

Е.Г.Стрельников
Юганский заповедник

ЗИМНЕЕ БИОТОПИЧЕСКОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПТИЦ ЮГАНСКОГО
ЗАПОВЕДНИКА

Юганский заповедник, расположенный в Среднем Приобье, охватывает болотно-таежное Обь-Иртышское междуречье. Орнитологические исследования здесь ведутся в бассейне р. Нёгусьях (правый приток Большого Югана).

При выполнении учетов в январе-феврале 1989, 1991 и 1992гг. встречено 27 видов птиц (табл.). Плотности птиц рассчитывали по методике Ю.С.Равкина (1967). Всего с учетами пройдено 398,5 км.

Основным типом леса, примыкающего к пойме Нёгусьяха, является елово-березовый с пихтой и кедром мелкотравно-зеленомошный (ЕБПК). К этому типу леса отнесены древесно-кустарниковые растительные сообщества (ДКРС), произрастающие очень узкой полосой вдоль реки, состоящие из черемухи, рябины сибирской и ив. Основным видом птиц, характерным для ДКРС является длиннохвостая синица, которая кормится здесь гусеницами боярышницы. Отдельные участки поймы реки покрыты лесами, где береза замещена осиной (ЕОПК). На материковых водоразделах осина произрастает в сочетании с сосной обыкновенной, процент темнохвойных видов здесь уменьшается, хотя они всегда присутствуют (СОК). К днищам водотоков на материковых поверхностях приурочены ручьевые ельники (РЕ). Узкой полосой, отделяющей пойму реки от болот ингрессионной террасы, произрастают гидроморфные кедрачи (ГК). В сосновых лесах (рям) зимой ни увлажненность, ни травянисто-кустарничковая растительность на орнитофауне не отражаются. Здесь основным фактором является присутствие сосны обыкновенной, доступность

Таблица
Биотопическое распределение и обилие (особей/км²) птиц
Канского заповедника зимой

Вид	ЕБПК	РЕ	ЕОПК	СОК	ГК	Рям	Боло- та
Буроголовая гаичка	45	6I	32	16	18	24	I
Московка	29	40	24	10	17	-	-
Рябчик	3	2I	4	3	9	2	-
Трехпалый дятел	3	6	7	3	5	0,8	0,4
Обыкновенный попол- зень	6	4	6	I	3	0,6	-
Пестрый дятел	3	-	0,3	2	5	II	0,04
Обыкновенная чечетка	8	2	4	3	0,05	0,08	0,01
Желна	4	5	2	3	0,7	0,2	0,04
Кедровка	I	3	3	0,4	4	2	-
Кукша	I	2	I	0,6	6	I	-
Длиннохвостая синица	2	-	2	-	-	3	-
Глухарь	0,5	-	-	-	3	3	0,8
Обыкновенная пищуха	2	5	0,3	-	-	-	-
Тетерев	0,6	-	-	3	I	-	0,3
Длиннохвостая нея- сыть	0,5	0,8	-	-	3	-	-
Щур	-	4	-	-	-	-	-
Сойка	I	-	-	-	I	-	-
Обыкновенный снегирь	2	-	-	-	-	-	-
Обыкновенный клест	I	-	0,5	0,04	0,1	-	-
Белая куропатка	I	-	-	-	-	0,08	-
Свиристель	0,3	0,8	-	-	-	-	-
Бородатая неясыть	-	0,4	-	-	0,4	0,09	0,08
Воробьиный сич	0,4	0,4	-	-	-	-	-
Малый дятел	0,6	-	-	-	-	-	-
Ворон	0,06	-	-	-	0,1	0,02	0,05
Филин	-	-	0,2	-	-	-	-
Тетеревиатник	-	-	-	-	-	-	0,01
Суммарная плотность	115	155	86	45	76	48	3
Протяженность марш- рутов (км)	77	16	45	32	27	41	161

ее хвои, семян, различных короедов и древоточцев. Примерно треть территории заповедника занимает обширные болота. Для видов, встреченных в это время здесь характерно кратковременное пребывание.