

сываемую птицу табунками в десять-двенадцать и даже в двадцать особей, хотя попадались иногда выводки в три-четыре птицы и отдельные пары. По утрам и вечерам, в хорошую погоду, уллары издают свой характерный свист, напоминающий свист других видов, всего более *Tetraogallus thibetanus*. Едва пронесется первый звук уллара, как тотчас начнут откликаться птицы с других вершин... Слышный на далекое расстояние свист звучит, переливаясь волной, в течение долгого времени и тем дольше, чем больший район занимают птицы... В дождливую погоду уллар молчит и таким образом является своего рода барометром, с указаниями которого считаются даже монголы. Последние иногда охотятся за улларами, отчего они очень строги и застрелить их не так-то легко. Заметив охотника, птица настораживается, поднимает вверх голову, испускает учащенное ко-ко-ко-ко-ко и перелетает в скалы, обыкновенно залегающие на противоположной стороне ущелья... Кроме человека, уллара преследует орел-беркут...

Первые наши охоты за хойлыком были неудачны, пока мы не изучили их насиженных мест, пока, как говорят, не приноровились к месту и повадкам птицы. Затем, всё пошло хорошо и в орнитологическую коллекцию экспедиции поступило несколько экземпляров весьма интересной птицы.

Проведя два дня в горах, я лично должен был возвратиться на главный бивак, где меня ожидали всякого рода неотложные занятия и, между прочим, очередные астрономические наблюдения. Спутникам же моим было поставлено задачей продолжение исследования Дунду-сайхан по части сборов образцов геологических, ботанических¹⁾ и зоологических...

¹⁾ Верхний пояс описываемых гор, того и другого склонов, обогатил гербарий экспедиции нижеследующим списком растений: *Astragalus mongolicus*, *Dracosephalum fruticosum*, *Thalictrum foetidum*, *Aquilegia viridiflora*, *Galium verum* var. *trachyspermum*, *Thymus serpyllum*, *Bupleurum pusillum*, *Papaver alpinum*, *Elymus sibiricus*, *E. junceus*, *Agropyrum cristatum*, *Linaria vulgaris*, *Rheum undulatum*, *R. univerve*, *Veronica incana*, *Cerastium arvense*, *Arabis incarnata*, *Dontostemon senilis*, *Eritrichium pectinatum*, *Ptilotrichum canescens*, *Arenaria formosa*, *Androsace maxima*, *An. septentrionalis*, *Draba nemorosa*, *Aster alpinus*, *A. altaicus*, *Hesperis aprica*, var. *densata*, *Saxifraga sibirica*, *Cerastium arvense*, *Tragopogon orientale*, *Papaver nudicaule*, *Amethystea coerulea*, *Caryopteris mongolica*, *Artemisia pectinata*, *Ar. sacrorum*, *Ar. scoparia*, *Ar. frigida*, *Ar. vulgaris*, *Ar. annua*, *Ar. dracunculus*, *Ar. palustris*, *Senecio vulgaris*, *Alyssum lenense* var. *leiocarpum*, *Prunus pilosa*, *Atraphaxis pungens*, *Statice aurea*, *Haplophyllum dauricum*, *Iris ensata*, *Ir. bungei*, *Isatis tinctoria*, *Lychnis affinis*, *Salsola collina*, *Ephedra monosperma*, *Lophanthus chinensis*, *Euphorbia pallasi*, *Lepidium lati-*