

Справочная свѣдѣнія.

Ночныи дежурства врачей.

Московская, № 16. Телефон № 640.

Метеорологическая телеграмма,

полученная Императорским

Харьковским Университетом от

Николаевской Главной Физической Обсерватории.

Общее состояніе погоды в Европѣ.

С.-Петербургъ, 8 ноября 1900 г.

Высокое давленіе во всей Россіи; мак-

сimum 775—780 в западной половинѣ;

низкое давленіе 749 на запад Германіи;

Сигнал выпал на восток и югъ на-

отъ Россіи. Температура выше нуля въ

Крайнемъ югеъ губерніяхъ;

морозъ въ остальной Россіи, до —11° въ

центрѣ и до —15° на востокѣ.

Ожидается: вообще облачно во всей

Россіи; солнце на запад и восток; мор-

озъ изъ центра, на восток и югъ.

Состояніе погоды в Харьковѣ.

8 ноября.

Часы.

Темпер. по-

вер. почт.

всезуах.

Отправ.

Врем.

Награжд.

Сообщ.

Однако.

Часы.

7 у.

25-54

69

765.4

ССВ.—2

10 0.7

1 д.

0.5-4.4

83

766.4

ВСВ.—1

0

9 в.

4.2-8.6

95

765.9

ССВ.—2

10

Сутки.

2.1-6.1

89

—

7

Средн.

2.1-6.1

89

—

7

Часы.

7 у.

3.4-0.3

0.7

2.6

1 д.

0.5 0.5

1.1

2.6

6.2

8.10 10.1

11-3

Часы.

7 у.

3.4-0.3

0.7

2.6

1 д.

0.5 0.5

1.1

2.6

6.2

8.10 10.1

11-3

Часы.

7 у.

3.4-0.3

0.7

2.6

1 д.

0.5 0.5

1.1

2.6

6.2

8.10 10.1

11-3

Часы.

7 у.

3.4-0.3

0.7

2.6

1 д.

0.5 0.5

1.1

2.6

6.2

8.10 10.1

11-3

Часы.

7 у.

3.4-0.3

0.7

2.6

1 д.

0.5 0.5

1.1

2.6

6.2

8.10 10.1

11-3

Часы.

7 у.

3.4-0.3

0.7

2.6

1 д.

0.5 0.5

1.1

2.6

6.2

8.10 10.1

11-3

Часы.

7 у.

3.4-0.3

0.7

2.6

1 д.

0.5 0.5

1.1

2.6

6.2

8.10 10.1

11-3

Часы.

7 у.

3.4-0.3

0.7

2.6

1 д.

0.5 0.5

1.1

2.6

6.2

8.10 10.1

11-3

Часы.

7 у.

3.4-0.3

0.7

2.6

1 д.

0.5 0.5

1.1

2.6

6.2

8.10 10.1

11-3

Часы.

7 у.

3.4-0.3

0.7

2.6

1 д.

0.5 0.5

1.1

2.6

6.2

8.10 10.1

11-3

Часы.

7 у.

3.4-0.3

0.7

2.6

1 д.

0.5 0.5

1.1

2.6

6.2

8.10 10.1

11-3

Часы.

7 у.

3.4-0.3

0.7

2.6

1 д.

0.5 0.5

1.1

2.6

6.2

8.10 10.1

11-3

Часы.

7 у.

3.4-0.3

0.7

2.6

1 д.

0.5 0.5

1.1

2.6

6.2

8.10 10.1

11-3

Часы.

7 у.

3.4-0.3

0.7

2.6

1 д.

0.5 0.5

1.1

2.6

6.2