Прогноз Цен На Подержанный Автомобиль

https://www.kaggle.com/datasets/ayaz11/used-car-price-prediction

О наборе данных

Набор данных, полученный с помощью веб-скребинга с известного в США рынка подержанных автомобилей Truecars.com



```
In [77]: import pandas as pd import os import matplotlib.pyplot as plt import seaborn as sns from matplotlib.ticker import FuncFormatter

In [78]: # Переменные

# Переменая для количечтва строк в head

a = 1000000

# Переменная для размера графиков

b = 20
```

```
In [79]: # Получите текущую рабочую директорию
         current directory = %pwd
         # Укажите имя файла
         csv filename = "3 Прогноз Цен На Подержанный Автомобиль.csv"
         # Соберите полный путь к файлу CSV
         csv path = os.path.join(current directory, csv filename)
         # Загрузите данные из CSV файла в DataFrame
         input raw = pd.read csv(csv path)
In [80]: # Функция для извлечения бренда с учетом исключений
         def extract brand(name):
             if name.startswith(('Alfa Romeo', 'Aston Martin', 'Land Rover')):
                 return ' '.join(name.split(' ', 2)[:2])
             else:
                 return name.split(' ', 1)[0]
         # Добавление колонки "brand"
         input raw['brand'] = input raw['name'].apply(extract brand)
```

```
In [81]: # Функция для определения модели в соответствии с указанными исключениями
         def extract model(row):
             brand = row['brand']
             name = row['name']
             if brand in ['Alfa Romeo', 'Aston Martin', 'Land Rover']:
                 # Для Alfa Romeo, Aston Martin и Land Rover берем все слова после второго пробела
                 words = name.split(' ', 2)
                 if len(words) > 2:
                     return words[2]
             else:
                 # Для других брендов берем все слова после первого пробела
                 words = name.split(' ', 1)
                 if len(words) > 1:
                     return words[1]
             # Если не удалось извлечь модель, возвращаем пустую строку
             return ''
         # Добавление новой колонки "model" с использованием функции extract model
         input raw['model'] = input raw.apply(extract model, axis=1)
In [82]: # Добавление колонки miles int
         input_raw['miles_int'] = input_raw['miles'].str.replace(' miles', '').str.replace(',', '').astype('int64')
         # Добавление колонки price int
         input raw['price int'] = input raw['price'].str.replace('$', '').str.replace(',', '').astype('int64')
```

df = input raw

df.head(a)

		name	year	miles	color	condition	price	brand	model	miles_int	price_int
	0	Kia Forte	2022	41,406 miles	Gray exterior, Black interior	No accidents reported, 1 Owner	\$15,988	Kia	Forte	41406	15988
	1	Chevrolet Silverado 1500	2021	15,138 miles	White exterior, Black interior	1 accident reported, 1 Owner	\$38,008	Chevrolet	Silverado 1500	15138	38008
	2	Toyota RAV4	2022	32,879 miles	Silver exterior, Unknown interior	No accidents reported, 1 Owner	\$24,988	Toyota	RAV4	32879	24988
	3	Honda Civic	2020	37,190 miles	Blue exterior, Black interior	No accidents reported, 1 Owner	\$18,998	Honda	Civic	37190	18998
	4	Honda Civic	2020	27,496 miles	Black exterior, Black interior	No accidents reported, 1 Owner	\$19,498	Honda	Civic	27496	19498
	•••										
28 28 28	835	Ford Escape	2013	98,601 miles	Silver exterior, Unknown interior	2 accidents reported, 3 Owners	\$8,995	Ford	Escape	98601	8995
	836	Mercedes-Benz R-Class	2009	120,694 miles	Black exterior, Black interior	1 accident reported, 3 Owners	\$9,495	Mercedes- Benz	R-Class	120694	9495
	837	Mercedes-Benz GLC	2022	27,894 miles	Gray exterior, Gray interior	No accidents reported, 2 Owners	\$29,999	Mercedes- Benz	GLC	27894	29999
	838	Honda CR-V	2021	50,220 miles	Gray exterior, Unknown interior	No accidents reported, 1 Owner	\$22,992	Honda	CR-V	50220	22992
	839	Honda Civic	2021	26,510 miles	White exterior, Black interior	No accidents reported, 1 Owner	\$24,135	Honda	Civic	26510	24135

2840 rows × 10 columns

In [83]: #df.dtypes

Out[82]:

