

На пятые сутки вышли мы къ южному берегу оз. Экспедиціи. Окрестности здѣсь менѣе плодородны, чѣмъ на оз. Русскомъ, хотя все-таки пастбища хорошія. Мутная вода р. Саломъ рѣзкою, широкою полою проходитъ вдоль всего берега; за нею виднѣется чистая, зеленоватая вода самаго озера. Даже послѣ бури эти воды не перемѣшиваются.

Водяныхъ птицъ на оз. Экспедиціи также много. По небольшимъ береговымъ болотамъ изрѣдка гнѣздятся и черношейные журавли (*Grus nigricollis*). Мы поймали 24 іюля пару молодыхъ этого вида еще въ пуху, не смотря на близкій конецъ лѣта для здѣшнихъ мѣстностей. Вѣроятно, то былъ вторичный поздній выводъ; яйца-же первой кладки погибли отъ весеннихъ холодовъ. Такое явленіе конечно здѣсь обыденно, чѣмъ, мнѣ кажется, и можно объяснить сравнительную рѣдкость названныхъ журавлей, никѣмъ не преслѣдуемыхъ въ районѣ ихъ распространенія, исключительно по высокому тибетскому нагорью.

Два дня шли мы берегомъ оз. Экспедиціи и затѣмъ направились къ мѣсту прежней переправы черезъ р. Саломъ. Сносная погода, побалававшая насъ нѣсколько дней, теперь опять закрутила попрежнему. Падалъ не только дождь, но даже и снѣгъ какъ зимою; по утрамъ-же морозило. Впрочемъ, въ сѣв.-вост. Тибетѣ такое состояніе погоды лѣтомъ нормальное, о чемъ свидѣлствуютъ и наши здѣсь метеорологическія наблюденія. Для общихъ изъ нихъ выводовъ относительно лѣтняго климата пройденныхъ мѣстностей вернемся нѣсколько назадъ.

Первый лѣтній мѣсяцъ—іюнь, весь былъ проведенъ нами въ гористой области Ды-чю на абсол. высотѣ отъ 13 или $13\frac{1}{2}$ т. футовъ въ долинахъ, до 16 т. фѣт. на перевалахъ. Весь этотъ мѣсяцъ характеризовался обиліемъ атмосферныхъ осадковъ и низкою своею температурою.

Климатъ тибетскаго лѣта.

Подобно тому, какъ въ продолженіе всего мая, такъ и въ первой трети іюня падалъ еще снѣгъ вмѣсто дождя, затѣмъ снѣгъ выпадалъ лишь вверхъ отъ $14\frac{1}{2}$ т. футовъ, да и то не постоянно въ послѣдней трети описываемаго мѣсяца. Грозы, числомъ 13, случались всегда послѣ полудня и приходили съ запада, или, рѣже, отъ сѣверо-запада. Съ запада-же, съ рѣдкимъ сравнительно отклоненіемъ къ югу или сѣверу, приносились и всѣ атмосферные осадки, не смотря на то, что внизу иногда дулъ противный вѣтеръ ¹⁾. Такимъ образомъ нынѣшнія наши наблюденія подтверждаютъ мою прежнюю догадку, что обильные лѣтомъ

¹⁾ Направленіе слабыхъ вѣтровъ весьма трудно, иногда-же вовсе нельзя было точно наблюдать въ узкихъ горныхъ ущельяхъ.