

теріала по пути экспедиціи; въ заголовкѣ таблицы я привожу точно время, проведенное въ каждой изъ перечисленныхъ выше странъ, тутъ же считаю не лишнимъ обобщить для большей наглядности время пребыванія въ послѣднихъ по временамъ года. Итакъ, экспедиція была приблизительно

	въ передній путь:	въ обратный путь:
въ Южномъ Алтаѣ	больш. часть лѣта.	—
въ Гобійскомъ Алтаѣ	осенью	осенью.
въ Центральной Гоби	зимою	осенью.
въ Восточномъ Нань-шанѣ	ранней весной	въ началѣ осени.
на Кукунорскомъ массивѣ	ранней весной	въ концѣ лѣта.
въ восточномъ Цайдамѣ	поздней весной	въ концѣ лѣта.
на восточной окраинѣ Тибета:		
въ бассейнѣ Желтой рѣки	лѣтомъ	лѣтомъ.
" " Голубой рѣки	позднимъ лѣтомъ	весной.
" " Меконга	осенью, зимой и ранней весной.	
въ восточной Монголіи	—	зимой.

На восточной окраинѣ Тибетскаго нагорья экспедиція провела въ общемъ болѣе года, именно съ 17. V. 1900 по 31. VII, 1901, собравъ тутъ всего 129 видовъ птицъ, въ Камѣ же собственно, т. е. въ бассейнахъ Голубой рѣки и Меконга, почти круглый годъ, съ 9. VII. 1900 по 22. V. 1901, найдя здѣсь лишь 115 видовъ. Это количество видовъ при составѣ фауны Кама по меньшей мѣрѣ около 400 видовъ конечно не можетъ не отразиться на полнотѣ нижеприведеннаго зоогеографическаго вывода, который, понятно, вообще не мыслимъ на основаніи сборовъ лишь одной экспедиціи, хотя бы и доставившей, какъ мы имѣемъ въ данномъ случаѣ, весьма богатый матеріалъ.

Въ нижеслѣдующей таблицѣ, а затѣмъ въ перечнѣ экземпляровъ, я привожу приблизительную (особенно тамъ, гдѣ прибавлено с. = сігса) высоту мѣста сбора; однако это еще не значитъ, что данный экземпляръ былъ добытъ именно на этой высотѣ. Болѣе точнымъ даннымъ въ этомъ направленіи мѣшаютъ все-же еще слишкомъ обобщенныя къ сожалѣнію мѣсто-нахожденія (напр. средняя Гоби, Гань-су etc.), а главное отсутствіе числа, при наличности котораго было бы легко отыскать точное урочище въ маршрутѣ и на детальной картѣ.