

	Нагорно-азиатская область. Reg. Montano-asiatica.			
	Алтайско-саянская подобласть. Subregio Altaico-sajanica.	Гобийско-монгольская подобласть. Subregio Gobico-mongolica.	Тибетская подобласть. Subregio Tibetica.	Мурино-камская подобласть. Subregio Murino-khamensis.
196. <i>Chroicocephalus ridibundus</i> (LINN.).	X	—	· · · · ·	· · ·
197. — <i>brunneiceps</i> (JERD.).	· · · · ·	· · · · ·	· · · · ·	· · · · ·
198. <i>Larus cachinnans</i> PALL.	X	+	— · · · · ·	· · · · ·
Ordo Charadriiformes.				
Fam. Charadriidae.				
199. <i>Vanellus vanellus</i> (LINN.).	X	X	—	—
200. <i>Squatarola helvetica</i> (LINN.).	+	X	· · · · ·	· · · · ·
201. <i>Charadrius dominicus fulvus</i> GMEL.	?	X	X	· · · · ·
202. <i>Eudromias morinellus</i> (LINN.).	X	—	· · · · ·	· · · · ·
203. <i>Cirripidesmus geoffroyi</i> (WAGL.).	X	· · · · ·	· · · · ·	· · · · ·
204. — <i>mongolus pyrrhorthorax</i> (GOULD).	· · · · ·	· · · · ·	· · · · ·	· · · · ·
205. — <i>alexandrinus</i> (LINN.).	· · · · ·	+	· · · · ·	· · · · ·
206. <i>Ibidorrhynchus struthersi</i> VIG.	· · · · ·	· · · · ·	· · · · ·	· · · · ·
207. <i>Numenius arquatus lineatus</i> CUV.	X	+	· · · · ·	· · · · ·
208. <i>Limosa limosa</i> LINN.	X	+	X	—
209. <i>Glottis nebularius</i> (GUNN.).	+	X	+	+
210. <i>Totanus calidris</i> (LINN.).	X	+	X	X
211. <i>Helodromas ochropus</i> (LINN.).	X	+	X	X
212. <i>Tringoides hypoleucus</i> (LINN.).	X	+	X	+
213. <i>Terekia cinerea</i> (GÜLD.).	X	· · · · ·	· · · · ·	· · · · ·
214. <i>Pavoncella pugnax</i> (LINN.).	+	X	· · · · ·	· · · · ·
215. <i>Limonites temmincki</i> (LEISL.).	X	X	+	X
216. <i>Gallinago solitaria</i> HODGS.	+	+	X	X
217. — <i>megala</i> SWINH.	X	+	+	—
218. — <i>gallinago</i> (LINN.).	+	X	X	—
Ordo Gruiformes.				
Fam. Gruidae.				
219. <i>Grus grus</i> (LINN.).	+	X	+	· · ·
220. — <i>nigricollis</i> PRZEW.	· · · · ·	· · · · ·	· · · · ·	· · · · ·
Fam. Rallidae.				
221. <i>Fulica atra</i> LINN.	+	+	X	+
Ordo Galliformes.				
Fam. Tetraonidae.				
222. <i>Lagopus lagopus</i> (LINN.).	X	· · · · ·	· · · · ·	· · · · ·
223. <i>Lyrurus tetrix</i> (LINN.).	X	— · · · · ·	· · · · ·	· · · · ·