

О гнездовании черноголового хохотуна (*Larus ichthyaetus*) на Кременчугском водохранище.— В нижней части Сульского залива на одном из группы «Голых» островов, населенных серебристой чайкой (поселение из 310—340 пар) 24.05.93 обнаружена колония черноголового хохотуна из 10 гнезд. Остров имеет слабо гривистый рельеф, округлую конфигурацию и покрыт луговой растительностью. Его площадь немногим превышает 8 тыс. м². Колония размещалась на краю острова, гнезда в ней располагались компактно в 2 ряда неподалеку от уреза воды. Расстояние между соседними гнездовыми постройками 0,7—1,3 м. Все гнезда были сосредоточены на участке около 10 м². В гнездах птенцы в возрасте от 7 до 12 дней. Следует отметить, что в большинстве гнезд серебристых чаек, заселивших остров (70—75 пар), а также другие близлежащие острова, происходило вылупление птенцов, и лишь в некоторых были птенцы в возрасте 3—5 дней. Таким образом, Сульский залив Кременчугского водохранилища на сегодняшний день является наиболее северным районом гнездования черноголового хохотуна в Украине. Он почти на 400 км удален от основных мест гнездования на Сиваше и Лебяжьих островах.— Н. Л. Клестов (Лаборатория научных основ заповедного дела, Киев).