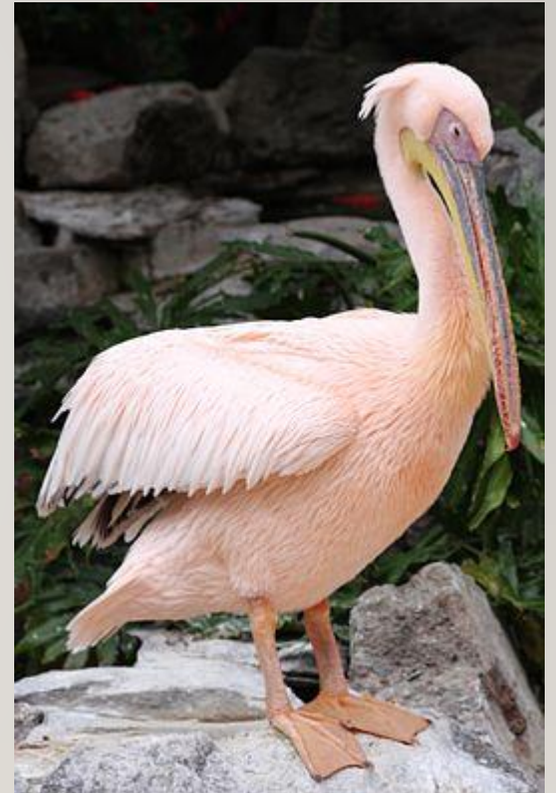


Розовый пеликан



Подготовил: Тихонов И.Н.
Группа СВ-23

Описание



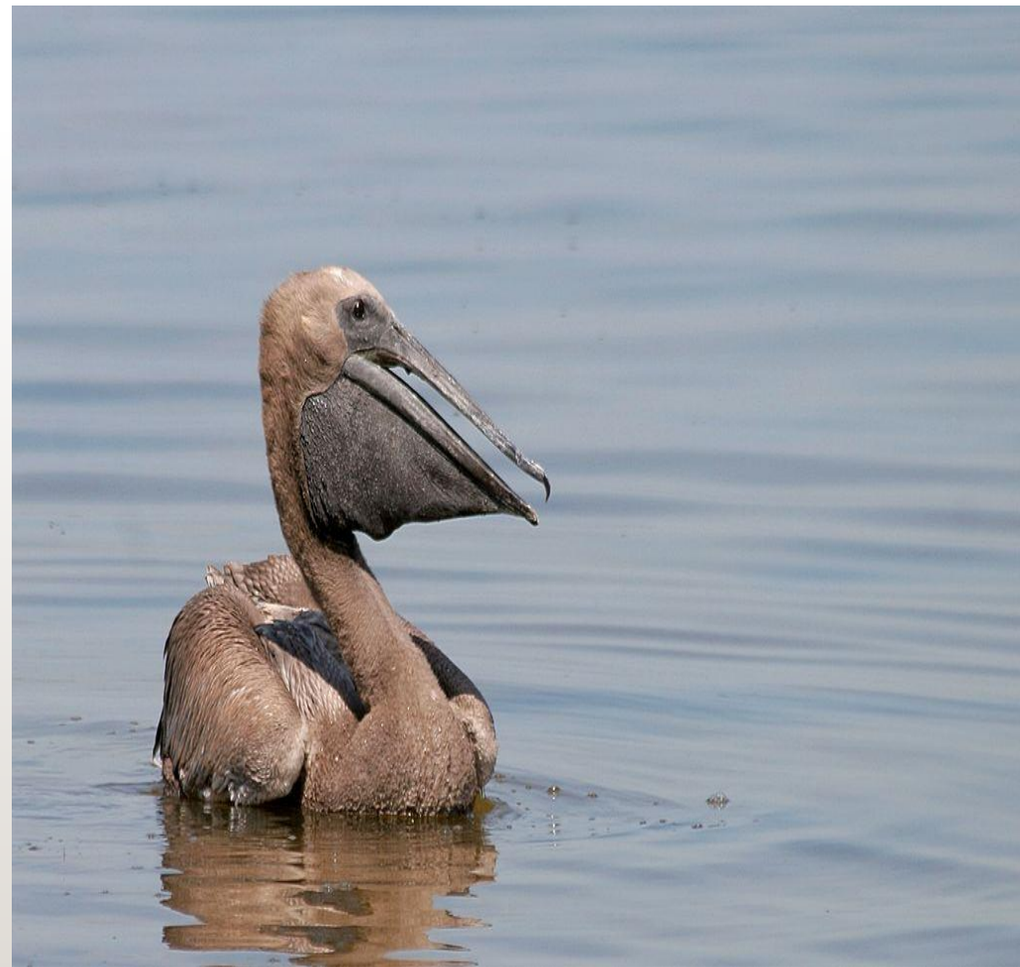
Тело самцов достигает 1,85 м в длину. Оперенье на брюхе отличается более ярким розовым оттенком по сравнению со спинным отделом и поверхностным покрывалом на крыльях. Размах может достигать 3,8 метров. Длина крыльев у особей мужского пола составляет 66-77 см, у женских особей – 58-78 см. Вес, в зависимости от пола, варьируется от 5,5 до 10 кг. Отличается вид практически полностью прямым хвостом, состоящим из 24 рулевых перьев. Длина хвоста может быть от 13,8 до 23 см. Оперение не частое, плотно прилегает к телу. Как и другие представители семейства, розовые особи имеют длинный уплощенный клюв, который к низу приобретает форму крюка. В длину достигает 35-47 см. Горловой мешок может сильно растягиваться. Шея довольно длинная.

