

Орнитофауна высокогорного кластера проектируемого Самурского национального парка

Джамирзоев Г.С.

*Институт экологии горных территорий им. А.К. Темботова РАН,
Государственный заповедник «Дагестанский», г. Махачкала,*

dzhamir@mail.ru

Авифауна Шалбуздагского кластера проектируемого национального парка «Самурский» имеет типично горный характер. Из зарегистрированных на данной территории 135 видов птиц более 73% (99 видов) – это гнездящиеся, предположительно гнездящиеся и летующие птицы, в большинстве своем характерные для высокогорий Северо-Восточного Кавказа. В целом орнитофауна составлена представителями 15 отрядов, среди которых доминируют Воробьинообразные (77 видов) и Соколообразные (20 видов).

Для летней фауны птиц данного района наиболее характерны Воробьинообразные (рогатый, полевой и лесной жаворонки, горный и лесной коньки, горная и белая трясогузки, луговой и черноголовый чеканы, каменки обыкновенная и плешанка, жулан, альпийская завирушка, серая славка и славка-завирушка, ворон, серая ворона, сорока, сойка, альпийская галка, клушица, деревенская, городская и скальная ласточки, пеночки кавказская и желтобрюхая, черный и белозобый дрозды, деряба, пестрый каменный дрозд, горихвостка-чернушка, обыкновенная и краснобрюхая горихвостки, оляпка, большая синица, домовый и полевой воробьи, снежный вьюрок, корольковый вьюрок, коноплянка, горная чечетка, обыкновенная и большая чечевицы, горная и садовая овсянки, просянка и др.), Соколообразные (обыкновенный канюк, тетеревятник, перепелятник, бородач, белоголовый сип, беркут, сапсан, чеглок, обыкновенная пустельга), Курообразные (кавказский тетерев, кавказский улар, серая куропатка, кеклик, перепел), Совообразные (филин, сплюшка, серая неясыть, домовый сыч), Дятлообразные (зеленый, пестрый и малый дятлы), Голубеобразные (сизый голубь, вяхирь) и Стрижеобразные (белобрюхий и черный стрижи). На данной территории, как и на всем Северо-Восточном Кавказе, гнездятся три эндемичных кавказских вида птиц: кавказский улар, кавказский тетерев и кавказская пеночка.

Во время осенних и весенних миграций к представителям доминирующих отрядов птиц добавляются Аистообразные (большая

выпь, большая белая и серая цапли), Гусеобразные (серый гусь, кряква, чирок-трескунок) и Ржанкообразные (малый зуек, черныш, фифи) птицы. Преобладают на пролете как по видовому составу, так и по численности некоторые группы Воробьинообразных (ласточки, жаворонки, коньки, славки, пеночки и др.), многочисленны также некоторые хищные птицы (ястреб-перепелятник, обыкновенный канюк, светлые луны, чеглок и др.), Стрижеобразные (черный и белобрюхий стрижи), а также золотистая щурка. Всего во время миграций на рассматриваемой территории зарегистрировано 97 видов птиц.

Таксономическая структура зимней орнитофауны, состоящей из 50 видов, в целом, сходна с гнездовой и характеризуется заметным преобладанием представителей следующих отрядов: Воробьинообразные, Соколообразные, Курообразные и Дятлообразные.

По характеру биотопической специализации авифауна района исследований преимущественно представлена дендрофильными, кампофильными и склерофильными видами. Обилие дендрофилов объясняется наличием небольших, но достаточно разнообразных биотопов с древесно-кустарниковой растительностью и близостью лесных массивов северных склонов Большого Кавказского хребта. Далее доминируют птицы, приуроченные к обрывам, скалам, человеческим строениям и открытым пространствам. Менее всех представлены птицы водоемов и побережий (лимнофилы), встречи которых, как правило, связаны с наличием на данной территории путей миграций перелетных водоплавающих и околоводных птиц.

Изменчивость неметрических признаков гудаурской полевки (*Chionomys gud*) в среднегорьях Центрального и Западного Кавказа
Дышекова Л.С., Боттаева З.Х., Емкужева М.М., Чапаев А.Х.

*Институт экологии горных территории им. А.К. Темботова РАН,
г. Нальчик liana07077@gmail.com*

Выяснение степени родственных отношений между природными популяциями животных в условиях гор, пространственно разобщенных географическими барьерами (горные хребты, реки и т.д.), продолжает вызывать существенный интерес (Большаков и др., 1987; Васильев, 2005; Амшокова, Темботова, 2009; Темботова и др., 2017). Одним из методов решения данной задачи является использование фенетических методов. В этой связи цель исследования состояла в изучении изменчивости