

же горных пород, как и скаты долины первой Мерке. Затем мы опять поднялись на плоскогорье, а далее снова спустились в глубокую долину третьей Мерке, которая оказалась болотистой. При выходе из этой последней долины, у подножья огромных скал порфира нас нагнал весь живописный отряд атбанов с Тезеком и Атамкулом во главе, вышедший из долины реки Чепрашты, где он в ночь на 6 июня находился на ночлеге.

К вечеру в этот день (6 июня), отделившись перед выходом к подножью предгорья Тянь-шаня от атбанов, мы вышли к своему ночлегу, который избрали при урочище Тиек-тазе, на ключике, впадающем в реку Кеген, недалеко от выхода её из тяньшанских предгорий. Здесь я сделал гипсометрическое измерение, которое дало мне 1 660 метров абсолютной высоты, следовательно местность эта находилась в лесной зоне и в зоне альпийских лугов. В 7 часов вечера термометр показывал  $+9^{\circ}\text{C}$ , а флора окружающего плоскогорья обличала характер зоны, составляющей переход от лесной к субальпийской<sup>1</sup>.

7 июня с раннего утра мы снялись со своего ночлега на Тиек-тазе и направились ближайшим путём в богинские кочевья на реке Малой Каркаре. Старый, почти 80-летний патриарх богинского племени встретил меня необыкновенно приветливо в ауле своего двоюродного брата, отличавшегося невероятной тучностью. Радость Бурамбая по поводу прибытия русской помощи объяснялась совершенно критическим его положением, так как вся состоявшая в его владении восточная половина бассейна озера Иссык-куль была уже для него фактически потеряна. Он очис-

<sup>1</sup> Вот список растений, собранных мной во время моего пребывания в кочевьях Бурамбая на Каркаринском плоскогорье и Санташе на высоте от 1 660 до 1 830 метров: *Thalictrum simplex*, *Anemone narcissiflora*, *Adonis vernalis*, *Ranunculus polyanthemus*, *Delphinium speciosum*, *Berberis heteropoda*, *Barbarea vulgaris*, *Turritis glabra*, *Cardamine impartiens*, *Eutrema alpestre*, *Viola biflora*, *Parnassia ovata*, *Polygala comosa*, *Gypsophila altissima*, *Cerastium dauricum*, *Cer. alpinum*, *Geranium collinum*, *Ger. rectum*, *Thermopsis lupinoides*, *Megicago platycarpus*, *Cicer songoricum*, *Vicia sepium*, *V. cracca*, *Lathyrus pratensis*, *Hedysarum obscurum*, *Geum intermedium*, *Sanguisorba alpina*, *Alchemilla vulgaris*, *Potentilla viscosa*, *Pot. recta*, *Cotoneaster racemiflora*, *Ribes atropurpureum*, *Rib. rubrum*, *Saxifraga sibirica*, *Carum carvi*, *Lonicera hispida*, *Lon. Karelini*, *Gallium saxatile*, *Valeriana officinalis*, *Acter limonifolius*, *Inula helenium*, *Achillea millefolium*, *Gnaphalium silvaticum*, *Senecio sibiricus*, *Crepis sibirica*, *Hieracium vulgatum*, *Codonopsis ovata*, *Campanula steveni*, *Primula nivalis*, *Polemonium coeruleum*, *Myosotis silvatica*, *Solenanthus nigricans*, *Veronica spicata*, *Rhinantus crista-galli*, *Pedicularis sp.*, *Ziriphora clinopodioides*, *Nepeta nuda*, *Dracoccephalum altaense*, *Dr. Ruyshiana*, *Lamium album*, *Rheum rhaponticum*, *Rumex aquaticus*, *Polygonum polymorphum*, *Thesium refractum*, *Hippophaë rhamnoides*, *Euphorbia subamplexicaulis*, *Euph. esula*, *Picea schrenkiana*, *Orchis turkestanica*, *Iris güldenstaedtiana*, *Allium obliquum*, *Veratrum album*, *Juncus bufonius*, *Carex sp.*, *Carex nutans*, *Elymus sibiricus*, *Bromus erectus*, *Poa songorica*, *Avena pubescens*.

Со всей этой интересной флорой я познакомился во время моих трехдневных поездок на кочевьях Бурамбая на Каркаринском плоскогорье Санташ и при первых подъемах на предгорья Тянь-шаня. Здесь и в эти дни мне удалось найти то новое растение из рода астрагалов, получившее впоследствии название *Astragalus leucocladus* n. sp.