Оглавление

[1. Постановка задачи 3](#_gjdgxs)

[1.1. Формулировка прикладной задачи 3](#_30j0zll)

[1.2. Потенциальные потребители решения 3](#_1fob9te)

[1.3. Основные гипотезы 4](#_3znysh7)

[1.4. Основные источники данных 4](#_2et92p0)

[1.5. Публикации 4](#_tyjcwt)

# Постановка задачи

## Формулировка прикладной задачи

Задачу, которую мы с ставим перед собой, мы обозначили следующим образом: «Определить какие показатели жилого дома и в какой степени влияют на его стоимость».

Для этого мы проанализируем следующие переменные:

* количество спален,
* количество ванн,
* площадь дома,
* площадь участка,
* количество этажей,
* наличие вида на берег,
* количество раз, которое покупатели осматривали дом,
* состояние,
* общая оценка по системе Округа Кинг,
* площадь подвала,
* год постройки,
* год реновации,
* цена.

Будут взяты данные 21613 продаж жилых домов в 2015 году в Округе Кинг, штат [Вашингтон](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%B3%D1%82%D0%BE%D0%BD_(%D1%88%D1%82%D0%B0%D1%82)), [США](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%A8%D0%90).

## Потенциальные потребители решения

Используя построенную модель и найденные зависимости между показателями жилого дома и его ценой, агенты на данном рынке недвижимости смогут рационализировать свои действия купли-продажи. Главным потребителем результатов нашего исследования будут риэлтерские агентства и обычные люди, которые хотят оптимально для себя продать или купить жилой дом или просто рационально оценить цену того или иного жилого дома. Также возможным потребителем исследований могут стать налоговые службы, которым необходимо рационально обозначить сумму налога для конкретного жилого дома.

## Основные гипотезы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Характеристика объекта/явления | Название переменной | Шкала измерения | Роль: зависимая/независимая |
| 1 | Количество спален | bedrooms | количественная | независимая |
| 2 | Количество ванн | bathrooms | количественная | независимая |
| 3 | Площадь дома | sqft\_living | количественная | независимая |
| 4 | Площадь участка | sqft\_lot | количественная | независимая |
| 5 | Количество этажей | floors | количественная | независимая |
| 6 | Наличие вида на берег | waterfront | бинарная номинальная | независимая |
| 7 | Количество раз, которое покупатели осматривали дом | view | количественная | независимая |
| 8 | Состояние | condition | порядковая | независимая |
| 9 | Общая оценка по системе Округа Кинг | grade | порядковая | независимая |
| 10 | Площадь подвала | sqft\_basement | количественная | независимая |
| 11 | Год постройки | yr\_built | порядковая | независимая |
| 12 | Год реновации | yr\_renovated | порядковая | независимая |
| 13 | Цена | price | количественная | зависимая |

1. Первая, самая очевидная, гипотеза заключается в наличии прямой зависимости между ценой дома и его количественных (площадь дома и участка, количество спален, этажей и т.д.), а также порядковых переменных (состояние, год постройки и реновации) и номинальной переменной (наличие вида на берег).
2. Потенциальные покупатели обращают больше внимания на площадь участка и дома, его состояние, чем на количество ванн, спален, этажей, площадь подвала.
3. Существует зависимость между ценой дома и его общей оценкой по системе Округа Кинг, то есть покупатели обращают внимание на рейтинг жилья.

## Основные источники данных

Единственный источник данных (более 20 000 наблюдений)

https://www.kaggle.com/harlfoxem/housesalesprediction/data

## Публикации

<https://www.kaggle.com/arthurtok/feature-ranking-rfe-random-forest-linear-models>

<https://www.kaggle.com/harlfoxem/house-price-prediction-part-1>

<https://www.kaggle.com/auygur/step-by-step-house-price-prediction-r-2-0-77/output>