In [84]: df.describe()

Out[84]:

	year	miles_int	price_int
count	2840.000000	2840.000000	2840.000000
mean	2018.833803	50138.445775	25745.427465
std	3.557585	36482.439893	13627.610019
min	2000.000000	25.000000	4395.000000
25%	2017.000000	23233.750000	17851.000000
50%	2020.000000	41076.000000	23000.000000
75%	2021.000000	70978.250000	31222.500000
max	2024.000000	307292.000000	252900.000000

Количество автомобилей: 2 840 штук. Средний год выпуска автомобиля: 2018 Средний пробег автомобиля 50 138 миль. Средняя стоимость автомобиля: 25 745 \$.

```
In [85]: df_copy = df.copy(deep = True)

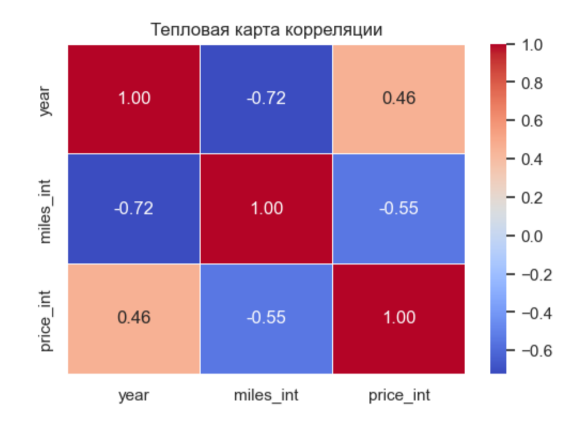
# Выбираем нужные столбцы
selected_columns = ['year', 'miles_int', 'price_int']

# Создаем подмножество DataFrame с выбранными столбцами
selected_df = df_copy[selected_columns]

# Строим матрицу корреляции
correlation_matrix = selected_df.corr()

# Настраиваем стиль тепловой карты
sns.set(style="white")

# Создаем тепловую карту
plt.figure(figsize=(b * 0.3, b * 0.2))
sns.heatmap(correlation_matrix, annot=True, cmap="coolwarm", fmt=".2f", linewidths=.5)
plt.title('Teпловая карта корреляции')
plt.show()
```



Вывод

Цена зависит от года выпуска автомобиля, чем позднее год выпуска, тем выше цена.

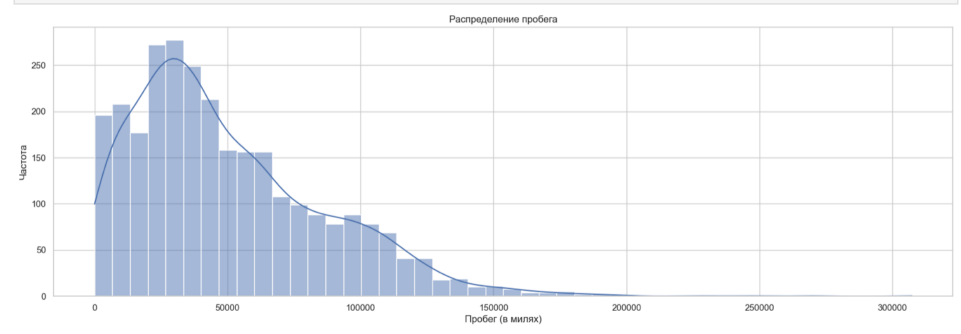
Цена зависит от пробега автомобиля, чем выше пробег, тем ниже цена.

