

„пріятельской“ чашки вина, проглотить отравленный напитокъ... Мѣстнымъ начальникамъ ничего не стоитъ подвести подъ тѣлесное наказаніе любого ненавистнаго тибетца; о чувствахъ общечеловѣческаго достоинства здѣсь не имѣютъ понятія: все основано на силѣ и багатствѣ, причемъ очень часто первая подчиняется второму.

Всю послѣднюю недѣлю, съ третьяго по десятое марта, экспедиція провела въ области третьяго или средняго пересѣченія хребта Императорскаго Русскаго Географическаго Общества, а именно въ той его части, гдѣ этотъ могучій водораздѣлъ, не менѣе могучихъ рѣкъ Голубой и Меконга, раздѣленъ на двѣ высокихъ скалистыхъ цѣпи, поднимающихся въ главныхъ вершинахъ до 18.000 футовъ надъ моремъ и простирается въ ширину по кратчайшему разстоянію около семидесяти верстъ. Подъемъ на ту или другую цѣпь съ юга, гдѣ снѣговой покровъ обнаруживался лишь въ верхнемъ поясѣ горъ, болѣе или менѣе доступенъ; спуски же на сѣверную сторону ужасно круты, каменисты и по причинѣ глубокаго снѣга стоили намъ неимовѣрныхъ усилий и трудовъ, помимо холода и прочихъ связанныхъ съ нимъ невзгодъ. Но всего тяжелѣе вспомнить первый или южный перевалъ, отнявшій у насъ нашего любимца Мандрила. Впрочемъ, объ этомъ скажемъ нѣсколько ниже, а сперва коснемся геологическаго строенія этихъ горъ.

Хребетъ Императорскаго Русскаго Географическаго Общества слагается: въ южной цѣпи изъ зелено-розоватаго фельзитового порфира (съ прожилками кварца), развитаго по гребню, свѣтло-сѣраго плотнаго известняка съ бѣлыми прожилками кальцита въ верхнепреднемъ поясѣ и сѣраго глинистаго, мѣстами известковистаго сланца и лиловато-сѣраго туфа и брекчій біотитового дацита въ нижнемъ, одного и того же южнаго склона; кромѣ того въ нижнемъ же поясѣ рассматриваемаго склона, при тепломъ ключѣ Пэ чюни, — температура котораго, 3-го марта въ 8 часовъ утра была  $34.0^{\circ}$ , — обнажаются, въ видѣ обособленнаго холмика, буро-желтый натечный известнякъ съ охрой, жеода известковаго шпата и свѣтло-желтый волокнистый известковый натекъ; что же касается сѣверной цѣпи, то послѣдняя развиваетъ красно-фиолетовый известково-слюдисто-глинистый сланецъ и таковой же мелкозернистый песчаникъ по гребню, а пониже, въ предѣлахъ верхняго и средняго поясовъ сѣвернаго склона горъ, — розовато-бѣлый неяснозернистый кварцитъ и различные известняки,<sup>1)</sup> въ

<sup>1)</sup> Во-первыхъ тотъ, что и въ южной цѣпи соответствующей зоны хребта, т. е. известнякъ свѣтло-сѣрый плотный, обнажающійся не только въ видѣ харак-