Окраска

Пуховой птенец коричневый. Ноги и клюв черноватые, горловой мешок темновато свинцового цвета.

Гнездовой наряд. Голова и шея серовато-бурые, к спине более светлые. Спина светло-голубая; плечевые, средние и большие кроющие крыла серо-бурые с более светлыми вершинами, малые кроющие крыла светло-бурые с охристым оттенком. Маховые черновато-бурые с более светлыми окаймлениями на первостепенных маховых и с серебристо-серым налетом на второстепенных. Рулевые светло-серые. Брюшная сторона тела белая с бурым налетом.

Взрослая птица. Оперение белое с бледно-розовым оттенком, несколько более интенсивно развитым на брюшной стороне тела. На груди имеется охристо-жёлтое пятно. Маховые чёрные с легким буроватым налётом, с белыми стержнями и пепельно-серебристыми наружными опахалами второстепенных маховых. Внутренние второстепенные маховые светлей наружных. Голые участки вокруг глаз жёлтые, горловой мешок желтоватый с просвечивающими красными кровеносными сосудами. Надклювье серовато-голубое с красноватыми пятнами, розовыми краями и беловатым вершинным крючком, подклювье у основания серовато-голубое постепенно желтеющее к вершине клюва. Радужина светло-красная.



Образ жизни и питание



Питается розовый пеликан, как и все пеликаны, преимущественно рыбой. В Европе он предпочитает **карпов**, в Африке — **цихлид**. Крупная рыба составляет до 90 % его корма; остальные 10 % — мелкая рыба, а в Африке и яйца и птенцы капского **баклана** (*Phalacrocorax capensis*). Дневная потребность в еде — 900—1200 г (или 2—4 крупные рыбы).

Нырять пеликаны не могут и, добывая рыбу, погружают под воду шею или переднюю часть туловища. Чаще всего пеликаны ловят рыбу сообща (что редкость среди птиц): подгоняют её к берегу, сильно хлопая крыльями по воде и производя большой шум. Раньше были известны совместные охоты пеликанов с **бакланами**. Ловля рыбы занимает лишь небольшую часть дня пеликана — обычно с 8-9 часов утра.

Гнездовья. Размножение

Гнездование в умеренной зоне происходит по весне; в Африке — круглогодично. Гнездится розовый пеликан по мелководным внутренним водоемам с густыми тростниковыми зарослями на берегу, по озёрам и рекам, особенно в дельтах последних, реже на песчаных и каменистых, слабо заросших островах. Иногда поселяется на солёных водоёмах без надводной растительности. Образует очень плотные, иногда совместные с [кудрявым пеликаном](#), колонии до многих сотен пар. Местонахождение колоний более или менее постоянно.





Первые 2—3 года жизни пеликаны не приступают к гнездованию и проводят это время, вероятно, вблизи от мест зимовок.

Самка строит гнездо очень быстро — за 2—3 дня. Самец помогает самке: собирает траву, набивая ею горловой мешок, и приносит этот материал самке. При случае пеликаны воруют строительный материал у соседей, особенно часто у своего сородича — **кудрявого пеликана**. Самка сидит на гнезде, когда ещё не началась откладка яиц, причем упорно, сходя только утром и вечером, чтобы покормиться. Обычно она откладывает всего 2 яйца. Насиживает почти исключительно самка, самец ей изредка помогает. Насиживание длится 29—36 дней. Первое время родители кормят птенцов их полупереваренной отрыгнутой пищей; позднее приносят в клюве мелких рыбок, и птенцы достают их, засовывая свой клюв глубоко в клюв родителя. Оперяются птенцы на 65—75 день.

РОЗОВЫЙ ПЕЛИКАН



В [России](#) розовые пеликаны появляются весной, в марте-апреле. Ареал этого вида с конца [XIX](#) — начала [XX веков](#) существенно сократился: раньше розовый пеликан был обычен на гнездовании в большом количестве гнездили в долине [Маныча](#) и Кумы, в [дельтах Терека](#) и [Волги](#). В настоящее время он гнездится только в долине Маныча, на озере [Маныч-Гудило](#). В дельте [Терека](#) последний случай гнездования был отмечен в [1961](#) г. В дельте Волги в последние годы лишь в [1980](#) г. было отмечено гнездование двух пар. Современная численность вида в [России](#) колеблется от 54 до 125 гнездящихся пар и достигает после размножения 230—400 особей. Основным фактором, приведшим к резкому снижению численности вида, стало сокращение площади их местообитаний в результате гидромелиоративной деятельности и применения [пестицидов](#).

Осенью 2010 года стая розовых пеликанов, сбившись с курса из-за аномально тёплой осени, прилетела в село Суслово республики Башкортостан. Небольшая колония этих птиц, до 10 пар, несколько лет подряд прилетают весной в окрестности города Карасук Новосибирской области.

Розовый пеликан занесён в [Красную Книгу России](#), как вид, находящийся под угрозой исчезновения.

Интересные факты

1. У розового пеликана интересные брачные игры. Со стороны флирт похож на танец. Партнеры по очереди взмывают в воздух и опускаются к воде. Действо сопровождается своеобразным бормотанием. После, парочка соприкасается клювами и приступает к спариванию.

2. К строительству гнезд птицы относятся халатно. Возведение жилья занимает не более двух суток. При этом самец приносит строительные материалы, а самка занимается строительством. Примечательно и то, что партнеры очень любят воровать материалы у своих соседей. Из-за этого, на самок часто нападают.





© Caters News Agency



Звучание



