

никъ какъ и предыдущій, но съ включеніемъ тонкихъ и толстыхъ прожилокъ бѣлаго кварца¹⁾; кромѣ песчаниковъ, въ томъ же хребтѣ Водораздѣлѣ, его южномъ склонѣ, но исключительно въ нижнемъ поясѣ, развиты и сѣрий филлитъ, и таковой же окраски тонколистовый слюдисто-глинистый сланецъ, и сланецъ буро-сѣрий мягкой глинистый; затѣмъ, тамъ и сямъ, вдоль рѣчныхъ русль поднимаются крутые берега, сложенные изъ конгломератовыхъ толщъ, характеризующихъ или новѣйшій конгломератъ, изъ мелкихъ обломковъ и гальки сѣраго и краснаго песчаника и известняка въ розовато-буромъ известково-глинистомъ цементѣ, или конгломератъ мелкозернистый, твердый, буро-красный изъ мелкихъ обломковъ сѣрыхъ песчаниковъ и сланцевъ; въ заключеніе, можно отмѣтить бѣлый кварцъ съ гнѣздами и вкрапленностями желтой охры, въ видѣ болѣе или менѣе мощныхъ прослоекъ въ песчаникѣ²⁾, и кирично-красный известковистый суглинокъ, прикрывающій холмы, расположенные среди второстепенныхъ складокъ.

Климатъ верховья Я-лун-цзяна, какъ и климатъ сѣвернаго или сѣверо-восточнаго Тибета вообще суровый: не только зимою, но даже и лѣтомъ здѣсь зачастую бываетъ очень прохладно, въ особенности по ночамъ, когда почти постоянно температура падаетъ ниже нуля. Атмосферные осадки въ эту пору года также не рѣдки и выражаются то въ видѣ дождя и града, то въ видѣ снѣжной крупы и снѣга. Осеню устанавливается несравненно лучшая или пріятная погода — ясная, сухая и относительно болѣе теплая. Зима же характеризуется крѣпкими морозами, безснѣжіемъ или, правильнѣе, малоснѣжіемъ, а весна, — сѣверо-западными бурями, поднимающими тучи пыли, омрачающей воздухъ.

Въ теченіе мая мѣсяца, изъ которого болѣе двухъ третей проведено нами въ Да-чю-кава, мы ни разу не ощущали значительного тепла: даже въ послѣдней его трети дневная температура, въ тѣни, не превышала 16.6°, за которой, между прочимъ, послѣдовалъ ночной морозъ въ—18.6°, сковавшій прочнымъ льдомъ горные ручьи и небольшія рѣчки.

¹⁾ Среди еще болѣе мягкаго сѣвернаго склона хребта Водораздѣлъ развиты также песчаники, судя, по крайней мѣрѣ, по нашимъ наблюденіямъ и сбоярамъ; эти послѣдніе песчаники суть — зелено-сѣрий, твердый, мелкозернистый, слоистый слюдисто-глинистый, далѣе, буро-зеленый слюдисто-глинистый съ прожилками бѣлаго кварца и такой же охристый безъ прожилокъ кварца.

²⁾ По вершинкамъ или гребнямъ уваловъ кварцъ часто обнажается самосто-
ятельно, являясь въ формѣ небольшихъ бѣлыхъ обломковъ.