Чем раньше год выпуска автомобиля, тем больше пробег.

```
In [86]: df_copy = df.copy(deep = True)

# Построение графика распределения miles_int
plt.figure(figsize=(b, b * 0.3))
sns.set(style="whitegrid")
sns.histplot(df_copy['miles_int'], kde=True)

# Добавление сетки и подписей на русском языке
plt.grid(True)
plt.title("Распределение пробега")
plt.xlabel("Пробег (в милях)")
plt.ylabel("Частота")
plt.show()
```



```
In [87]: df_copy = df.copy(deep=True)

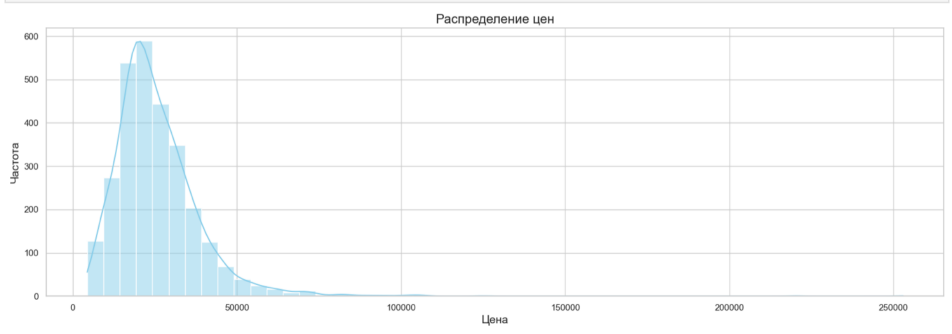
# Установим размер графика
plt.figure(figsize=(b, b * 0.3))

# Построим гистограмму распределения price_int
sns.histplot(df_copy['price_int'], kde=True, bins=50, color='skyblue')

# Добавим сетку
plt.grid(True)

# Установим подписи на русском языке
plt.title('Распределение цен', fontsize=16)
plt.xlabel('Цена', fontsize=14)

# Отобразим график
plt.show()
```



```
In [88]: df_copy = df.copy(deep=True)

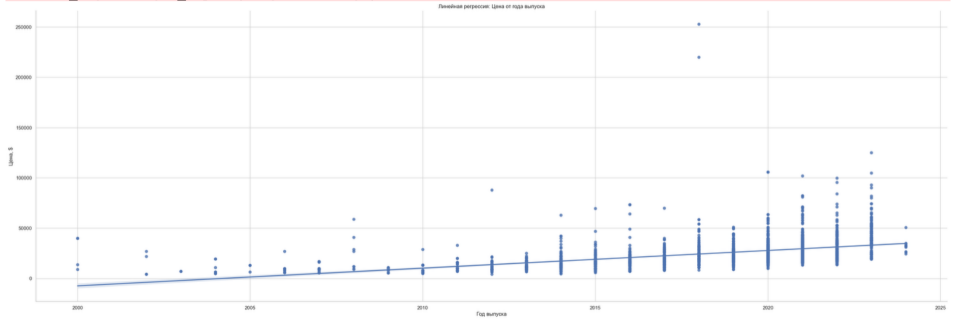
# Постройте lmplot
sns.lmplot(x='year', y='price_int', data=df_copy, height=b * 0.5, aspect=3)

# Установите подписи осей на русском языке
plt.xlabel('Год выпуска')
plt.ylabel('Цена, $')
plt.title('Линейная регрессия: Цена от года выпуска')

# Покажите график
plt.show()
```

/Users/maxim_manuyko/anaconda3/lib/python3.11/site-packages/seaborn/axisgrid.py:118: UserWarning: The figure lay out has changed to tight

self._figure.tight_layout(*args, **kwargs)



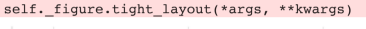
```
In [89]: df_copy = df.copy(deep=True)

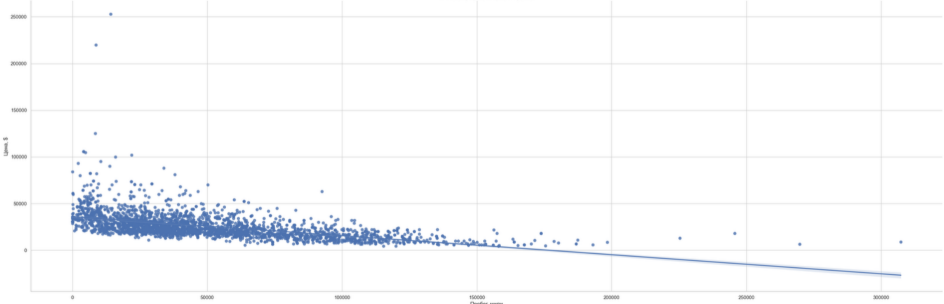
# Строим линейную perpeccию
sns.lmplot(x='miles_int', y='price_int', data=df_copy, height= b * 0.5, aspect=3)

# Устанавливаем заголовок и подписи осей на русском языке
plt.title('Линейная perpeccuя: Цена от пробега')
plt.xlabel('Пробег, мили')
plt.ylabel('Цена, $')

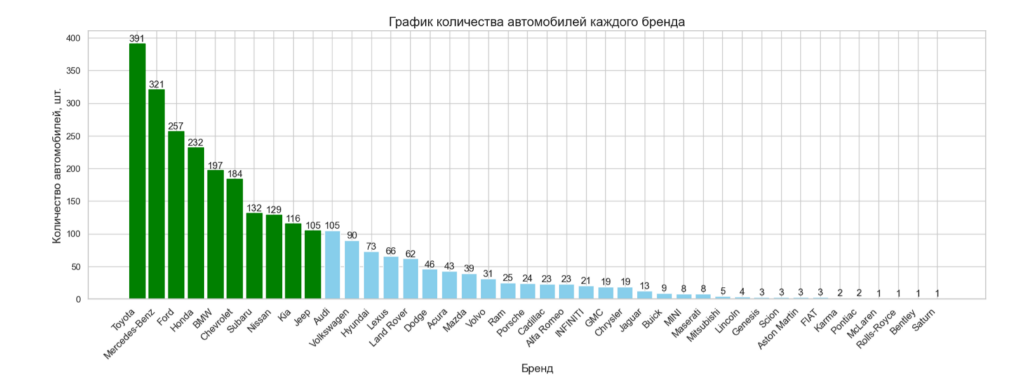
# Показываем график
plt.show()
```

