

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ИЗУЧЕННОСТИ ОРНИТОНАСЕЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ НА ПРИМЕРЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Г.П. Лебедева

Жигулёвский государственный природный биосферный заповедник имени И.И. Спрыгина,
Самарская обл., Россия
zhgz@mil.ru

В очерке «Волжско-Уральский край», подготовленном для первого тома монографии «Птицы СССР» (1982) В.А. Поповым приводятся краткие сведения об орнитологических исследованиях в крае в целом. По-видимому, в распоряжении автора было ограниченное число публикаций, по этой причине он отмечает, что в Куйбышевской (ныне Самарской) обл. орнитологические работы ведутся в скромных масштабах. На самом деле во второй половине XX в. наблюдения за птицами активно проводились сотрудниками педагогического института под руководством профессора М.С. Горелова, Самарского университета и национального парка «Самарская Лука» под руководством Ю.К. Рощевского и сотрудниками Жигулёвского заповедника. В XXI в. на территории области реализуются программы «КОТР» и «Атлас гнездящихся птиц Европы». Выходит ряд статей, посвящённых истории орнитологических исследований, публикуются списки видов птиц как отдельных территорий, так и всей области. Освещаются материалы инвентаризации орнитологических коллекций, обобщается информация по редким видам для региональной Красной книги. Завершена работа над монографией «Орнитология в Самарском крае. Аннотированный библиографический указатель (1771–2020)». Развивается любительская орнитология: создана сеть корреспондентов из участников областного фотоконкурса «Большой год», активно работает группа в VK «Птицы Самарской области». Жигулёвский заповедник становится центром сбора данных о птицах области и фото-архива. Список птиц области включает 320 таксонов. Лишь о 8 из них нет современных данных. Это краснозобая гагара (*Gavia stellata*), колпица (*Platalea leucorodia*), розовый фламинго (*Phoenicopterus roseus*), стерх (*Grus leucogeranus*), малый веретенник (*Limosa lapponica*), морская чайка (*Larus marinus*), обыкновенная оляпка (*Cinclus cinclus*) и саджа (*Syrnhartes paradoxus*). За последние 10 лет список пополнился 21 видом. Это оседлые сирийский (*Dendrocopos syriacus*) и средний (*Leiopicus medius*) дятлы, гнездящиеся индийская камышевка (*Acrocephalus agricola*), рыжая цапля (*Ardea purpurea*), барабинская чайка (*Larus barabensis*) и горная трясогузка (*Motacilla cinerea*), последняя встречается и зимой; пролётные белшапочная овсянка (*Emberiza leucocephala*), малый лебедь (*Cygnus bewickii*), черноухий коршун (*Milvus migrans lineatus*) и тундровый подвид сапсана (*Falco peregrinus calidus*); зимующие пепельная чечётка (*Acanthis hornemanni*) и серый снегирь (*Pyrrhula cinerea*). Отмечены залёты на территорию области чегравы (*Hydroprogne caspia*), туркестанского подвида горихвостки-чернушки (*Phoenicurus ochruros phoenicuroides*), пеночки-зарнички (*Phylloscopus inornatus*), лазоревки Плеске (*Parus pleskei*), гольцового конька (*Anthus rubescens*), буланого жулана (*Lanius isabellinus*), кудрявого пеликана (*Pelecanus crispus*). Обнаружен гибрид большого пёстрого (*Dendrocopos major*) и белоспинного (*D. leucotos*) дятлов. Установлена подвидовая принадлежность жёлтой трясогузки (*Motacilla flava flava*, *M. f. beema* и *M. f. thunbergi*), варакушки (*Luscinia svecica volgae* (= *occidentalis*) и *L. s. pallidogularis*), черноголового чекана (*Saxicola torquata maurus*). Выявлены гибриды жёлтой и желтолобой (*Motacilla lutea*) трясогоузок. Получены данные о видах птиц, сведений о которых не поступало более 50 лет. Это гнездящиеся соловьиный сверчок (*Locustella luscinioides*) и тростниковая камышевка (*Acrocephalus scirpaceus*). Отмечена попытка гнездования шилокловки (*Recurvirostra avosetta*). Красношейная поганка (*Podiceps sauritus*) наблюдается не только на пролёте, но и в гнездовое время. На пролёте отмечены белощёкая (*Branta leucopsis*) и краснозобая (*Rufibrenta ruficollis*) казарки, длинноносый крохаль (*Mergus serrator*), щёголь (*Tringa erythropus*), камнешарка (*Arenaria interpres*), краснозобик (*Calidris ferruginea*), чернозобик (*C. alpina*), песчанка (*C. alba*), тулес (*Pluvialis squatarola*), краснозобый конёк (*Anthus cervinus*). Отмечены залёты на территорию области розового пеликана (*Pelecanus onocrotalus*), каравайки (*Plegadis falcinellus*) и сибирской завирушки (*Prunella montanella*). Таким образом, современные сведения о составе фауны птиц области достаточно полные. Авифаунистические материалы представлены в более чем 600 публикациях и рукописях.