

## СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ СЕРЕБРИСТОЙ ЧАЙКИ В КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Головина Н.М.  
г. Кемерово, Россия  
gol.Anaj@mail.ru

Основанием для настоящего сообщения являются многолетние (1983–2015 гг.) учеты численности чаек на 50 водоемах юго-восточной части Западной Сибири в первую (15.05.–15.07.) и вторую (16.07.–31.08.) половины лета по методике Ю.С. Равкина (1967). Популяция больших белоголовых чаек на изучаемой территории относится по набору признаков (Рябицев, 2008, 2014; Фирсова, 2013) к подвиду *Larus heuglini barabensis* Iohansen, 1960, которую ранее относили к *Larus argentatus cachinnans* Pall. Следует отметить, что в колониях чаек, наряду с барабинской, присутствуют иногда визуально более темные особи, возможно, западносибирская хохотунья (*Larus h.heuglini* Bree., 1876).

В 30-х гг. прошлого века В.А.Хахлов (1937) отмечал серебристую чайку только для Кузнецкой степи, как редкую с неустановленным гнездованием. Дальнейшая индустриализация края, создание искусственных прудов и водохранилищ, с последующим их зарыблением, создали условия для продвижения вида на юго-восток. В настоящее время установлено гнездование барабинской хохотуни на Новосибирском водохранилище (Андреев и др., 2015), Журавлевском (Головина, 1992, 2007); присутствие чаек в летний период на Беловском и Кара-Чумышском водохранилищах (Головина, 2006). На озере Большой Берчикуль 15 июля 2009 г. учтено 37 особей вместе с молодыми.

В зависимости от гнездовых и кормовых условий на водоемах барабинская хохотунья гнездится одиночными парами, группами 2–10 пар и колониями более 100 пар. Одиночные пары строят гнезда на небольших озерах в поймах рек. Гнездование одиночными парами можно рассматривать как адаптацию к освоению новой территории и пищевых ресурсов. Более крупные колонии имеются на материковых озерах и водохранилищах.

Численность барабинской хохотуни в первые десять лет после наполнения Журавлевского водохранилища увеличилась с 43 гнездящихся пар (1984 г.) до 130 пар (1990 г.), при этом их среднее количество за летний период составило 95 и 294 особи соответственно. В дальнейшем количество гнезд снижалось. Вследствие обрастания сплави́н кустами ивы (*Salix* sp.), тростником (*Phragmites australis* Gav.) и ухудшения кормовых условий часть чаек перестала гнездиться. В 2008 г. здесь было учтено 17 гнезд и 63 особи. В настоящее время в колонии гнездится не более 20 пар. Средняя их численность в летний период 2015 г. составила 62 особи.

За период 1984–2008 гг. количество взрослых птенцов на 1 пару чаек составило 1,69 (1990 г.) – 2,1 (2006 г.), в среднем – 1,97. Большое количество пар имели по 2–3 взрослых птенца. На пойменных озерах р. Кии одиночно гнездящиеся пары нередко имели по 3 взрослых птенца. Определенную часть гнездовых колоний чаек составляют негнездящиеся особи разных возрастов, которые образуют отдельные скопления, но уже к концу июня большая их часть откочевывает. Количество не гнездящихся чаек в колонии на Журавлевском водохранилище достигало 50 особей. Небольшие стаи кочующих чаек в летний период постоянно присутствуют на рыбоводческих прудах, в руслах рек, на мусорных свалках городов. На р.Томь, в зоне отстойников Кемеровской ГРЭС, в летний период 2007 г. держалась стая не гнездящихся хохотуний из 280 особей, которых А.Ф. Белянкин (2007) ошибочно отнес к гнездящимся.

Можно считать состояние популяции барабинской хохотуни в Кемеровской области устойчивым. Количество гнездящихся пар здесь не превышает 300. Количество кочующих не гнездящихся чаек в летний период достигает более 500 особей. Барабинская хохотунья терпимо относится к человеку и его деятельности, извлекая определенную выгоду. Здесь не развита традиция сбора яиц диких птиц. Однако, известны случаи отстрела чаек на рыбоводческих прудах. Реальную угрозу для гнездовий представляют: американская норка (*Neovison vison* Schreber), коршун (*Milvus migrans lineatus* Gray.), болотный лунь (*Circus aeruginosus* L.). Кочующие хохотуни на небольших водоемах могут полностью уничтожить кладки и пуховичков поганок, уток и других околотовных птиц.