

При входѣ въ горы, по которымъ проходитъ граница Алаша, мы остановились довольно рано, такъ какъ въ этотъ день—пятнадцатого октября — мы прошли всего восемнадцать верстъ, намѣреваясь при отличномъ источникѣ Шатэнъ-цзадага покормить животныхъ и запастились водой и льдомъ на предстоявшее безводіе. Здѣсь, подъ защищтою темныхъ каменныхъ стѣнъ, нагрѣвавшихся солнцемъ, порхала бабочка, въ сосѣдствѣ съ ней цѣплялся по отвѣсу краснокрылый стѣнолазъ, по бивуаку смѣло расхаживала даурская галочка, а на ключъ то и дѣло прилетали блѣдно-розовые монгольскіе вьюрки, на которыхъ дважды неудачно нападалъ небольшой соколъ.

Ближайшее кочевье монголовъ-уротъ приходилось въ двѣнадцати—пятнадцати верстахъ къ юго-востоку отъ источника; тамъ проживалъ монголь, располагавшій тремя юртами и двумя стами верблюдовъ, составлявшихъ его главное богатство. Отъ времени до времени этотъ обитатель пустыни совершаєтъ поѣздки въ Ургу, для поклоненія богдо-гэгэну и для всевозможныхъ закупокъ, необходимыхъ въ его кочевомъ быту. Бадмажаповъ, навѣстившій урота, между прочимъ, видѣлъ среди его богатой бо-становки и музыкальный ящикъ, который служить большимъ развлечениемъ, въ особенности на праздничныхъ народныхъ собраніяхъ.

По своему геогностическому составу южная гряда горъ Кэндэсынъ-ула значительно разнообразнѣе, нежели сѣверная, хотя, конечно, главное основаніе тѣхъ и другихъ горъ очень близкое, однородное. Первую или южную гряду слагаютъ граниты¹⁾, біотитово-роговообманковые гнейсы²⁾, известнякъ³⁾, корундъ⁴⁾, обнаруживающійся при разломѣ известняка, слоистый кварцъ⁵⁾, мелафиры⁶⁾; послѣдніе съ включеніемъ разноцвѣтныхъ мелкихъ и крупныхъ миндалинъ кварца, агата, халцедона, и фельзитовый туфъ⁷⁾. Вторую или сѣверную гряду Кэндэсынъ-ула составляютъ: біотитовый гнейсъ⁸⁾, сланецъ⁹⁾ и доломитовый известнякъ¹⁰⁾.

¹⁾ Зелено-блѣлый, мелко- и среднезернистый, біотитовый и розовый, крупнозернистый, біотитово-роговообманковый.

²⁾ Розовый, крупнозернистый и — черный, мелкозернистый.

³⁾ Сѣрий, разрыхленный, крупнокристаллическій.

⁴⁾ Сѣро-голубой, обыкновенный.

⁵⁾ Бѣлый съ розоватыми, зеленоватыми и бурыми прослойками.

⁶⁾ Фиолетово-бурый, буро-красный (съ сине- и буро-зелеными гнѣздами и прожилами) и свѣтло-зеленоватый.

⁷⁾ Срѣтло-зеленоватый съ темно-розовыми пятнами и мелкими вкрапленностями сѣрнаго колчедана.

⁸⁾ Блѣдно-розовый, мелкозернистый, почти беслюдистый.

⁹⁾ Сѣрий, очень мелкозернистый, слюдисто-глинисто-кварцевый.

¹⁰⁾ Бѣлый, мелкокристаллическій.