

# Фомин В.Ю. ИУ5-21М

## Рубежный контроль 1

### Задание: Задача №2.

Для заданного набора данных проведите обработку пропусков в данных.



**Какие способы обработки пропусков в данных для категориальных и количественных признаков Вы использовали?**

Для заполнения пропусков в количественных данных была произведена импутация средних (mean) значений по признаку при помощи класса SimpleImputer библиотеки sklearn.impute. Для заполнения пропусков в категориальных данных была произведена импутация наиболее часто встречающихся значений при помощи класса SimpleImputer библиотеки sklearn.impute, а также преобразование в количественные признаки при помощи класса LabelEncoder библиотеки sklearn.preprocessing.

**Какие признаки Вы будете использовать для дальнейшего построения моделей машинного обучения и почему?**

В дальнейшем планируется использовать признаки Mag и Stations. Используемые признаки показывают когда и сколько станций зарегистрировало землетрясения, по ним можно предсказывать, когда будет очередное.

**Для заданного набора данных произведите масштабирование данных и преобразование категориальных признаков в количественные.**

**Какие методы Вы использовали для решения задачи и почему?**

Было произведено 3 варианта масштабирования - MinMax, Z - ценка и нормализация при помощи классов MinMaxScaler, StandardScaler, Normalizer библиотеки sklearn.preprocessing. В результате нормализации все значения были приведены к 1 или к 0, в связи с чем данный вид нормализации перестал отображать какие-либо зависимости, в отличие от методов MinMaxScaler, StandardScaler, которые дали похожие результаты, отличающиеся диапазоном.

**Для пары произвольных колонок данных построить график "Диаграмма рассеяния".**

## Загрузка набора данных

```
In [40]: import numpy as np
import pandas as pd
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt
from sklearn.impute import SimpleImputer from sklearn.impute
import MissingIndicator from sklearn.preprocessing import
LabelEncoder
from sklearn.preprocessing import MinMaxScaler, StandardScaler, Nor malizer
%matplotlib inline
sns.set(style="ticks")
```

```
In [41]: data = pd.read_csv('data.csv',";")
```

```
In [42]: data.shape
```

```
Out[42]: (1000, 6)
```

```
In [43]: data.dtypes
```

```
Out[43]: num          int64
lat          float64
long         float64
depth        float64
mag          object
stations     int64
dtype: object
```

### *Кол-во пустых значений в колонках*

```
In [44]: data.isnull().sum()
```

```
Out[44]: num          0
lat          0
long         12
depth        6
mag          0
stations     0
dtype: int64
```

```
In [45]: data.head()
```

Out[45]:

	num	lat	long	depth	mag	stations
0	1	-20.42	181.62	562.0	04.Aug	41
1	2	-20.62	181.03	650.0	04.Feb	15
2	3	-26.00	184.10	42.0	05.Apr	43
3	4	-17.97	181.66	626.0	04.Jan	19
4	5	-20.42	181.96	649.0	4	11

```
In [46]: total_count = data.shape[0]
print('Строки в наборе : {}'.format(total_count))
Строки в наборе : 1000
```

## Обработка пропусков

*Удаление колонок, содержащих пустые значения*

```
In [47]: data_new_1 = data.dropna(axis=1, how='any')
(data.shape, data_new_1.shape)
```

Out[47]: ((1000, 6), (1000, 4))

*Удаление строк, содержащих пустые значения*

```
In [48]: data_new_2 = data.dropna(axis=0, how='any')
(data.shape, data_new_2.shape)
```

Out[48]: ((1000, 6), (982, 6))

Видим, что при удалении колонок с пустыми значениями удаляется слишком много колонок, а при удалении строк с пропусками удаляются вообще все строки. Сделаем вывод, что эти методы не подходят

*Заполнение всех пропущенных значений нулями*

```
In [49]: data_new_3 = data.fillna(0)
data_new_3.head()
```

Out[49]:

	num	lat	long	depth	mag	stations
0	1	-20.42	181.62	562.0	04.Aug	41
1	2	-20.62	181.03	650.0	04.Feb	15
2	3	-26.00	184.10	42.0	05.Apr	43
3	4	-17.97	181.66	626.0	04.Jan	19
4	5	-20.42	181.96	649.0	4	11

## Импьютация

### Числовые данные

*Выберем числовые колонки с пропущенными значениями*

```
In [50]: num_cols = []
def print_nones_num():
    print('Колонка - Тип данных - Количество пустых значений')
    for col in data.columns:
        # Количество пустых значений
        temp_null_count = data[data[col].isnull()].shape[0] dt = str(data[col].dtype)
        if temp_null_count>0 and (dt=='float64' or dt=='int64'):
            num_cols.append(col)
            temp_perc = round((temp_null_count / total_count) * 100
                                .0, 2)
            print('{} - {} - {}'.format(col,
                                         dt,
                                         temp_null_count,
                                         temp_perc))
```

```
In [51]: print_nones_num()
```

```
Колонка - Тип данных - Количество пустых значений
long - float64 - 12
depth - float64 - 6
```

*Фильтр по колонкам с пропущенными значениями*

```
In [52]: data_num = data[num_cols]
data_num
```

Out[52]:

	long	depth
0	181.62	562.0
1	181.03	650.0
2	184.10	42.0
3	181.66	626.0
4	181.96	649.0
...	...	...
995	179.54	470.0
996	167.06	248.0
997	184.20	244.0
998	187.80	40.0
999	170.56	165.0

