА, США' 'Туркменистан' 'РФ']
количество вагонов
[8200 200 400 ... 640668 105966 78561]
выручка
[123000 3000 6000 ... 9610020 1589490 1178415]
```

Начнём с названия компаний:

Подозрительное название 2222. Посмотрим, сколько таких значений в наших данных:

```
In [8]: data.query('название_компаний == 2222')['название_компаний'].count()
```

Out[8]: 25

Всего 25. Посмотьрим на общую картину данных с этой ошибкой:

In [9]: data.query('название_компаний == 2222')

Out[9]:		название_компаний	год	месяц	страна_отправления	тип_вагона	страна_прибытия	количество_вагонов	выручка
•	4450	2222	2020	3	УЗБЕКИСТАН	Полувагоны	КАЗАХСТАН	4312	64680
	4451	2222	2020	3	УЗБЕКИСТАН	Полувагоны	РОССИЯ	2842	42630
	4452	2222	2020	3	Украина	Крытые	РОССИЯ	196	2940
	4453	2222	2020	3	Украина	Полувагоны	КАЗАХСТАН	98	1470
	4454	2222	2020	3	ФИНЛЯНДИЯ	Полувагоны	РОССИЯ	294	4410
	4455	2222	2020	5	АЗЕРБАЙДЖАН	Крытые	КАЗАХСТАН	98	1470
	4456	2222	2020	5	АЗЕРБАЙДЖАН	Крытые	РОССИЯ	48020	720300
	4457	2222	2020	5	АЗЕРБАЙДЖАН	Полувагоны	РОССИЯ	294	4410
	4458	2222	2020	5	БЕЛАРУСЬ	Крытые	РОССИЯ	98	1470
	4459	2222	2020	5	БЕЛАРУСЬ	Полувагоны	РОССИЯ	490	7350
	4460	2222	2020	5	РИЛАТИ	Крытые	РОССИЯ	392	5880
	4461	2222	2020	5	КАЗАХСТАН	Крытые	РОССИЯ	6174	92610

Т.к. Компанию узнать не представляется возможным, заменим цифры 2222, выделяющейся строкой 'unknown'

In [10]: data['название_компаний'].replace(2222, 'unknown', inplace=True)

Рассмотрим столбец год. Здесь имеются строчные значения вместо int, а также значение года с пропуском (2 019).

```
In [12]: data[data['roд'] == '2 019']['roд'].count()
```

Out[12]: 20

In [13]: display(data[data['год'] == '2 019'])

	название_компаний	год	месяц	страна_отправления	тип_вагона	страна_прибытия	количество_вагонов	выручка	
8410	Компания 14	2 019	6	УЗБЕКИСТАН	Крытые	КИРГИЗИЯ	87	1305	ı
8982	Компания 15	2 019	6	МАРОККО	Полувагоны	РОССИЯ	783	11745	ı
8983	Компания 15	2 019	6	Молдавия	Полувагоны	Узбекистан	174	2610	
8984	Компания 15	2 019	6	монголном	Крытые	РОССИЯ	7743	116145	
8985	Компания 15	2 019	6	монголном	Крытые	УКРАИНА	870	13050	
8986	Компания 15	2 019	6	монголия	Полувагоны	РОССИЯ	87	1305	
8987	Компания 15	2 019	6	ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ	Крытые	РОССИЯ	87	1305	
8988	Компания 15	2	6	ПОПЫПА	Крытые	РОССИЯ	87	1305	•

Заменим на '2 019', 2019 и 2019 на 2019:

```
In [14]: data['roд'].replace('2 019', 2019, inplace=True)
In [15]: data['roд'].unique()
Out[15]: array([2019, 2020, '2019', '2019'], dtype=object)
In [16]: data['roд'].replace('2019', 2019, inplace=True)
In [17]: data['roд'].unique()
Out[17]: array([2019, 2020, '2019'], dtype=object)
In [18]: data['roд'].replace('2019', 2019, inplace=True)
In [19]: data['roд'].unique()
Out[19]: array([2019, 2020])
```

Следующий - месяц.

Выбиваются строковые значения с полной датой типа '07.01.19**'. Преобразуем столбец в строку, заменим эти даты на -1, т.к. во все эти данные скорее всего сбой при записи базы либо при выгрузке давнных, затем преобразуем в int:

