

НИЖНЕЕ ТЕЧЕНИЕ Р.МОРОШЕЧНОЙ – ВОДНО-БОЛОТНЫЕ УГОДЬЯ МЕЖДУНАРОДНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Герасимов Ю.Н.

Река Морошечная – одна из крупных рек западного побережья Камчатки имеет длину 270 и площадь водосбора 5450 кв. километров. В нижнем течении река окружена тундрами, насыщенными множеством средних и мелких озер с топкими труднопроходимыми болотами между ними. Перед впадением реки в море образовался протяженный лиман, длина которого более 20 км, а ширина в приустьевой части превышает 2 км. Во время отливов лиман обсыхает, обнажая обширные песчаные и грязевые отмели.

С 1975 г. в устье р. Морошечной осуществлялись весенние стационарные учеты мигрирующих околоводных птиц (Герасимов 1977, 1994). Работы проведены в течении 9 сезонов. Эти наблюдения показали, что весной в районе р.Морошечной пролетает, останавливается на отдых, кормежку около 500 тыс. утиных птиц, более 400 тыс. куликов (Герасимов 1991), до 100 тыс. чаек, десятки тысяч гагар, поганок и других околоводных птиц. Осенью численность мигрантов еще выше, только куликов в районе лимана р. Морошечной останавливается как минимум 1 млн. особей.

Водно-болотные угодья р. Морошечной – важнейший резерват камчатской популяции гуменника подвида *Anser fabalis serratirostris* Swinhoe, сохранившейся благодаря своевременному взятию под охрану данной территории. Здесь размножается не менее 250 пар этих гусей (Герасимов, Вяткин 1977). В июле озера заказника являются убежищем для тысяч линяющих гуменников подвида *Anser fabalis middendorffii* Severtzov (Kurechi 1986; Герасимов 1988; Герасимов и др. 1991). С 1984 г. в этом районе проводится цветное меченье гуменников. 540 гусям надеты красные ошейники с индивидуальным буквенно-цифровым кодом, о 504 меченых птицах получена информация с районов зимовок из Японии (Kurechi et al, 1991, 1994).

Велико значение р. Морошечной и как места массового размножения уток, куликов и чаек. Очевидно, что нижнее течение р. Морошечной является районом, имеющее исключительное значение для сохранения околоводных птиц. В 1972 г. в устье р. Морошечной и прилегающих водно-болотных угодьях на площади 1500 кв.км был организован орнитологический заказник «Река Морошечная». Этот заказник создан специально для охраны водно-болотных птиц (Герасимов, Герасимов 1984).

Постановлением правительства Российской Федерации № 1050 от 13 сентября 1994 г. территория зоологического заказника «Река Морошечная» внесена в список водно-болотных угодий, имеющих международное значение в соответствии с Рамсарской конвенцией 1971 г. А в марте 1996 г. на очередной Рамсарской конференции в г. Брисбон (Австралия) лиман р. Морошечной был включен в список территорий, имеющих международное значение для куликов.

Литература

- Герасимов Н.Н.* Учет гусеобразных на весеннем пролете в Камчатской области // Фауна и биология гусеобр. птиц: 4 всесоюз. совещ. 20-23 нояб. 1977 г. М. 1977, с. 29-32.
- Герасимов Н.Н.* Гуменник Ансер фабалис Латч. полуострова Камчатка // Изучение и охрана птиц в экосистемах севера. Владивосток. ДВО АН СССР. 1988, с. 42-47.
- Герасимов Н.Н., Алексеев С.А., Герасимов Ю.Н.* Гуменники Камчатки // Охота и охот. хоз., Н.3, 1989, с. 10-12.
- Герасимов Н.Н., Вяткин П.С.* Гнездование гуменника на Камчатке // Фауна и биология гусеобразных птиц (4 всес. совещ. 20-23 ноября 1977 г.). М. 1977.
- 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 Ю.Н.* Весенняя миграция куликов на Западе Камчатки // Материалы 10-й Всесоюз. орнитол. конф. (г.Витебск, 17-20 сентября 1991), ч.2. Книга 1. Минск, 1991, с. 142-143.
- Герасимов Ю.Н.* Весенние учеты мигрирующих гусеобразных птиц на территории Камчатской области // Актуальные вопросы природопользования и экологической культуры на Камчатке. Петропавловск-Камчатский, 1994, с. 48-49.
- Kurechi M.* The migrating route of geese // Anima (11). Japan, 1986.
- Kurechi M., Gerasimov N., Andreev A., Kondratyev A., Takekawa J., Orthmeyer D.* Migration of Bean goose (*Anser fabalis*) and White-fronted Goose (*Anser albifrons*) in North-East Asia, with special reference to the population wintering in Japan in: Anatidae 2000, poster abstracts, Straßburg, France, 1994.
- Kurechi M., Yokota Y., Gerasimov N.N.* On the joint research between Kamtchatka, USSR and Japan by collar marking on Bean Geese *Anser fabalis* in: Goose Study, N.3, p. 8-9. Japan, 1991.