1000 rows × 2 columns

## Функция импутации, которая позволяет задавать колонку и вид импутации

```
In [53]: strategies=['mean', 'median', 'most_frequent']
```

```
In [54]: def test_num_impute_col(dataset, column, strategy_param):
    temp_data = dataset[[column]]

    indicator = MissingIndicator()
    mask_missing_values_only = indicator.fit_transform(temp_data)

    imp_num = SimpleImputer(strategy=strategy_param)
    data_num_imp = imp_num.fit_transform(temp_data)

    filled_data = data_num_imp[mask_missing_values_only] dataset[column] =
    data_num_imp

    return column, data_num_imp, strategy_param, filled_data.size, filled_data[0],
    filled_data[filled_data.size-1]
```

```
In [55]: for col in data_num:
    imp = test_num_impute_col(data, col, strategies[0])
    data[col] = imp[1]
```

Проверим, что не осталось числовых колонок с пустыми значениями

```
In [56]: print_nones_num()
```

```
Колонка -      Тип данных - Количество пустых значений
```

## Обработка пропусков в категориальных данных

```
In [57]: # Выберем категориальные колонки с пропущенными значениями
```

```
# Цикл по колонкам датасета
cat_cols = []
def print_nones_cat():
    print('Колонка - Тип данных - Количество пустых значений')
    for col in data.columns:
        # Количество пустых значений
        temp_null_count = data[data[col].isnull()].shape[0] dt = str(data[col].dtype)
        if temp_null_count>0 and (dt=='object'):
            cat_cols.append(col)

            temp_perc = round((temp_null_count / total_count) * 100
                                .0, 2)

            print('{} - {} - {}, {}%'.format(col, dt, temp_null_count, temp_perc))
```

```
In [58]: print_nones_cat()
```

```
Колонка - Тип данных - Количество пустых значений
```

```
In [59]: cat_temp_data1 = []
```

```
for col in cat_cols:
    cat_temp_data1.append(data[[col]])
cat_temp_data1
```

```
Out[59]: []
```

## Импьютация и преобразование категориальных признаков в числовые

Импьютация наиболее частыми значениями

```
In [60]: def cat_imp(strategy='most_frequent'):
    le = LabelEncoder()
    for col in cat_temp_data1:
        imp3 = SimpleImputer(missing_values=np.nan, strategy=strategy, fill_value='!!!!!!')
        data_imp3 = imp3.fit_transform(col)
        cat_enc = pd.DataFrame({col.columns[0]:data_imp3.T[0]})
#         cat_enc_le = le.fit_transform(cat_enc[col.columns[0]]) print(col.columns[0], ': ',
        cat_enc) data[col.columns[0]] = cat_enc
```

```
In [61]: cat_imp()
```

```
In [62]: def cat_to_num():
    le = LabelEncoder()
    for col in data.columns:
        dt = str(data[col].dtype)
        if (dt=='object'):
            cat_enc_le = le.fit_transform(data[col])
            print(col, ': ', cat_enc_le)
            data[col] = cat_enc_le
```

## Преобразование категориальных в числовые значения

```
In [63]: cat_to_num()
```

```
mag : [ 1  2  9  3 19  19  1  0  4  6  0  5  0  0 18  6 21  7  0
0  7  2  0  4
  9 19  5 10  7  0  5  4  1 19  7  6  7  5  3  0  4  5  0  6  5  8
7  0
  6 11  2 19  5  6  2  0  7 19  0  6  4  3 20  5  8  4  3 20  7 15
19  7
  6 10  0  6  3  7  2 14 10  7  5  6 19  6  4  7  2  6 11  4 10  2
2 19
  7 10 11  4  3  5  4  4  5  2  0 5 12 20  7  2 19 1  0  2 14  4
1  2
  1  6  4  7  0 11  2 20  1  6  7  2  7  5  6  4 11  5  8  2  5 19
20  0
  2  2  0  8 14 19 12 17  6  2  4  4  2  6  8  5  3  1  5  5  1 20
13 14
  4  7  6  5  3  3  3 12 20  7  3  5  7  6  0  2  3  8  6  8  5  5
14  4
  5  3  5  2  5  7  6 10  6 19  4  7  7  6 10  7  4  2  4  6  3  9
6  6
  2  5  0  2  4  5  8  2  7  8  2 7 20 20  4  6  0  8  7 19  0 20
4  1
  7  3 14  1 20  5  6  4 14  2  4  7 11  8  0  2  5  4  2  8 11  4
0  0
  2  8  5  0  5  7  0  8  3  2 12  5 20  6  7 10  0  2  5 19  0  4
2  4
```