```
In [20]: data['mecsu'].unique()
Out[20]: array([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, '07.01.1900', '07.01.1901',
                 '07.01.1902', '07.01.1903', '07.01.1904', '07.01.1905',
                 '07.01.1906', '07.01.1907', '07.01.1908', '07.01.1909',
                 '07.01.1910', '07.01.1911', '07.01.1912', '07.01.1913',
                 '07.01.1914', '07.01.1915', '07.01.1916', '07.01.1917',
                 '07.01.1918', '07.01.1919', '07.01.1920', '07.01.1921',
                 '07.01.1922', '07.01.1923', '07.01.1924', '07.01.1925',
                 '07.01.1926', '07.01.1927', '07.01.1928', '07.01.1929',
                 '07.01.1930', '07.01.1931', '07.01.1932', '07.01.1933',
                 '07.01.1934', '07.01.1935', '07.01.1936', '07.01.1937',
                 '07.01.1938', '07.01.1939', '07.01.1940', '07.01.1941',
                 '07.01.1942', '07.01.1943', '07.01.1944', '07.01.1945',
                 '07.01.1946', '07.01.1947', '07.01.1948', '07.01.1949',
                 '07.01.1950', '07.01.1951', '07.01.1952', '07.01.1953',
                 '07.01.1954', '07.01.1955', '07.01.1956', '07.01.1957',
                 '07.01.1958', '07.01.1959', '07.01.1960'], dtype=object)
In [21]: list 12 = []
         for i in range(1, 13):
             list 12.append(i)
In [22]: data.query('месяц not in @list 12')['месяц'].count()
Out[22]: 72
```

```
In [23]: data.query('месяц not in @list 12').head(15)
Out[23]:
                название компаний
                                    год
                                           месяц
                                                     страна отправления тип вагона страна прибытия количество вагонов
                                                                                                                      выручка
           2692
                        Компания 5 2019 07.01.1900
                                                               РОССИЯ
                                                                                   ПРОЧИЕ СТРАНЫ
                                                                                                                11172
                                                                                                                        167580
                                                                           Крытые
           2758
                                                           УЗБЕКИСТАН
                                                                                        КАЗАХСТАН
                                                                                                                 2156
                                                                                                                         32340
                        Компания 5 2019 07.01.1900
                                                                           Крытые
           2808
                                                                                                                 3332
                        Компания 5 2019 07.01.1900
                                                            КАЗАХСТАН
                                                                           Крытые
                                                                                           РОССИЯ
                                                                                                                         49980
           2870
                        Компания 5 2019 07.01.1900
                                                               РОССИЯ
                                                                           Крытые
                                                                                           РОССИЯ
                                                                                                               158368
                                                                                                                       2375520
           2895
                        Компания 5 2019 07.01.1900
                                                            ТУРКМЕНИЯ Полувагоны
                                                                                           РОССИЯ
                                                                                                                   98
                                                                                                                          1470
           4880
                                                                                               РΦ
                                                                                                                 3060
                                                                                                                         45900
                        Компания 9 2019 07.01.1900 СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ Полувагоны
           4881
                        Компания 9 2019 07.01.1901
                                                         ТАДЖИКИСТАН
                                                                                         БЕЛАРУСЬ
                                                                                                                 1620
                                                                                                                         24300
                                                                           Крытые
           4882
                        Компания 9 2019 07.01.1902
                                                         ТАДЖИКИСТАН
                                                                                        КАЗАХСТАН
                                                                                                                  900
                                                                                                                         13500
                                                                           Крытые
           4883
                        Компания 9 2019 07.01.1903
                                                         ТАДЖИКИСТАН
                                                                           Крытые
                                                                                               РΦ
                                                                                                                  180
                                                                                                                          2700
                                                                                        КАЗАХСТАН
           4884
                        Компания 9 2019 07.01.1904
                                                         ТАДЖИКИСТАН Полувагоны
                                                                                                                13770
                                                                                                                        206550
           4885
                                                                                               РΦ
                                                                                                                  180
                                                                                                                          2700
                        Компания 9 2019 07.01.1905
                                                         ТАДЖИКИСТАН Полувагоны
           4886
                        Компания 9 2019 07.01.1906
                                                                                        КАЗАХСТАН
                                                           Туркменистан Полувагоны
                                                                                                                  360
                                                                                                                          5400
In [24]: data.guery('месяц == "-1"')['месяц'].count()
Out[24]: 0
In [25]: |data['mecsu'] = data['mecsu'].astype(str).str.replace(r'\d\d.\d\d.\d{4}', '-1')
In [26]: data['месяц'] = data['месяц'].astype('int64')
In [27]: | data['месяц'].replace(-1, data['месяц'].median(), inplace=True)
In [28]: data['месяц'].unique()
Out[28]: array([ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12])
```

Рассмотрим столбец страна_отправления:

