

- | | |
|---|--|
| 11. <i>Upupa epops</i> , | 24. <i>Coturnix coturnix</i> , |
| 12. <i>Cuculus canorus</i> , | 25. <i>Hypotrionchis subbuteo</i> , |
| 13. <i>Sterna fluviatilis fluviatilis</i> , | 26. <i>Tinnunculus tinnunculus tinnunculus</i> , |
| 14. <i>Chroicocephalus ridibundus</i> , | 27. <i>Circus cyaneus</i> , |
| 15. <i>Vanellus vanellus</i> , | 28. <i>Cygnus cygnus</i> , |
| 16. <i>Eudromias morinellus</i> , | 29. <i>Anser anser</i> , |
| 17. <i>Limosa limosa</i> , | 30. <i>Anas boschas</i> , |
| 18. <i>Totanus calidris</i> , | 31. <i>Nettion crecca</i> , |
| 19. <i>Helodromas ochropus</i> , | 32. <i>Dafila acuta</i> , |
| 20. <i>Tringoides hipoleucus</i> , | 33. <i>Mergus serrator</i> , |
| 21. <i>Limonites temmincki</i> , | 34. <i>Ardea cinerea</i> , |
| 22. <i>Lagopus lagopus</i> , | 35. <i>Dytes cornutus</i> , |
| 23. <i>Lyrurus tetrix</i> , | 36. <i>Colymbus arcticus</i> . |

Детальное соотношение формъ, вытекающее изъ только-что произведеннаго анализа сборовъ экспедиціи въ предѣлахъ каждой изъ пройденныхъ ею подобластей можно сопоставить въ слѣдующей табличкѣ:

	Эндемическіе въ Мурино-камской подобласти.	Субтропическіе										Бореарктическіе					
		Нагорно-азиатскіе															
		б. или м. локализованные															
		Эндемическіе въ с.-в. Тибетѣ и Гобійско-монг. подобласти.	Общѣ с.-в. Тибету и Каму.	Широко распр. по Тибету.	Общѣ съ Гима-лаями		Общѣ съ вост. Китаемъ.	Общѣ съ другими подобластями Нагорно-азиатской обл.	Широко распр. въ Нагорно-азиат. обл.	Общѣ съ вост. ч. Средиземноморской обл.	Общѣ съ запд. ч. Средиземноморской обл.	Восточно-сибирскіе.	Западно-сибирскіе.	Распространенные по всей Сибири.	Распространяющіеся въ вост. Европу.	Распространяющіеся въ запд. Европу.	
Мурино-камская подобл.	18	—	22	5	9	17	3	—	13	9	5	4	—	—	1	9	115
Тибетская подобл.	—	9	20	7	4	9	5	—	21	10	10	7	—	2	1	18	123
Гобійско-монгольская подобл. ..	—	5	—	—	—	—	—	10	7	15	6	2	—	2	2	23	72
Алтайско-саянск. подобл.	—	—	—	—	—	—	—	2	4	27	9	6	3	2	6	51	110

Соотношеніе по принадлежности къ царствамъ и къ областямъ яснѣе выступаетъ при такомъ сопоставленіи: