

УДК 598.2.413(477)

В. Н. Зубко

ГНЕЗДОВАЯ ЖИЗНЬ ОГАРЯ В АСКАНИИ-НОВА

Гнездовой ареал огара (*Tadorna ferruginea* Pallas) охватывает степные и пустынные зоны от Средиземноморья до Приамурья, где он спорадически населяет солоноватые степные и пресноводные горные водоемы. Для гнезд огарь чаще всего использует брошенные и даже жилые норы лис, барсуков, сурков, выбоины обрывов, расщелины скал, развалины строений. Зимует в Средиземноморье, на севере Африки, в южных частях Азии.

В прошлом веке огарь был распространенной гнездящейся птицей на Украине. Так, в середине прошлого века отмечено массовое гнездование огара на берегах Черного моря близ Одессы, на озерах и лиманах низовья Днепра. Был обычен также по всему Приазовью, в огромном количестве населял Обиточенную косу на Азовском море, встречался на Полтавщине в долине реки Орчик (Треус, 1968).

Еще в начале XX века огарь гнездился на соленых озерах степного Крыма, в береговых обрывах под Геническом и в низовьях Днепра, в нежилых сурочьих норах близ подов Присивашской степи, где весной собираются талые воды. Сейчас он уже не является типичным гнездящимся видом степной полосы Украины. Лишь отдельными парами и не каждый год огарь продолжает гнездиться на соленых озерах и лиманах Западных Сивашей, Керченского п-ва.

В зоопарке Аскания-Нова огарь появился в 1885 г. В 1886 г. их было 16 особей (с подрезанными маховыми перьями). Эти птицы пойманы птенцами на побережье Азовского моря и подовых озерах. Плавая с подрезанными крыльями на прудах зоопарка, огари привлекали к себе диких птиц. Завозили огара в зоопарк редко, единичными особями. Лишь дважды (в 1957 и 1959 гг.) были доставлены крупные партии птиц (46 и 49 особей).

Первый случай гнездования огара в зоопарке Аскания-Нова отмечен в 1889 г., когда загнездилась нелетная пара в большой дуплянке (Андреевский, Треус, 1963, Треус, 1968). С тех пор в зоопарке огарь гнездится регулярно.

В первые годы пребывания огара в Аскании-Нова все особи (кроме подрезанных) улетали на зимовку. В 1955, а затем в 1959—1960 гг. в зоопарке зимовала пара летных огарей, в последние годы — от 25 до 50 летных птиц.

Весной огари возвращаются парами или небольшими группами и образуют пары в первые 3—7 дней после прилета. Совершая брачные полеты, птицы сопровождают их характерными, мелодичными криками, занимают гнездовые домики. Данные наблюдений за окольцованными особями говорят о том, что в основном пары сохраняются несколько сезонов и гнездятся на прошлогодних местах. Так, например, самка, окольцованная Д 156232 и самец с кольцом Д 156233 в течение 4 лет гнездились в домике № 140 в вольере, самка с кольцом Д 344341 в течение 3 лет гнездится в дуплянке № 2 и т. д.

Несмотря на наличие свободных гнездовых домиков, установленных на земле, огари в них не гнездятся. В таких же домиках (размерами 35×35×40), устроенных в земле, но с трубами (размерами 16×19×30 см), гнездятся около 58 % огарей, в домиках, развешанных на деревьях — около 42 %. Иногда они гнездятся в дуплянках, прошлогодней скирде соломы. В домике с трубой и дуплянке огари могут обходиться без подстилки, откладывая яйца прямо на дно, но домики, развешанные на деревьях, они занимают лишь при наличии в них сухих листвьев, соломы и другого материала, которым можно прикрыть яйца. Примерно с 5—8-го яйца в гнездах огарей появляется белый пух с наличием отдельных рыжих перышек.

Первые кладки в гнездах оголя отмечены во второй половине марта — начале апреля. Яйцекладка может продолжаться до конца апреля — середины мая. Число яиц в кладке оголя колеблется от 8 до 15. В условиях Аскании-Нова величина кладки оголя в разные годы заметно изменяется. В 1965 г., например, она была в среднем равна 8,5 (по 8 гнездам), в 1979 — 15 (по 10 гнездам), в 1983 — 11,2 (по 25 кладкам).

Яйца оголя кремового или белого с чуть кремоватым оттенком цвета. Размеры их и величина колеблются в пределах: ширина — 4,5—4,85, длина 6,15—7,0 см, вес 68—90 г.

Откладка яиц происходит через 1—2 дня, реже — ежедневно. Иногда (2—5 %) бывают совместные кладки оголя с крякой, оголя с красноголовым нырком. Несмотря на наличие свободных гнездовых домиков на островах, наблюдали (особенно в последние 5 лет) яйцекладку 2—3 самок в одно гнездо. Так, в 1981 г. из 23 учтенных кладок 30,4 % приходилось на долю двойных, 4 % — тройных кладок.

