

**Пернатый хищник, живущий в Саянах, нападает на крупную добычу, даже на зазевавшегося зайца**



Одна из наиболее быстрых и красивых птиц Саяно-Шушенского заповедника — ястреб-тетеревятник, самый крупный представитель отряда ястребиных. Помимо размеров отличают его огромные, сходящиеся на затылке белые «брови», более широкие и длинные, чем у других представителей рода. Примечательно, что у молодых птиц цвет глаз имеет ярко-желтую окраску, а по мере того, как птица взрослеет, желтый цвет трансформируется в оранжевый, а затем — в глубокий красно-коричневый.

Его типичные места обитания — горные и лесные территории, где он населяет тенистые хвойные и лиственные леса. Особенно ему нравятся насаждения из старых и высоких деревьев со средней освещенностью и небольшими опушками неподалеку, служащими местами его охот. Охотится тетеревятник, как следует из названия, на достаточно крупную добычу. Впрочем, тетеревов в рационе ястреба мало, поскольку они предпочитают открытые пространства степей, а тетеревятник гнездится в лесной местности. Чаще в дикой природе пищей ему служат зайцы, рябчики, белки, крупные рептилии.

В заповеднике наблюдались случаи успешного нападения ястреба на стаю скворцов,

краснозобых дроздов, кедровку, сойку, черную ворону, клушицу, удода, бородатую куропатку, алтайского улара, а также белку и зайца-беляка. Осенью тетеревиатник подлетал очень близко к человеку на свист манка. В зимнее время среди жертв были найдены такие крупные хищники, как бородатая и длиннохвостая неясыти. Примечательно, что иногда в природе жертва и хищник меняются местами.

Для комфортного существования этой птице нужен простор. Любопытно, что индивидуальная территория у самцов, как правило, находится выше над уровнем моря, чем у самок. Во время гнездовья владения пары могут достигать 3,5 тысячи гектаров. Любых чужаков, вторгшихся в их пространство, ястребиная семья будет отчаянно атаковать.

На территории заповедника ястреб-тетеревиатник немногочислен, но широко распространен. Он ведет оседлый образ жизни и гнездится во всех типах лесных насаждений. Обычно он имеет рябую пеструю окраску, но в 1982 и 1983 годах в верховьях рек Отук-Сук и Большие Уры было зарегистрировано несколько птиц чисто белой окраски.

Интересна и другая находка. В районе кордона Шугур в 1989 году на лиственнице было найдено гнездо тетеревиатника с тремя яйцами, на которых были яркие коричневые пятна и крапинки. Обычно яйца этой птицы имеют белый цвет с голубоватым отливом.

Гнезда свои тетеревиатники Саяно-Шушенского заповедника строят в кроне хвойных пород на высоте четырех-восьми метров от земли из веточек лиственниц или елей.

Раз в год в мае самка откладывает до четырех яиц, но не одновременно, а с интервалом в два-три дня. К примеру, 20 июня 1989 года было найдено гнездо, в котором находились три разновозрастных птенца. Самый маленький вскоре погиб, а два других благополучно совершили первый вылет из гнезда. У гнезда с птенцами самки проявляют большую тревогу и подлетают близко к человеку.

Тетеревиатника по праву можно назвать долгожителем. В дикой природе он живет около 15 лет, но известны случаи, когда возраст найденных экземпляров достигал 20 лет. Однако в последнее время в заповеднике встречи с представителями ястребиных

заметно сократились, а суровая зима в этом году оказалась необычно многоснежной, что негативно сказалось на этих птицах.

*Сергей ПЕТРОВ,*

*орнитолог*

---

## КСТАТИ

Предлагаемый вниманию читателей материал — лишь небольшой отрывок из книги Сергея Петрова «Птицы Саяно-Шушенского заповедника», приуроченный к минувшему Дню орнитолога, отмечаемому 19 февраля. Сергей Юрьевич восемь лет проработал на территории этой особо охраняемой природной территории, что позволило ему составить полный и подробный аннотированный список авифауны, дополненный наблюдениями и оригинальными очерками.