72020	1	5							52020131919	5	0	1	4	5	6	4	3	8	5	1
8 11																				
9 7	8	0	3	14	7	8		1	10	0	0	8	0	2	5	51414		7	0	20
11 7																				
7 9	7	4	2	1	7	6	6	6	5	7	20	5	5	8	3	15		4201115		
5 4																				
2 19	9	6	0	5	11	7	2	3	11	9	11	11	0	12	0	11	5	15	11	0
20 20																				
11 11	2	7	19	8	6	1	0	2	8				214201214	4	4	5	6	9	0	6
6 4																				
0 2	7	1	1	6	0	11	0	0	6	1	6	7	3	11	4	5	4	5	0	2
3 4																				
19 1	0	6	0	7	7	4	6	4	1	5	11	4	6	1115	7	6	6	4	6	
6 5																				
7 7	9	5	0	2010	0	11	0	0	1	0	4	4	0	6	20	7	5	9	5	
7 0																				
7 3	19	8	3	10	0	3	8	5	7	1	2	2	3	15	0	1	2	1	8	5
7 0																				
5 2	4	0	7	8	4	15	4	5	3	4	5	6	0	4	6	3	4	7	15	7
5 11																				
0 4	15	5	19	5	1	4	4	2	9	5	15	2	7	7	1	5	9	5	20	6
6 1																				
4 4	1	2	2	16	5	7	8	4	8	14	2	2	7	10	71310		1	7	20	
0 7																				
5 7	1011	1	6	11	4	5	1	5	0	5	11	6	0	4	1	3	5	8	19	
4 4																				
10 5	5	8	12	4	0	8	1	5	0	1	4	2	11	1	8	11	6	0	4	4
14 11																				
8 7	4	2	11	1	2	1	0	7	6	131920	2	5	5	7	20	4	5	1		
5 0																				
13 2	9	1	13	0	4	5	11	5	7	2	1	8	1520	2	10	1	0	1	0	
3 8																				
5 7	14	1	5	1	4	8	14	0	5	6	0	2	3	2	20	3	6	10	2	7
0 0																				
20 19	1	20	2	10	10	7	6	7	5	11	0	6	4	13	8	11	5	0	1	2
4 3																				
4 19		8	20	7	0	19	7	4	0	4	4	19	2	7	4	7	3	5	6	5
5 4																				
20 10	0	5	7	19	2	14	16	8	7	0	9	14	11	3	6	7	3	11	14	7
3 0																				
4 19	11	19	6	6	19	3	0	6	2	19	7	4	20	6	11	4	14	20	7	20
3 8																				
3 19	0	7	0	7	6	6	20	7	7	0	7	3	8	4	6	5	5	10	7	6
5 19																				
7 1	5	3	8	4	3	6	0	19	1	0	0	5	2	3	2	19	3	3	4	1
11 20																				
1 0	2010	2	3	1	7	2011	3	4	10	1	7	19	4	3	6	6	19	4		
3 2																				
1 1	2	2	2	2	2	7	8	0	19	6	2	7	1	0	2	2	20	2	10	7
5 20																				
20 9	1	2	15	6	3	0	8	7	8	19	7	20	8	7	2	2	2	10	6	11
5 5																				
0 0	8	11	2	4	19131420	6	3	11	7	8	9	4	1	7	2	5	5			



```

13    9
    19 10  2  4  6  1  5  9  1  5  2 15  4  4  7 15    7  3 19  6  4  8
7    4
    7  1  6  3  9  3  1  2  1  9  0 10  4  8  8  2  0  0  6  8 20  4
8    6
    7  2 10  1 19  4  6  6  8 19  2  0  4  7  7 21]

```

```
In [64]: data.head()
```

Out[64]:

	num	lat	long	depth	mag	stations
0	1	-20.42	181.62	562.0	1	41
1	2	-20.62	181.03	650.0	2	15
2	3	-26.00	184.10	42.0	9	43
3	4	-17.97	181.66	626.0	3	19
4	5	-20.42	181.96	649.0	19	11

Проверим, что нет категориальных колонок с пропущенными значениями

```
In [65]: print_nones_cat()
```

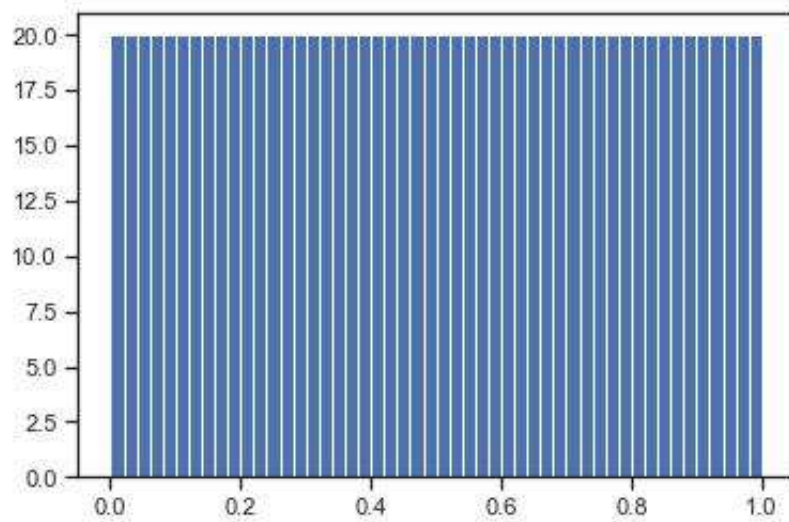
Колонка - Тип данных - Количество пустых значений

## Масштабирование данных

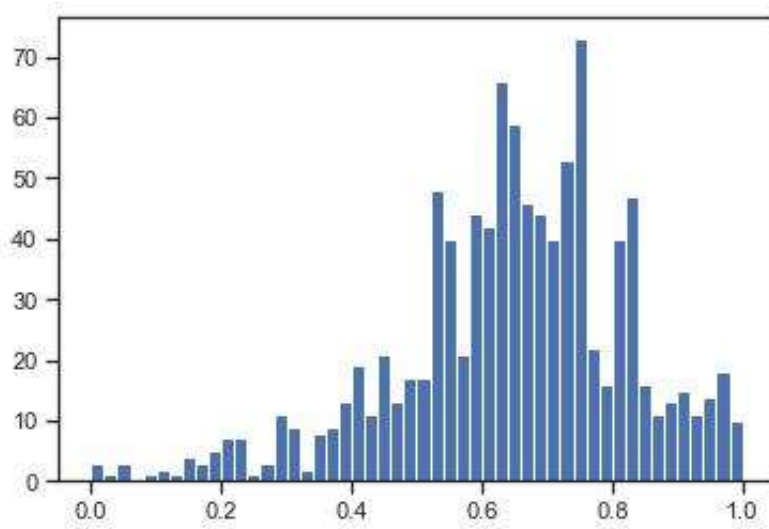
### MinMax

```
In [66]: sc = MinMaxScaler()
for col in data.columns:
    sc_data = sc.fit_transform(data[[col]])
    print(col)
    plt.hist(sc_data, 50)
    plt.show()
```

