

ВЛИЯНИЕ ВЕСЕННЕЙ ОХОТЫ НА РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ГУСЕОБРАЗНЫХ ПТИЦ КУМО-МАНЫЧСКОЙ ВПАДИНЫ

© 2022 г. С.С. Демьянец, С.Б. Розенфельд

*Институт проблем экологии и эволюции им А.Н. Северцова РАН
Россия, 119071, г. Москва, Ленинский просп., д. 33
E-mail: sofyasdem@gmail.com, rozenfeldbro@mail.ru*

Поступила в редакцию 25.02.2022. После доработки 28.02.2022. Принята к публикации 01.03.2022.

Влияние весенней охоты на гусей и казарок давно признано во всем мире главной составляющей снижения их общей численности. К сожалению, весенняя охота на перелетных птиц, от которой давно отказались все европейские, часть азиатских и североамериканские страны, в России до сих пор ведется. Это сводит на нет многие усилия особо охраняемых природных территорий по сохранению редких видов гусеобразных птиц. Ограничения весенней охоты на региональном уровне удается вводить с большим трудом в основном из-за мощного охотничьего лобби. В настоящей статье представлены научные доказательства негативного влияния фактора беспокойства в период весенней охоты как на редкие, так и на охотничьи виды гусей и казарок. В результате их рассмотрения на региональном уровне в Республике Калмыкия и Ставропольском крае введен ряд ограничительных мер. Данное исследование может служить примером для других регионов России, где требуется ввести ограничительные меры в период весенней охоты на водоплавающих птиц.

Ключевые слова: весенняя охота, гусеобразные, редкие виды, краснозобая казарка, охрана птиц.

Благодарности. Авторы выражают благодарность администрации и сотрудникам заповедника «Черные земли», директору туристическо-охотничьего комплекса «Маньч-Гудило» А.В. Никитину и его пилотам, а также Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия. За помощь с подбором статистических методик и ценные замечания благодарим А.С. Опаева.

Финансирование. Исследования проводились в рамках работ по гранту ЕС LIFE16 NAT/BG/000847 “Life for Safe Flight”.

DOI: 10.24412/2542-2006-2022-1-134-146