```
In [29]: count errors = 0
         for i in data['страна_отправления']:
             try:
                 int(i)
                 count errors += 1
             except:
                 pass
         print(f'Колличество ошибок: {count errors}')
         Колличество ошибок: 52
         Заменим числовой тип данных на unknown, т.к. название страны не известно.
In [30]: data['страна_отправления'].replace(7777777, 'unknown', inplace=True)
         data['страна отправления'] = data['страна отправления'].str.lower()
In [31]: #m = Mystem()
         #for i in sorted list:
            lemmas = m.lemmatize(i)
             lemmas = ('').join(lemmas[0:-1])
              data['cmpaнa_omnpaвления'].replace(i, lemmas, inplace=True)
         #data['cmpaнa_omnpaвления'].unique()
```

```
In [32]: sorted list = sorted(data['страна отправления'].unique())
         sorted list
Out[32]: ['unknown',
           'австралия',
           'азербайджан',
           'алжир',
           'афганистан',
           'бангладеш',
           'беларусь',
           'бельгия',
           'болгария',
           'бразилия',
           'венгрия',
           'виргинские острова , британски',
           'виргинские острова, сша',
           'вьетнам',
           'германия',
           'гонконг',
           'греция',
           'грузия',
           'дания',
In [33]: len(sorted list)
Out[33]: 81
In [34]: count errors = data.query('страна отправления == "молдавия"')['страна отправления'].count()
         count errors
Out[34]: 12
In [35]: data['страна отправления'].replace('молдавия', 'молдова, республика', inplace=True)
In [36]: count errors = count errors + data.query('страна отправления == "корея, народно-демократическая"')['страна отправления'].
         count_errors
Out[36]: 28
```

```
In [37]: data['страна отправления'].replace('корея, народно-демократическая', 'корея, республика', inplace=True)
In [38]: count errors = count errors + data.query('страна отправления == "прочие страны"')['страна отправления'].count()
         count errors
Out[38]: 80
In [39]: data['страна отправления'].replace('прочие страны', 'unknown', inplace=True)
         #data['cmpaнa omnpaвления'].replace('nepo', 'nepy', inplace=True)
In [40]: sorted list = sorted(data['страна отправления'].unique())
         sorted list
Out[40]: ['unknown',
           'австралия',
           'азербайджан',
           'алжир',
           'афганистан',
           'бангладеш',
           'беларусь',
           'бельгия',
           'болгария',
           'бразилия',
           'венгрия',
           'виргинские острова, британски',
           'виргинские острова, сша',
           'вьетнам',
           'германия',
           'гонконг',
           'греция',
           'грузия',
           'дания',
In [41]: len(sorted list)
Out[41]: 78
```

Посмотрим на столбцец тип вагона:

```
In [42]: data['тип_вагона'].unique()
Out[42]: array(['Крытые', 'Полувагоны', 'Цистерны', 'Цестерны', 'Полумагоны',
                 'Самолет', 'Крысые', 'Полубагоны'], dtype=object)
         Посчитаем опечатки:
In [43]: error list = ['Цестерны', 'Полумагоны', 'Крысые', 'Полубагоны']
In [44]: | count errors = 0
         for i in error list:
             tmp = i
             count = data.query('тип вагона == @tmp')['тип вагона'].count()
             count errors += count
         print(f'Колличество ошибок: {count errors}')
         Колличество ошибок: 72
         Заменим опечатки на верные данные:
In [45]: data['тип вагона'].replace('Крысые', 'Крытые', inplace=True)
In [46]: data['тип вагона'].replace('Полубагоны', 'Полувагоны', inplace=True)
In [47]: data['тип вагона'].replace('Цестерны', 'Цистерны', inplace=True)
In [48]: data['тип вагона'].replace('Полумагоны', 'Полувагоны', inplace=True)
In [49]: data['тип вагона'] = data.тип вагона.str.lower()
In [50]: data['тип_вагона'].unique()
Out[50]: array(['крытые', 'полувагоны', 'цистерны', 'самолет'], dtype=object)
```

Рассмотрим столбец страна_прибытия аналогично столбцу страна отправления:

