

Чирок-клоктун *Anas formosa Georgi, 1775*

Птица семейства утиных отряда гусеобразных. Гнездящаяся перелетная птица. Называется местами моклок, гаганок и марадушка.

На Сахалине гнездование не доказано. В окрестностях Южно-Сахалинска ежегодно пролетает небольшими скоплениями в период весенних и осенних миграций.

Внешне чирки-клоктуны несколько напоминают чирков-свистунков, но значительно плотнее последних, а из-за короткой толстой шеи выглядят грубее. Вес клоктунa достигает иногда 500-600 г.

В брачном наряде у селезня верх головы, подбородок и горло чёрные. От глаз к горлу проходит также чёрная полоса, а к задней части шеи и дальше вниз широкие ярко-зелёные с металлическим отливом пятна, формой напоминающие полумесяц, которые соединяются между собой ниже затылка. Сверху и по бокам эти пятна окаймлены белыми полосками. Бока головы, перья около клюва, щеки и часть шеи бледно-охристые. Спина и надхвостье серые, также со струйчатым рисунком. Верхние кроющие крыла оливково-беловатые. Зеркальце зеленое с металлическим блеском расположено на общем чёрном фоне, с наружной стороны окаймлено белой полоской. Клюв голубовато-серый, ноги буровато-оливковые.

Чирок-клоктун предпочитает мелкие озёра и густо заросшие водоёмы.

Собирает корм, опустив голову вниз (характерная «стойка на голове») и отцеживая клювом растительный материал, а также различных беспозвоночных червей, моллюсков, насекомых. На воде они сидят довольно низко.

Половой зрелости достигает на первом году жизни. Моногам. Количество яиц в кладке: 6-10. Их цвет бледный, зеленовато-серый, схожий с таковыми у кряквы. Средние размеры яиц: 47х34 мм.

До середины 60-х годов, несмотря на характерные колебания численности, оставался самой многочисленной пролетной уткой на юге Дальнего Востока. Сокращение численности в сотни раз произошло одновременно по всему ареалу с 1965 по 1967 г. Среди наиболее вероятных - интенсивная охота на зимовках, истребление уток как вредителей посевов. Возможная причина - эпизоотия, которая при смешивании разных популяций во время остановки на оз. Ханка могла в короткий срок охватить огромное количество птиц. Наиболее вероятно резкое сокращение численности в результате комбинации перечисленных причин.

Вид с катастрофически сокращающейся численностью. Птица занесена в Красный список МСОП-96, Приложение 2 СИТЕС, Приложение 2 Боннской Конвенции, Приложения двусторонних соглашений, заключенных Россией с США, Японией, Республикой Корея, КНДР и Индией об охране мигрирующих птиц, Красную книгу России, Красную книгу Сахалинской области, Красную книгу Красноярского края с категорией редкости I в редакции 2000 года, и с категорией IV - в редакции 2011 года. Статус: редкий вид с неопределённым статусом.

