

ляции составляет не менее 70-80 пар. В Невской губе серая утка предпочитает держаться на участках плавней с максимальным видовым разнообразием растительных сообществ. Поэтому она наиболее обычна у её южного берега, а также на сильно заросших внутренних водоёмах.

Гнездование и миграционные стоянки серой утки выявлены на следующих существующих и проектируемых ООПТ: «Парк Сергиевка», «Стрельнинский берег», «Юнтоловский», «Северное побережье Невской губы с литоральной зоной», «Южное побережье Невской губы с литориновым уступом», «Западный Котлин», «Сестрорецкое болото». В целом при условии организации четырёх последних ООПТ вид будет хорошо представлен в системе ООПТ Санкт-Петербурга.

Основными лимитирующими факторами являются ограниченные площади мест, пригодных для гнездования (необлесенные участки прибрежных лугов), и сильная рекреационная нагрузка на берега водоёмов. На некоторых территориях огромный ущерб наносят бродячие собаки. Отмечены и случаи охоты в границах города. В местах гнездования требуется запрет уничтожения зарослей прибрежно-водных растений. Необходимо проведение специальных исследований по экологии вида в условиях мегаполиса. Численность в изолированных поселениях неустойчива, поэтому серая утка должна быть сохранена в новом издании Красной книги природы Санкт-Петербурга.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2013, Том 22, Экспресс-выпуск 916: 2441

Новые встречи фламинго *Phoenicopterus roseus* в низовьях реки Урал

А.С.Климов

Второе издание. Первая публикация в 1991*

В урочище Итбалык, в 16 км восточнее города Гурьева, 8 июня 1982 одиночный фламинго *Phoenicopterus roseus* кормился на старице. В период массовой гибели водоплавающих птиц на Каспии в 1982 году одиночный фламинго найден мёртвым в устье реки Урал.



* Климов А.С. 1991. Краткие сообщения о фламинго [в Гурьевской области] // *Редкие птицы и звери Казахстана*. Алма-Ата: 79.