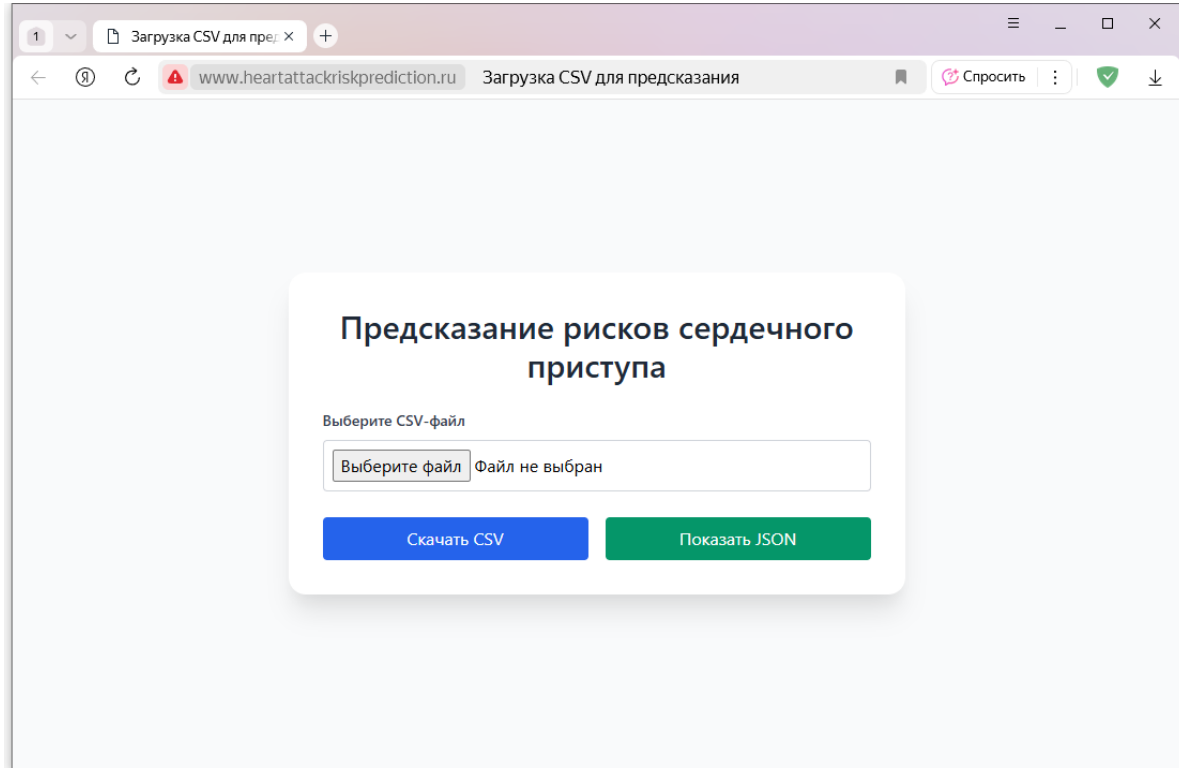


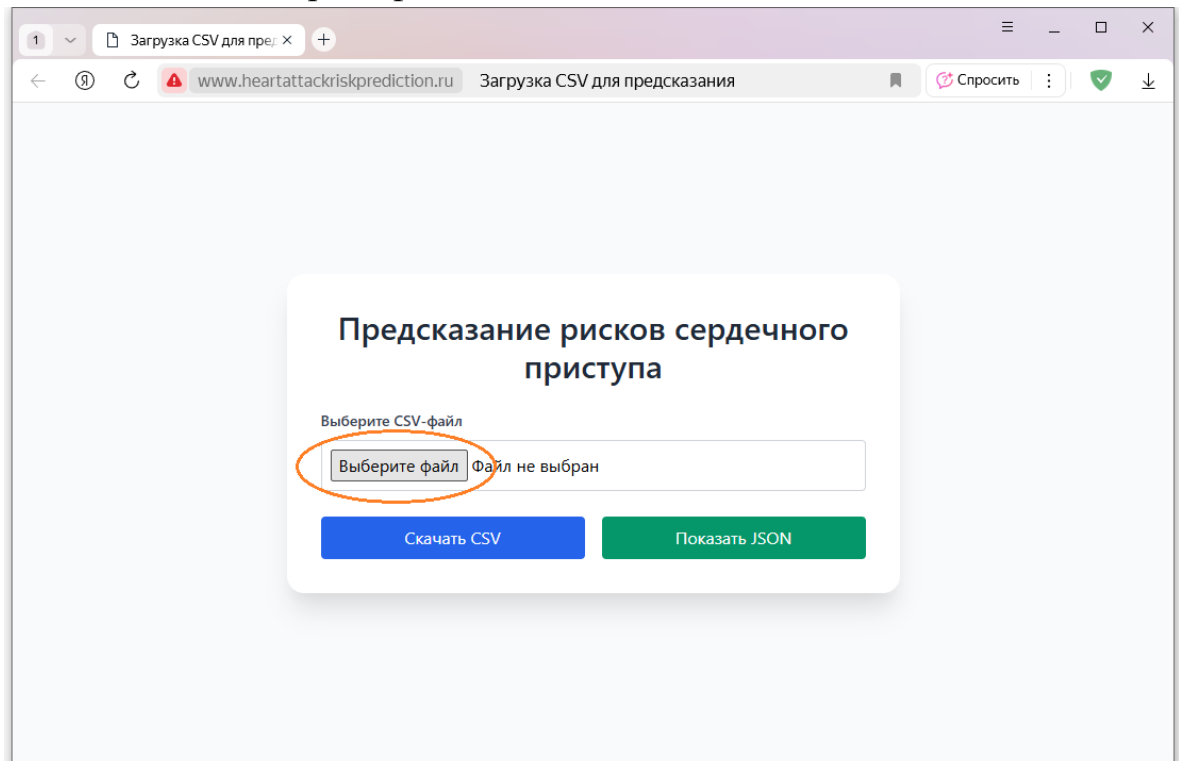
**Инструкция по работе с сервисом
предсказания рисков сердечного приступа**