```
In [51]: count errors = 0
         for i in data['страна прибытия']:
             try:
                 int(i)
                 count errors += 1
             except:
                  pass
         print(f'Колличество ошибок: {count errors}')
         Колличество ошибок: 16
In [52]: data['страна прибытия'].replace(7777777, 'unknown', inplace=True)
         data['страна прибытия'] = data['страна прибытия'].str.lower()
In [53]: sorted list = sorted(data['страна прибытия'].unique())
         sorted list
Out[53]: ['unknown',
           'австралия',
           'австрия',
           'азербайджан',
           'алжир',
           'армения',
           'афганистан',
           'беларусь',
           'бельгия',
           'болгария',
           'бразилия',
           'венгрия',
           'виргинские острова, сша',
           'вьетнам',
           'гана',
           'германия',
           'греция',
           'грузия',
           'дания',
```

```
In [54]: len(sorted list)
Out[54]: 75
In [55]: count errors = data.query('страна прибытия == "корея, народно-демократическая"')['страна прибытия'].count()
         count errors
Out[55]: 28
In [56]: data['страна прибытия'].replace('корея, народно-демократическая', 'корея, республика', inplace=True)
In [57]: count errors = count errors + data.query('страна прибытия == "pф"')['страна прибытия'].count()
         count errors
Out[57]: 117
In [58]: data['страна_прибытия'].replace('рф', 'россия', inplace=True)
In [59]: count errors = count errors + data.query('страна прибытия == "прочие страны"')['страна прибытия'].count()
         count errors
Out[59]: 313
In [60]: data['страна прибытия'].replace('прочие страны', 'unknown', inplace=True)
```

```
In [61]: sorted list = sorted(data['страна прибытия'].unique())
          sorted list
Out[61]: ['unknown',
           'австралия',
           'австрия',
           'азербайджан',
           'алжир',
           'армения',
           'афганистан',
           'беларусь',
           'бельгия',
           'болгария',
           'бразилия',
           'венгрия',
           'виргинские острова, сша',
           'вьетнам',
           'гана',
           'германия',
           'греция',
           'грузия',
           'дания',
In [62]: len(sorted list)
Out[62]: 72
```

Посмотрим на столбец количество вагонов:

```
In [63]: data['количество_вагонов'].count()
Out[63]: 9610
Заполним пропуски звыбивающимся -1.
In [64]: data['количество_вагонов'].fillna(-1, inplace=True)
```

Посчитаем строковые значения (ошибки) в столбце:

```
In [65]: erorr str = []
         for i in data['количество вагонов']:
              try:
                  int(i)
              except:
                  erorr str.append(i)
         print(erorr str)
         print(f'Колличество ошибок: {len(erorr str)}')
         ['в', 'й', 'у', 'цй', 'к', 'е', 'й', 'цу', 'кцук', 'цу', 'пе', 'кке', 'йц', 'йцу', 'йуйцу']
         Колличество ошибок: 15
In [66]: erorr str = set(erorr str)
          Заменим данные значения на выбивающееся -1, т.к. восстановить эти данные не представляется возможным:
In [67]: for i in erorr str:
             data['количество вагонов'].replace(i, -1, inplace=True)
         Заменим ошибки(-1) на среднее, т.к. их не много, влияния оказать в любом случае это не должно.
In [68]: data['количество вагонов'].replace(-1, data['количество вагонов'].mean(), inplace=True)
```

Далее рассмотрим столобец выручка:

```
In [69]: data['выручка'].count()
Out[69]: 9665
```

Заполним пропуски выбивающимся -1:

```
In [70]: data['количество_вагонов'].describe()
Out[70]: count
                  9.680000e+03
                  1.264376e+04
         mean
         std
                  8.125824e+04
         min
                  8.700000e+01
         25%
                   2.000000e+02
                  7.200000e+02
         50%
         75%
                  3.420000e+03
                  1.882100e+06
         max
         Name: количество_вагонов, dtype: float64
In [71]: data['выручка'].fillna(-1, inplace=True)
In [72]: | count errors = []
         for i in data['выручка']:
             try:
                 int(i)
             except:
                 count errors.append(i)
         print(erorr str)
         print(f'Колличество ошибок: {len(count errors)}')
         {'цу', 'йц', 'пе', 'к', 'йуйцу', 'е', 'цй', 'у', 'кке', 'йцу', 'в', 'й', 'кцук'}
         Колличество ошибок: 1
         Заменим данное значение на выбивающееся -1, т.к. восстановить эту строку не представляется возможным:
In [73]: data['выручка'].replace('цйцу', -1, inplace=True)
```

