

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам обследования колоний и мониторинга редких видов птиц, гнездящихся на дамбах Комплекса защитных сооружений г. Санкт-Петербурга

По результатам исследований, проводимых с 2012 года, на дамбах КЗС ежегодно размножаются не только обычные виды, образующие крупные колонии (озёрная чайка *Larus ridibundus*, малая чайка *Larus minutus*, речная крачка *Sterna hirundo*), но и 8 редких видов, в том числе малая крачка *Sterna albifrons*, занесенная в Красную книгу Российской Федерации, и 7 видов, занесенных в Красную книгу Санкт-Петербурга (серая утка *Anas strepera*, полярная крачка *Sterna paradisaea*, галстучник *Charadrius hiaticula*, малый зуек *Charadrius dubius*, кулик-сорока *Haematopus ostralegus*, мородунка *Xenus cinereus*, травник *Tringa totanus*). Галстучник, малый зуек, травник и мородунка, а также хохлатая чернеть *Aythya fuligula* занесены в Красный список птиц Балтийского моря (HELCOM Red List..., 2012, 2013). Причем гнездящаяся на КЗС группировка мородунки (23–25 пар) – самая крупная в Балтийском регионе (Иовченко, 2016). Кроме Санкт-Петербурга и Ленинградской области в Балтийском регионе встречается только в Финляндии, где гнездится 5 (6)–10 пар и в Латвии, где размножается лишь в одном месте 1–2, максимум 5 пар.

Все колонии расположены только на Финской стороне КЗС на следующих дамбах: Д2, Д3, Д7, Д9 и Д10.

Из редких видов, занесенных в Красную книгу Санкт-Петербурга, на Невской стороне на некоторых участках гнездятся отдельные пары галстучника и малого зуйка. Производство работ в данном случае не нанесет им ущерба.

По результатам орнитологического мониторинга в 2017 году поселения птиц, включающие виды, занесенные в Красные книги, с высокой плотностью расположены на всем протяжении дамб Д3, Д7, Д9 и Д10, а также на Д2 за исключением участка от первого водопропускного сооружения до выступа нижнего яруса этой дамбы, т.е. ее расширения.

Необходимо учесть эти особенности расположения поселений птиц при производстве работ по поддержанию надлежащего состояния КЗС. Работы можно осуществлять после окончания сезона размножения, который обычно начинается 15 апреля и продолжается до 31 июля. При этом после 15 июля возможна корректировка сроков проведения работ на определенных участках по результатам исследований текущего года.

Научный сотрудник
Кафедры прикладной экологии СПбГУ,
кандидат биологических наук Н.П. Иовченко

Н. Иовченко



*Документ подготовлен по
мнению специалистов*