

ГОГОЛЬ

НАДЕЖДА ДОРОФЕЕВА, ФОТОГРАФИИ АВТОРА И В. ВИШНЕВСКОГО

Если спросить о птичьем гнезде, то воображение большинства людей рисует хитрое сплетение веточек и травинок, уложенное в форме чаши. Но многие птицы обустривают свой дом совершенно иначе...

Птицы, живущие близ воды, зачастую вынуждены селиться среди весьма скудной растительности. Некоторые из них практически никак не обустривают гнездо, чтобы не привлекать лишнего внимания (например, кулики

и крачки). Другие, подобно тупикам, живущим на океанических и морских берегах, копают норы. Гагарки откладывают яйца на голый камень в расщелине среди скал. Каждый из этих видов прекрасно приспособлен эволюцией к среде

обитания, которая диктует условия выживания. Несомненно, за некоторые «приспособления» порой приходится платить ценной монетой. Так, гусеобразным, получившим перепонки на лапах и великолепную плавучесть, сложно усидеть на ветви дерева: приходится гнездиться на земле.

Среди уток есть несколько видов, которые пошли оригинальным путем и освоили для выведения потомства дупла. Гоголь (*Vesperhala clangula*) с прекрасными золотистыми глазами — один из самых известных дуплогнездников. По-английски птицу так и называют — goldeneye duck (златоглазая утка). Гоголь относится к группе нырковых



«Ходить гоголем»



Луток пытается завоевать самку гоголя

уток, а значит, способен полностью уйти под воду и собирать пищу у самого дна, а не болтаться своей плавучей задней частью кверху, как речные утки, лебеди и гуси. Верх тела у самца темный, бока и низ — белые. Интересно, что многие водоплавающие птицы имеют аналогичное распределение цветов. Дело в том, что таким образом они маскируются от воздушных хищников на кажущейся темной поверхности воды, а белые снизу, они будут меньше заметны на фоне светлого неба охотнику, атакующему из-под воды.

У самцов в брачном наряде весьма забавная манера держаться: ходят вперевалку, с выпяченной грудью, а при приближении самки закидывают голову так, что затылком касаются спины. Помните выражение «ходить гоголем»? Как и у других уток, походка эта обусловлена строением тела, идеальным для плавания. Короткие оранжевые ноги с перепонками отнесены далеко назад, чтобы работать наподобие лодочного мотора. Такое расположение выгодно при нахождении на воде, однако при прогулках по твердой поверхности сильно усложняет задачу, вынуждая постоянно заботиться о равновесии. Слегка сплюсненное сверху и снизу туловище препятствует переворачиванию, а воздушные мешки, наполняющие тело, жировая прослойка и строение оперения повышают плавучесть, влаго- и теплоизоляцию, но также не способствуют грациозным движениям.

Во время брачных игр вода лесного озера, облюбованного гоголями, начинает бурлить. Самцы стараются переплунуть соперников, демонстрируя удивительные танцевальные па и акробатические номера. Стайкой кружась вокруг самки, они ловко закидывают головы, а потом вытягивают вперед шеи, показывая кристально-белое пятно у основания клюва и позволяя солнечным лучам вдоволь наиграться в черных с металлическим отливом перьях. Остается только догадываться, что происходит в толще воды, когда птицы исчезают в продолжительном погружении. Все это сопровождается покрякиванием, столбами брызг, драками и погонями.

Далеко не всегда гоголи ведут себя столь шумно. Большую часть времени, когда кровь не кипит от брачного азарта, это очень осторожные и скрытные птицы. Стоит появиться хоть тени опасности, как вся стая мгновенно поднимается в воздух и с характерным «свистом» крыльев улетает восвояси. Как только весенняя суматоха спадает, самцы собираются в большие стаи и отправляются в открытое море или в центральную часть большого водоема, где их невозможно достать с берега. Почти месяц утки будут менять оперение. На это время теряется способность летать, и единственным путем к спасению будет стремительный уход на глубину.

Покинутые кавалерами, самки гоголей — гоголюшки — полностью отдают себя воспитанию потомства. Наряд их скромнее, состоит сплошь из коричневых и серых цветов в деликатном сочетании. Шею украшает светлый ошейник — от чисто белого у одних до бледно-серого у других. Кроме того, что они гнездятся в дуплах деревьев, самки гоголей еще и склонны к «гнездовому паразитизму». Этим несколько грубым, как может показаться, термином называют явление, когда самки подкладывают свои яйца в гнезда других пернатых. Приемные родители высидивают их и выращивают чужих птенцов. Отложив по несколько яиц в два-три чужих гнезда, гоголюшка может остаться в одном из них и, отложив в него свои, насиживать смешанную кладку или совсем не заниматься воспитанием птенцов в этом сезоне. Иногда гоголи подкладывают яйца другим уткам-дуплогнезdnикам — луткам, и наоборот. Взрослыми эти птицы довольно сильно отличаются и внешне, и по образу жизни, а вот птенцов сможет различить только опытный орнитолог. Занятно, но иногда подмена у этих видов происходит гораздо раньше: весной птицы могут вступить в «неравный брак», где одним из родителей будет гоголь, а вторым — луток. У таких пар даже может появиться потомство, но о способности подобных гибридов к размножению известно не слишком много.



Самка гоголя с птенцом



Самец гоголя в брачном наряде

Вовсе не в скверном характере гоголей или в утиной чайлд-фри-культуре дело. Одна из причин гнездового паразитизма — дефицит дупел. Однажды найдя хороший дом, гоголюшка старается возвращаться к нему каждый год снова и снова. Но стоит ей задержаться в пути с зимовки, как другая самка займет любимое гнездо раньше и начнет нестись туда. Остается либо вытеснить самозванку, взяв на воспитание чужих птенцов, либо самой отправляться раскладывать яйца по чужим гнездам, а то и вовсе отказаться от потомства в нынешнем году.

Несомненно, обустройство дома в дупле высоко над землей имеет массу преимуществ. Редко какой зверь доберется до такого гнезда, разве что куница или молодой медведь из любопытства. Птиц, способных забраться внутрь дерева за добычей, тоже немного (пожалуй, только дятел, кормящий толпу голодных клювов, да и то не каждый). Кроме того, за прочными стенами дупла проще создать необходимый для инкубации яиц микроклимат. Особенно если укутать их теплым мягким пухом, выщипанным из собственной груди. Однако есть и недостатки: с высокого дерева птенцам надо будет спускаться.

Оказавшись на краю дупла и не успев ощутить величину огромного мира, они без замешательства прыгают вниз. Высота обычно составляет три-четыре метра, но может быть и более двенадцати. Маленький вес и мягкий пух делают полет более плавным, а мох, кустарнички и разлапистые ветки деревьев смягчают падение.

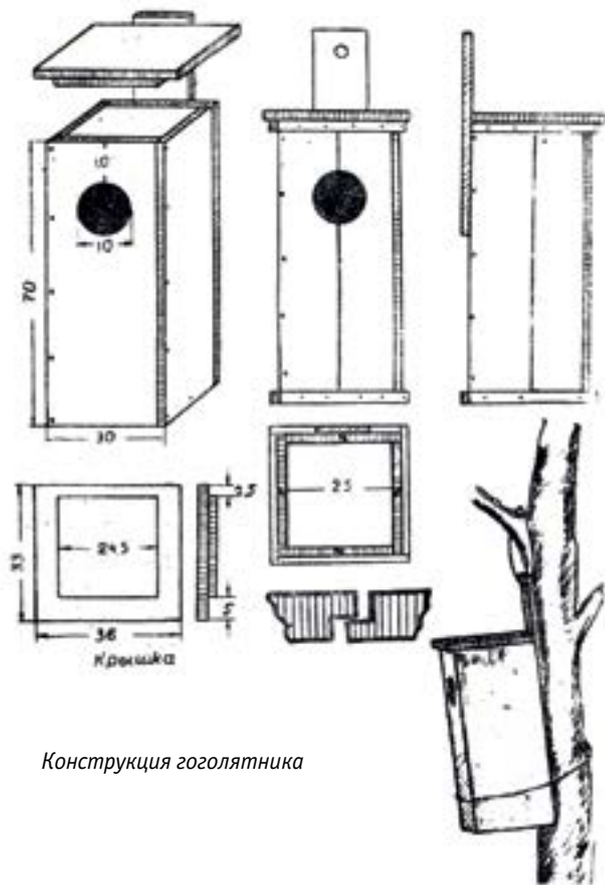
Оказавшись на земле, птенцы собираются вокруг матери и направляются к ближайшему водоему. Когда семья доберется до воды, начинаются новые трудности. Взрослые птицы охотно держатся на открытой воде, но для выращивания птенцов необходимы пресные водоемы с надводной растительностью. Пуховые птенцы, высматривая добычу, плавают, опустив голову в воду, как маленькие snorkлеры. Высмотрев подходящий корм, хорошо видимый на дне или на растении, ныряют и хватают его.

Во время насиживания, когда самка делает кратковременные перерывы на кормежку, она старается охранять пригласившийся водоем от соплеменников. На хорошем месте рано или поздно может появиться другой выводок, с ним придется разбираться. Гоголюшки ожесточенно бросаются друг на друга, нередко обижая и чужих птенцов, попавшихся на глаза.

В конце концов они обозначают четкие границы, разделив водоем, либо одна из самок ретируется, побежденная, с вереницей перепуганных комочков, несущихся за ней. Иногда в поисках подходящего места для выращивания птенцов семейству в первый же день приходится удалиться за несколько километров от родного гоголятника. По дороге птенцы могут отбиться от родительницы, но это не самое страшное. Гоголята очень рано становятся самостоятельными и с первых дней сами добывают еду. Как только они научатся смазывать свой пух жирком, у них появляется шанс выжить в одиночку.



Смешанная кладка разных самок



Конструкция гоголятника

Так начинается путь гоголя. Впереди еще много открытий, приключений, опасностей и трагедий. Все они направлены на то, чтобы всего лишь один птенец из нескольких выводков стал взрослым и оставил потомство. Подростки птенцы с самками собираются в стаи и перемещаются к более крупным озерам, чтобы осенью отправиться к местам зимовки. Здесь они воссоединяются с самцами и всю зиму проводят в большой стае, покачиваясь на волнах морских побережий.

Как ни прискорбно и ни банально это говорить, существенный вклад в усложнение жизни гоголей вносит человек. Если лет сто назад эти утки были вполне обычны, то сейчас скорее немногочисленны. Причина — в вырубке лесов и сокращении подходящих мест для гнездования. При этом именно люди могут помочь птицам, и нет необходимости в глобальных мерах. В западных странах решают эту проблему тем же способом, что был некогда популярен в России: на своем загородном участке или недалеко от него строят искусственные гнездовья — гоголятники, напоминающие скворечники. Если птиц не преследовать, они вполне уживаются с людьми и гнездятся даже в населенных пунктах — был бы рядом подходящий водоем. Некоторым людям удается настолько заручиться доверием птицы, что повезет увидеть, как малыши прыгают на землю. Нужно соблюсти несколько несложных правил, и рядом с вами поселятся златоглазые утки. 🦆



Самка гоголя
выглядывает
из дуплянки



Самка гоголя с яйцами
в гнезде



Первые дни жизни гоголей

