

**КОМПЛЕКС КОНОДОНТОВ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ РАЗРЕЗА НИЖНЕОЛЕНЕКСКОГО
ПОДЪЯРУСА БУХТЫ АБРЕК, ЮЖНОЕ ПРИМОРЬЕ**

Л.Г. Бондаренко^{1,2}, А.М. Попов²

¹ФГБОУВО Дальневосточный федеральный университет, Инженерная школа, ул. Суханова 8, Владивосток, 690091, Россия

²ФГБУН Дальневосточный геологический институт ДВО РАН, пр. 100 лет Владивостоку 159, Владивосток; 690022; e-mail: li_bond@mail.ru

Поступила в редакцию 28 июня 2017 г.

Дано описание видов конодонтов, впервые обнаруженных в бухте Абрек в верхней части нижнетриасовых отложений, условно относимой по аммоноидеям к зоне *Anasibirites nevolini*. Изучение конодонтов из этих слоев позволило выделить комплекс, состоящий из видов *Concervatella concervativa* (Müller), *Elissonia triassica* Müller, *Foliella gardenae* (Staesche), *Neospathodus novaehollandiae* McTavish, *N. posterolongatus* Zhao et Orchard, *N. spitiensis* Goel и *Novispathodus waageni* (Sweet), встречающихся как в зоне *Anasibirites nevolini*, так и в нижележащей зоне *Mesohedenstroemia bosphorensis*, которые относятся к нижней части оленекского яруса, а также видов *Triassospathodus* aff. *homeri* (Bender) и *T. cf. symmetricus* (Orchard), более характерных для вышележащих аммонитовых зон верхней части оленекского яруса.

Ключевые слова: нижний триас, оленекский ярус, конодонты, Южное Приморье, Дальний Восток России.