# Предварительный анализ собранных данных

## Анализ особенностей данных: потенциальные ошибки и пропущенные значения, группы и выбросы

##### Анализ количественных переменных

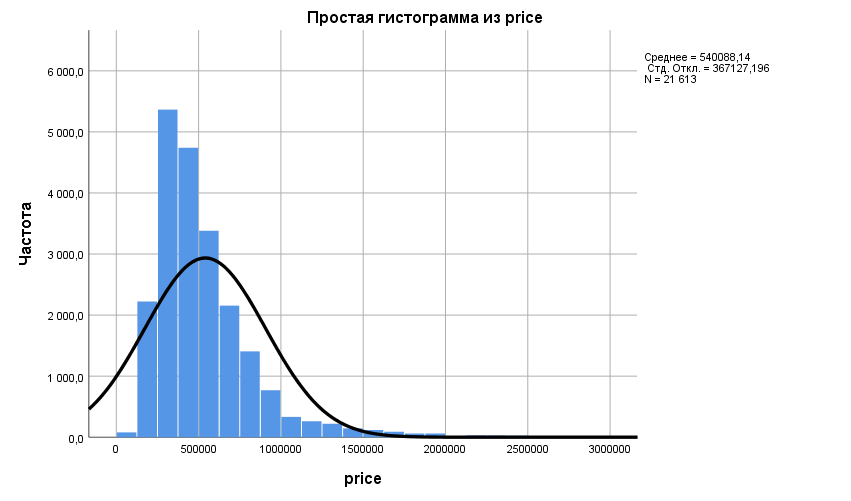
1. **Цена дома**

* **Форма гистограммы**

Правый хвост, очевидно, тяжелее, чем левый.

С помощью инструментов IBM SPSS Statistics произведем подсчет критерия эксцесса, позволяющего проверить «плосковершинность» или «узковершинность» эмпирического распределения, выраженную в числовой форме, и коэффициента асимметрии, меры отклонения распределения частоты от симметричного распределения. Распределение является нормальным, при условии, что показатели эксцесса и асимметрии находятся в диапазоне [-1;1]. Если показатели или асимметрии, или эксцесса не находятся в данном диапазоне, распределение нельзя назвать нормальным.

В таблице указаны значения, выходящие за рамки диапазона (Ex = 34,586; As = 4,024). Следовательно, принимая за основную гипотезу, что данные взяты из нормально распределенной генеральной совокупности, а за альтернативную, соответственно, что данные взяты не из нормально распределенной генеральной совокупности, мы отвергаем основную гипотезу. В данном случае перед нами «узковершинность».



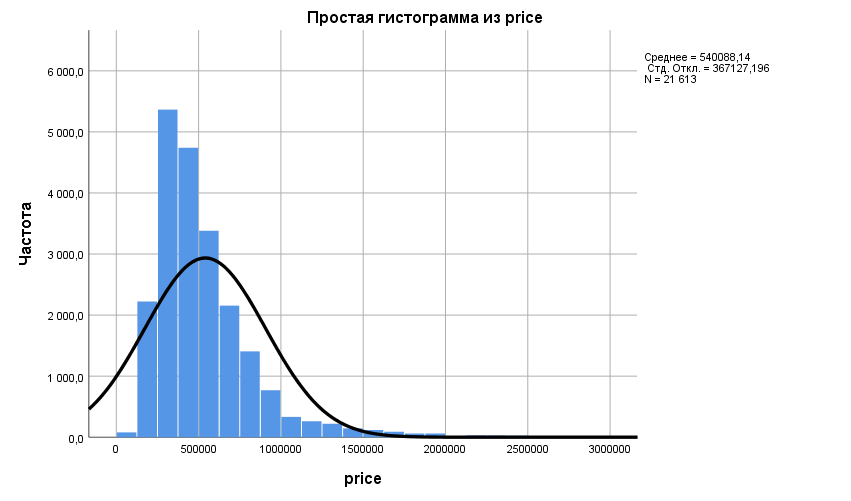
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Статистика** | | |
| price | | |
| N | Валидные | 21613 |
| Пропущенные | 0 |
| Среднее | | 540088,14 |
| Медиана | | 450000,00 |
| Стандартная отклонения | | 367127,196 |
| Дисперсия | | 134782378397,247 |
| Асимметрия | | 4,024 |
| Стандартная Ошибка асимметрии | | ,017 |
| Эксцесс | | 34,586 |
| Стандартная ошибка эксцесса | | ,033 |
| Диапазон | | 7625000 |
| Процентили | 25 | 321725,00 |
| 50 | 450000,00 |
| 75 | 645000,00 |

1. **Площадь без подвала**

* **Форма гистограммы**

Правый хвост, очевидно, тяжелее, чем левый.

