

данной территории. Их непродуманная антропогенная трансформация, без учета этих закономерностей, может привести к нарушению сложившегося экологического баланса, уменьшению биоразнообразия, потере видов и разрушению экосистем. Данное положение должно являться научной основой для организации природоохранной работы и любого рода хозяйственной деятельности в горах.

**Закономерности формирования орнитофауны в горах
Кабардино-Балкарии
Белик В.П.**

Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону, vpbelik@mail.ru

Орнитофауна Кабардино-Балкарии, по последним данным (Белик и др., 2016), насчитывает 291 вид, в том числе 166 – достоверно, 9 – вероятно и 2 – возможно гнездящихся вида, а также 2 вида, исчезнувших на гнездовании (полевой тетерев, журавль-красавка). Еще 8 видов, гнездившихся в КБР в прошлом, сейчас встречаются здесь только на миграциях, зимовке или залётах (пеганка, степной лунь, степной орел, степная пустельга, дрофа, стрепет, авдотка, серый сорокопуд). Как видно, сокращение фауны затронуло исключительно степную часть КБР, а фауна гор оказалась более стабильной. Всего в горах КБР отмечено 169 видов, в том числе 104 гнездящихся, 43 пролетных, 7 прилетающих на зиму и 15 залетных видов (Моламусов, 1967, 2017; Белик, 2018). Среди гнездящихся в горах птиц преобладают дендрофилы (55 видов) и склерофилы (33), тогда как кампофилов и лимнофилов очень мало (9 и 7 видов).

Гнездящиеся в горах птицы четко распределены по высотным поясам. Для высокогорий характерны представители Гималайского типа фауны (кавказский улар, горный конек, альпийская галка, альпийская завирушка, краснобрюхая горихвостка, большая и обыкновенная чечевицы), но в субальпийском поясе здесь обитает еще ряд специфичных дендрофилов Европейского типа фауны (кавказский тетерев, кавказская пеночка, белозобый дрозд, корольковый вьюрок), а снизу сюда проникают также некоторые кампофилы и кустарниковые виды.

В среднегорьях значительную территорию занимают лесные ландшафты, населенные разнообразными дендрофилами европейского и сибирского генезиса, но из-за почти полного отсутствия темнохвойных и широколиственных лесов дендрофильная фауна среднегорий КБР обеднена, по сравнению с Западным Кавказом. Для среднегорий очень

характерны также горные каменистые степи, или лесостепи со своей специфичной фауной, распространенные преимущественно в аридной Северо-Юрской депрессии, и, наконец, сухие скалы, на которых гнездятся многочисленные склерофилы Номадийского типа фауны, проникающие на Центральный Кавказ из Персидских нагорий через Азербайджан и Дагестан. А в низкогорьях КБР преобладают широколиственные леса со специфичной для них европейской и евро-китайской неморальной и лесостепной фаунами (Белик, 2013а, 2013б).

Следует отметить, что высотная поясность в горах Кавказа представлена несколькими очень разными типами и вариантами (Соколов, Темботов, 1989). В частности, в КБР распространены ландшафты эльбрусского и терского вариантов высотной поясности, каждый из которых имеет свой особый набор специфичных местообитаний птиц и различное распределение орнитофауны по мере подъема от подножий к вершинам горных хребтов. Так, в Приэльбрусье слабо развиты лесные ландшафты, и здесь в низкогорьях и среднегорьях преобладают луговые сенокосы и пастбища, занимающие пологие склоны на вершинах столовых гор Скалистого хр. и на плато Бечасын. Поэтому здесь сокращаются, а иногда даже прерываются кавказские ареалы многих дендрофильных видов птиц, в результате чего образуются дизъюнкции, разделяющие их популяции на Западном и Центральном Кавказе.

В то же время высоко в горы, почти к подножию Эльбруса, проникают некоторые равнинные, лугово-степные кампофилы (перепел, коростель, полевой жаворонок, обыкновенный сверчок, луговой и черноголовый чеканы). Напротив, далеко на север, к Меловому хр. и даже на Минераловодские лакколиты, расширяются гнездовые ареалы многих склерофилов (беркут, бородач, стервятник, белоголовый сип, белобрюхий стриж, скальная ласточка, клушица, горихвостка-чернушка, пестрый каменный дрозд, каменный воробей).

В Терском варианте поясности, распространенном к востоку от Эльбруса, широко представлены влажные широколиственные леса, покрывающие Меловой хр. и северные склоны Скалистого хр., чётко выражена Северо-Юрская депрессия с обширными аридными котловинами в ущельях магистральных рек, а в среднегорьях на Боковом хр., среди лугов и скал, развиты мелколиственные леса и местами распространены сосновые боры. Каждое из этих местообитаний имеет характерные орнитоценозы, общие черты которых приведены в докладе.