

лица *Cymindis* (*Berus*) *Tshitsherini* Sem., очень близкая к японско-уссурийской *Cymindis daimio* H. W. Bates и встречающаяся также в горах Муни-ула; как бронзовка *Pachnotosia brevitarsis* Lewis; как златка *Lampra limbata* Gebl., общая с Манчжурией и Забайкальем и распространенная по Монголии, вероятно, вместе с деревьями ильма (*Ulmus pumila*); как широко распространенный по Монголии нарывник *Mylabris mongolica* Dokht.; как уже упоминавшийся *Trichodes Sinae* Chevr.; как *Pleopertha arcuata* Fald., или как впервые открытые экспедицией долгоносики: декоративный *Lixus Kozlovi* Sem., sp. n., *Adosomus Grigorievi* Suvor., sp. n., *Diglossotrox alashanicus* Suvor., sp. n., *Macrotarsus Kozlovi* Suvor., sp. n., *Ptochus Kozlovi* Suvor., sp. n.; как живущий на диком персике (*Amygdalus mongolica*) блестящий трубковерт *Rhynchites Kozlovi* Suvor., sp. n.; как листогрызы: *Crosita alashanica* Jacobs., *Chrysocinus cyclostoma* Wse. и *goniostoma* Wse., *Calasposoma* sp.»¹⁾.

... В тихие дни атмосфера становится удивительно прозрачной; хребет Ала-шань открывается во всех подробностях; видны вершины, ущелья, отдельные скалы и лес; издали резко отмечаются места падения пород, слагающих массив. Но всё это— до первого движения воздуха. Лишь только поднимется хотя бы слабый юго-западный или юго-восточный, сменяющий друг друга, ветер, как с поверхности земли отделяется пыльная дымка, затмевающая всё вокруг. В широко-раскинувшейся по сторонам пустыне появляются высокие, тонкие, часто весьма затейливых очертаний, вихри и кажется, что эта пустыня вот-вот надвинется и поглотит в своих знайных об'ятиях цветущий зеленый оазис.

В лучшее вечернее или утреннее время, мы любили подниматься на соседнюю с домом высоту и любоваться очарова-

¹⁾ Продолжение очерка фауны Алашà А. П. Семенова-Тян-Шанского см. в VIII гл.

Из полужестокрылых (клопов) оазису Дын-юань-ину и его окрестностям, по данным А. Н. Кириченко, свойственны: *Aelia sibirica*, *Brachynema virens*, *Carcocoris pudicus*, *C. (Antheminia) obtusiventris* n. sp., *C. (Antheminia) laticollis*, *Dolycoris baccarum*, *Eurydema maracandicum*, *E. wilkinsi*, *E. gebleri*, *Rhaphigaster brevispinus*, *Zicrona coerulea*, *Corizus hyosciami*, *Liorhyssus hyalinus*, *Pyrrhocoris sibiricus*, *P. apterus*, *Spilostethus equestris*, *Geocoris lapponicus*, *Lamprodema maurum*, *Emblethis denticollis*, *Tingis kozlovi* n. sp., *Reduviolus testaceus*, *R. ferus*, *Cimex lectularius*, *Anthocoris sibiricus*, *Triphleps minuta*, *Adelphocoris lineolatus*, *Lygus pratensis*, *Poeciloscytus vulneratus*, *P. cognatus*, *Camptobrachis punctulatus*, *Stenodema (Brachytropis) trispinosum*, *S. virens*, *Trigonotylus ruficornis*, *Orthotylus flavosparsus*, *Chlamydatus pullus*, *Shichopleurus* и немногие другие.