

**Видовой состав и характер пребывания водоплавающих и околоводных птиц
Улаганского плато (Восточный Алтай)**

Конунова А.Н.

Горно-Алтайский государственный университет

Горно-Алтайск, Россия

В Восточной физико-географической провинции Алтая, куда входит Улаганское плато, водоплавающие и околоводные птицы относятся к разнообразным в видовом отношении группам орнитофауны, что обуславливает их немаловажную роль в биоценозах этой высокогорной провинции.

Материалы по экологии птиц высокогорий Горного Алтая имеются во многих работах [Сушкин, 1938; Кузнецов, 1967; Шипунова, 1970; Равкин, 1973; Стахеев, 1979; Ирисов, 1965, 1968, 1984; Малков, 1981; Кучин, 1982, 1991, Кучин, Кучина, 1995,]. Однако, в большинстве случаев сведения по водоплавающим и околоводным птицам в районе наших исследований носили фрагментарный характер. Район исследований труднодоступен и отдален от главных дорог Республики Алтай, что не способствовало его исследованию.

Работа проведена впервые, и ее результаты восполняют пробел в знаниях в целом по авифауне труднодоступных высокогорных водоемов, и могут быть использованы в охотничьем хозяйстве и в деле охраны высокогорных ландшафтов в связи с дальнейшим хозяйственным освоением природных ресурсов и развитием туризма на Алтае.

На водоемах Улаганского плато и в непосредственной близости от них по их берегам, было зарегистрировано 79 видов птиц из 11 отрядов, что составило 47% от общего числа видов, зарегистрированных нами на всем Улаганском плато. В том числе, из отряда гагарообразных (*Gaviiformes*) – 1 вид, что составило 1,2 % от общего числа птиц, отмеченных на водоемах и на их побережьях, и 0,6% от всех видов, отмеченных на Улаганском плато, поганкообразных (*Podicipediformes*) – 3 (3,7% и 1,8%), пеликанообразных (*Pelecaniformes*) – 1 (1,2 и 0,6%), аистообразных (*Ciconiformes*) – 5 (6,3 и 2,9%), гусеобразных (*Anseriformes*) – 17 (21,5 и 10%), соколообразных (*Falconiformes*) – 7 (8,8 и 4,2%), журавлеобразных (*Gruiformes*) – 5 (6,3 и 2,9%), ржанкообразных (*Charadriiformes*) – 14 (17,7 и 8,3%), удообразных (*Upupidae*) – 1 (1,2 и 0,6%), кукушкообразных – 1 (1,2 и 0,6%), (*Cuculiformes*) 1 (1,2 и 0,6%), воробьинообразных (*Passeriformes*) – 25 (31,6 и 14,8%).

По отношению к общему составу орнитофауны Республики Алтай и прилежащих к ней территорий видовое разнообразие птиц, связанных с водоемами на Улаганском плато, относительно велико. Так, например, из отряда гусеобразных на озерах Улаганского плато нами отмечено 17 видов, что составляет 50% от видов, зарегистрированных на водоемах в прежних границах Алтайского края вместе с Республикой Алтай. Из других систематических групп птиц, отмеченных на водоемах и их побережьях, интерес представляют ржанкообразные – 20,7%, соколообразные – 20,6% и воробьинообразные – 35,2%.

По характеру пребывания большинство видов птиц водоемов Улаганского плато и их побережий относятся к гнездящимся, их 54 вида, возможно гнездящихся – 7, пролетных – 6, залетных – 10 видов, и 2 вида встречаются в любой из сезонов года. К птицам, занесенным в Красную книгу Республики Алтай [2007], из водоплавающих и околоводных птиц относятся 14 видов.

Видовое разнообразие птиц Улаганского плато, вероятно, не стабильно не только по сезонам, но и по многолетним срокам. На озерах плато и соседней территории заповедника более 30 лет назад не были найдены черношейная поганка и болотный лунь, а в настоящее время они не представляют редкости в гнездовой период, не было отмечено гнездование дербника и горного гуся. Из отмеченных на сопредельных территориях в 30-70-е гг. водоплавающих птиц мы не обнаружили 9 видов, из которых 5 видов, безусловно залетные (черная и краснозобая казарки, сухонос, клоктун, белоглазая чернеть), 3 - пролетные (белолобый гусь, синьга, луток) и лишь один вид из гнездящихся (широконоска). Из околоводных видов нам не удалось обнаружить далеко не каждый год залетающего фламинго и 15 видов ржанкообразных, из которых 7 залетных видов и 8 отмеченных прежними исследователями на пролете. Из семейства чайковых отмечены только серебристая чайка и речная крачка, остальные 6 видов, наблюдавшиеся прежде как залетные и на пролетах, нами не отмечены.

Выявлены и некоторые отличия в видовом составе и в соотношении численности видов в разных озерных районах исследуемой территории. На Саратанских озерах и озерах Чибитской группы преобладают ржанкообразные, на водоемах Улаганского озерного района – гусеобразные, на озерах верховьев Малого Улагана гусеобразные и ржанкообразные имеют примерно равное соотношение.