/Users/maxim_manuyko/anaconda3/lib/python3.11/site-packages/seaborn/axisgrid.py:118: UserWarning: The figure lay out has changed to tight

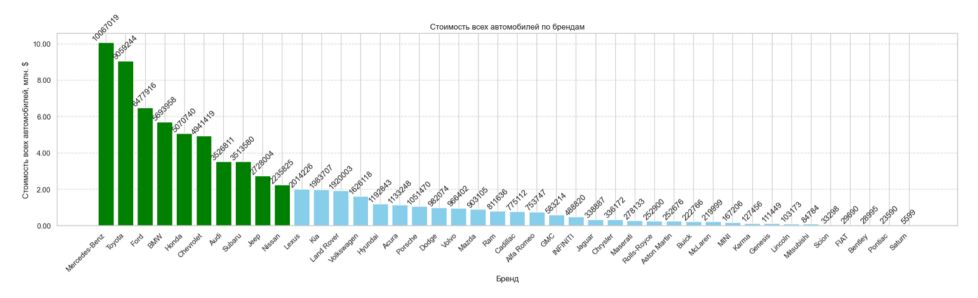




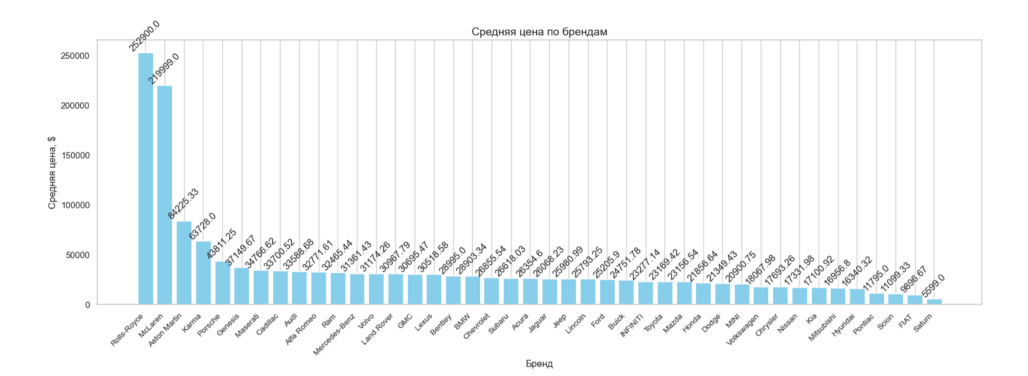
```
In [90]: df copy = df.copy(deep = True)
         # Построение столбчатого графика
         plt.figure(figsize=(b , b * 0.3))
         # Сортировка данных по увеличению
         sorted data = df copy['brand'].value counts().sort values(ascending=False)
         # Построение столбчатого графика
         bars = plt.bar(sorted data.index, sorted data.values, color='skyblue')
         # Устанавливаем зелёный цвет для первых 10 столбцов
         for bar in bars[:10]:
             bar.set color('green')
         # Добавление значений над столбиками
         for bar in bars:
             yval = bar.get_height()
             plt.text(bar.get_x() + bar.get_width() / 2, yval, round(yval, 2), ha='center', va='bottom')
         # Настройки графика
         plt.xlabel('Бренд', fontsize=14)
         plt.ylabel('Количество автомобилей, шт.', fontsize=14)
         plt.title('График количества автомобилей каждого бренда', fontsize=16)
         plt.xticks(rotation=45, ha='right', fontsize=12)
         # Отображение графика
         plt.show()
```



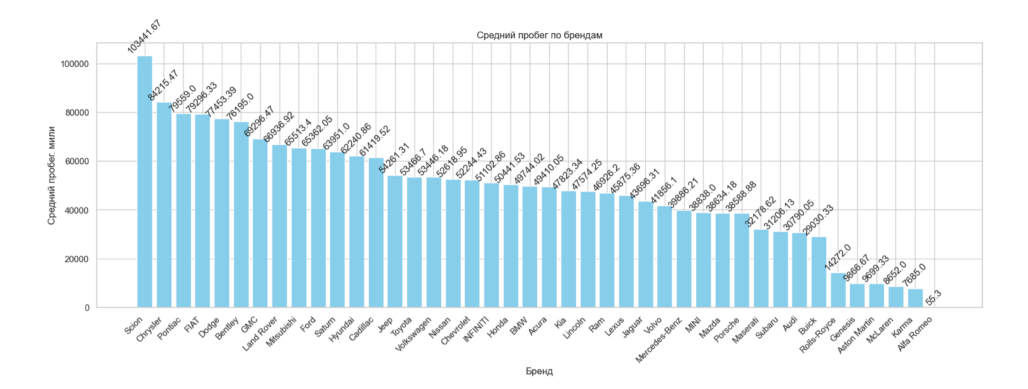
```
In [91]: df copy = df.copy(deep = True)
         # Группировка данных по бренду и суммирование цен
         grouped data = df copy.groupby('brand')['price int'].sum().sort values(ascending=False)
         # Построение столбчатого графика
         fig, ax = plt.subplots(figsize=(b, b * 0.3))
         bars = ax.bar(grouped data.index, grouped data.values, color='skyblue')
         # Цвета для первых 10 столбиков
         colors = ['green' if i < 10 else 'skyblue' for i in range(len(grouped data))]</pre>
         bars = ax.bar(grouped data.index, grouped data.values, color=colors)
         # Добавление значений над столбиками
         for bar in bars:
             yval = bar.get height()
             plt.text(bar.get x() + bar.get width()/2, yval, round(yval, 2), ha='center', va='bottom', rotation=45)
         # Форматирование оси у в миллионы долларов
         def millions formatter(x, pos):
             return f'{x / 1e6:.2f}'
         formatter = FuncFormatter(millions formatter)
         ax.yaxis.set major formatter(formatter)
         # Добавление горизонтальной сетки
         ax.yaxis.grid(True, linestyle='--', alpha=0.7, which='major')
         # Настройка осей и подписей
         plt.xticks(rotation=45, ha='right')
         plt.xlabel('Бренд')
         plt.ylabel('Стоимость всех автомобилей, млн. $')
         plt.title('Стоимость всех автомобилей по брендам')
         plt.tight layout()
         # Показать график
         plt.show()
```



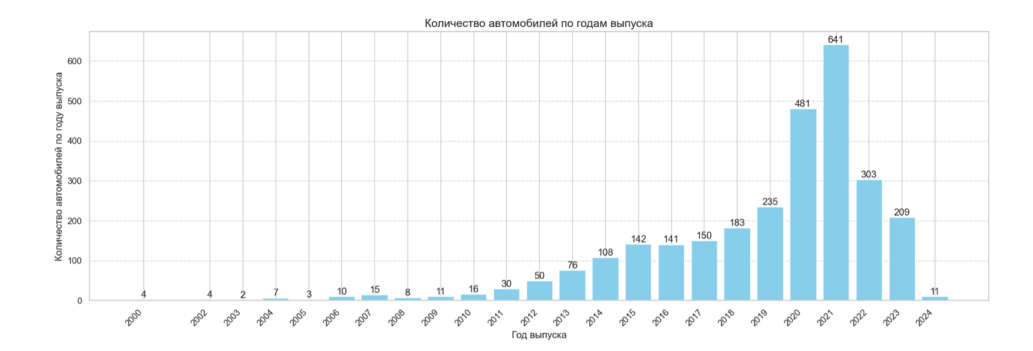
```
df copy = df.copy(deep = True)
In [92]:
         # Группировка по брендам и вычисление средней цены для каждого бренда
         average prices = df copy.groupby('brand')['price int'].mean().sort values(ascending=False)
         # Построение столбчатого графика
         plt.figure(figsize=(b, b * 0.3))
         bars = plt.bar(average prices.index, average prices.values, color='skyblue')
         # Добавление значений над столбиками без смещения
         for bar in bars:
             yval = bar.get height()
             plt.text(bar.get_x() + bar.get_width()/2, yval, round(yval, 2), ha='center', va='bottom', rotation=45)
         # Настройка осей и подписей
         plt.xticks(rotation=45, ha='right', fontsize=10)
         plt.xlabel('Бренд', fontsize=12)
         plt.ylabel('Средняя цена, $', fontsize=12)
         plt.title('Средняя цена по брендам', fontsize=14)
         plt.grid(axis='y')
         # Отображение графика
         plt.show()
```



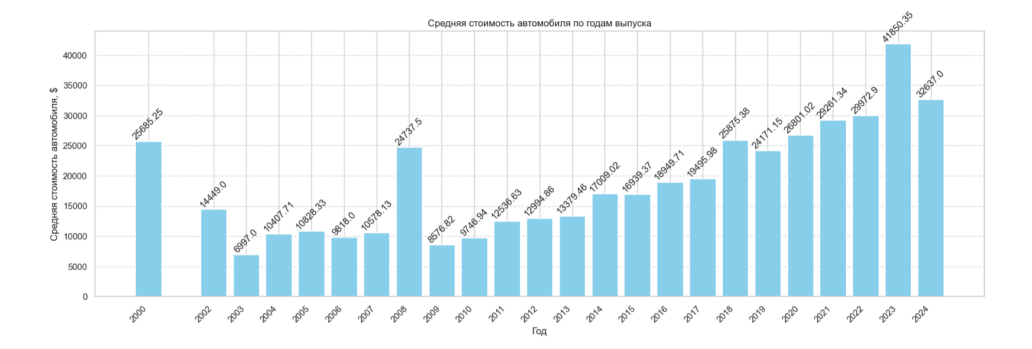
```
In [93]: df copy = df.copy(deep = True)
         # Группировка по бренду и вычисление среднего значения пробега
         grouped df = df copy.groupby('brand')['miles int'].mean()
         # Сортировка по уменьшению
         grouped df = grouped df.sort values(ascending=False)
         # Создание столбчатого графика
         fig, ax = plt.subplots(figsize=(b, b * 0.3))
         # Построение графика
         bars = ax.bar(grouped df.index, grouped df.values, color='skyblue')
         # Добавление значений над столбиками
         for bar in bars:
             yval = bar.get height()
             plt.text(bar.get x() + bar.get width()/2, yval, round(yval, 2), ha='center', va='bottom', rotation=45)
         # Настройка осей и подписей
         plt.xticks(rotation=45, ha='right')
         plt.xlabel('Бренд')
         plt.ylabel('Средний пробег. мили')
         plt.title('Средний пробег по брендам')
         # Отображение графика
         plt.show()
```



