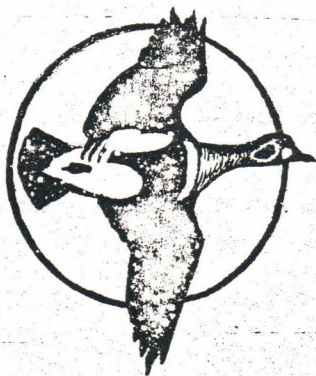
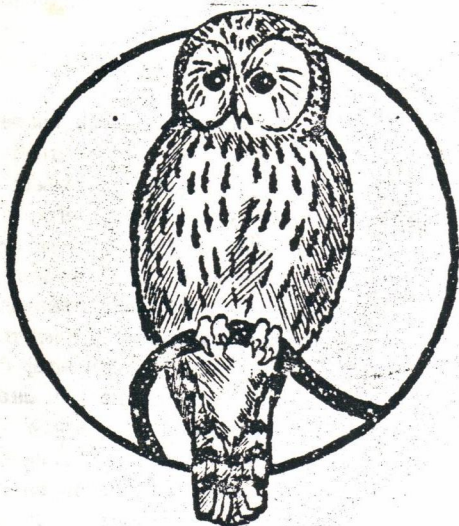


Стрелников НВ  
стр 95-97

АКАДЕМИЯ НАУК СССР  
УРАЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ



РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ФАУНА  
ПТИЦ УРАЛА.



СВЕРДЛОВСК

1989

В приведенных ниже списках русские названия даны по "Каталогу птиц СССР" (Иванов, 1976).

Виды, гнездящиеся на территории заповедника. Многочисленными являются большой веретенник, зеленая пеночка, пухляк, москво-ка, дубровник, врок.

Обычны: чирок-свистунок, гоголь, перепелятник, глухарь, тетерев, рябчик, черныш, перевозчик, обыкновенный бекас, средний кроншнеп, сизая чайка, обыкновенная кукушка, глухая кукушка, длиннохвостая неясыть, черный дятел, большой пестрый дятел, горная трясогузка, лесной конек, свистель, соловей-красношейка, синехвостка, горихвостка-лыска, темнозобый дрозд, белобровик, дятла, певчий дрозд, садовая славка, славка-завирушка, теньковка, ополовник, белошапочная овсянка, овсянка-крошка, овсянка-ремез, зяблик, клест-еловик (инвазионный вид), снегирь, кадровка (инвазионный вид).

Редко встречается: гуменник, кряква, свиязь, шилохвость, скопа, полевой лунь, чеглок, белая куропатка, фифи, большой улит, турухтан, вальдшнеп, ястребиная сова, воробьиный и мохноногий сычи, козодой, малый пестрый и трехпалый дятлы, желтая и белая трясогузки, пятнистый конек, зарянка, черноголовой чекан, певчий сверчок, садовая камышевка, серая славка, зарничка, таловка, серая и малая мухоловки, поползень, камышевая овсянка, чиж (инвазионный вид), сойка, кукушка, серая ворона, ворон.

Крайне редки: чирок-трескунок, луток, канюк, беркут, бородатая неясыть, белоспинный дятел, луговой чекан, пищука, чечетка.

Нерегулярно гнездящиеся виды: хохлатая чернеть, дупель, большой сорокопут, пеночка-трещетка, большая синица.

Гнездование возможно, но не доказано для краснозобой и чернозобой гагар, черного аиста, серого гуся, широконоски, осоеда, тетерева, коростеля, погонья, серого журавля, чибиса, длиннопалого песочника, гаршнепа, речной крачки, большой горлицы, филина, болотной совы, черного стрижа, желтоголового короля, сероголовой гайки, белокрылого клеста, дубоноса, дербника.

Летают неполовозрелые особи лебедя-кликун, орлана-белохвоста. Все известные гнезда указанных видов расположены на сопредельных территориях, или в охранный зоне заповедника.

На пролете встречаются: красношейная поганка, белолобая казарка, пискулька, красноголовый нырок, морская чернеть, турпан, средний крохаль, черный коршун, зимняк, бурокрылая ржанка, кулик-

Азиатский бекас. Наблюдался однажды. 3 июля 1988 г. токующая особь отмечена над поймой р. Тагил в окрестностях пос. Песчаный карьер.