С помощью инструментов IBM SPSS Statistics произведем подсчет критерия эксцесса и асимметрии. В таблице 2 указаны значения как эксцесса, так и асимметрии, не входящие в диапазон [-1;1] (Ex = 3,402; As = 1,447). Так, принимая за основную гипотезу, что данные взяты из нормально распределенной генеральной совокупности, а за альтернативную, соответственно, что данные взяты не из нормально распределенной генеральной совокупности, мы принимаем альтернативную гипотезу.

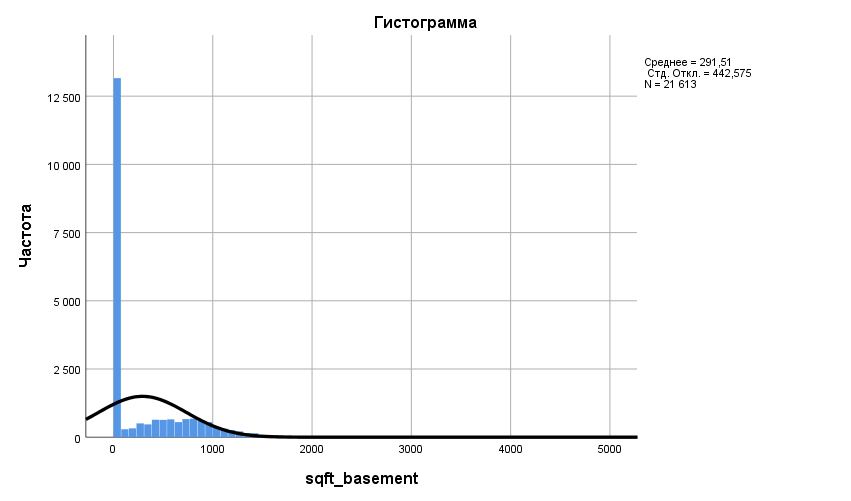


|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Статистика** | | |
| sqft\_above | | |
| N | Валидные | 21613 |
| Пропущенные | 0 |
| Среднее | | 1788,39 |
| Медиана | | 1560,00 |
| Стандартная отклонения | | 828,091 |
| Дисперсия | | 685734,667 |
| Асимметрия | | 1,447 |
| Стандартная Ошибка асимметрии | | ,017 |
| Эксцесс | | 3,402 |
| Стандартная ошибка эксцесса | | ,033 |
| Диапазон | | 9120 |
| Процентили | 25 | 1190,00 |
| 50 | 1560,00 |
| 75 | 2210,00 |

1. **Площадь подвала**

* **Форма гистограммы**

С помощью инструментов IBM SPSS Statistics произведем подсчет критерия эксцесса и асимметрии. В таблице указаны значения как эксцесса, так и асимметрии, не входящие в диапазон [-1;1] (Ex = 2,716; As = 1,578). Так, принимая за основную гипотезу, что данные взяты из нормально распределенной генеральной совокупности, а за альтернативную, соответственно, что данные взяты не из нормально распределенной генеральной совокупности, мы принимаем альтернативную гипотезу.



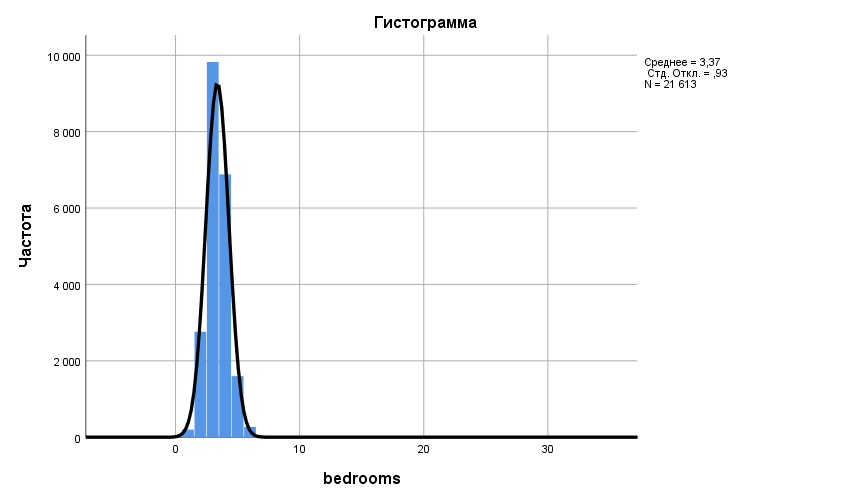
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Статистика** | | |
| sqft\_basement | | |
| N | Валидные | 21613 |
| Пропущенные | 0 |
| Среднее | | 291,51 |
| Медиана | | ,00 |
| Стандартная отклонения | | 442,575 |
| Дисперсия | | 195872,668 |
| Асимметрия | | 1,578 |
| Стандартная Ошибка асимметрии | | ,017 |
| Эксцесс | | 2,716 |
| Стандартная ошибка эксцесса | | ,033 |
| Диапазон | | 4820 |
| Процентили | 25 | ,00 |
| 50 | ,00 |
| 75 | 560,00 |

1. **Количество спален**

* **Форма гистограммы**

Полученная форма гистограммы схожа с формой нормальной кривой.