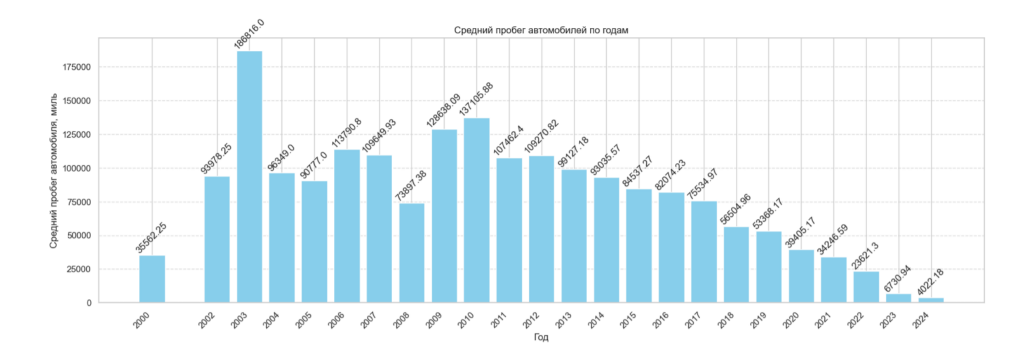
```
In [94]: df copy = df.copy(deep = True)
         # Группируем по году и считаем количество строк в каждой группе
         grouped df = df copy.groupby('year').size().reset index(name='count')
         # Сортируем по увеличению года
         grouped df = grouped df.sort values(by='year')
         # Строим столбчатый график
         plt.figure(figsize=(b, b * 0.3))
         bars = plt.bar(grouped df['year'], grouped df['count'], color='skyblue')
         # Добавляем значения над столбцами
         for bar in bars:
             yval = bar.get height()
             plt.text(bar.get x() + bar.get width()/2, yval + 0.1, round(yval, 1), ha='center', va='bottom')
         # Настройки графика
         plt.xlabel('Год выпуска', fontsize=12)
         plt.ylabel('Количество автомобилей по году выпуска', fontsize=12)
         plt.title('Количество автомобилей по годам выпуска', fontsize=14)
         plt.xticks(grouped df['year'], rotation=45, ha='right') # Подписи оси X под углом 45 градусов
         plt.grid(axis='y', linestyle='--', alpha=0.7)
         # Отображаем график
         plt.show()
```



```
In [95]: df copy = df.copy(deep = True)
         # Группировка и вычисление средней стоимости авто по годам
         grouped data = df copy.groupby('year')['price int'].mean().reset index()
         # Сортировка по возрастанию года
         grouped data = grouped data.sort values(by='year')
         # Создание столбчатого графика
         fig, ax = plt.subplots(figsize=(b, b * 0.3)) # Pa3Mep \Gamma pa\phi u \kappa a (b, b * 0.3)
         # Построение столбчатой диаграммы
         bars = ax.bar(grouped data['year'], grouped data['price int'], color='skyblue')
         # Добавление значений над столбиками
         for bar in bars:
             yval = bar.get height()
             plt.text(bar.get x() + bar.get width()/2, yval, round(yval, 2), ha='center', va='bottom', rotation=45)
         # Настройка осей и подписей
         plt.xticks(grouped df['year'], rotation=45, ha='right')
         plt.xlabel('Год')
         plt.ylabel('Средняя стоимость автомобиля, $')
         plt.title('Средняя стоимость автомобиля по годам выпуска')
         plt.grid(axis='y', linestyle='--', alpha=0.7)
         # Отображение графика
         plt.show()
```



```
In [96]: df copy = df.copy(deep = True)
         # Группировка и вычисление средней стоимости авто по годам
         grouped data = df copy.groupby('year')['miles int'].mean().reset index()
         # Сортировка по возрастанию года
         grouped data = grouped data.sort values(by='year')
         # Создание столбчатого графика
         fig, ax = plt.subplots(figsize=(b, b * 0.3)) # Pa3Mep \Gamma pa\phi u \kappa a (b, b * 0.3)
         # Построение столбчатой диаграммы
         bars = ax.bar(grouped data['year'], grouped data['miles int'], color='skyblue')
         # Добавление значений над столбиками
         for bar in bars:
             yval = bar.get height()
             plt.text(bar.get_x() + bar.get_width()/2, yval, round(yval, 2), ha='center', va='bottom', rotation=45)
         # Настройка осей и подписей
         plt.xticks(grouped df['year'], rotation=45, ha='right')
         plt.xlabel('Год')
         plt.ylabel('Средний пробег автомобиля, миль')
         plt.title('Средний пробег автомобилей по годам')
         plt.grid(axis='y', linestyle='--', alpha=0.7)
         # Отображение графика
         plt.show()
```



```
In [97]: df copy = df.copy(deep = True)
         # Создание фигуры и осей
         fig, ax = plt.subplots(figsize=(b, b * 0.3))
         # Группировка и подсчет количества строк по 'name'
         counts = df copy['name'].value counts()
         # Сортировка по уменьшению
         counts = counts.sort values(ascending=False)
         # Ограничение до первых 10
         counts = counts.head(10)
         # Построение столбчатого графика
         bars = ax.bar(counts.index, counts.values, color='skyblue')
         # Добавление значений над столбиками
         for bar in bars:
             yval = bar.get height()
             plt.text(bar.get x() + bar.get width()/2, yval + 0.1, round(yval, 1), ha='center', va='bottom')
         # Настройка осей и подписей
         ax.set xlabel('Автомобиль')
         ax.set ylabel('Количество автомобилей, шт.')
         ax.set title('TOП 10 автомобилей в штуках')
         # Установка позиций меток на оси х и самих меток
         ax.set xticks(range(len(counts)))
         ax.set xticklabels(counts.index, rotation=45, ha='right')
         # Отображение графика
         plt.show()
```