К насиживанию самка приступает обычно с 8—10-го яйца. Период насиживания длится 25—30, в среднем 28 суток. Вылупление птенцов происходит чаще всего дружно, в течение 1—1,5 суток. Гибель эмбрионов наблюдается в основном в гнездах с двойными и тройными кладками, когда одна самка, отвоевав право насиживать, не может обогреть всю кладку. Так, в одиночных кладках выводимость птенцов высокая (90—100 %), в больших кладках колеблется от 12 до 42 %. От хищных птиц кладки оголя страдают очень редко.

После изъятия всех яиц огарь покидает гнездо. Этим объясняется резкое уменьшение численности летних огарей в 1970—1977 гг., когда в надежде на повторные кладки были изъяты яйца из всех гнезд. Число гнездящихся пар оголя снизилось с 10—15 до 2—3 (в 1972—1973 гг.). Восстановление числа гнездящихся огарей шло медленно, и только в 1980—1983 гг. достигло 15—25 пар.

Вес свежевылупившегося птенца оголя составляет $44 \pm 5,5$ г ($n=17$). Смертность птенцов на прудах колеблется в пределах 5—12 %, гибель от хищников 1—3 %. Если самку приходилось забирать из гнезда в момент вылупления птенцов, то самец прилетал к вольере с птенцами. При опасности самец делает отвлекающие движения, обращая внимание на себя, уводя опасность от птенцов. Птенцы держатся компактным выводком лишь 1—2 дня, потом рассеиваются по поверхности пруда. Самец же с самкой все время летают над ними, подавая свой голос. Отставших от других выводков птенцов они присоединяют к своему.

В связи с тем, что выводимость птенцов в больших кладках (3—4 ♀) низкая, яйца в последние годы забирают в инкубатор, оставляя в гнезде по 13—15 (для одной самки). Птенцов, полученных из инкубированных яиц, выращивают под мускусной самкой, формируя огромные выводки (до 70—90). В 1,5-месячном возрасте птенцов выпускают на пруды, где находятся остальные огари.

Вскоре после вывода птенцов огари линяют. Линька длится с мая по октябрь: контурные перья начинают выпадать в конце мая, в августе они сменяются полностью. В эти же сроки идет смена маховых. Полная смена рулевых происходит в октябре. В начале августа линяют и молодые птицы. Темное кольцо на шее самцов образуется к марта.

Часть огарей линяет на территории зоопарка, другая — улетает. Например, выводок из 16 огарей был окольцован и выпущен на пруд в возрасте 1,5 мес. 8.05.80 г. 29.08.1980 г. он был уже в районе с. Ермаковка Джанкойского р-на Крымской обл. Это же подтверждают и данные учета численности огарей по сезонам года. Например, в июле 1961 г. было 97 огарей, уже в начале сентября — 76, в июле 1980 г.— 127, в I декаде сентября — 79. Остальные птицы держатся до октября, а в ноябре отлетают.

За период с 1945 по 1960 г. было окольцовано всего лишь 44, с 1960 по 1978 г.— 192 особи. Отсюда и недостаточное количество сведений о встречах. С 1978 по 1985 гг. окольцовано 386 огарей. Из 47 встреч оголя 45 приходится на встречу в Аскании-Нова, из них 29 — на местах гнездования или с птенцами. В декабре оголя встретили в Азербайджанской ССР. В период гнездования огари с кольцами встречены на Керченском п-ве.

Опыт разведения оголя в Аскании-Нова показывает необходимость продолжения работ по акклиматизации их в условиях искусственных водоемов. При этом основная задача сводится к обеспечению мест гнездования оголя, охране этих редких на Украине птиц.

Андреевский И. В., Треус В. Д. Охотничье-промышленные и декоративные птицы зоопарка «Аскания-Нова» // Работы по акклиматизации и гибридизации диких копытных и птиц.— Киев : Госсельхозиздат УССР, 1963.— Т. 13.— С. 30—86.

Треус В. Д. Акклиматизация и гибридизация животных в Аскании-Нова.— Киев : Урожай, 1968.— 316 с.

Укр. НИИ животноводства
степных районов «Аскания-Нова»

Получено 12.12.83

ЗАМЕТКИ

Редкие и малоизвестные сосущие инфузории фауны СССР. *Acineta laomedae* Precht — Азовское море (Молочный лиман, Обиточный залив, акватория у с. Виноградное, у г. Жданова), р. Молочная у г. Мелитополя, устье р. Ингул у г. Николаева; ранее на территории СССР отмечен в береговом перифитоне Южн. Сахалина (А. В. Янковский — Тр. Зоол. ин-та, 1981, 107: 88). *Discophrya speciosa* Lachmann — найден на элитах водолюба в пойменном водоеме левого берега р. Северского Донца у с. Богородичное; для СССР отмечается впервые. *Squalorophrya macrostyla* Goodrich et Jahn и *Testudinicola brevis* (Goodrich et Jahn) — единичные экземпляры обнаружены на карапаксе и пластроне европейской болотной черепахи в р. Коломак у с. Верхолы Полтавской обл.; для СССР отмечается впервые, ранее были известны только из США (J. P. Goodrich, T. L. Jahn — Trans. Amer. Micr. Soc., 1943, 62: 248; J. E. Cooper, R. E. Sharp — J. Tenn. Acad. Sci., 1983, No. 5: 74). — И. В. Довгаль (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев).