

Орлан белоплечий *Haliaeetus pelagicus Pallas, 1811*

Белоплечий орлан, также именуемый орланом Стеллера, – редкая хищная птица отряда Соколообразные семейства ястребиные.

Белоплечий орлан распространен в гнездовой период на морском побережье северной половины Сахалина. В черте г. Южно-Сахалинска встречается ежегодно в период миграций.

Этот реликтовый хищник является одной из самых крупных хищных птиц Евразии: общая длина 105-112 см, длина крыла 57-68 см, вес 7-9 кг. По некоторым данным вес самок может достигать 12,7 кг. Белоплечий орлан с размахом крыльев до 2,5 м является крупнейшей из российских хищных птиц.

Огромный ярко-жёлтый клюв, снежно-белые плечи, голени и хвост резко контрастируют с общим тёмно-бурым оперением тела. Самцы и самки окрашены одинаково, окончательный наряд надевается в трехлетнем возрасте.

Вся жизнь белоплечевого орлана тесно связана с водой, поэтому около 90% его гнёзд находится не далее 0,5 км от берега, главным образом в речных долинах. Белоплечий орлан откладывает обычно два яйца в апреле-мае.

Нередко увлеченный охотой орлан в погоне за рыбой погружается в воду, но потом легко взлетает с поверхности водоёма. Если добыча поймана, орлан сразу же летит к гнезду. В рыбном меню пернатых хищников – лосось, сазан, карась, сом, калуга, касатка, сиг, кета, щука. Но они могут и разнообразить свой рацион мясом птиц – уток, озёрных чаек, крачек и даже ворон. Иногда орланы ловят зайца или ондатру.

Брачные пары орланы образуют в 4-летнем возрасте, но успешное размножение возможно, видимо, не ранее 7 лет. В кладке обычно бывает 1-2 яйца, но в природе из двух появившихся птенцов вырастает и поднимается на крыло чаще только один.

В настоящее время общая численность вида, вероятно, составляет около 5 тысяч особей. В крупнейшей камчатской популяции около 1,2-1,5 тыс. пар. На Сахалине в 1990 г. численность оценивалась в 460 особей, а гнездятся примерно 110 пар.

По данным учёта в январе-феврале 1986 г. на острове зимовало около 50 белоплечих орланов, главным образом на южном побережье. Вследствие рекреационной и хозяйственной нагрузки на побережья Сахалина в 2 раза увеличилась доля покинутых гнездовых участков.

Основными факторами, губительными для орланов являются: загрязнение мест обитания промышленными и бытовыми стоками, уменьшение кормовой базы от перелова рыбы, вырубка лесов, разработка недр, отстрел птиц людьми и даже отравление свинцом от поедания дробы в остатках застреленной охотниками дичи. Рост массового неорганизованного туризма также угрожает исконным местам гнездования белоплечевого орлана.

Внесён в Красные Книги России и Международного союза охраны природы (МСОП), Приложение II к международной конвенции СИТЕС, Приложение II Боннской Конвенции и Приложения двусторонних соглашений, заключенных Россией с США, Японией, Республикой Корея и КНДР об охране мигрирующих птиц, Красную книгу Сахалинской области.

