

## ДИНАМИКА ОРНИТОФАУНЫ КАВКАЗСКОГО ЗАПОВЕДНИКА ЗА ПОСЛЕДНИЕ 20 ЛЕТ

А.Г. Перевозов

*Кавказский заповедник, Сочи, Россия*  
*perevozov-kqz@mail.ru*

В основополагающей работе по орнитофауне заповедника приводятся сведения о 192 видах птиц, 165 из которых отмечены непосредственно на территории заповедника и ещё 27 — в прилегающих районах (Аверин, Насимович, 1938). Дальнейшие исследования и анализ изменений, проведённый в 2002 г., показали, что 10 видов птиц исчезли, а 19 появились; орнитофауну составляли 174 вида. Изменения были связаны с присоединением Тисо-самшитовой рощи — появились на гнездовании зимородок, красноголовый королёк, короткопалая пищуха; с отсутствием регистраций редких залётных видов (большой подорлик, балобан, клушица); возможной пульсацией краеареальных видов (скальная ласточка, каменный воробей); предполагаемым расселением (серая ворона); находками новых пролётных и залётных видов (большая и малая выпь, каравайка, авдотка, фифи, малая и озёрная чайки, белокрылая крачка, клинтух, хохлатый и лесной жаворонок, свиристель, ястребиная славка, каменка-плясунья, камышовая овсянка, пуночка) (Тильба, 2002). В следующие 8 лет было обнаружено 23 новых вида птиц, из которых 1 предположительно гнездящийся (хрустан); 7 зимующих — малая и большая поганки, хохлатая чернеть, обыкновенный гоголь, лысуха, курганник, белобровик, 9 пролётных — черношейная поганка, малый баклан, белый и чёрный аисты, степной лунь, степной орёл, орёл-карлик, малый погоныш, ходулочник; и 6 залётных — кудрявый пеликан, филин, краснозобый конёк, клушица, кедровка, снежный выюрок. Орнитофауна состояла из 197 видов (Тильба, Перевозов, 2010). В настоящее время она насчитывает 216 видов. Ещё 10 видов не встречается более 50 лет. Найдено 15 новых видов, 13 из которых пролётные — кобчик, дербник, луговой лунь, могильник, камышница, галстучник, гаршнеп, луговой конёк, желтоголовая трясогузка, мухоловка-белошейка, речной сверчок, зелёная пересмешка, славка-мельничек и 2 залётные — огарь и сирийский дятел. Три вида вновь внесены в список орнитофауны после длительного отсутствия данных: большой подорлик, змеяяд, скальная ласточка. Один вид прибавился в результате признания азиатского и западного черноголового чеканов отдельными видами. Уточнены статусы некоторых редких видов. Гнездовой состав орнитофауны заповедника стабилен: лишь немногие виды появились или исчезли с его территории. Ниже мы приводим сведения о 5 гнездящихся видах птиц, для которых отмечена динамика ареалов за последние 20 лет. Кеклика неоднократно регистрировали на территории заповедника (1897, 1913, 1917, 1932, 1990-е, 2002 гг.). В период с 2006 по 2018 гг., по нашим наблюдениям, этот вид исчез с территории заповедника. В настоящее время он изредка встречается в Восточном отделе заповедника. Динамика этого краеареального вида, вероятно, связана многоснежностью зим. Хрустан впервые обнаружен на альпийской пустоши г. Абадзеш в 2008 г. Три птицы демонстрировали беспокойное поведение, характерное для гнездования (Перевозов, 2008). Последующие специальные поиски хрустанов в этом и других подходящих районах результатов не дали. Скальная ласточка в 1930-е гг. в меньшем количестве, чем воронок, гнездилась в альпийском поясе. Большая колония была на хр. Уруштен. Позже не встречалась. В 2014 и 2017 гг. 1–2 пары встречены в гнездовой период в ущелье Малой Лабы около кордона Умпырь. Западный черноголовый чекан гнезвился на субальпийских лугах вплоть до 1990-х гг. (Аверин, Насимович, 1938; Тильба, Мнацеканов, 2008; Loskot, Bakhtadze, 2020). В 2000-х гг. этот вид исчез с гнездования и до сих пор не встречается. Азиатский черноголовый чекан встречается на пролёте. Просянка изредка гнездилась на полянах около кордонов Киша и Гузерипль. Территориальная пара впервые обнаружена в гнездовой период в 2021 г. на г. Тыбга: поющий самец и, предположительно, самка держались на субальпийском лугу с доминированием чемерицы.