

ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК «УТХОЛОК»

Герасимов Ю.Н., Герасимов Н.Н.

Зоологический заказник областного значения «Утхолок» организован в 1983 г. Он располагается на северо-западном побережье Камчатки в междуречье рр. Квачина и Утхолок. Его площадь составляет 498 кв. км. Данный район представляет собой типичный участок Западно-Камчатской равнины. В центре охраняемой территории располагается оз.Маэнта с площадью водного зеркала около 3 кв.км. С трех сторон к нему примыкает заболоченная низменность. Значительное количество озер, обширные болота, глубокие протоки, соединяющие водоемы, делают эту территорию в летнее время труднопроходимой. К юго-востоку от оз.Маэнта болота переходят в сухую кочкарниковую тундру. Северо-западная часть заказника представлена Утхолокским массивом, выдающимся в море в виде полуострова. Постепенно повышаясь от низменной равнины до отметки в 523 м, этот массив обрывается к морю крутым скалистым побережьем.

В период весенней миграций территория заказника служит местом отдыха и кормежки для десятков тысяч водоплавающих птиц. В 1977 г. охотоведом А.Новопашинным на р. Квачина был осуществлен стационарный весенний учет мигрирующих гусеобразных птиц. С 3 по 29 мая через наблюдательный пункт, расположенный в 3 км от берега моря пролетело не менее 1,5 тыс. гуменников – *Anser fabalis*, 20 тыс. шилохвостей – *Anas acuta*, 12 тыс. свиязей – *Anas penelope*, тысячи других уток. Сотни тысяч околотовдных птиц, мигрирующих над прибрежной морской полосой, в учет не попали, что обусловлено расположением наблюдательного пункта.

Главная задача заказника «Утхолок» - охрана гуменника, мест его гнездования и линьки, а также отдыха во время миграций (Герасимов Н.Н., Герасимов Ю.Н. 1984). На территории заказника размножается несколько десятков пар гуменников. Выводки гусей обитают на озерах, по руслу рек и проток. Еще большее значение исследованная территория имеет как исторически сложившееся место линьки гуменников, прилетающих туда из бассейнов рр. Морошечная, Хайрюзова, Белоголовая и др. (Герасимов и др. 1989). Ежегодно в июне, начале июля тысячи не участвующих в размножении гусей слетаются на озера междуречья и проводят там линьку. В 1983-1985 гг. общая численность линяющих и гнездящихся гуменников на этой территории составляла не менее 3-4 тыс. особей.

В 1984-1985 гг. на оз.Маэнта проводился первый этап российско-японского проекта по меченью камчатских гуменников. За два сезона на 108 птиц этого вида были одеты стандартные металлические кольца и оранжевые ошейники с индивидуальным буквенно-цифровым кодом.

Летом заказник является местом массового размножения и других гусеобразных птиц: шилохвости, свиязи, чирка-свистунка – *Anas strepera*, горбоносого турпана – *Melanitta deglandi*, американской синьги – *Melanitta americana* и др. На территории заказника гнездятся виды и подвиды, внесенные в Красную книгу России: беркут – *Aquila chrysaetos*, белоплечий орлан – *Haliaeetus pelagicus*, камчатская крачка – *Sterna camtschatica*, кулик-сорока – *Naematorus ostralegus osculans*. Скалистое побережье заказника служит местом гнездования морских колониальных птиц. Учеты, проведенные в этом районе П.С.Вяткиным (1986) в 1977 и 1979 гг. показали, что здесь гнездится более 18 тыс. пар морских колониальных птиц, в том числе более 15 тыс. тонкоклювых – *Uria aalge* и толстоклювых – *Uria lomvia* кайр, 1,7 тыс. тихоокеанских чаек – *Larus schistisagus*, 0,8 тыс. беренговых бакланов – Пчалацпропорах пелагицус и др. На низменных тундровых участках, в низовьях рек и на морском побережье во время летних кочевков и осенней миграции кормятся сотни тысяч куликов.

Постановлением правительства Российской Федерации № 1050 от 13 сентября 1994 г. территория зоологического заказника «Утхолок» внесена в официальный список водно-болотных угодий, имеющих международное значение в соответствии с Рамсарской конвенцией.

Литература

- Вяткин П.С. Кадастр гнездовой колониальных птиц Камчатской области // Морские птицы Дальнего Востока. Владивосток. ДВНЦ АН СССР, 1986, с. 20-36.
- Герасимов Н.Н., Герасимов Ю.Н. Орнитологические заказники Камчатки как система охраны гусеобразных птиц // Современное состояние ресурсов водоплавающих птиц. Тез. Всесоюз. семинара 20-23 октября 1984 г. М. 1984, с. 301-303.
- Герасимов Н.Н., Алексеев С.А., Герасимов Ю.Н. Гуменники Камчатки // Охота и охот. хоз., Н.3. 1989, с. 10-12.