

Вечер я употребил на укладку богатой добычи растений, собранных в долине Кок-джара¹, между которыми оказались два совершенно новых, получивших впоследствии названия *Cirsium semenovi* herd. и *Deschampsia koelerioides* reg.

Гипсометрическое определение дало для абсолютной высоты нашего ночлега, а следовательно, и продольной долины Кок-джара, 2740 метров температура воздуха в 6 часов пополудни была +8,5° Ц.

26 июня при солнечном восходе было только -2,5° Ц. Палатка моя обледенела, а лужи были подёрнуты тонким льдом. Мы пошли вверх по главному Кок-джару, сначала к югу, а потом стали свертывать постепенно к юго-западу так как река разбилась на несколько ветвей, из которых каждая сделалась несколько бедной водой. По одной из них мы начали всё сильнее и сильнее подниматься в гору. Встречавшиеся нам обнажения состояли из сланцев с простиранием под конец от В к З и падением 90°. Далее тропинка наша прошла мимо величественного утёса, состоявшего из светлоголубоватого известняка, возвышавшегося совершенно отвесной стеной над нашей тропинкой.

Когда же мы добрались около часа пополудни к вершине горного прохода, то мы были ослеплены неожиданным зрелищем. Прямо на юг от нас возвышался самый величественный из когда-либо виденных мной горных хребтов. Он весь, сверху донизу, состоял из снежных исполинов, которых я направо и налево от себя мог насчитать не менее тридцати. Весь этот хребет, вместе со всеми промежутками между горными вершинами, был покрыт нигде не прерывающейся пеленой вечного снега. Как раз посредине этих исполинов возвышалась одна, резко между ними отделяющаяся по своей колоссальной высоте, белоснежная остроконечная пирамида, которая казалась с высоты перевала превосходящей высоту остальных вершин вдвое. И действительно, так как вершина Хан-тенгри ока-

¹ Вот список этих растений: *Anemone narcissiflora*, *Pulsatilla albana*, *Ranunculus cymbalariae*, *R. hyperboreus*, *R. gelidus*, *Callianthemum rutaefolium*, *Trollius patulus*, *Eutrema alpestris*, *Viola grandiflora*, *Lonicera hispida*, *Lonicera microphylla*, *Galium verum*, *Aster alpinus*, *Erigeron uniflorus*, *Tanacetum Ledebourii*, *Gnaphalium leontopodium*, *Saussurea pygmaea*, *Cirsium semenovi* n. sp., *Allium schoenoprasum*, *A. obliquum*, *A. atrosanguineum*, *Eremurus altaicus*, *Luzula campestris*, *Juncus communis*, *Juncus bulbosus*, *Juncus bufonius*, *Eriophorum chamissonis*, *Arenaria rupifraga* (Coryomorfa), *Cerastium alpinum*, *Linum perenne*, *Geranium saxatile*, *Caragana jubata*, *Hedysarum polymorphum*, *Onobrychis sativa*, *Spiraea oblongifolia*, *Spiraea laevigata*, *Alchemilla vulgaris*, *Potentilla supina*, *P. pensylvanica*, *P. multifida*, *P. bifurca*, *P. recta*, *P. fragiformis*, *P. fruticosa*, *Myricaria davurica*, *Carum indicum*, *Archangelica decurrens*, *Schrenkia vaginata*, *Alfredia acantholepis*, *Androsace villosa*, *A. septentrionalis*, *Onosma simplicissimum*, *Thymus serpyllum*, *Phlomis spectabilis*, *Dracocephalum nutans*, *Dr. altaense*, *Eremostachys sanguinea*, *Oxyria reniformis*, *Polygonum viviparum*, *P. bistorta*, *P. polymorphum*, *Euphorbia alata*, *Eu. subamplexicaulis*, *Salix sibirica*, *S. nigricans*, *Juniperus pseudosabina*, *Carex stenophylla*, *C. paniculata*, *C. atrata*, *C. nigra*, *C. frigida*, *C. praecox*, *C. nutans*, *Hordeum pratense*, *Elymus sibiricus*, *Brachypodium pinnatum*, *Poa alpina*, *Avena pubescens*, *Deschampsia koelerioides*, *Ptilagrostis mongholica*, *Phleum alpinum*.