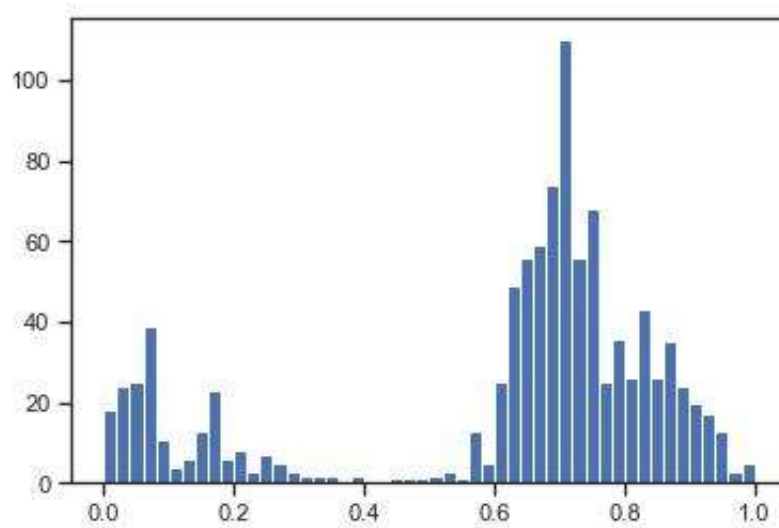
num



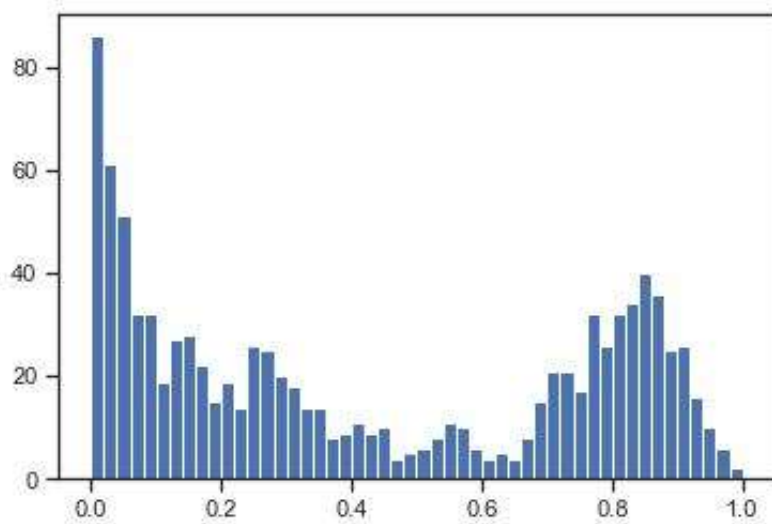
lat



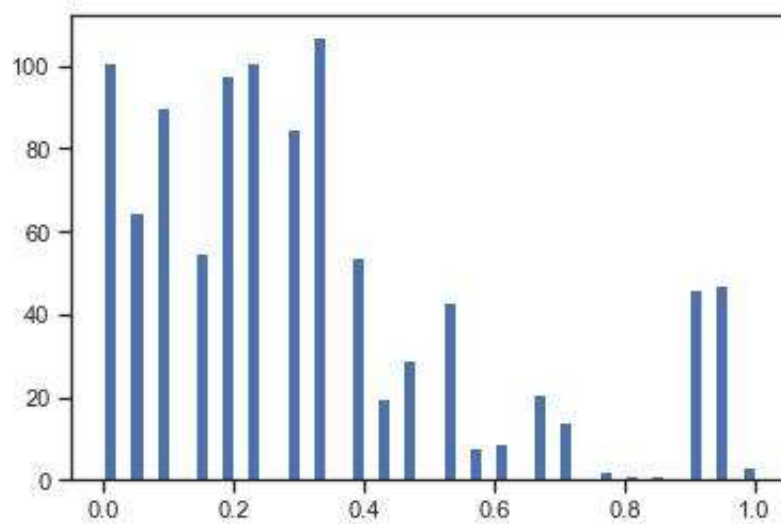
long



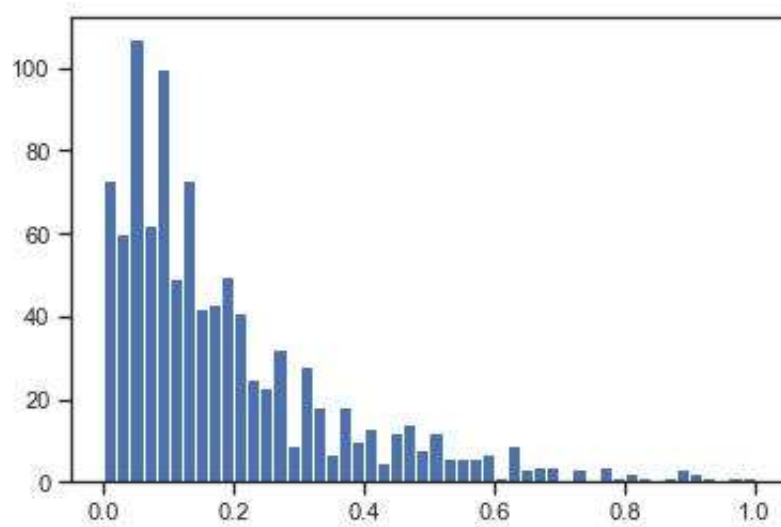
depth



mag



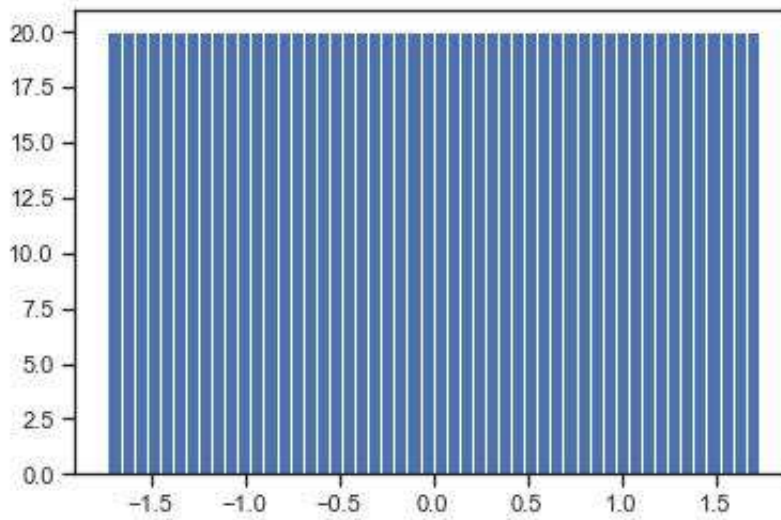
stations



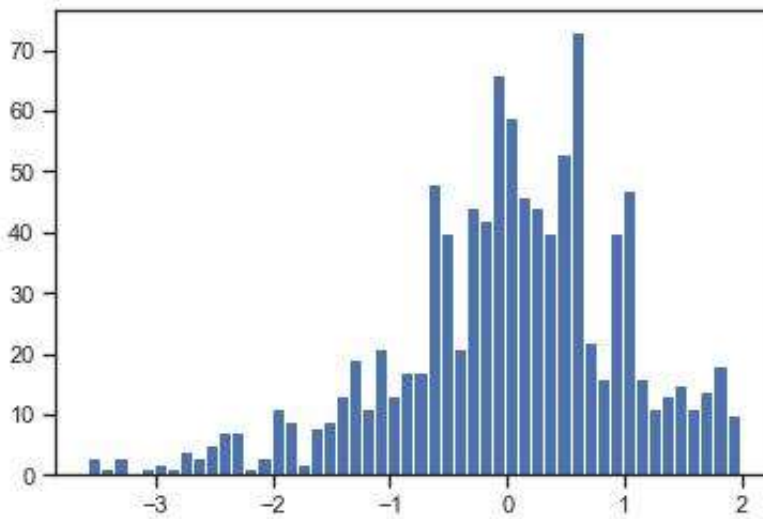
## Z-оценка

```
In [67]: sc1 = StandardScaler()
for col in data.columns:
    sc1_data = sc1.fit_transform(data[[col]])
    print(col)
    plt.hist(sc1_data, 50)
    plt.show()
```

