

УДК 598.2 (571.54)

К НАСЕЛЕНИЮ ПТИЦ ХР. МАЛЫЙ ХАМАР-ДАБАН

© *Нагулаев Максим Тимофеевич*

кандидат биологических наук,
Этнографический музей народов Забайкалья
Россия, 670045, г. Улан-Удэ, ул. Музейная, 176
E-mail: emtp@mail.ru

Статья посвящена изучению орнитофауны малоисследованного в фаунистическом отношении хр. Малый Хамар-Дабан. Наблюдениями велись по окончании активной стадии гнездования большинства птиц. Показано распределение и обилие птиц по поясам растительности и стациально. Отмечается что плотность населения существенно ниже, чем в собственно гнездовой период. Распределение птиц по территории крайне неравномерно. Видовое разнообразие и численность орнитофауны выше в приручевом лесе, верхней и нижней границе леса и значительно снижается на свежих гарях, багульниковом листовенничном редколесье на заболоченных почвах. Население субальпийского пояса достаточно типичное, вместе с тем, большинство видов являются общими для других поясов растительности.

Ключевые термины: население, маршрутный учет, гнездовая территория, стациальное распределение, численность, горная листовенничная тайга, субальпийский пояс.

Изучение населения птиц хр. Малый Хамар-Дабан проходило в рамках исследовательской экспедиции ИОЭБ СО РАН в период с 15 по 23 июля 2002 г. Учет птиц на маршрутах производился по Наумову Р. Л. (1965). Протяженность маршрутов составила 220 км. Маршрутами были охвачены все пояса растительности хр. Малый Хамар-Дабан, включая долину р. Улекчин в предгорной части хребта и окрестности оз. Таглей в субальпийской зоне. Во второй половине июля экспедиции голосовая активность певчих птиц значительно снижается, поэтому, в большинстве случаев, птиц регистрировали визуально. Ширина учетной полосы варьировала от 50 до 100 метров в зависимости от просматриваемости местности и размеров самой птицы.

История исследования орнитофауны хр. Малый Хамар-Дабан ограничивается изучением населения птиц облелиховых зарослей в северо-восточной части хребта Э. Э. Пильманом (1961) и маршрутными учетами, охватившими центральную часть, выполненными И. В. Измайловым и Г. К. Боровицкой в 1975 г. Проведенное нами исследование позволит дополнить данные по структуре населения птиц в этой местности.

Распределение птиц по исследованной территории крайне неравномерно. Связано это, в первую очередь, с тем, что большинство отгнездившихся пар уже давно покинули свои гнездовые территории и начинали откочевывать, концентрируясь по наиболее кормным, с наличием надежных убежищ местам. Чаще всего это были долины речек и ручьев, ягодники, зарастающие (на стадии кустарников) вырубки, а также верхняя и нижняя граница леса. В этих местообита-

ниях обилие птиц на порядок выше, чем в однородных, малопродуктивных склоновых лиственничниках и высокогорных рединах.

В долине р. Улекчин преобладают птицы характерные для лесолугового комплекса, а также связанные с населенными пунктами. Наибольший интерес вызывает обнаружение здесь горной овсянки. Пара этих птиц держалась на каменистом склоне южной стороны отрога хребта, недалеко от животноводческой стоянки. Данный вид не включен в список птиц Бурятии [1], в то же время Измаилов И.В., Боровицкая Г.К., указывают горную овсянку для Юго-западного Забайкалья [2]. В жилых строениях животноводческой стоянки обнаружена колония воронка — 8 гнезд закрытого типа с птенцами.

Горная лиственничная тайга является основным типом растительности хребта. Распределение птиц по тайге неравномерно. Нами отмечена наибольшая концентрация птиц в лиственничниках, на каменных россыпях валунного типа, с интенсивным развитием в подлеске ягодных кустарников (кизила, красной и черной смородины, боярышника и др.), приключевом лиственничнике с примесью ели и пихты, опушечной полосе леса, а также по верхней границе леса, на стыке с ерниковыми зарослями. Низкая плотность населения характерна в первую очередь для свежих гарей, занимающих на хребте значительную площадь, участков леса, поврежденных шелкопрядом и в багульниковой лиственничной тайге на заболоченных почвах. К интересным находкам в склоновых лесах можно отнести обнаружение певчего дрозда и белоспинного дятла. Последний, по численности, не уступает желне и большому пестрому дятлу.

Субальпийский тип растительности не образует сплошного пояса и представлен мозаичными пятнами, опускаясь то ниже, то выше, в зависимости от рельефных и климатических особенностей местности. Население птиц достаточно типичное для субвысокогорий (см. табл. 1).

Таблица 1

Численность и распределение птиц хр. Малый Хамар-Дабан (ос./км²). Длина маршрута 220 км. (15-23 июля 2002 г.)