```
In [74]: data.info()
         <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
         RangeIndex: 9680 entries, 0 to 9679
         Data columns (total 8 columns):
                                 Non-Null Count Dtype
             Column
              -----
             название_компаний
                                9680 non-null object
                                 9680 non-null
                                               int64
              год
          2
                                 9680 non-null
                                               int64
             месяц
              страна_отправления 9680 non-null object
                                 9680 non-null object
             тип вагона
             страна прибытия
                                 9680 non-null object
             количество_вагонов 9680 non-null
                                               float64
                                 9680 non-null
                                               int64
              выручка
         dtypes: float64(1), int64(3), object(4)
         memory usage: 605.1+ KB
In [75]: data['выручка'].replace(-1, data['выручка'].mean(), inplace=True)
```

```
In [76]: display(data.head(5))
         display(data.tail(5))
```

ı	название_компаний	год	месяц	страна_отправления	тип_вагона	страна_прибытия н	оличество_вагонов	выручка
0	Компания 1	2019	1	азербайджан	крытые	беларусь	8200.0	123000.0
1	Компания 1	2019	1	азербайджан	крытые	россия	200.0	3000.0
2	Компания 1	2019	1	азербайджан	полувагоны	россия	400.0	6000.0
3	Компания 1	2019	1	беларусь	крытые	россия	3800.0	57000.0
4	Компания 1	2019	1	беларусь	полувагоны	россия	300.0	4500.0
	название_компан	ий г	од меся	ц страна_отправлен	ия тип_вагон	ıа страна_прибытия	я количество_вагон	ов выручка
967	5 Компания	16 20)20	3 турц	ия полувагон	ы россия	87	7.0 1305.0
967	6 Компания	16 20)20	3 узбекист	ан полувагон	ы казахстан	174	1.0 2610.0
967	7 Компания	16 20)20	3 узбекист	ан полувагон	ы россия	783	3.0 11745.0
9678	В Компания	16 20)20	3 украи	на полувагон	ы казахстан	1479	9.0 22185.0
9679	9 Компания	10 00)20	3 шри-лан	іка полувагон	ы казахстан	. 0-	7.0 1305.0

Проверм данные на дуббликаты:

```
In [77]: data.duplicated().sum()
```

Out[77]: 2

Дубликатов очень мало, но есть. избавимся от него:

```
In [78]: | data = data.drop_duplicates().reset_index(drop=True)
```

```
In [79]: data.duplicated().sum()
```

Out[79]: 0

Предобработка данных завершена. Можно переходить к заданиям.

Графическое отображение.

Отобразим таблицу в разрезе месяц/год/компания/количество вагонов/выручка:

	месяц	год	название_компаний	количество_вагонов	выручка
5693	6	2020	Компания 9	90.0	1350.0
4111	4	2019	Компания 7	2156.0	32340.0
2379	2	2020	Компания 4	400.0	6000.0
9225	2	2020	Компания 15	261.0	3915.0
254	7	2019	Компания 1	2100.0	31500.0
8967	6	2019	Компания 15	957.0	14355.0
3197	5	2020	Компания 5	98.0	1470.0
5701	6	2020	Компания 9	180.0	2700.0
4095	4	2019	Компания 7	294.0	4410.0
6457	2	2019	Компания 11	2070.0	31050.0
3060	3	2020	Компания 5	60662.0	909930.0
7718	12	2019	Компания 13	203493.0	3052395.0

Построим линейный график помесячной динамики количества вагонов в разрезе направления (страна отправления-страна прибытия):

Добавим столбцец направление для выполнения задания:

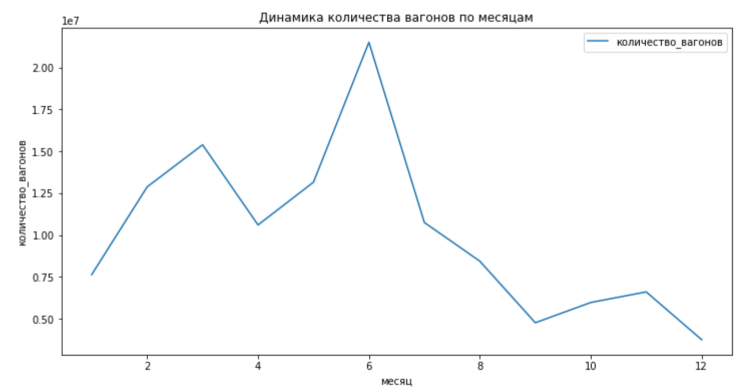
```
In [81]: data['направление'] = data['страна_отправления'] + ' - ' + data['страна_прибытия']
```