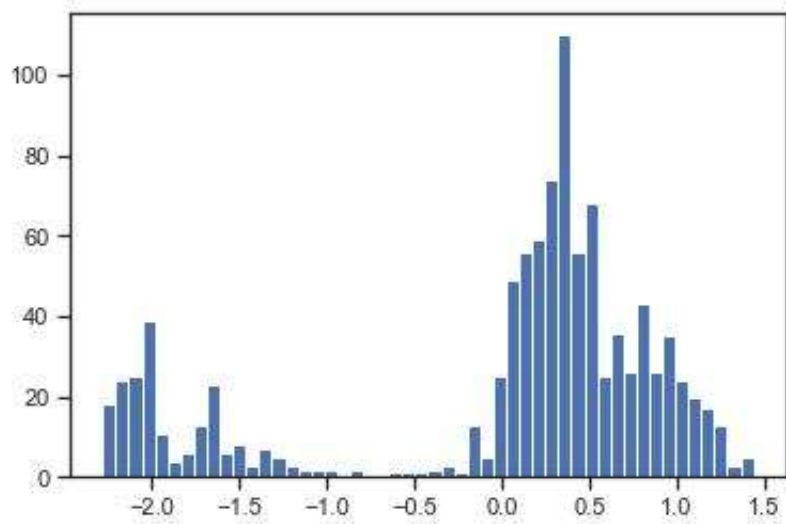
num



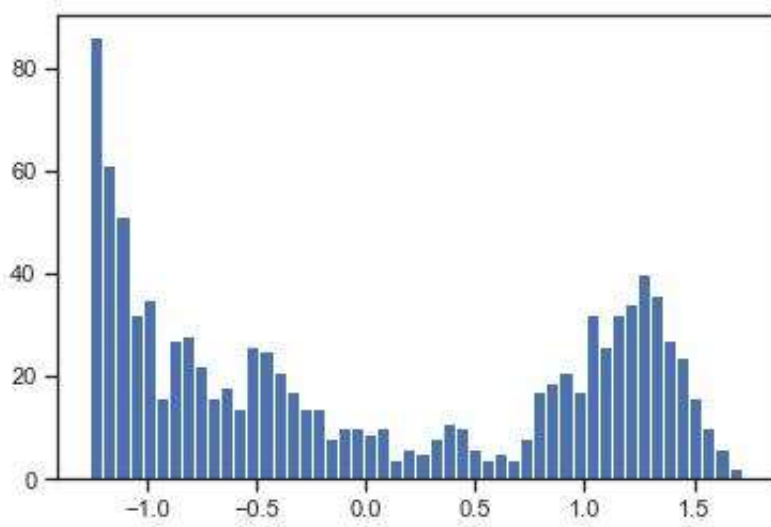
lat



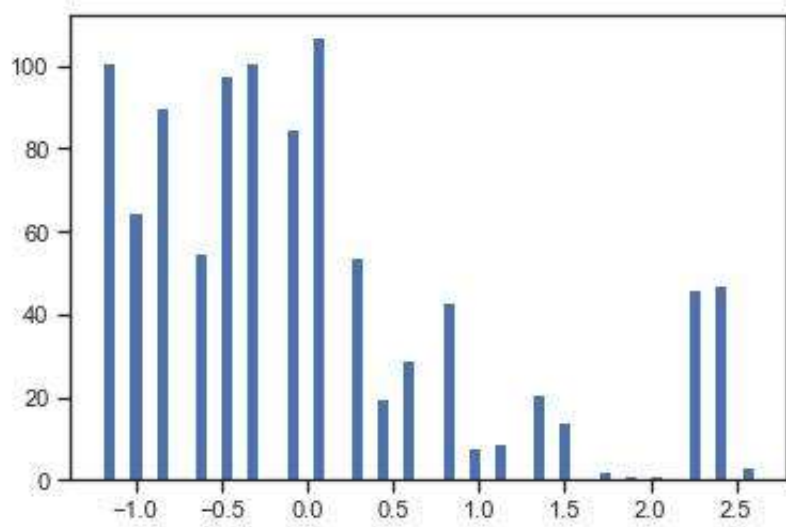
long



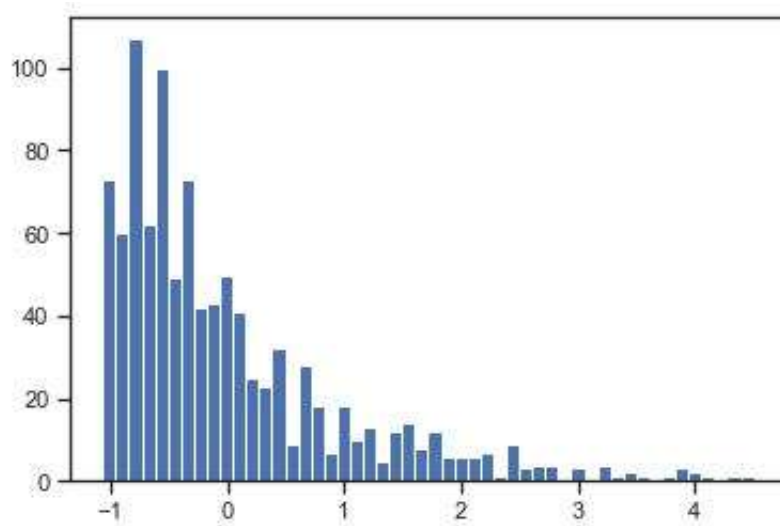
depth



mag



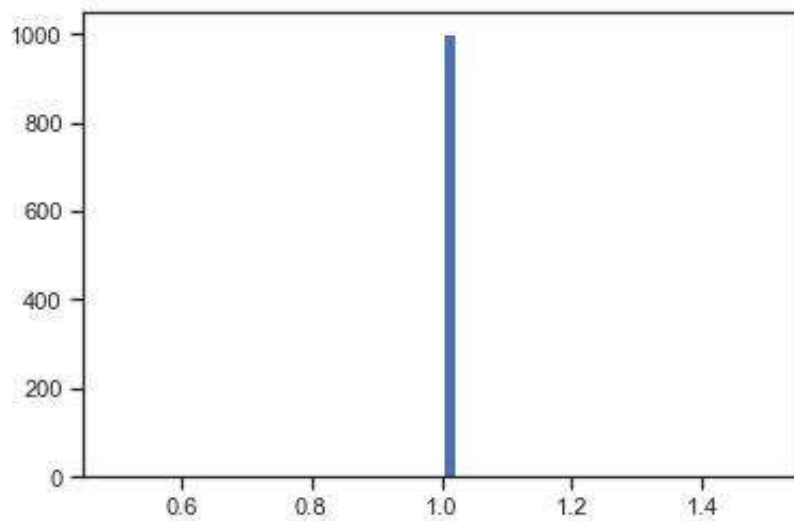
