

# Обработка языка. Практика 3

## Анализ на основе RNN

Михаил Пожидаев

26 сентября 2023 г.

# Подготовка

```
from rnnmorph.predictor import RNNMorphPredictor
predictor = RNNMorphPredictor(language='ru')
res = predictor.predict(["История",
                        "Прекрасного", "денька", "."])
```

# Анализ

```
print(res[1].normal_form)
# прекрасный
print(res[1].pos)
# ADJ
print(res[1].tag)
# Case=Gen|Degree=Pos|Gender=Masc|Number=Sing
```

# Спасибо за внимание!

Всё о курсе: <https://marigostra.ru/materials/nlp.html>

E-mail: [msp@luwrain.org](mailto:msp@luwrain.org)

Канал в Телеграм: <https://t.me/MarigostraRu>