

ИЗМЕНЕНИЯ ОРНИТОФАУНЫ ИЛЬМЕНСКОГО ЗАПОВЕДНИКА ЗА 90 ЛЕТ

Ильменский государственный заповедник был образован в 1920 году. В 1919 г. в районе будущего заповедника работал С.А. Теплоухов. За непродолжительный период наблюдений было отмечено 94 вида птиц, из которых гнезвился 81 вид [Теплоухов, 1921]. Данные Теплоухова относятся к территории, которая только частично вошла в состав заповедника. Более детальное обследование в 20-х годах XX в. провел С.И. Снигиревский [1929]. Им было зарегистрировано 183 вида, из них 140 гнездящихся. Поэтому мы считаем, что с исследований С.И. Снигиревского началось изучение орнитофауны Ильменского заповедника. С 1937 по 1951 годы в заповеднике работал С.Л. Ушков. Сведения по птицам за весь период исследований остались в архиве заповедника в виде рукописи, которая была издана в 1993 г. По данным С.Л. Ушкова [1993] орнитофауна заповедника была представлена 199 видами, из которых 135 – гнездились.

В 1957 г. площадь территории заповедника была сокращена более чем в полтора раза. При этом заповедник лишился прилегающих с востока лесостепных участков и береговой линии значительного по площади Аргазинского водохранилища (рис. 1).

Все это не могло не сказаться на видовом богатстве орнитофауны. В.Н. Гурьев [1978], проводивший орнитологические исследования в 70-х гг. XX в., отметил всего 142 вида птиц, из которых гнездились 105. При этом им, по сравнению с данными С.Л. Ушкова, было отмечено исчезновение значительного количества видов, тесно связанных с лесостепными пространствами и водоемами. Это, в первую очередь, черношейная поганка (*Podiceps nigricollis*), серый гусь (*Anser anser*), лебедь-кликун (*Cygnus cygnus*), красноглазая чернеть (*Aythya ferina*), скопа (*Pandion haliaetus*), полевой (Circus cyaneus) и луговой (*Circus pygargus*) луны, могильник (*Aguila heliaca*), обыкновенная пустельга (*Falco tinnunculus*), белая куропатка (*Lagopus lagopus*), перепел (*Coturnix coturnix*), полевой жаворонок (*Alauda arvensis*), полевой конек (*Anthus campestris*). Кроме того, в силу разных причин, в заповеднике перестали гнездиться большой подорлик (*Aquila clanga*), беркут (*Aquila chrysaetos*), сапсан (*Falco peregrinus*), чеглок (*Falco subbuteo*), вяхирь (*Columba palumbus*), обыкновенная каменка (*Oenanthe oenanthe*), обыкновенный ремез (*Remiz pendulinus*) (таблица). Названия птиц приведены по Л.С. Степаняну [1990].

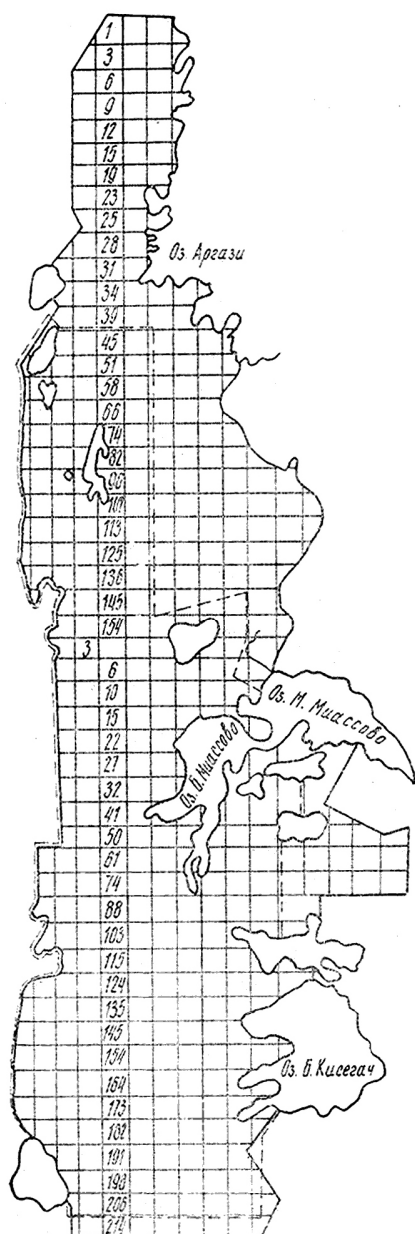


Рис. 1. Схема Ильменского заповедника:
----- — границы до 1957 г., - - - - - границы в настоящее время.

Изменения в орнитофауне заповедника (по В.Н. Гурьеву, 1978; с изменениями)