stations



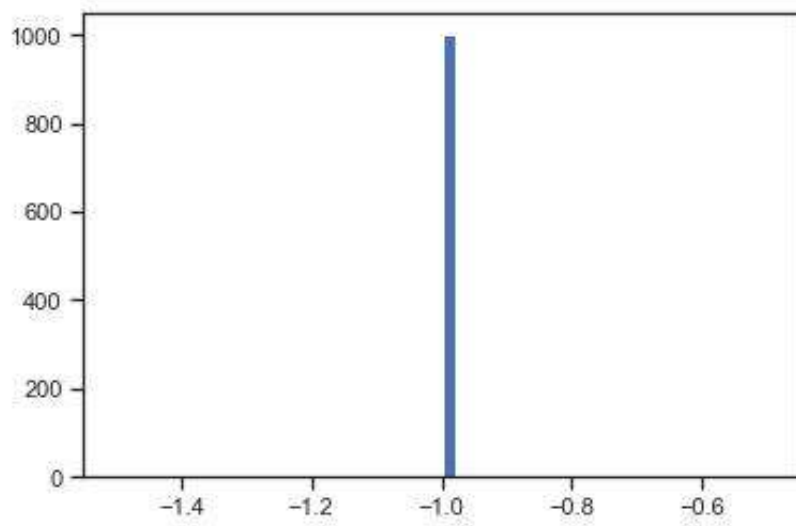
## Нормализация

```
In [68]: sc2 = Normalizer()
for col in data.columns:
    sc2_data = sc2.fit_transform(data[[col]])
    print(col)
    plt.hist(sc2_data, 50)
    plt.show()
```