С помощью инструментов IBM SPSS Statistics произведем подсчет критерия эксцесса и асимметрии. В таблице указаны значения как эксцесса, так и асимметрии, не входящие в диапазон [-1;1] (Ex = 49,064; As = 1,974). Так, принимая за основную гипотезу, что данные взяты из нормально распределенной генеральной совокупности, а за альтернативную, соответственно, что данные взяты не из нормально распределенной генеральной совокупности, мы принимаем альтернативную гипотезу.



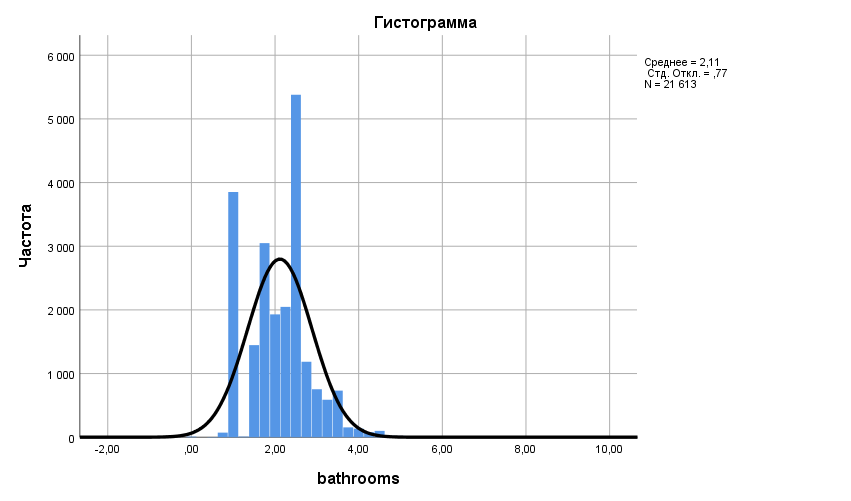
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Статистика** | | |
| bedrooms | | |
| N | Валидные | 21613 |
| Пропущенные | 0 |
| Среднее | | 3,37 |
| Медиана | | 3,00 |
| Стандартная отклонения | | ,930 |
| Дисперсия | | ,865 |
| Асимметрия | | 1,974 |
| Стандартная Ошибка асимметрии | | ,017 |
| Эксцесс | | 49,064 |
| Стандартная ошибка эксцесса | | ,033 |
| Диапазон | | 33 |
| Процентили | 25 | 3,00 |
| 50 | 3,00 |
| 75 | 4,00 |

1. **Количество ванн**

* **Форма гистограммы**

Полученная форма гистограммы схожа с формой нормальной кривой.

С помощью инструментов IBM SPSS Statistics произведем подсчет критерия эксцесса и асимметрии. В таблице указаны значения как эксцесса, так и асимметрии, не входящие в диапазон [-1;1] (Ex = 1,280; As = 0,511). Так, принимая за основную гипотезу, что данные взяты из нормально распределенной генеральной совокупности, а за альтернативную, соответственно, что данные взяты не из нормально распределенной генеральной совокупности, мы принимаем альтернативную гипотезу.



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Статистика** | | |
| bathrooms | | |
| N | Валидные | 21613 |
| Пропущенные | 0 |
| Среднее | | 2,1148 |
| Медиана | | 2,2500 |
| Стандартная отклонения | | ,77016 |
| Дисперсия | | ,593 |
| Асимметрия | | ,511 |
| Стандартная Ошибка асимметрии | | ,017 |
| Эксцесс | | 1,280 |
| Стандартная ошибка эксцесса | | ,033 |
| Диапазон | | 8,00 |
| Процентили | 25 | 1,7500 |
| 50 | 2,2500 |
| 75 | 2,5000 |