<http://www.heartattackriskprediction.ru/>
<http://85.209.134.90/>

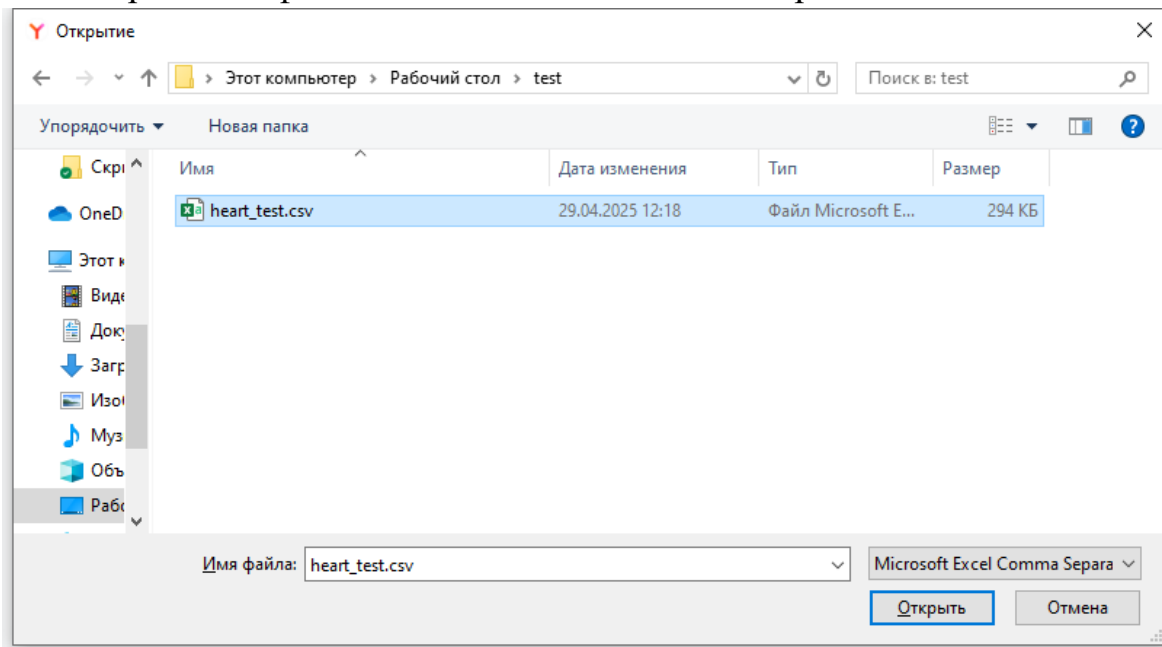
1. Заходим на сайт <http://www.heartattackriskprediction.ru/>



