

раннее утро, довольно значительная; росы нѣтъ, хотя кругомъ вода и болота. Съ восходомъ солнца начинается легъ утокъ вдоль Лобь-нора—это запоздавшія пролетныя стаи направляются къ сѣверу, а нѣкоторыя изъ нихъ только что сюда прилетѣли. Такія стада обыкновенно идутъ вѣ выстрѣла; шумъ ихъ крыльевъ напоминаетъ порывы сильного вѣтра. Мѣстныя же птицы летаютъ низко, не торопясь и не въ одномъ направленіи, но какъ попало. Утокъ по прежнему не стрѣляешь, развѣ изрѣдка пустишь зарядъ въ стайку красноносокъ; ожидаешь бѣлую цаплю, или большую чайку, которыя нужны для коллекціи. Но эти птицы рѣдки на Лобь-норѣ, такъ что, прождавъ иногда напрасно часовъ до семи утра, выходишь изъ засадки и со скудною добычею возвращаешься на бивуакъ.

Теперь попытаемся сдѣлать выводы относительно весенняго климата Лобь-нора по даннымъ двукратныхъ и притомъ одновременныхъ здѣсь нашихъ наблюдений ¹⁾. Въ общемъ, характерныя черты этого климата составляютъ: раннее тепло съ перемежающимися еще долго потомъ холодами, сильныя бури исключительно отъ сѣверо-востока, постоянно пыльная атмосфера, частая облачность и отсутствіе водяныхъ осадковъ.

Характеристика климата здѣшней весны.

Раннее весеннее тепло на Лобь-норѣ обусловливается, помимо южнаго положенія этой мѣстности, ея сравнительно небольшимъ поднятіемъ надъ морскимъ уровнемъ, обиліемъ быстро нагрѣвающихся сыпучихъ песковъ, отчасти пыльною атмосферою; которая скорѣе воспринимаетъ солнечное тепло. Тѣ же причины много повышаютъ дневную температуру и зимнихъ мѣсяцевъ, въ особенности при безвѣтріи, которое тогда здѣсь господствуетъ. Впрочемъ, февраль, т. е. первый мѣсяць лобь-норской весны, не можетъ похвалиться слишкомъ теплою погодою, ибо средняя температура этого мѣсяца въ 1877 г. была только— $0,5^{\circ}$; для болѣе же поздней весны 1885 года— $1,7^{\circ}$. Ночные морозы въ первомъ февралѣ достигали— $15,3^{\circ}$; во второмъ— $22,1^{\circ}$. Махимумъ дневнаго тепла, при наблюденіяхъ въ 1 часъ пополудни, для февраля 1877 г. равнялся— $+14,0^{\circ}$; для того же мѣсяца 1885 г.— $+12,9^{\circ}$. Число дней, средняя температура которыхъ выше нуля, въ оба мѣсяца было только по 12. Необходимо также замѣтить, что наши наблюденія производились на самомъ Лобь-норѣ, обширная ледяная поверхность котораго конечно спо-

¹⁾ Съ 4 февраля до 20 марта 1877 и съ 28 января до 20 марта 1885 года; въ послѣдней трети марта 1877 года наблюденія производились на нижнемъ Таримѣ, а въ послѣдней трети марта 1885 г.—по пути съ Лобь-нора черезъ Чархалыкъ къ р. Черченъ-дарья.