Вид исчез	Вид появился
1927–1948 гг. [Ушков, 1993]	
Лебедь-кликун	Могильник
Широконоска (<i>Anas clypeata</i>)	Вертялая камышевка (<i>Acrocephalus paludicola</i>)
Большой кроншнеп (<i>Numenius arquata</i>)	
Полевой лунь	
Луговой лунь	
Вяхирь	
Полевой конек	
Северная бормотушка (<i>Hippolais caligata</i>)	
1972–1975 гг. [Гурьев, 1978]	
Черношейная поганка	Обыкновенная зеленушка (<i>Chloris chloris</i>)
Большая поганка (<i>Podiceps cristatus</i>)	Обыкновенная лазоревка (<i>Parus caeruleus</i>)
Большая выпь (<i>Botaurus stellaris</i>)	Овсянка-ремез (<i>Emberiza rustica</i>)
Серый гусь	
Красноголовая чернеть	
Большой крохаль (<i>Mergus merganser</i>)	
Скопа	
Большой подорлик	
Беркут	
Могильник	
Сапсан	
Чеглок	
Обыкновенная пустельга (<i>Falco tinnunculus</i>)	
Белая куропатка	
Перепел	
Лысуха (<i>Fulica atra</i>)	
Полевой жаворонок	
Полевой конек	
Береговая ласточка (<i>Riparia riparia</i>)	
Галка (<i>Corvus monedula</i>)	
Обыкновенный ремез	
Садовая овсянка (<i>Emberiza hortulana</i>)	
Обыкновенная каменка	
Современные данные [Захаров, 2018]	
Вертялая камышевка	Большая выпь
Варакушка (<i>Luscinia svecica</i>)	Красноголовая чернеть
	Большой крохаль
	Обыкновенный осоед (<i>Pernis apivorus</i>)
	Сапсан
	Чеглок
	Камышница (<i>Gallinula chloropus</i>)
	Серебристая чайка (<i>Larus cachinnans</i>)
	Вяхирь
	Бородатая неясыть
	Береговая ласточка
	Воронок (<i>Delichon urbica</i>)
	Галка (<i>Corvus monedula</i>)
	Желтоголовый королек (<i>Regulus regulus</i>)
	Обыкновенная каменка
	Черный дрозд
	Обыкновенный ремез
	Длиннохвостая чечевица
	Дубровник (<i>Emberiza aureola</i>)

По результатам наших исследований в период 1981–2019 гг. [Захаров, 2018] современная орнитофауна заповедника насчитывает 181 вид птиц, из них 135 гнездящихся. Увеличение количества гнездящихся видов по сравнению с данными В.Н. Гурьева [1978], связано со многими причинами. Следует отметить, что на протяжении последних десятилетий происходят значительные изменения границ ареалов многих видов. Продвижение европейских видов на восток хорошо прослеживается и на орнитофауне Ильменского заповедника. Многие виды, которые не отмечались в 70-х гг. прошлого века, стали гнездиться в заповеднике, а некоторые в последние годы продвинулись еще дальше на восток. Это относится к черному дрозду (*Turdus merula*), обыкновенному дубоносу (*Coccothraustes coccothraustes*), обыкновенной зеленушке (*Chloris chloris*), обыкновенной лазоревке (*Parus caeruleus*). Большая горлица (*Streptopelia orientalis*), ранее отмечавшаяся только на востоке Челябинской области, в настоящее время относится к гнездящимся видам заповедника. Длиннохвостая чечевица, или урагус (*Uragus sibiricus*), западная граница ареала которого ранее определялась Западной Сибирью, стал отмечаться в заповеднике в гнездовое время. Отмечены слетки, что доказывает факт гнездования на территории заповедника (рис. 2). Расширение границы ареала бородачатой неясыти (*Strix nebulosa*) из таежной зоны на юг привело к гнездованию в 2008 и 2009 гг. и позже пары сов (рис. 3).

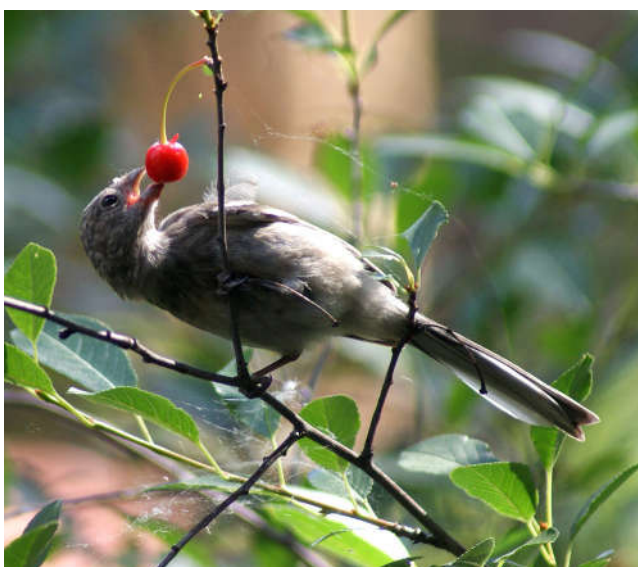


Рис. 2. Молодой урагус.



Рис. 3. Бородачатая неясыть на гнезде.



Рис. 4. Сапсан.

Некоторые виды, считавшиеся исчезнувшими из орнитофауны заповедника, появились вновь. Снижение фактора беспокойства на водоемах способствовало гнездованию большой выпи и большого крохля. Малая посещаемость людьми Соколиной скалы привела к возвращению на гнездовье сапсана (рис. 4).

Строительство многоэтажных корпусов на центральной базе заповедника привлекло на гнездование городскую ласточку. Наличие здесь же небольших каменных сооружений, возведенных при благоустройстве территории, вернуло в состав орнитофауны обыкновенную каменку.

Таким образом, в настоящее время обогащение орнитофауны заповедника про-

исходит вследствие объективного процесса изменения границ ареалов, снижения фактора беспокойства и в связи с изменениями условий обитания.

Литература

Гурьев В.Н. Изменение в фауне птиц Ильменского заповедника за 50 лет // Биогеоценологические исследования на Южном Урале. Свердловск, 1978. С. 102–117.

Захаров В.Д. Орнитофауна Ильменского заповедника. Челябинск: Край Ра, 2018. 88 с.

Снигиревский С.И. Орнитогеографический очерк Ильменского гос. заповедника. Златоуст, 1929. 34 с.

Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны СССР. М.: Наука, 1990. 728 с.

Теплоухов С.А. Заметки по орнитофауне Ильменских гор (Южный Урал) // Вестн. Томского орнитол. о-ва. 1921. Кн. 1. С. 65–86.

Ушков С.Л. Звери и птицы Ильменского заповедника. Екатеринбург: УИФ «Наука», 1993. 268 с.