

А

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКІЙ СБОРНИКЪ
ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.
Томъ III, № 5.

О НАБЛЮДЕНИЯХЪ

НАДЪ

СНѢЖНЫМЪ ПОКРОВОМЪ
ВЪ ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ

ЗА ПЕРВУЮ ПОЛОВИНУ 1890 ГОДА.

Э. БЕРГА.

(съ картою.)

—○—

САНКТПЕТЕРБУРГЪ 1891.

ПРОДАЕТСЯ У КОМИССИОНЕРОВЪ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ:
И. Глазунова, въ С. П. Б. Эггерса и Комп., въ С. П. Б.
Н. Кюммеля, въ Ригѣ.

Цѣна 30 коп.

А

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ.
С.-Петербургъ, Іюнь 1891 года.
Непремѣнныи Секретарь, Академикъ *A. Штраухъ.*

ТИПОГРАФІЯ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.
Вас. Остр., 9 лин., № 12.

А

За послѣднее время неоднократно было указывало на значеніе снѣжного покрова какъ климатического элемента и высказывались желанія о томъ, чтобы наблюденія надъ нимъ были правильно организованы.

Но такъ какъ точный методъ для такихъ наблюденій еще не выработанъ и не установленъ международнымъ соглашеніемъ метеорологовъ, то Главная Физическая Обсерваторія до послѣдняго времени отказывалась отъ введенія этого элемента въ программу нормальныхъ наблюденій.

Впрочемъ, Главная Физическая Обсерваторія уже и прежде занималась задачею измѣренія высотъ снѣга, но опыты, произведенны въ этомъ направлениі, не оказались удовлетворительными¹⁾. Равнымъ образомъ и опыты, съ большою тщательностью производившіеся зимою 1887—88 г. въ магнитно-метеорологической обсерваторіи въ Екатеринбургѣ, не дали надежныхъ результатовъ.

1) Ср. Г. Вильда Отчетъ по Гл. Физ. Обсерв. за 1875 и 1876 гг., стр. 9, и за 1889 г., стр. 21.

2) Ср. ст. Г. Абельса: Введеніе къ наблюденіямъ въ Екатеринбургѣ въ 1887 г., стр. XII, въ Лѣтописяхъ Гл. Физ. Обс., 1887 г., ч. I.