

Такимъ образомъ, благополучно закончивъ изслѣдованіе Монгольскаго Алтая и въ общихъ чертахъ намѣтивъ себѣ не менѣе широкую дѣятельность въ прилежащей къ нему пустыни Гоби, мы начали по немногу вѣрить въ счастье, какъ въ надежнаго спутника и при дальнѣйшемъ, болѣе трудномъ, но зато и болѣе интересномъ пути. Подобныя этимъ счастливыя минуты всегда отрадно дѣйствовали на всѣхъ участниковъ экспедиціи, пробуждая въ нихъ свѣжія силы для борьбы съ своеобразными условіями природы Центральной Азіи.

Теперь нѣсколько словъ объ осенней погодѣ Монгольского Алтая. Осень лучшее время года не только для этой мѣстности или страны, но и для всей вообще Центральной Азіи. Въ общемъ, погода за истекшіе три мѣсяца характеризовалась слѣдующими особенностями: преобладающею ясностью, въ особенности по ночамъ, и крайнею сухостью, за исключеніемъ мѣстъ сосѣднихъ съ снѣговыми массивами, гдѣ кромѣ того обнаруживалась и болѣе низкая температура. Вообще, наибольшее колебаніе температуры происходило не столько въ зависимости отъ надвигавшагося болѣе поздняго времени года, сколько, главнымъ образомъ, отъ степени той абсолютной высоты, на которой мы въ извѣстное время находились.

Вторую половину рассматриваемаго нами периода, мѣстные жители, считали относительно суровой и обильной снѣгомъ, который заявилъ о себѣ въ этомъ году на двѣ недѣли раньше средняго переходнаго къ зимѣ времени.

Максимальная и минимальная <sup>1)</sup> температуры для каждого отдельнаго мѣсяца выразились слѣдующими цифрами: для сентября: 25.1 и — 15.0°; для октября 15.7 и — 26.0°; для ноября 4.2 <sup>2)</sup> и — 25.0°.

Вѣтры дули не рѣдко и преимущественно отъ южной части горизонта, притомъ чаще днемъ нежели ночью. Бурь было три, по разу въ мѣсяцъ и онѣ также приходили отъ юга, постоянно принося съ собою снѣгъ, за исключеніемъ послѣдней, ноябрьской бури, наполнившей воздухъ тучами пыли, и дувшей два дня съ промежуткомъ полнаго затишья во время ночи. Въ сентябрѣ и октябрѣ мѣсяцахъ въ открытыхъ равнинахъ порою кружились и пробѣгали вы-

<sup>1)</sup> Максимальнымъ показаніямъ въ данномъ случаѣ соответствуетъ наивысший единичный отсчетъ термометра въ 1 часъ дня, а минимальнымъ, наоборотъ, наиницій отсчетъ или показаніе термометра-minimum ночного воздуха и также не средній мѣсячный, а единичный. Болѣе подробно о метеорологіи изложено въ специальному труду, который войдетъ въ составъ первого тома „Научныхъ результатовъ“ нашей экспедиціи.

<sup>2)</sup> 22-го ноября.