## Waders of the Khubsugul Lake, Mongolia N.G. Skryabin & I.I. Toopitsyn

POSTER ABSTRACT

Skryabin, N.G. & Toopitsyn, I.I. 1998. Waders of the Khubsugul Lake, Mongolia. International Wader Studies 10: 358. (Abstract only)

Khubsugul Lake is the deepest alpine lake of Mongolia, and belongs to the Baikal Lake basin. Together with its high elevation (1,645 m above sea level) this influences the habitats and distribution of waders in the lake depression. Out of 36 wader species recorded, 18 are breeding species. Asiatic Dowitcher Limnodromus semipalmatus and Black-tailed Godwit Limosa limosa are extremely rare; Woodcock Scolopax rusticola, Swinhoe's Snipe Gallinago megala, Dotterel Charadrius morinellus, Ruff Philomachus pugnax, Solitary Snipe G. solitaria, Pintail Snipe G. stenura, and Greenshank Tringa nebularia are rare. Little Ringed Plover Charadrius dubius, Redshank Tringa totanus, Wood Sandpiper T. glareola, Marsh Sandpiper T. stagnatilis, Green Sandpiper T. ochropus, Common Sandpiper Actitis hypoleucos, Curlew Numenius arguata and Snipe Gallinago gallinago are common, and Lapwing Vanellus vanellus is the only numerous species. The distribution of breeding species differs. Marsh Sandpiper, Wood Sandpiper, Redshank, Snipe, Lapwing, Greenshank, Ruff, Asiatic Dowitcher, and Black-tailed Godwit nest in boggy river mouths and on the shores of small lakes. Meadows in the lower reaches of the rivers are inhabited by Curlew, while Common Sandpiper and Little Ringed Plover breed on the banks of the rivers and lakes. Bushes in rivervalleys provide a habitat for Green Sandpiper, Woodcock, Swinhoe's Snipe. Alpine bushes and damp meadows are inhabited by Dotterel, Solitary Snipe and Pintail Snipe.

N.G. Skryabin & I.I. Toopitsyn, Scientific Research Institute of Biology, Irkutsk, Russia.

Скрябин, Н.Г., Тупицын, И.И. 1998. Кулики оз. Хубсугул, Монголия. International Wader Studies 10: 358. (только абстракт)

Озеро Хубсугул - глубочайшее альпийское озеро Монголии и является частью бассейна оз. Байкал, что вместе с его большой высотой (1645 м над ур. м.) влияет на местообитания и распространение куликов в котловине озера. Из 36 зарегистрированных видов куликов, гнездящимися являются 18. Азиатский бекасовидный веретенник Limnodromus semipalmatus и большой веретенник Limosa limosa крайне редки; вальдшнеп Scolopax rusticola, лесной дупель Gallinago megala, хрустан Eudromias morinellus, турухтан Philomachus pugnax, горный дупель G.solitaria, азиатский бекас G. stenura, и большой улит Tringa nebularia редки. Малый зуек Charadrius dubius, травник Tringa totanus, фифи T. glareola, поручейник T. stagnatilis черныш T. ochropus, перевозчик Actitis hypoleucos, большой кроншнеп Numenius arquata и бекас Gallinago gallinago обыкновенны, тогда как чибис Vanellus vanellus является единственным многочисленным видом. Распространены эти гнездящиеся виды по-разному. Поручейник, фифи, травник, бекас, чибис, большой улит, турухтан, азиатский бекасовидный веретенник и большой веретенник гнездятся в заболоченных устьях рек и на берегах маленьких озер. Луга в низовьях рек населяет большой кроншнеп, тогда как перевозчик и малый зуек гнездятся на берегах рек и озер. В кустарниках речных долин охотно селятся черныш, вальдшнеп и лесной дупель. Заросли альпийских кустарников и сырые луга населяют хрустан, горный дупель и азиатский бекас.