

УДК 591.2:599.742.2

СЕРОПОЗИТИВНОСТЬ БЕЛЫХ МЕДВЕДЕЙ (*URSUS MARITIMUS*) ОСТРОВОВ БАРЕНЦЕВА МОРЯ К РАЗЛИЧНЫМ ПАТОГЕНАМ

© 2013 г. С. В. Найденко¹, Е. А. Иванов¹, И. Н. Мордвинцев¹,
Н. Г. Платонов¹, Р. В. Ершов², В. В. Рожнов¹

¹Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, Москва 119071, Россия
e-mail: snaidenko@mail.ru

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

Поступила в редакцию 13.06.2012 г.

Проанализирована серопозитивность белых медведей баренцевоморской популяции к шести патогенам. Выявлены животные, серопозитивные к вирусам болезни Ауэски, чумы плотоядных и гриппа А, *Dirofilaria* sp., *Trichinella* sp., *Toxoplasma gondii*. Максимальной определена доля животных, серопозитивных к трихинелле. Серопозитивными были в основном взрослые животные.

Ключевые слова: серопозитивность, белый медведь, чума плотоядных, *Trichinella* sp., *Toxoplasma gondii*.