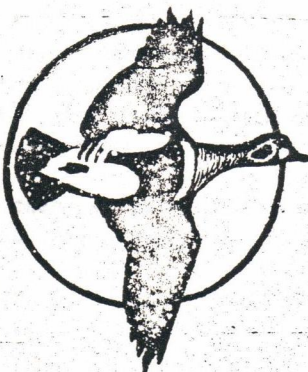
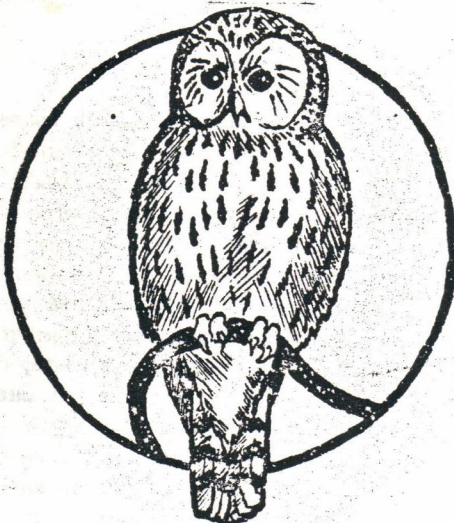


Свердловск №6  
стр 85-97

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. Многочисленны-ми являются большой веретенник, зеленая пеночка, пухляк, москов-ка, дубровник, юрок.

Обычны : чирок-свистунок, гоголь, перепелятник, глухарь, тетерев, рябчик, черныш, перевозчик, обыкновенный бекас, средний кроншнеп, сизая чайка, обыкновенная кукушка, глухая кукушка, длиннохвостая неясить, черный дятел, большой пестрый дятел, горная трясогузка, лесной конек, свиристель, словей-красношешка, синехвостка, горихвостка-лысушка, темнозобый дрозд, белобровик, деревяба, певчий дрозд, садовая славка, славка-завирушка, теньковка, ополовник, белошапочная овсянка, овсянка-крошка, овсянка-ремез, зяблик, клест-еловик (инвазионный вид), снегирь, кедровка (инвазионный вид).

Редко встречаются: гуменник, кряква, свиязь, шилохвость, скопа, полевой лунь, чеглок, белая куропатка, фифи, большой улит, турухтан, вальдшнеп, ястребиная сова, воробышний и мохноногий сычи, козодой, малый пестрый и трехпалый дятлы, желтая и белая трясогузки, пятнистый конек, зарянка, черноголовый чекан, певчий сверчок, садовая камышевка, серая славка, зарничка, таловка, се-рая и малая мухоловки, поползень, камышевая овсянка, чиж (инва-зионный вид), сойка, кукша, серая ворона, ворон.

Крайне редки: чирок-трескунок, луток, канюк, беркут, боро-датая неясить, белоспинный дятел, луговой чекан, пищуха, чечетка.

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

Гнездование возможно, но не доказано для краснозобой и чер-нозобой гагар, черного аиста, серого гуся, широконоски, осоеда, тетеревятника, коростеля, погоныша, серого журавля, чибиса, длин-нопалого песочника, гаршнепа, речной крачки, большой горлицы, фи-лина, болотной совы, черного стрижа, желтоголового королька, се-роголовой гаички, белокрылого клеста, дубоноса, дербника.

Летают неполноценные особи лебедя-кликуна, орлана-белохво-ста. Все известные гнезда указанных видов расположены на сопре-дельных территориях, или в охранной зоне заповедника.

На пролете встречаются: красношешная поганка, белолобая ка-зарка, 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 622386 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, летающие (негнездовое пребывание), вероятно гнездящиеся (гнездование возможно, но не доказано), пролетные (транспалеаркты), залетные и зимующие.

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

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

Зимуют около 36 видов: тетеревятник, белая куропатка, глухарь, тетерев, рябчик, филин, белая и ястребиная совы, воробышний сич, бородатая и длиннохвостая неясыти, мохноногий сич, черный, большой пестрый, белоспинный, малый пестрый и трехпалый дятлы, свиристель, рябинник, ополовник, пухляк, сероголовая гаичка (?), московка, поползень, пищуха, чечетка, урагус, шур, клест-оловик, белокрылый клест, снегирь, сойка, кукша, кедровка, ворон.

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

## ОРЕНОБУРГСКИЙ 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" - слабоволнистая равнина с солонцеватыми полянно-злаковыми и кустарниковыми степями. Эколого-фаунистическая ценность участка заключается в том, что он соединен степными коридорами вдоль балок с обширными нераспаханными пространствами в соседних областях. На