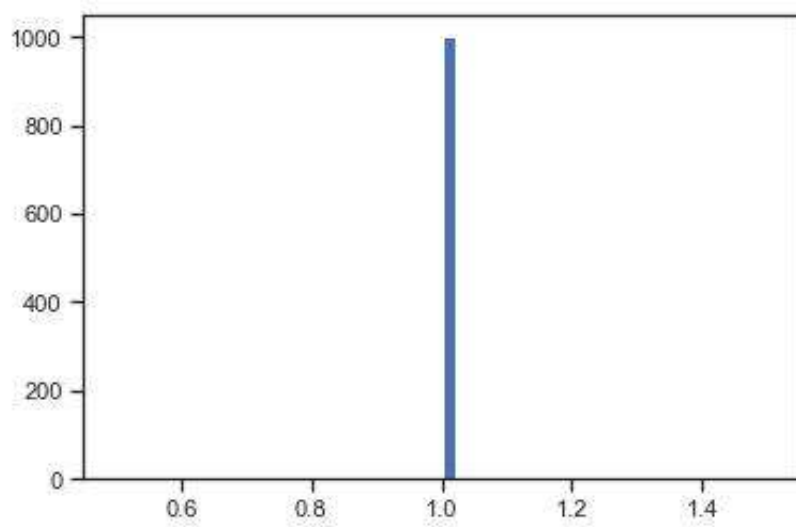
num



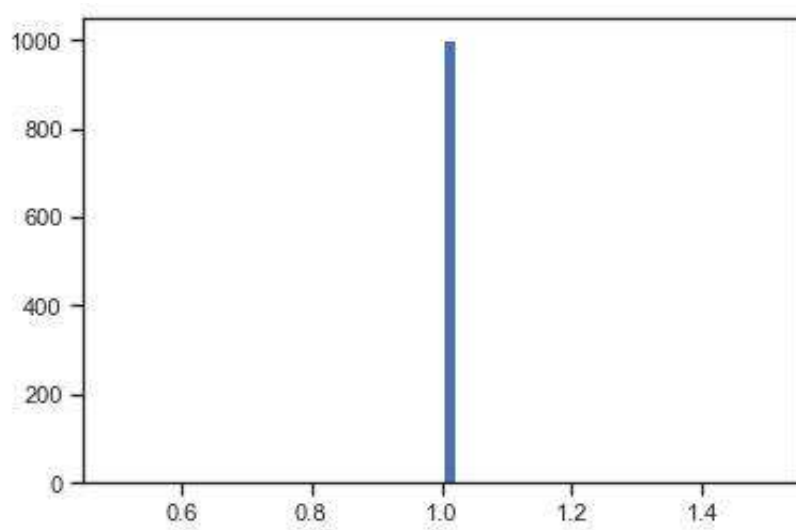
lat



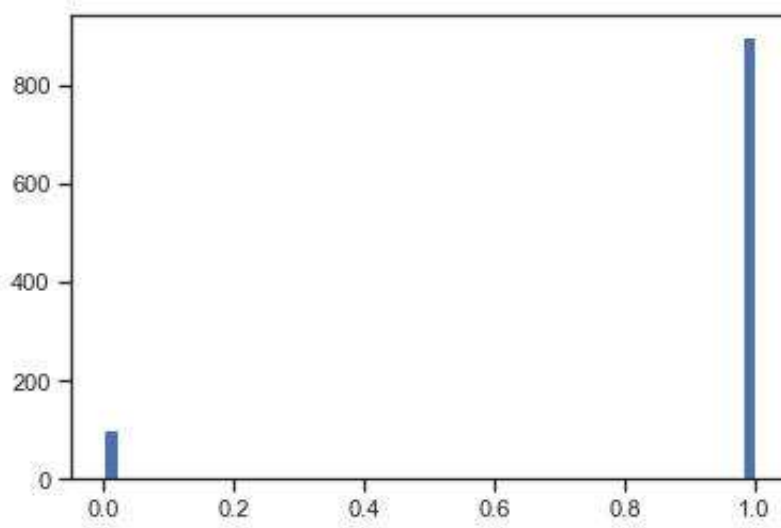
long



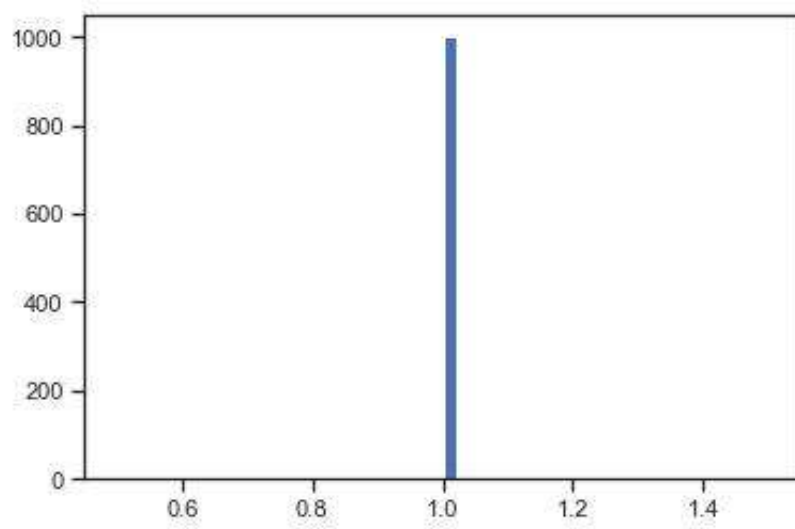
depth



mag



stations

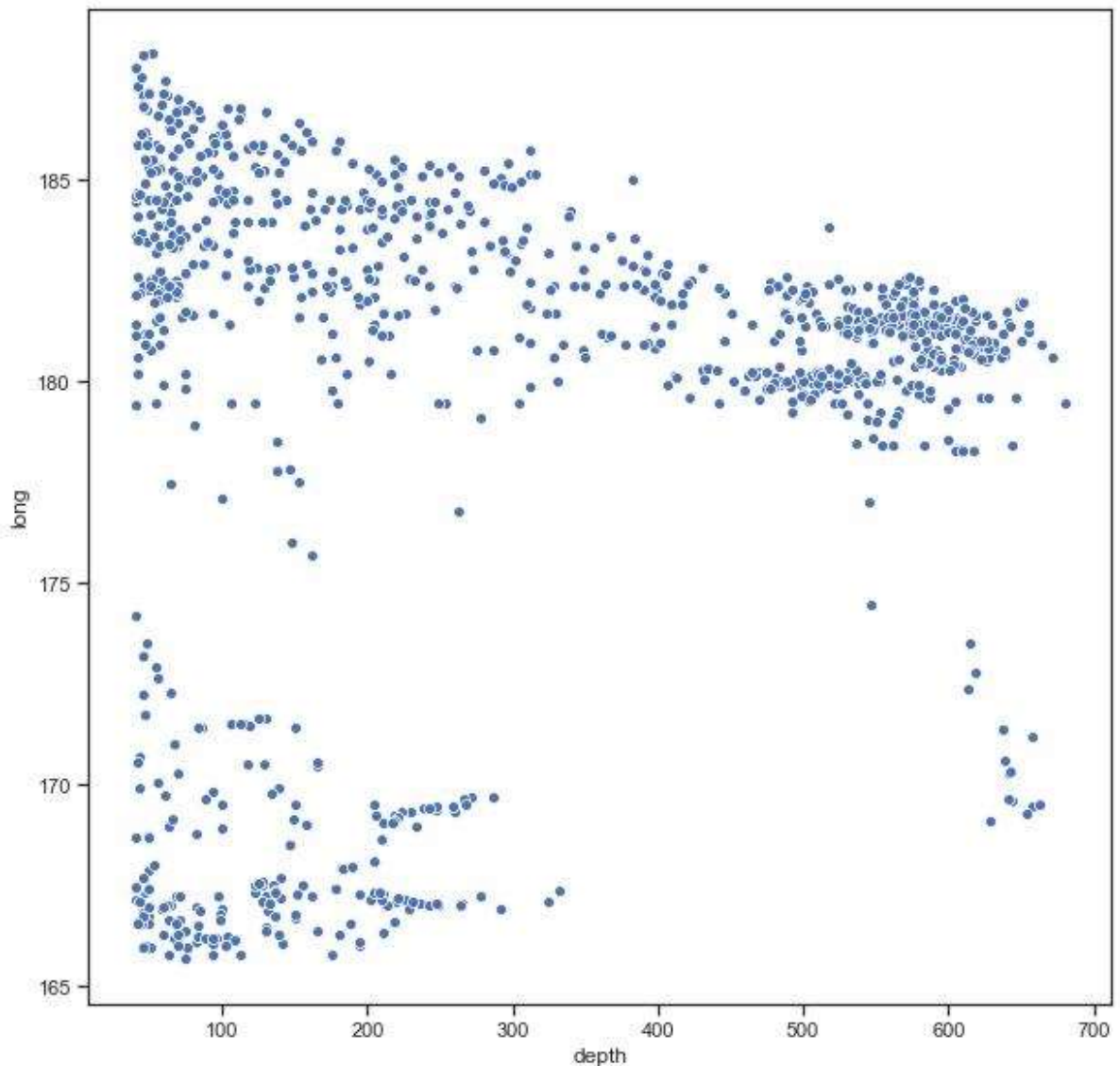


**Диаграмма рассеяния**



```
In [69]: fig, ax = plt.subplots(figsize=(10,10))
sns.scatterplot(ax=ax, x='depth', y='long', data=data)
```

Out[69]: <matplotlib.axes.\_subplots.AxesSubplot at 0x12ec50f10>



*По данному графику видим, что от скорости реакции футболиста напрямую зависит его обций рейтинг*

## Вывод:

В процессе выполнения данной работы были изучены методы обработки пропу сков в данных, кодирования категориальных признаков и масштабирования д анных.