

УДК 575.154.5:599.535

МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ШАНТАРСКОЙ ЛЕТНЕЙ ГРУППЫ ГРЕНЛАНДСКОГО КИТА (*Balaena mysticetus* L.) ОХОТСКОГО МОРЯ

© 2014 г. И. Г. Мещерский¹, А. Н. Чичкина², О. В. Шпак¹, В. В. Рожнов¹

¹Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук, Москва 119071

²Московский педагогический государственный университет, кафедра зоологии и экологии, Москва 129164

e-mail: molecoldna@gmail.com

Поступила в редакцию 04.07.2013 г.

Представлены результаты молекулярно-генетического анализа (полные последовательности гена цитохрома *b* и контрольного региона мтДНК, аллельный состав 14 микросателлитных локусов) образцов ткани 65 особей находящихся под угрозой исчезновения охотоморской популяция гренландского кита (*Balaena mysticetus*). Полученные результаты дают основание предполагать, что состояние популяции на данный момент времени достаточно стабильно.

DOI: 10.7868/S0016675814040092