

ПРОВЕРЕНО  
1907 г.

Редкая книга

А 287

В. Н. БЪГИШЕВЪ.

~~И-8814~~

636.2

Б-37



# МАТЕРІАЛЫ ПО СКОТОВОДСТВУ

ВЪ

ЛОРИЙСКОЙ СТЕПИ,

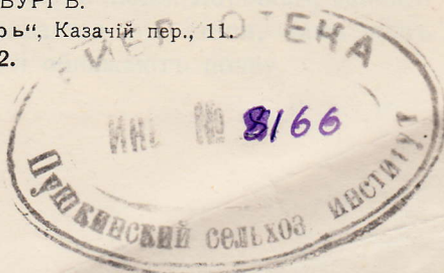
Борчалинскаго ульзда, Тифлисской губ.



— 0 0 —

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типо-Литографія „Якорь“, Казачій пер., 11.  
1912.



1/2

## Матеріалы по скотоводству въ Лорійской степи, Борчалинскаго уѣзда, Тифлісской губ.

В. Н. БЪГИШЕВЪ.

*Положеніе.* Лорійская степь, высотой 5.000 футовъ надъ уровнемъ моря, имѣетъ форму треугольника, двѣ стороны котораго образуются горными рѣчками Каменкой и Джиглой, сходящимися у его вершины, основаніе же треугольника постепенно переходитъ въ болѣе возвышенное плато съ почвою, приобретающею скелетный характеръ. По сторонамъ рѣчекъ высятся рядъ холмовъ и горъ. Коренное населеніе степи составляютъ закавказскіе татары, армяне-католики и курды, а съ середины XIX ст. сюда стали переселяться молokane.

### Климатическія условія.

Смѣна временъ года и климатическія условія степи въ общихъ чертахъ таковы: весна начинается въ десятыхъ числахъ марта и сопровождается позже жестокими утренниками; съ половины апрѣля идутъ дожди до середины мая и позже, а затѣмъ надъ степью устанавливается сухая знойная погода, такъ что въ іюнѣ хлѣба и травы сильно страдаютъ отъ засухи, поправляясь затѣмъ отъ обычно перепадающихъ въ началѣ іюля дождей. Въ іюлѣ приступаютъ къ сѣнокосу, а въ началѣ августа и къ уборкѣ хлѣбовъ. Съ десятыхъ чиселъ сентября начинаются осенніе дожди; снѣгъ въ среднемъ выпадаетъ въ концѣ октября. Зима устанавливается обычно въ началѣ ноября, въ зимніе мѣсяцы съ горы Кара-гачъ съ такой силой дуютъ сѣверо-западные вѣтры, что разметываются стога съ сѣномъ, срываются черепитчатая крыши и нерѣдко при морозѣ въ 4° замерзаютъ люди. Хорошаго саннаго пути почти никогда не устанавливается въ степи, такъ какъ вѣтры сдуваютъ снѣгъ съ дорогъ и обнажаютъ почву.

Таковы климатическія условія въ среднемъ, нерѣдко мѣняясь въ сторону раннихъ морозовъ и снѣга, продолжительныхъ весеннихъ дождей или наоборотъ слишкомъ сухого лѣта. Такъ, зима 1911 года была безпримѣрно суровой: рѣчки вымерзли совсѣмъ, въ селеніяхъ замерзли колодцы, а благодаря чрезвычайно холодной и поздней веснѣ съ сѣвомъ яровыхъ настолько запоздали, что еще 21-го сентября во многихъ мѣстахъ овесъ лежалъ въ снопахъ въ полѣ, а кое-гдѣ еще стоялъ на корню.

### Почва.

Почва Лорійской степи представляетъ собой черноземъ, который залегаетъ на продуктахъ вывѣтриванія материнской породы—глинистыхъ сланцевъ. Второй горизонтъ составляютъ прослойки апокренатовъ, присутствіе которыхъ указываетъ, очевидно, на то, что когда-то здѣсь существовалъ лѣсъ и само плато носило характеръ полустепи. Мощность залеганія чернозема паразитично рѣзко мѣняется для столь небольшого пространства. Если слѣдовать отъ селенія Воронцевки къ р. Каменкѣ по Александропольскому шоссе, которое приблизительно рѣжетъ степь пополамъ, то вначалѣ близъ Воронцевки черноземъ имѣетъ мощность въ 12 вершковъ; далѣе на пахатныхъ земляхъ воронцевскихъ крестьянъ онъ уменьшается до 8-7-6 вершковъ, переходя на 3-2 вершка на сѣнокосахъ той-же Воронцевки и сходя на 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-1 вершокъ на покосахъ Удѣльнаго Вѣдомства близъ рѣчки, пріобрѣтая тамъ окончательно скелетный характеръ. Что касается холмовъ, которые тянутся по другую сторону рѣчки Джиглы и составляютъ владѣнія Воронцевки, то въ пологихъ своихъ частяхъ они состоятъ также изъ чернозема, хотя встрѣчаются и суглинки, а на вершинахъ почвы имѣютъ неразвитой характеръ съ рѣдкой растительностью на каменистой поверхности. Если принимать Лорійскую степь за треугольникъ и слѣдовать отъ основанія его къ вершинѣ, пересѣкая шоссе приблизительно перпендикулярно, то вначалѣ встрѣчаются въ изобиліи невывѣтрившіяся обнаженія материнской породы скалистаго характера; затѣмъ почва густо покрывается валунами, приближаясь же къ Воронцевкѣ черноземъ снова пріобрѣтаетъ характеръ мощнаго образованія, которое сохраняется по владѣніямъ Воронцевки и продолжается къ границѣ степи. Въ этомъ направленіи, по пересѣченіи съ шоссе, встрѣчаются въ изобиліи родники и, такъ