```
In [82]: display(data.head(5))
display(data.tail(5))
```

	название_компаний	год	месяц	страна_отправления	тип_вагона	страна_прибытия	количество_вагонов	выручка	направление
0	Компания 1	2019	1	азербайджан	крытые	беларусь	8200.0	123000.0	азербайджан - беларусь
1	Компания 1	2019	1	азербайджан	крытые	россия	200.0	3000.0	азербайджан - россия
2	Компания 1	2019	1	азербайджан	полувагоны	россия	400.0	6000.0	азербайджан - россия
3	Компания 1	2019	1	беларусь	крытые	россия	3800.0	57000.0	беларусь - россия
4	Компания 1	2019	1	беларусь	полувагоны	россия	300.0	4500.0	беларусь - россия

направление	выручка	количество_вагонов	страна_прибытия	тип_вагона	страна_отправления	месяц	год	название_компаний	
турция - россия	1305.0	87.0	россия	полувагоны	турция	3	2020	Компания 16	9673
узбекистан - казахстан	2610.0	174.0	казахстан	полувагоны	узбекистан	3	2020	Компания 16	9674
узбекистан - россия	11745.0	783.0	россия	полувагоны	узбекистан	3	2020	Компания 16	9675
украина - казахстан	22185.0	1479.0	казахстан	полувагоны	украина	3	2020	Компания 16	9676
шри-ланка - казахстан	1305.0	87.0	казахстан	полувагоны	шри-ланка	3	2020	Компания 16	9677

Общий график динамики количества вогонов по месяцам:



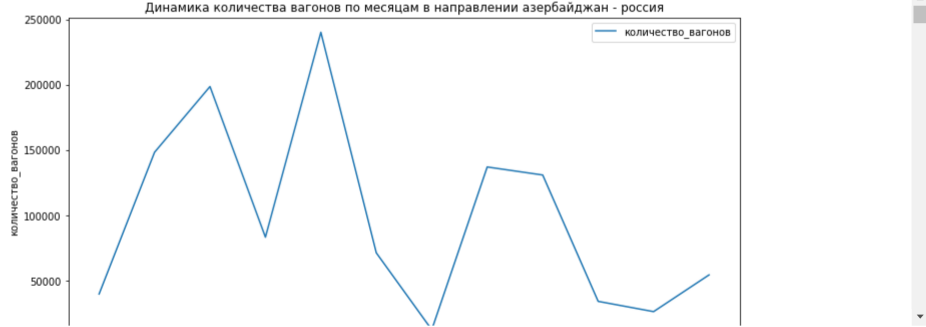
Отдельные графики каждого месяца с динамикой вагонов по направлениям:

Откинем выбросы с меньшей стороны и установим ограничение для с бОльшей стороны для наглядности:

