

**БОЛЬШАЯ БЕЛАЯ ЦАПЛЯ (*Egretta alba*) –  
НОВЫЙ ГНЕЗДЯЩИЙСЯ ВИД ПТИЦ БЕЛОРУССКОГО  
ПООЗЕРЬЯ, ЗАНЕСЕННЫЙ В КРАСНУЮ КНИГУ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

***Бирюков В.П.***

УО «ВГУ им. П.М. Машерова», г. Витебск, Беларусь

Гнездовой ареал номинативного подвида большой белой цапли (*E. a. alba*) представлен на европейском континенте локальными фрагментами в его центральной и южной частях. Наблюдающийся со второй половины XX столетия рост численности вида сопровождается расширением области гнездования, постепенным освоением более северных территорий (Negemeijer, Blair, 1997).

В 1990-х годах зарегистрированы первые случаи гнездования большой белой цапли в южных районах Беларуси – в бассейне реки Припять (Самусенко, Журавлев, 2000). К началу 2000-х годов общая численность вида на гнездовании здесь оценивалась до 250 пар (Красная книга ..., 2004).

Пребывание большой белой цапли на водоемах Белорусского Поозерья наблюдается с 2000 г. Первые регистрации приурочены к рыбопродуктивным прудам «Новинки» (Глубокский район), «Черницы» и озеру Богинское (Браславский район). В течение последующих 10 лет одиночные неразмножающиеся особи вида учитывались на водоемах различного типа по всей территории региона. Отмечено распространение вида и на территорию Псковского Поозерья (Фетисов, 2008).

Гнездование большой белой цапли в Белорусском Поозерье впервые установлено 26 мая 2011 г. при выполнении учетных работ в Национальном парке «Браславские озера». Колониальное поселение цапли численностью 19 – 21 гнездовая пара обнаружено в многолетних островных зарослях тростника на мелководном участке акватории озера Струсто. В обследованных гнездах, устроенных на заломах тростника на высоте от 0,4 до 0,7 м от поверхности воды, находились насиженные кладки. Некоторые яйца были наклюнуты. Количество яиц в осмотренных гнездах варьировало от трех (1 кладка) до пяти (1 кладка): в среднем – 4,0 по восьми кладкам. Средние размеры яиц (мм) – 61,6 x 42,1 (58,4 – 63,9 x 40,8 – 43,2) по 17 яйцам, одно из которых было неоплодотворенным.

Появлением большой белой цапли на гнездовании в Белорусском Поозерье оттеняется процесс потепления климата в регионе за последние 25 – 30 лет.