

**Скопа / Osprey**

*Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758)

Вдоль морского побережья, на реках и озёрах Приморья, включая Владивосток и его окрестности, иногда в тёплый сезон можно увидеть контрастно окрашенную хищную птицу-рыболова – скопу *Pandionhaliaetus*. Скопа – это единственная хищная птица отряда Ястребообразных (Accipitriformes), которая распространена практически всесветно, за исключением Антарктиды. Эта довольно крупная птица гнездится и в Приморье, а также встречается здесь на пролёте. Гнёзда скопы устраивают на обломанных вершинах крупных деревьев обычно (но не обязательно) вблизи пресных водоёмов или берега моря, но некоторые гнёзда располагаются на расстоянии до 20 км от мест добывания корма. Это довольно крупные сооружения до 1 м в высоту и 1,5 м в диаметре, и используют их скопы обычно много лет подряд, постоянно обновляя и достраивая. Скопы моногамны, и пары сохраняются длительное время, пока не погибнет один из супругов. В выводке 2-4 птенца. В Приморье гнездование скоп отмечали практически повсеместно: в бассейне реки Уссури, на реках, впадающих в Японское море, в Приханкайской низменности, на морском побережье. Скопа была обычной птицей в Приморье, но в конце 20-го века её численность стала сокращаться. Скопа – высоко специализированный хищник, и её рацион практически на 100% состоит из живой рыбы, которую птица умело ловит, выхватывая из воды. Лишь изредка добычей скопы могут стать птицы, мышевидные грызуны и пресмыкающиеся. Обычно при поиске добычи скопа парит над водой на высоте 10-40 м. При броске в воду за рыбой скопа буквально превращается в стрелу, сильно вытягивая вперёд лапы и резко отводя назад крылья. На большой скорости врезавшись в воду, скопа может погрузиться на глубину до 1 м! Поймав рыбу когтями, птица делает несколько мощных взмахов, буквально выворачивая крылья в плечевых суставах, и взлетает прямо с воды. Она делает этот трюк без особого труда, так как рыба, которую ловит скопа, мелких и средних размеров, обычно весом около 300-500 г. В мелководных заливах Владивостока скопа летом ловит пиленгаса, лобана, дальневосточную краснопёрку, вес которых, как правило, не превышает 1 кг. Иногда рыба может быть достаточно крупной, например, сазаны или тихоокеанские лососи, что подчас сильно затрудняет взлёт скопы с поверхности воды.

Не удивительно, что, при почти всесветном распространении, у скоп в ходе эволюции сформировались географические расы, или подвиды, которых в настоящее время насчитывается до четырёх. Самый крупный и тёмноокрашенный подвид *Pandionhaliaetushaliaetus* обитает по всей территории Евразии, включая Приморье. Недавние молекулярно-генетические исследования показали, что скопы северо-восточной Азии, включая скоп Дальнего Востока России – это, возможно, отдельный подвид, отличный от *P. h. haliaetus*. Взрослые птицы по окраске мало отличаются от молодых. Верхняя часть тела и крыльев бурого цвета (у молодых есть светлая оторочка бурых перьев), низ белый, голова светлая с тёмной широкой полосой от клюва вдоль глаза до затылка, на груди бурые пестрины (более интенсивные у самок); нижние кроющие крыла по краю с тёмной каймой и формируют характерную тёмную полосу вдоль крыла. В полёте крылья узкие и кажутся непропорционально длинными, и они почти всегда слегка изогнуты в кистевом суставе, как у коршуна. Ноздри скопы имеют специальные клапаны для предотвращения попадания воды в верхние дыхательные пути во время погружения в воду. Верхняя часть лап оперена. Нижняя часть цевки и пальцы голубые, пальцы длинные с мощными сильно загнутыми когтями; внешний палец подвижен в суставе, и может быть направлен вперёд, или же (при нападении на рыбу) назад. Глаза крупные, радужина глаз ярко-жёлтая у взрослых или жёлто-оранжевая у молодых птиц. Размах крыльев 127-174 см. Самцы весят 1,12-1,74 кг, самки 1,21-2,05 кг.

Скопа внесена в Красные книги Российской Федерации и Приморского края.