

бѣдность, а съ другой — своеобразность растительныхъ формъ пустыни; при томъ воспитанныя въ такой средѣ здѣшнія растенія отличаются крайнею неприхотливостью и живучестью вообще.

Наиболѣе плодородныя части Гоби лежатъ въ ея степныхъ окраинахъ — сѣверной, восточной и юго-восточной; тамъ мѣстами являются превосходные луга. Въ самой пустынѣ сравнительно болѣе количество растеній можно встрѣтить на лёссовой глинѣ по влажнымъ окраинамъ солончаковъ и возлѣ рѣдкихъ ключей; затѣмъ по окраинамъ сыпучихъ песковъ и на лёссовыхъ площадяхъ внутри ихъ; настоящіе же солончаки и щебенныя степи самая безплодная.

Но общую характеристику флоры пустыни, какъ и степныхъ окраинъ Гоби, составляетъ отсутствіе деревьевъ¹⁾ и лугового дерна. Первыя, не могутъ, вѣроятно, вынести засухи и крайностей здѣшняго климата, а также устоять противъ сильныхъ бурь; дерновый же покровъ, какъ продуктъ влажности и перегниванія предшествовавшихъ травянистыхъ поколѣній, не можетъ образоваться на лёссовой почвѣ и въ сухомъ климатѣ пустыни. Поэтому вся растительность Гоби, даже въ лучшихъ ея частяхъ, разсажена кустиками, почти вовсе неприкрывающими желтоватаго и буровато-красноватаго фона почвы. При томъ, не смотря на видимое однообразіе физическихъ условій, различныя части описываемой пустыни все-таки сохраняютъ спеціальныя, къ данной мѣстности приуроченныя виды. Такъ, напр., *джинилъ* (*Halimodendron argenteum*) и *кендыръ* (*Arosunum venetum*), столь обильныя на Таримѣ, не встрѣчаются въ восточной половинѣ Гоби²⁾; *сумхиръ* (*Agriophyllum gobicum*), изобильный въ Ала-шанѣ, не растетъ на нижнемъ Таримѣ; нѣтъ здѣсь также *хармыка* (*Nitraria Schoberi*), *дырисуна* (*Lasiagrostis splendens*) и *саксаула* (*Haloxylon Ammodendron*), хотя три этихъ растенія свойственны всей внутренней Азіи отъ Каспійскаго моря до Собственнаго Китая; *Ригионитъ* двухъ видовъ встрѣчается исключительно на пескахъ Ордоса и Ала-шаня; *тамарискъ* не растетъ въ Ала-шанѣ, средней и сѣверной Гоби, но преобладаетъ на Таримѣ (*Tamarix laxa*) и въ Ордосѣ по долинѣ Хуанъ-хэ (*Tamarix Pallasii*, *T. elongata*) и т. д. Конечно въ данномъ случаѣ весьма важны почвенныя и климатическія условія, но и помимо ихъ, вѣроятно, существуютъ какія-либо иныя

¹⁾ Исключеніе въ данномъ случаѣ должно быть сдѣлано лишь для небольшого уголка въ аймакѣ уротовъ къ югу отъ Галбынь-гоби; тамъ довольно много ильмовыхъ деревьевъ (*Ulmus campestris*).

²⁾ Оба эти растенія встрѣчены были нами въ послѣдній разъ въ оазисахъ Хами и Са-чжеу.