

ные, истоки Желтой рѣки, для которыхъ фантазія китайцевъ нѣкогда отводила мѣсто въ верховья Тарима.

Климатъ. Климатъ сѣв. Тибета, насколько можно судить по немногимъ нашимъ наблюденіямъ, равно какъ и по распросамъ туземцевъ, характеризуется: во 1-хъ, низкою температурою во всѣ времена года, несмотря на столь южное положеніе этой страны; во 2-хъ, господствомъ сильныхъ бурь, въ особенности весною; наконецъ, въ 3-хъ, крайнею сухостію атмосферы осенью, зимою и весною, наоборотъ, обиліемъ влаги во время лѣта.

Что касается до перваго положенія, т. е. вообще низкой температуры описываемой страны, то главная тому причина—высокое поднятіе надъ уровнемъ моря. Вѣдь даже долины сѣв. Тибета, въ общемъ, немного только ниже вершины Монблана, высшей точки европейскихъ альповъ. Горные же хребты на тибетскомъ плато нерѣдко покрыты вѣчнымъ снѣгомъ, что, конечно, еще болѣе способствуетъ охлажденію атмосферы. При томъ описываемая страна лежитъ внутри обширнаго материка, вдали отъ смягчающаго климатъ вліянія океана и закрыта съ юга громадною Гималайскою цѣпью. Словомъ, всѣ физико-географическія данныя сложились, какъ нарочно, не въ пользу Тибета. Но хотя его климатъ вообще мало заслуживаетъ похвалы, онъ все-таки не столь ужасенъ, какъ повѣствуютъ о томъ индусы и китайцы, привыкшіе къ благодатной природѣ своихъ странъ. Сравнительно съ послѣдними, Тибетъ, конечно, поражаетъ дикостью и суровостью; поэтому то его и окрестили мѣстомъ вѣчнаго холода и снѣговъ.

По нашимъ наблюденіямъ, производившимся въ сѣв. Тибетѣ лишь позднею осенью и зимою ¹⁾, въ октябрѣ и ноябрѣ здѣсь довольно тепло, въ особенности въ тихую и ясную погоду ²⁾; хотя по ночамъ морозы достигаютъ въ первомъ изъ названныхъ мѣсяцевъ до $-23,0$ Ц., а во второмъ— $-30,0$ Ц. ³⁾. Если же днемъ является буря, въ особенности начавшаяся утромъ, а не въ полдень, когда почва достаточно нагрѣется солнцемъ, тогда и при ясномъ небѣ холодно.

Озера и рѣчки замерзаютъ въ половинѣ или въ концѣ октября, но болѣе значительныя рѣчки сплошь покрываются льдомъ лишь въ началѣ ноября. Въ декабрѣ еще холоднѣе: его средняя температура равнялась

¹⁾ Весь декабрь 1872 г. и январь 1873 г.—при первомъ моемъ путешествіи въ Центральной Азіи; вторая половина сентября, октябрь, ноябрь и декабрь 1879 г. и первая треть января 1880 г.—при третьемъ тамъ путешествіи.

²⁾ До $+8,2$ въ тѣни, въ 1 часъ дня—въ октябрѣ и до $+6,0$ —въ ноябрѣ.

³⁾ Считаю уместнымъ еще разъ повторить, что всѣ измѣненія температуры, показанныя въ настоящей книгѣ, сдѣланы по 100 градусному термометру Цельсія.