2.2 Изучение спектров водорода и дейтерия

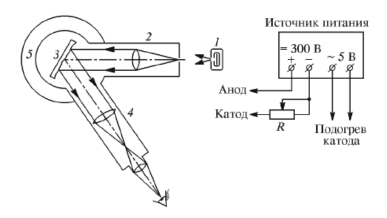
Александр Романов Б01-110

1 Введение

1.1 О работе

Исследуются спектральные закономерности в оптических спектрах водорода и дейтерия. По результатам измерений вычисляются постоянные Ридберга для этих двух изотопов водорода, их потенциалы ионизации, изотопические сдвиги линий.

1.2 Схема установки



2 Работа

2.1 Каллибровка установки

Откалибруем установку по спектру неона:

| lambda, units | lambda, A | num |
|---------------|-----------|-----|
| 2574 | 7032.41 | 1 |
| 2562 | 6929.47 | 2 |
| 2480 | 6717.04 | 3 |
| 2478 | 6678.28 | 4 |
| 2444 | 6598.95 | 5 |
| 2414 | 6532.88 | 6 |
| 2412 | 6506.53 | 7 |
| 2373 | 6402.24 | 8 |
| 2364 | 6382.99 | 9 |
| 2342 | 6334.42 | 10 |
| 2332 | 6304.79 | 11 |
| 2320 | 6266.49 | 12 |
| 2296 | 6217.28 | 13 |
| 2280 | 6163.59 | 14 |
| 2266 | 6143.06 | 15 |
| 2248 | 6096.14 | 16 |
| 2238 | 6074.34 | 17 |
| 2226 | 6030 | 18 |
| 2194 | 5975.53 | 19 |
| 2180 | 5944.83 | 20 |
| 2150 | 5881.89 | 21 |
| 2132 | 5852.49 | 22 |
| 1874 | 5400.56 | 23 |

Таблица 1: Спектр неона

И также по спектру ртути

| lambda, units | lambda, A | num |
|---------------|-----------|-----|
| 2540 | 6907 | K1 |
| 2308 | 6234 | K2 |
| 2100 | 5791 | 1 |
| 2090 | 5770 | 2 |
| 1912 | 5461 | 3 |
| 1494 | 4916 | 4 |
| 734 | 4358 | 5 |
| 292 | 4047 | 6 |

Таблица 2: Спектр ртути

2.2 Спектр водорода

Теперь перейдём к измерению водорода

| lambda, units | num |
|---------------|-----|
| 2428 | 0 |
| 1440 | 1 |
| 806 | 2 |

Таблица 3: Спектр водорода

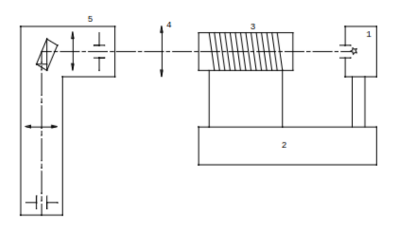
Учтя каллибровку

| lambda, A | num |
|-----------|-----|
| 6556 | 0 |
| 4976 | 1 |
| 4439 | 2 |

Таблица 4: Спектр водорода

2.3 Спектр Йода

Несколько изменим установку



| lamda, units | num |
|--------------|--------------|
| 2374 | $h\nu_{1,0}$ |
| 2262 | $h\nu_{1,5}$ |
| 2584 | left |
| 572 | right |

Таблица 5: Спектр Йода

| lambda, A | num |
|-----------|---------------|
| 6428 | $h\nu_{1,0}$ |
| 6162 | $h\nu_{1,5}$ |
| 6927 | left |
| 4242 | $_{ m right}$ |

Таблица 6: Спектр Йода

3 Выводы