

бури постоянно бываетъ облачно и холодно. Почти всегда буря начинается днемъ и никогда не продолжается менѣе полусутокъ; гораздо чаще дуетъ цѣлые сутки, изрѣдка же двое или трое сутокъ, а иногда цѣлую недѣлю. Стихаетъ всегда быстро, по временамъ отрывисто; случается, что за такимъ отрывистымъ затишьемъ буря снова поднимается съ прежнею силою. Каждая буря наполняетъ атмосферу тучами песчаной, глинистой и солончаковой, словомъ, лѣссовой пыли, иногда до того густой, что даже днемъ наступаетъ совершенная мгла. Если буря приходитъ вдругъ послѣ затишья, то столбы этой пыли, темно-бурой и бѣлой (послѣдняя съ голыхъ солончаковъ), издали несутся исполинскими клубами, высоко поднимающимися вверхъ и быстро измѣняющими свои контуры ¹⁾.

Причины частыхъ весеннихъ бурь на Лобъ-норѣ, равно какъ ихъ исключительно сѣверо-восточное направленіе, зависятъ, помимо общаго распределенія воздушныхъ теченій, вѣроятно и отъ того, что здѣшняя, сравнительно низкая, а потому скорѣе согрѣвающаяся весною мѣстность лежитъ рядомъ съ болѣе холодными въ это время частями высокой Гоби ²⁾. Такое обстоятельство нарушаетъ атмосферное равновѣсіе тѣмъ чаще, чѣмъ болѣе становится согрѣваніе на Лобъ-норѣ, да и вообще въ Таримской котловинѣ, по крайней мѣрѣ въ восточной ея части. Затѣмъ усиливающіеся въ самой Гоби лѣтніе жары возстановляютъ равновѣсіе воздуха; весьма рѣдко нарушается оно также зимою и осенью, ибо разница температуръ обѣихъ указанныхъ мѣстностей въ тѣ поры года далеко не такъ значительна, какъ весною.

Послѣ каждой бури густая пыль, обыкновенно еще сутки, или даже нѣсколько сутокъ, держится въ воздухѣ, потомъ является новая буря и опять несетъ туки пыли, такъ что эта послѣдняя въ теченіе бурнаго сезона почти постоянно густо наполняетъ атмосферу Лобъ-нора. Впрочемъ, здѣсь, какъ и во всей котловинѣ Тарима, въ продолженіе круглаго года болѣе или менѣе густая пыль, поднимаемая въ воздухъ даже слабымъ вѣтромъ, застилаетъ, словно дымомъ, дальний горизонтъ; ясный кругъ остается только близъ зенита. Слышится на Лобъ-норѣ, что и при тихой погодѣ пыль въ воздухѣ вдругъ начинаетъ густѣть, а иногда, впрочемъ рѣдко, даже сильный сѣв.-вост. вѣтеръ не приносить пыли. Въ первомъ случаѣ, вѣроятно, въ верхнихъ слояхъ атмосферы господствуетъ достаточно сильный вѣтеръ и гонитъ эту пыль изъ высо-

¹⁾ Такой ураганъ наблюдался нами 26 марта 1877 г. на нижнемъ Таримѣ.

²⁾ Абсолютная высота Гоби между Хами и Са-чжеу достигаетъ $5\frac{1}{2}$ т. футовъ.