

рога, скрывшаяся въ ближайшихъ предгорьяхъ. Нашъ караванъ также втянулся въ извилистое ущелье и вскорѣ сталъ невидимъ для обитателей покинутыхъ селеній. Чѣмъ выше по теченію, тѣмъ сильнѣе горы <sup>1)</sup> сдавливали Ба-чю, громко рокотавшую по каменному ложу. Въ мѣстѣ высоко-поднятыхъ и сближенныхъ гнейсо-известняковыхъ береговъ былъ переброшенъ деревянный мостъ, ведущій въ кумирню Тангу-гомба.

Послѣдняя, красиво пріютившаяся въ боковомъ ущельѣ, содержитъ въ своихъ стѣнахъ около ста ламъ, преимущественно старовѣровъ, хотя въ то же время здѣсь имѣется и небольшое число послѣдователей ученія Цзонхавы. Гэгэна въ этой кумирнѣ не полагается, такъ по крайней мѣрѣ намъ говорили туземцы, и существуетъ она благодаря поддержкѣ обитателей двухъ сосѣднихъ хошуновъ—Рада и Бучунъ.

За мостомъ поля ячменя прекращаются, въ замѣнъ ихъ раскидываются богатая пастбища. Относительно животной жизни здѣсь замѣчена сравнительная бѣдность; изъ звѣрей чаще всего наблюдались въ кустарникахъ кабарга (*Moschus moschiferus*), а на открытыхъ луговинахъ—сурокъ (*Arctomys*), звонко свистѣвшій въ горахъ; затѣмъ, зайцы, скалистая пищухи и другіе болѣе мелкіе грызуны. Что касается птицъ, то помимо обычныхъ для Тибета хищниковъ, въ ущельи Ба-чю въ это время можно было видѣть крачку-мартышку, пролетавшую надъ водою въ цѣляхъ излавливанія рыбешекъ, кулика серпоклюва, озабоченно бѣгавшаго по галькѣ, бѣлыхъ и желтыхъ плисокъ, щеврицу, завирушку, горихвостку и постоянно витавшихъ по ущелью неумомимыхъ бѣлоспинныхъ и береговыхъ ласточекъ (*Chelidon cashmeriensis* et *Cotyle giragia*) и стрижей (*Cypselus pacificus*).

Переночевавъ въ урочищѣ Тан-чюнги, экспедиція на слѣдующій день вышла въ поперечную просторную долину, граничащую на югѣ колоссальнымъ хребтомъ,—водораздѣломъ Голубой и Меконга—укрытымъ по главнымъ вершинамъ снѣгомъ. Въ прилежащей къ нему долинѣ, благодаря превосходнымъ пастбищамъ <sup>2)</sup> и обилію источниковъ, вездѣ чернѣли стойбища тибетцевъ, поодаль которыхъ свободно рѣзвились небольшія группы стройныхъ антилопъ-ада.

<sup>1)</sup> Слагающіяся изъ роговообманково-біотитоваго зелено-сѣраго гнейса и известняковъ—плотнаго розово-сѣраго съ красными и бурыми пятнами и бѣлыми прожилками кальцита и плотнаго же, но сѣраго съ прожилками кальцита и микроскопическими органическими остатками.

<sup>2)</sup> Среди преобладающей травянистой растительности обнаружена и низенькая облепиха (*Hipporhae rhamnoides*).