

ныхъ сторонъ горизонта ¹⁾, достигали лишь средней силы. Грозъ не было ни одной ²⁾. Градъ очень мелкій, скорѣе снѣжная крупа, падалъ лишь дважды вмѣстѣ съ дождемъ. Небо постоянно было 'облачное, за исключеніемъ лишь четырехъ разъ, когда ночью или съ утра разъяснивало на короткое время. Въ зависимости отъ дождей и облачности температура постоянно была очень низка для этого времени года: въ 1 часъ дня термометръ иногда показывалъ лишь $+7,2^{\circ}$ и ни разу не поднимался выше $+16,7^{\circ}$. Однако вслѣдствіе той же облачности ночныхъ морозовъ не было до абс. высоты въ 11,000 футовъ; но они случались вверху отъ 12,000 футовъ. Когда стихалъ дождь, то воздухъ лишь на самое короткое время оставался свободнымъ отъ пыли; обыкновенно же она быстро являлась изъ сосѣдней пустыни. Затѣмъ вновь начинавшійся дождь падалъ сначала совершенно грязными каплями.

По словамъ мѣстныхъ жителей, лѣтніе дожди идутъ у нихъ ежегодно и продолжаются до половины, иногда до конца августа.

При бѣгломъ даже взглядѣ на карту Азіи, можно догадаться, что эти дожди приносятся не иначе какъ съ Индѣйскаго океана тѣмъ самымъ юго-западнымъ лѣтнимъ муссономъ, вліяніе котораго прослѣжено было мною въ сѣв.-вост. Тибетѣ, на верхнемъ теченіи Желтой рѣки и въ бассейнѣ озера Куку-нора. Здѣсь, или немного восточнѣе, названный муссонъ находитъ свою восточную границу; тогда какъ сѣверный его предѣлъ, вѣроятно, опредѣляется стѣною высокихъ нерѣдко снѣговыхъ хребтовъ средняго Куэнъ-люня, окаймляющихъ богатое водою сѣверо-тибетское плато, къ сторонѣ котловинъ—Цайдама, Гаса и частью таримской ³⁾.

Переходъ въ оазисъ Чира.

Передневавъ въ урочищѣ Улукъ-ачикъ на абс. высотѣ 11,200 футовъ, мы пошли отсюда въ оазисъ Чира. На первомъ переходѣ,

¹⁾ При трехъ, какъ обыкновенно, ежедневныхъ метеорологическихъ наблюденіяхъ, въ продолженіе 25 дождевыхъ іюльскихъ сутокъ, нами наблюдалось: затишье—57 разъ, а вѣтры: С.—2 раза, СВ—8, В—0, ЮВ—2, Ю—3, ЮЗ—2, З—1, СЗ—0.

²⁾ Совершенно противоположно тому, что наблюдалось нами въ 1884 году при іюльскихъ же дождяхъ въ сѣв.-восточномъ Тибетѣ.

³⁾ Въ одномъ изъ засѣданій Парижской Академіи Наукъ (Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences de Paris — 28 decembre 1885) нашъ извѣстный географъ, М. И. Венюковъ, представилъ интересную записку о приблизительныхъ границахъ лѣтняго юго-западнаго индѣйскаго муссона на основаніи добытыхъ при моихъ путешествіяхъ данныхъ. По мнѣнію г. Венюкова, названный муссонъ захватываетъ обширную часть Центральной Азіи — отъ истоковъ Аму-дарьи и Тарима, приблизительно до меридіана г. Лань-чжоу на Желтой рѣкѣ; къ сѣверу же, на плато Тибета, ограничивается ломаною линіею вдоль 37° сѣв. шир., опускаясь черезъ Хотанъ и Кэрік до 36-й параллели, а на восточной своей окраинѣ поднимаясь почти до 40° сѣв. шир.