```
In [85]: data['количество_вагонов'].describe()
Out[85]: count
                  9.678000e+03
                  1.264635e+04
         mean
                  8.126644e+04
         std
         min
                  8.700000e+01
         25%
                  2.000000e+02
         50%
                  7.200000e+02
         75%
                  3.420000e+03
                  1.882100e+06
         max
         Name: количество_вагонов, dtype: float64
In [86]: data['количество_вагонов'].describe()[5]
Out[86]: 720.0
```

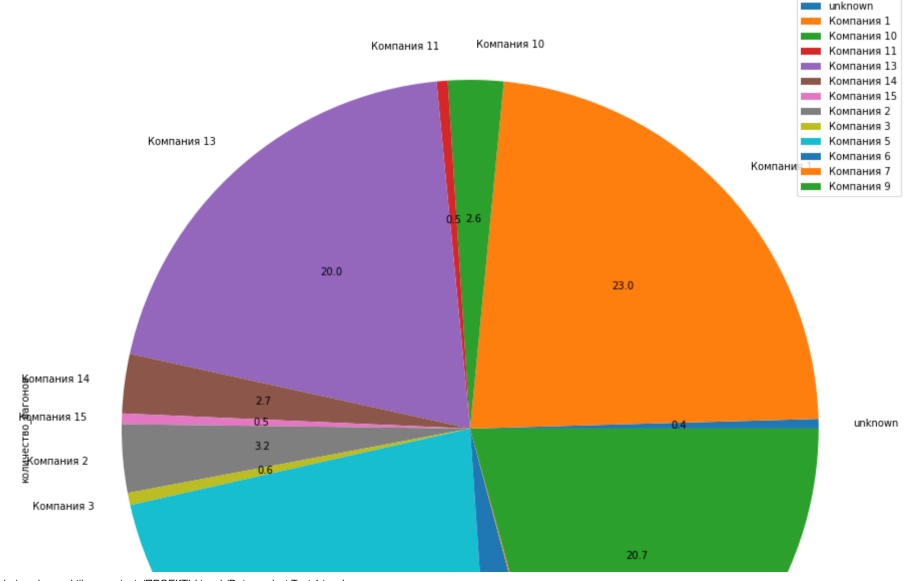
```
In [87]: for month in range(1, 13):
                                                       tmp = data.query('страна_отправления != "unknown" and страна_прибытия != "unknown" and месяц == @month')
                                                       #maximum = tmp['\kappa o_1 + (0.01 * np.std(tmp['\kappa o_1 + (0.0
                                                       maximum = tmp['количество вагонов'].describe()[5]
                                                       minimum = tmp['количество вагонов'].mean() - (3 * np.std(tmp['количество вагонов']))
                                                       three sigma = tmp.query('@minimum < количество вагонов < @maximum')
                                                        (three sigma
                                                           .groupby('направление')
                                                            .agg({'количество вагонов': 'sum'})
                                                            .reset index()
                                                            .plot(x='направление', y='количество вагонов', figsize=(12, 6))
                                                        plt.xlabel('направление')
                                                       plt.xticks(rotation=45)
                                                       plt.ylabel('количество вагонов')
                                                       plt.title(f'Динамика количества вагонов по направлениям в {month} месяце')
                                                       plt.show()
```

Посмотрим на динамику количества вагонов на отдельном графике каждого направления по месяцам:



Построим график piechart распределения долей в количестве вагонов по компаниям за последний квартал по отправлениям из России:

```
In [89]: (data.query('(месяц == 4 or месяц == 5 or месяц == 6) and страна_отправления == "россия" and год == 2020')
.groupby('название_компаний')
.agg({'количество_вагонов': 'sum'})
.plot(kind='pie', y='количество_вагонов', figsize=(16, 16), autopct = '%.1f')
)
plt.show()
```





Оценим отклонение от нормы в данных по суммарному количеству вагонов в месяц, независимо от типа вагонов в виде распределения Гаусса

```
In [90]: sum_of_wagons_months = data.groupby('месяц').agg({'количество_вагонов': 'sum'})
sum_of_wagons_months
```

Out[90]:

количество_вагонов

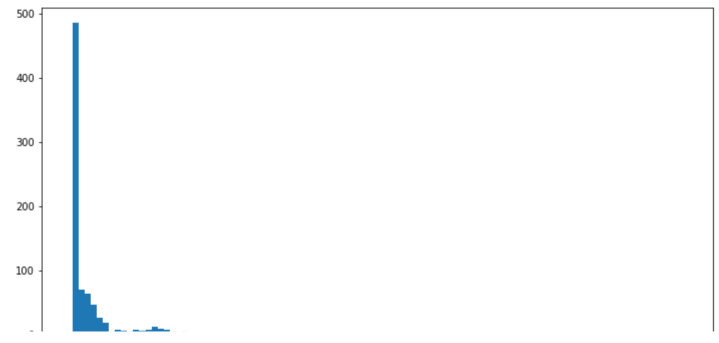
месяц	
	7 722040-+00
1	7.733940e+06
2	1.299435e+07
3	1.543764e+07
4	1.064751e+07
5	1.336421e+07
6	2.178060e+07
7	1.078847e+07
8	8.465872e+06
9	4.792832e+06
10	5.982000e+06
11	6.621918e+06
12	3.782034e+06

