

Фаунистическіе и зоогеографическіе выводы.

Фаунистически нѣкоторыя изъ пройденныхъ странъ между собою ближе, другія же отличаются болѣе рѣзко. Такъ, Гобійскій Алтай имѣетъ въ этомъ отношеніи больше общихъ чертъ съ Гоби и восточной Монголіей, чѣмъ съ южнымъ Алтаемъ и сѣверо-восточнымъ Тибетомъ, относительно близкія части котораго составляютъ Цайдамъ, Навь-шань, Кукунорскій массивъ и бассейнъ самаго верхняго теченія Желтой рѣки. Съ другой стороны, отъ только-что намѣченныхъ трехъ комплексовъ фаунистически стоитъ особнякомъ Камъ, т. е. юго-восточный Тибетъ; это тотчасъ подтверждается детальнымъ анализомъ сборовъ экспедиціи въ области бассейновъ рѣкъ Голубой и Меконга, не смотря даже на то, что здѣшняя фауна представлена въ немъ приблизительно лишь четвертью ея состава и главнымъ образомъ осѣдлымъ и зимующимъ элементомъ, такъ какъ экспедиція покинула Камъ поздней весной.

Матеріалы, собранные экспедиціей въ Камѣ, прежде всего еще разъ подтверждаютъ, такимъ образомъ, что водораздѣлъ между бассейнами Голубой и Желтой рѣкъ представляетъ рѣзкую грань, отдѣляющую такъ называемую палеарктическую фауну отъ индомалайской, въ частности же фауны установленной мной¹⁾ и относящейся къ субтропическому царству нагорно-азіатской области и области китайско-гималайской, входящей въ составъ индомалайскаго царства. Изъ 115 добытыхъ въ Камѣ видовъ 21 форма вовсе не проникаетъ въ бассейнъ Желтой рѣки или едва переходитъ эту границу (всего три формы, отмѣченныхъ ↑), именно:

- | | |
|---|---|
| 1. ** <i>Corone macrorrhyncha levaillanti</i> , | 11. <i>Pomatorrhinus gravivox dedekensi</i> , |
| 2. <i>Coloeus dauricus khamensis</i> , | 12. <i>Proparus striaticollis</i> , |
| 3. <i>Emberiza kozłowi</i> , | 13. ↑ <i>Leptopoeile sophiae obscura</i> , |
| 4. <i>Carpodacus trifasciatus</i> , | 14. * <i>Poliomyias hodgsoni</i> , |
| 5. ↑ <i>Otocorys elwesi khamensis</i> , | 15. <i>Gecinus guerini kogo</i> , |
| 6. <i>Certhia khamensis</i> , | 16. <i>Picoides funebris</i> , |
| 7. ↑ <i>Sitta przewalskii</i> , | 17. <i>Tetraophasis széchenyii</i> , |
| 8. * <i>Aprunella immaculata</i> , | 18. <i>Ithaginis geoffroyi</i> , |
| 9. <i>Kaznakowia kozłowi</i> , | 19. <i>Crossoptilon drouyni</i> , |
| 10. <i>Janthocincla maxima</i> , | 20. <i>Astur palumbarius khamensis</i> , |
| | 21. <i>Accipiter nisus ladygini</i> . |

Въ то же время изъ этихъ 21 формъ лишь двѣ (отмѣченныя *) распространяются до центральной части Гималаевъ и только одинъ подвидъ (отмѣ-

1) «Естествознание и Географія», 1905, № 7.