№	Виды птиц	Долина р. Улекчин	Склоновый лиственничный лес	Приручевой смешанный лес	Субальпийский пояс с еринками
1	Дубровник	11	-	-	6
2	Пятнистый конек	-	10	-	6
3	Белая трясогузка	6	-	-	-
4	Полевой воробей	6	-	-	-
5	Буроголовая гаичка	2	6	4	-
6	Горная трясогузка	-	4	6	1
7	Поползень	2	6	3	-
8	Скалистый голубь	4	-	-	-
9	Большая горлица	4	-	-	-
10	Удод	4	-	-	-
11	Полевой жаворонок	4	-	-	-
12	Деревенская ласточка	4	-	-	-

13	Обыкновенная каменка	4	-	-	-
14	Воронок	2	-	-	-
15	Обыкновенная чечевица	2	1	1	0,8
16	Ворона	3	-	-	-
17	Малая мухоловка	-	2	2	0,6
18	Черноголовый чекан	-	-	-	3
19	Белшапочная овсянка	1,2	0,8	-	-
20	Ворон	1,2	0,6	-	-
21	Буряя пеночка	-	-	-	2
22	Пеночка-таловка	-	2	2	-
23	Соловей-свистун	-	-	2	-
24	Соловей-красношейка	-	-	-	2,4
25	Огарь	1,8	-	-	-
26	Желтая трясогузка	-	-	-	2,4
27	Горный конек	-	-	-	1,6
28	Ширококлювая мухоловка	-	-	0,8	0,8
29	Сибирская горихвостка	0,8	0,5	-	-
30	Обыкновенная горихвостка	-	0,6	-	-
31	Бекас	-	-	-	2,4
32	Рябчик	-	1,6	0,6	-
33	Белая куропатка	-	-	-	2,2
34	Обыкновенная пустельга	-	0,2	-	0,2
35	Черный коршун	0,4	-	-	0,2
36	Мохноногий курганник	0,4	-	-	-
37	Белоспинный дятел	-	0,8	0,2	-
38	Большой пестрый дятел	-	0,8	-	-
39	Желна	0,9	-	-	-
40	Тетерев	-	-	-	0,4
41	Каменный глухарь	-	0,4	-	-
42	Красноухая овсянка	-	-	-	0,2
43	Горная овсянка	0,2	-	-	-
44	Певчий дрозд	-	0,2	-	-
45	Вальдшнеп	-	-	-	0,2
46	Могильник	0,1	-	-	-
47	Беркут	-	0,1	-	-
	Всего	65	41,4	21,6	32,4

Как видим из данных таблицы, отмеченные здесь коршун и обыкновенная пустельга, возможно, могли залететь из прилегающих редиц межгорных понижений.

Таким образом, бедный видовой состав и низкая численность птиц объясняются, по-видимому, временем сезона, когда многие гнездящиеся виды уже успели откочевать. Кроме того, в это время птицы ведут себя тихо и осторожно, и вероятность обнаружения их при маршрутном учете ниже, чем в брачный период.

Литература

1. Доржиев Ц. З., Хабаева Г. М., Юмов Б. О. Животный мир Бурятии. Иркутск, ИГПИ, 1986. С. 202.
2. Измайлов И. В., Боровицкая Г. К. Птицы Юго-Западного Забайкалья. Владимир, 1973. 315 с.
3. Наумов Р. Л. Методика абсолютного учета птиц в гнездовой период на маршрутах // Зоол. Журнал. 1965. Т. 44, № 1 С. 81–92.
4. Пильман Э. Э. Облепиха как экологический фактор в жизни птиц Селенгинской Даурии // Краевед. сборник. Улан-Удэ, 1961. Вып. 6. С. 94–96.

TO THE POPULATION OF BIRDS OF SMALL CHAMAR-DABAN MOUNTAIN

Maxim T. Naguslaev

Candidate of Biological Sciences,

GAUK RB "Ethnographic museum of the peoples of Transbaikalia"

17b Museynaya St., Ulan-Ude 670045, Russia

E-mail: emtp@mail.ru

The article is devoted to the research of avifauna faunistically poorly studied of Small Chamar-Daban mountain. Observation are taking on the end of active nesting stage of most birds. It is shown the distribution and abundance of the birds on plant belt and biotopically. It is noted, that the population density significantly low, then in main nest stage. Distribution of the birds is very unevenly. Species diversity and quantity of avifauna higher in flood plain, upper and low forest border and significantly reduces on new fumes, rhododendron larch woodlands on swamped soil. The subalpine population is rather typical, by, most species are common for other plant belts.

Keywords: population, routing, nest territory, stational distribution, quantity, mountain larch taiga, subalpine belt.