

УДК 599.742.22

**ПЕРЕМЕЩЕНИЯ РАДИОМЕЧЕННЫХ САМОК БЕЛОГО МЕДВЕДЯ
(*URSUS MARITIMUS*) НА ОСТРОВЕ ЗЕМЛЯ АЛЕКСАНДРЫ
(АРХИПЕЛАГ ЗЕМЛЯ ФРАНЦА-ИОСИФА)
В БЕЗЛЕДНЫЙ ПЕРИОД ОСЕНЬЮ 2011 Г.**

© 2014 г. В. В. Рожнов¹, Н. Г. Платонов¹, И. Н. Мордвинцев¹,
С. В. Найденко¹, Е. А. Иванов¹, Р. В. Ершов²

¹Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, Москва 119071, Россия

²Национальный парк “Русская Арктика”, Архангельск 163061, Россия

e-mail: platonov@sevin.ru

Поступила в редакцию 01.08.2012 г.

Приведены результаты анализа поведения самок белого медведя, помеченных ошейниками со спутниковыми передатчиками системы Argos, в период их нахождения на о-ве Земля Александры (архипелаг Земля Франца-Иосифа) осенью 2011 г. при отсутствии дрейфующего и припайного льда. Оценены размеры и структура участков обитания, выбор среды обитания, а также рассмотрены различия в поведении меченых животных.

Ключевые слова: белый медведь, спутниковые ошейники, Argos, траектории перемещения, участки обитания, о-в Земля Александры.