Кулик-сорока. Найден в 7-8 км севернее г. Нижнего Тагила. 11-12 июня 1988 г. пара куликов-сорок держалась около водоема на шламохранилище вместе с другими видами куликов и чаек.

Болотная крачка. Одна особь наблюдалась 2 июня 1988 г. в стайке речных крачек на водоеме северо-западной окраины г. Нижнего Тагила.

Длиннохвостый снегирь. В первых числах ноября 1987 г. эта птица встречена в зарослях кустарников близ железной дороги в окрестностях пос. Покровское.

Серый сорокопут. Две пары в 1975-1976 гг. гнездились на вырубках горы Старик-Камень. В последующие годы там же наблюдалось гнездование одной пары. С 1979 г. отмечается только во время осеннего пролета.

Оляпка. В феврале 1982 г. две птицы держались несколько дней на незамерзающей части р. Тагил около плотины в черте города.

## ОРНИТОФАУНА ЗАПОВЕДНИКА "ЮГАНСКИЙ"

Е.Г. Стрельников

Исследования проводились на территории заповедника с 1985-1988 гг. По орнитогеографическому районированию Западно-Сибирской равнины (Гынгазов, Миловидов, 1977) заповедник "Юганский" относится к Васюганскому орнитологическому участку. Географически расположен между  $59^{\circ}22'$  и  $60^{\circ}17'$  северной широты,  $73^{\circ}55'$  и  $75^{\circ}29'$  восточной долготы. По данным лесоустройства 1986-1987 гг. площадь заповедника составляет 622886 га.

На территории Васюганского орнитогеографического участка гнездится 185 форм птиц (Гынгазов, Миловидов, 1977). Из них 96 (51 %) отмечены на территории заповедника. Всего в заповеднике встречено 167 видов, что составляет 41 % орнитофауны Западно-Сибирской равнины. Все виды, отмеченные на территории заповедника, разделены на несколько групп: гнездящиеся, летующие (гнездовое пребывание), вероятно гнездящиеся (гнездование возможно, но не доказано), пролетные (транспаларкты), залетные и зимующие.

сорока, щеголь, мородунка, круглоносый плавунчик, камнешарка, кулик-воробей, белохвостый песочник, малый веретенник, серебристая и малая чайки, седой дятел, рогатый жаворонок, береговая и деревенская ласточки, желтоголовая трясогузка, сорокопуд-жулан, сибирская и черногорлая завирушки, варакушка, каменка, рябинник, пятнистый сверчок, барсучок, весничка, обыкновенная овсянка, лапландский подорожник, пуночка, урагус, чечевичка, шур, галка, белая сова.

В качестве залетных отмечены: толстоклювая пеночка, князек, серый снегирь, пересмешка, выпь.

Зимуют около 36 видов: тетеревиатник, белая куропатка, глухарь, тетерев, рябчик, филин, белая и ястребинная совы, воробьиный сыч, бородастая и длиннохвостая неясыть, мохноногий сыч, черный, большой пестрый, белоспинный, малый пестрый и трехпалый дятлы, свистель, рябинник, ополовник, пухляк, сероголовая галка (?), московка, поползень, пищуха, чечетка, урагус, шур, клест-еловик, белокрылый клест, снегирь, сойка, кукушка, кедровка, ворон.

Работы по инвентаризации орнитофауны заповедника не завершены, в дальнейшем данные будут уточняться.

## ОРЕНБУРГСКИЙ СТЕПНОЙ ЗАПОВЕДНИК И ЕГО ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ ОХРАНЫ И ИЗУЧЕНИЯ ФАУНЫ ПТИЦ СТЕПНОЙ ЗОНЫ УРАЛА

А.А. Чибилев

Оренбургский государственный степной заповедник создается на четырех территориально обособленных стационарах, общей площадью 21,7 тыс. га, что позволяет представить в нем основные ландшафтные типы степей Заволжья, Предуралья, Южного Урала и Зауралья.

Участок "Таловская степь" (Первомайский район, площадь 3200 га) создается на самом крупном массиве нераспаханной степи в юго-западной части области. Ландшафт "Таловской степи" - слабоболотистая равнина с солонцеватыми поlyingно-злаковыми и кустарничковыми степями. Эколого-фаунистическая ценность участка заключается в том, что он соединен степными коридорами вдоль балок с обширными нераспаханными пространствами в соседних областях. На