```
In [91]: for month in range(1, 13):
    tmp = data.query('mecяц == @month')
    plt.figure(figsize=(12, 6))
    plt.hist('количество_вагонов', bins=100, data=tmp)
    plt.show()
```



Откинем выбросы по правилу трёмх сигм и снова посмотрим на гистограммы:

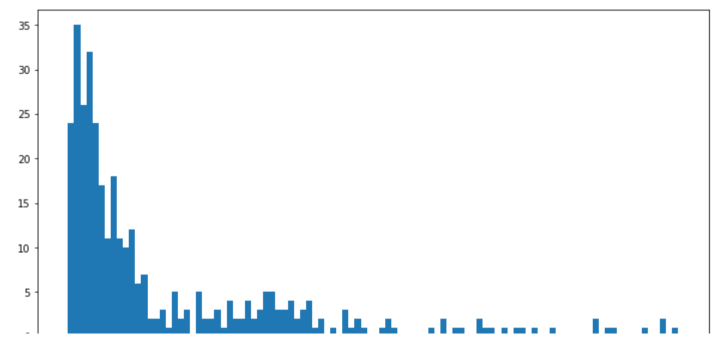
```
In [92]: for month in range(1, 13):
    tmp = data.query('месяц == @month')
    maximum = tmp['количество_вагонов'].mean() + (3 * np.std(tmp['количество_вагонов']))
    minimum = tmp['количество_вагонов'].mean() - (3 * np.std(tmp['количество_вагонов']))
    three_sigma = tmp.query('@minimum < количество_вагонов < @maximum')
    plt.figure(figsize=(12, 6))
    plt.hist('количество_вагонов', bins=100, data=three_sigma)
    plt.show()</pre>
```



На мой взгляд стоит откинуть хвосты побольше.

```
In [93]: data['количество_вагонов'].describe()
Out[93]: count
                  9.678000e+03
                  1.264635e+04
         mean
                  8.126644e+04
         std
                  8.700000e+01
         min
         25%
                  2.000000e+02
         50%
                  7.200000e+02
         75%
                  3.420000e+03
         max
                  1.882100e+06
         Name: количество_вагонов, dtype: float64
In [94]: | data['количество_вагонов'].describe()[4]
Out[94]: 200.0
```

```
In [95]: for month in range(1, 13):
    tmp = data.query('месяц == @month')
    maximum = tmp['количество_вагонов'].mean() + (1 * np.std(tmp['количество_вагонов']))
    #minimum = tmp['количество_вагонов'].mean() - (1 * np.std(tmp['количество_вагонов']))
    #minimum = tmp['количество_вагонов'].describe()[4]
    three_sigma = tmp.query('1000 < количество_вагонов < @maximum')
    plt.figure(figsize=(12, 6))
    plt.hist('количество_вагонов', bins=100, data=three_sigma)
    plt.show()
```



Так их можно рассматривать.

Вид распределений похож на распределения Пуассона, а не нормальное распределение Гауса.

Создадим таблицу по посчитанным ошибкам:

Ошибки:

```
Пропуски:
Вагонов = 70
Выручка = 15
Название компаний(2222) = 25
Год(2 019, 2019, 2019) = 20
Месяц(07.01.19**) = 72
Страна отправления(7777777) = 52 Страна отправления(По разному написаны страны и прочие страны) = 80
```

Тип вагона('Цестерны', 'Полумагоны', 'Крысые', 'Полубагоны') = 72

Страна прибытия(7777777) = 16

Страна прибытия(По разному написаны страны и прочие страны) = 313

Вагонов ('в', 'й', 'у', 'цй', 'к', 'е', 'й', 'цу', 'кцук', 'цу', 'пе', 'кке', 'йц', 'йцу', 'йуйцу') = 15

In [97]: errors_tabl = pd.DataFrame(data=errors, columns=columns)
 errors_tabl

Out[97]:

	Название ошибки	Название компаний	Год	Месяц	Страна отправления	Тип вагона	Страна прибытия	Вагонов	Выручка
0	Пропуски	0	0	0	0	0	0	70	15
1	int в string	25	0	0	52	0	16	0	0
2	Разное написание - один смысл и прочие страны	0	0	0	80	0	313	0	0
3	string в int	0	20	0	0	0	0	0	0
4	Предположительные сбои	0	0	72	0	0	0	0	0
5	Опечатки	0	0	0	0	72	0	15	0