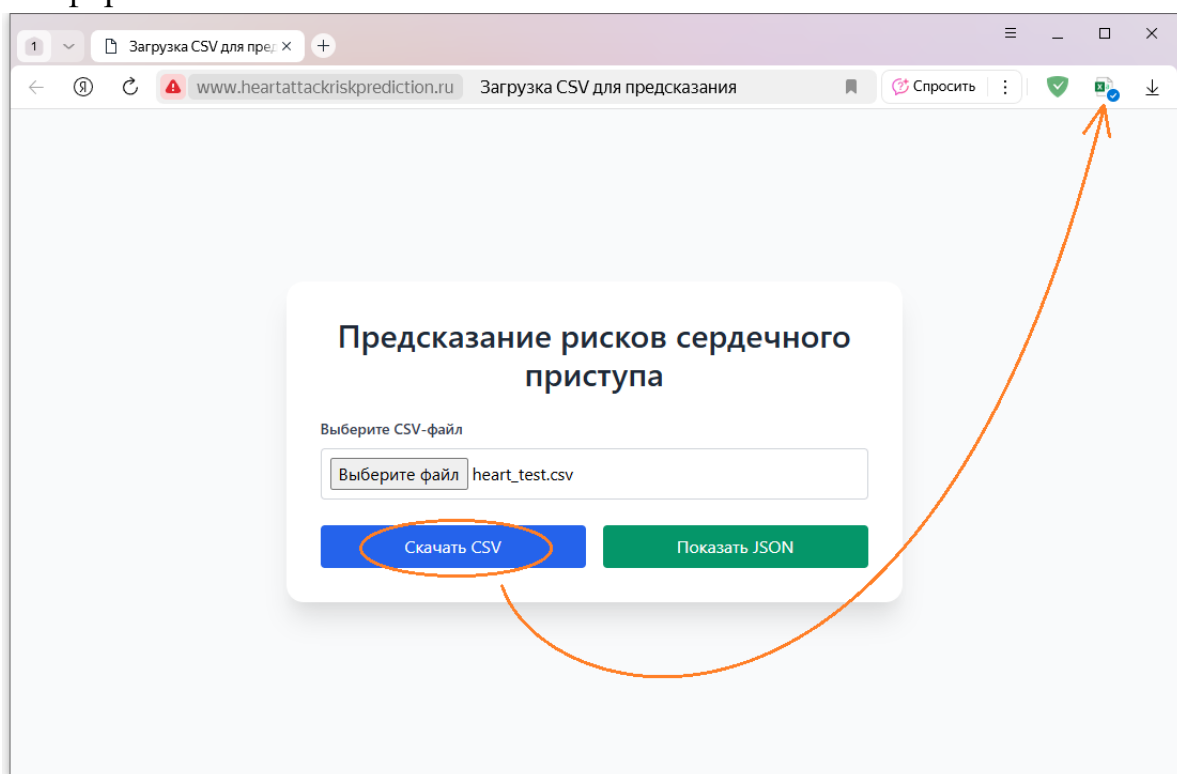
2. Нажимаем «Выбрать файл»



3. Выбираем csv файл с данными и нажимаем открыть



4. Нажимаем «Скачать CSV» для получения результата предсказания модели в csv формате



5. Нажимаем «Показать JSON» для получения результата предсказания модели в JSON формате

The screenshot shows a web page titled "Предсказание рисков сердечного приступа" (Prediction of heart attack risk). A CSV file named "heart_test.csv" has been uploaded. Two buttons are visible: "Скачать CSV" (Download CSV) in blue and "Показать JSON" (Show JSON) in green, which is circled in orange. An orange arrow points from the text "Показать JSON" to the JSON output area. The JSON output displays a list of four records, each containing an "id" and a "prediction" value.

```
[{"id": 7746, "prediction": 0}, {"id": 4202, "prediction": 1}, {"id": 6632, "prediction": 1}, {"id": 4639, "prediction": 0}]
```

Пример данных в csv файле

	Age	Cholesterol	Heart rate	Diabetes	Family History	Smoking	Obesity	Alcohol Consumption	Exercise Hours Per Week	Diet	Previous Heart Problems	Medication Use	Stress Level	Sedentary Hours Per Day	Income	BMI	Triglycerides	Physical Activity Days Per Week	Sleep Hours Per Day	Heart Attack Risk (Binary)	Blood sugar	CK-MB	Troponin	Gender	Systolic blood pressure	Diastolic blood pressure	id
0	0.359551	0.732143	0.074244	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.535505	1	1.0	0.0	8.0	0.225704	0.105948	0.459176	0.979221	3.0	0.333333	0.0	0.227018	0.048229	0.036512	Male	0.212903	0.709302	2664
1	0.202247	0.325000	0.047663	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.068690	2	1.0	0.0	9.0	0.289923	0.164217	0.117053	0.515584	3.0	0.833333	0.0	0.150198	0.017616	0.000194	Female	0.412903	0.569767	9287
2	0.606742	0.860714	0.055912	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.944001	2	1.0	1.0	6.0	0.550133	0.598745	0.373574	0.012987	2.0	1.000000	0.0	0.227018	0.048229	0.036512	Female	0.238710	0.220930	5379
3	0.730337	0.007143	0.053162	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.697023	0	0.0	1.0	3.0	0.330962	0.077605	0.049735	0.131169	0.0	0.333333	1.0	0.227018	0.048229	0.036512	Female	0.348387	0.267442	8222
4	0.775281	0.757143	0.021998	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.412878	1	0.0	0.0	8.0	0.524600	0.341960	0.830405	0.070130	5.0	1.000000	1.0	0.227018	0.048229	0.036512	Male	0.619355	0.441860	4047

Файл должен иметь соответствующие столбцы и значения