

стороны, я крепко уснул в своей палатке под ставший обычным для меня шум быстрой и пенящейся горной речки.

20 июля с пяти часов утра я начал своё восхождение налегке, с Кошаровым, 3 казаками и 2 киргизами на Курментинский перевал, который оказался одним из интереснейших высоких перевалов, ведущих из продольной долины Чилика на Иссык-куль. Через полчаса от нашего ночлега мы встретили обнажения кремнистых сланцев, а через час—известняков с окаменелостями, которые оказались, бесспорно, принадлежащими девонской системе. Растительность нижней части курментинской долины имела характер растительности земледельческой колонизационной зоны Заилийского края, но, по мере появления в ней хвойных деревьев, постепенно переходила в растительность лесной зоны.

Сначала наша дорога шла левым берегом Курменты, но на третьем часу нашего пути уклонилась от реки, в обход отвесных обрывов её левого берега, и стала сильно подниматься в гору, проходя уже через зону хвойного леса, где травянистая растительность постепенно начала принимать субальпийский характер. Здесь-то мне и удалось найти три совершенно новых вида растений. Один, из семейства дымянковых (Fumariaceae), получил впоследствии название *Corydalis semenovi*; другой, из семейства зонтичных (Umbelliferae), был назван *Peucedanum transiliense*; третий, из того же семейства, оказался даже новым родом, названным Регелем в мою честь *Semenovia transiliensis*¹.

Наконец, мы вышли из пределов лесной растительности, и высокоствольные ели сменились субальпийскими кустарниками, как-то: арчей (*Juniperus sabina*) и туюэ-куйрюком (*Caragana jubata*), таволгой (*Spiraea oblongifolia*) и известной *Potentilla fruticosa*. Осадочные породы, не доходя до границы лесной растительности, сменились кристаллическими, а именно

¹ Вот полный список 80 растений, собранных мной в этот день (20 июля) в лесной зоне: *Clematis soongorica*, *C. orientalis*, *Atragene alpina*, *Thalictrum minus*, *Th. simplex*, *Ranunculus polyanthemus*, *Delphinium caucasicum*, *Aconitum lycocotonum*, *Berberis heteropoda*, *Chelidonium majus*, *Corydalis semenovi* n. sp., *Helianthemum soongoricum*, *Polygala vulgaris*, *Dianthus crinitus*, *Vaccaria vulgaris*, *Silene lithophila*, *Stellaria glauca*, *Cerastium vulgatum*, *Linum perenne*, *Hypericum perforatum*, *Geranium albiflorum*, *Maedicago falcata*, *Astragalus vicioides*, *Lathyrus pratensis*, *Spiraea media*, *Alchemilla vulgaris*, *Rosa pimpinellifolia*, *Pyrus aucuparia*, *Cotoneaster nummularia*, *Bupleurum ranunculoides*, *Libanotis condensata*, *Peucedanum transiliense* n. sp., *Chaerophyllum sphallerocarpus*, *Aulacospermum anomalum*, *Semenovia transiliensis* n. sp., *Patrinia rypestris*, *Scabiosa ochroleuca*, *Tanacetum fruticosum*, *T. transiliense*, *Achillea millefolium*, *Artemisia dracunculus*, *Ar. absinthium*, *Gnaphalium sylvaticum*, *Doronicum oblongifolium*, *Saussurea salicifolia*, *Glossocoma clematidea*, *Campanula glomerata*, *Adenophora polymorpha*, *Myosotis sylvatica*, *Euphrasia officinalis*, *Rhinantus crista-galli*, *Pedicularis comosa*, *Origanum vulgare*, *Nepeta ucranica*, *Dracocephalum imberbe*, *Dracocephalum altaense*, *Phlomis alpina*, *Lamium album*, *Polygonum viviparum*, *Polygonum bistorta*, *Euphorbia pachyrhiza*, *Salix sibirica*, *S. purpurea*, *Populus laurifolia*, *Picea schrenkiana*, *Juniperus sabina*, *Iris güldenstädtiana*, *Orithya heterophylla*, *Allium schoenoprasum*, *A. coeruleum*, *A. strictum*, *Carex nitida*, *C. nutans*, *Festuca altaica*, *Brachypodium pinnatum*, *B. schrenkianum*, *Poa alpina*, *Poa nemoralis*, *Avena pratensis*, *Phleum alpinum*.