

Н. Н. ПОЛИВАНОВА, Тебердинский
государственный заповедник.

ИТОГИ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА СЕВЕРНОМ КАВКАЗЕ ЗА ПОСЛЕДНЕЕ ДЕСЯТИЛЕТИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ

Кавказ, как регион с весьма разнообразными природными условиями, своеобразной геологической историей с давних пор привлекал внимание исследователей. Итоги и состояние орнитологических исследований на Кавказе были подведены рядом авторов (Беме, 1982; Исаков, 1982; Поливанова, 1985).

Для активизации работ, главным образом экологического плана, на базе Регионального Совета северо-кавказских заповедников Главохотой РСФСР в 1982 году была создана межведомственная Северокавказская орнитологическая группа с центром в Тебердинском заповеднике. Ее членами были орнитологи Тебердинского, Кавказского, Северо-Осетинского, Кабардино-Балкарского заповедников, Ростовского и Кубанского государственных университетов, Ставропольского пединститута, Московского государственного педагогического института, Кисловодской станции юных натуралистов и др., всего 25—30 человек. Ею с 1983 года проводились ежегодные рабочие совещания, в которых частично участвовали орнитологи Закавказья.

Результаты исследований были опубликованы в сборниках «Птицы Северо-Западного Кавказа», Москва, 1985 г., «Орнитологические исследования на Северо-Западном Кавказе», Ставрополь, 1986 г., «Миграции и зимовки птиц Северного

Кавказа», Ставрополь, 1990 г. Находится в печати сборник «Хищные птицы и совы Северного Кавказа и их охрана».

При активном участии орнитологов Ставропольского пед-института ежегодные рабочие совещания с 1989 г. переросли в научно-практические конференции. Материалы их опубликованы.

С 1989 года руководством и координацией орнитологических исследований на Северном Кавказе стало также заниматься Северокавказское отделение Всесоюзного (ныне Мензбировского) орнитологического общества. Им организован Северокавказский орнитологический вестник. К настоящему времени опубликовано 5 выпусков.

Общие итоги орнитологических исследований будут опубликованы в двух больших сводках: «Птицы Кавказа», подготавливаемой орнитологической лабораторией Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова с участием орнитологов Северного Кавказа и «Птицы Северного Кавказа», подготавливаемой сотрудниками орнитологической группы Северного Кавказа. Работа над монографиями продолжается, но, к сожалению, своевременный выход монографии в свет задерживается из-за общего тяжелого экономического положения в стране. Таким образом, за последние 10 лет проведен большой объем орнитологических исследований очень повысивших изученность птиц Северного Кавказа. Эколого-фаунистические исследования подняты на современный уровень. Получено очень много материалов по экологии малоизученных видов птиц. Описано состояние популяций многих редких и интересных птиц, таких как кавказский тетерев (*Lyrurus mlokosieviczi* Taczanowski), бородач (*Gypaetus barbatus* Linnaeus), белоголовый сип (*Gyps fulvus* Hablizl), пестрый каменный дрозд (*Monticola saxatilis* (L.) и пр.

Опубликованы «Практические рекомендации по охране и увеличению численности кавказского тетерева на территории Карабасово-Черкесской автономной области» (Витович, 1984), «По охране редких и исчезающих видов дневных хищных птиц на территории КЧАО» (Витович, 1987), «Практические рекомендации по использованию насекомоядных птиц для защиты леса» (Поливанов В. М., Поливанова Н. Н., 1987) и др. на основе научных рекомендаций и ходатайств Ученого Совета Тебердинского заповедника Решением Ставропольского

краиисполкома от 10.08.87 г. на территории Урупского района Карачаево-Черкесии (район Скалистого хребта) на площади 400 га был создан государственный орнитологический заказник «Белая скала» с целью охраны единственной в Европейской части России по количеству гнездящихся пар колонии белоголовых сипов, а также охраны и других хищных птиц.

Разрабатывались и некоторые теоретические аспекты: гнездовые участки и территориальные связи птиц, внутривидовая экологическая дифференциация у птиц, некоторые вопросы популяционной структуры видов у птиц. Большое внимание уделялось изучению структуры населения птиц в гнездовой период, основанное на количественных характеристиках отдельных видов (часть этих исследований еще не опубликована).

Параллельно с ними также на основе количественных показателей изучалось антропогенное влияние на фауну птиц Северного Кавказа.

Значительное место в орнитологических исследованиях этого региона занимало изучение миграций птиц. На побережье Каспийского моря их пролет детально изучался группой московских орнитологов, во главе с профессором А. В. Михеевым.

Пролет птиц по горным долинам и через перевалы Главного Кавказского хребта изучался орнитологами Тебердинского, Северо-Осетинского и Кавказского заповедников. В настоящее время можно считать выясненным, что горы не являются не преодолимой физической преградой для птиц. Однако, видовой состав птиц, мигрирующих через Главный Кавказский хребт, значительно беднее, чем птиц, пролетающих по морским побережьям Кавказа. Это свидетельствует о том, что для многих мигрантов горы являются экологическим препятствием.

Объем настоящего сообщения не позволяет полностью осветить все орнитологические исследования, проведенные на Северном Кавказе. Однако, подчеркнем, что орнитофауна Северного Кавказа на настоящий момент достаточно хорошо изучена и может быть отправной точкой для дальнейшего экологического мониторинга, объектом которого являются птицы.