

НОВАЯ АММОНОИДНАЯ ЗОНА ВЕРХНЕГО КАРНИЙСКОГО ПОДЪЯРУСА СЕВЕРО-ВОСТОКА РОССИИ

А.Г. Константинов

ФГБУН Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, пр-т акад. Коптюга 3,
г. Новосибирск, 630090; e-mail: KonstantinovAG@ipgg.sbras.ru

Поступила в редакцию 16 января 2019 г.

Проведен обзор биостратиграфического расчленения верхнего карнийского подъяруса Бореальной палеобиогеографической области по аммоноидеям. Рассмотрены история выделения аммоноидной зоны *yakutensis* в верхнем карнии Северо-Востока России, развитие взглядов на ее объем и палеонтологическую характеристику. Ревизованы систематический состав и стратиграфическое распространение аммоноидей в пределах зоны *yakutensis* в разрезах Северного Приохотья, бассейна р. Адыча и правобережья нижнего течения р. Лена. Установлена приуроченность вида «*Sirenites*» (= *Orientosirenites*) *yakutensis* Kiparisoва к нижней части зоны *yakutensis* (в ее прежнем объеме), а *Orientosirenites bytschkovi* Konstantinov – к ее верхней части. В связи с этим изменено положение верхней границы зоны *yakutensis* и предложено выделение новой зоны *bytschkovi*, перекрывающей зону *yakutensis* (в новом объеме). Зоны *yakutensis* и *bytschkovi* широко распространены и прослеживаются в стратиграфической последовательности в ряде разрезов на территории Северо-Востока России. По наличию общего рода *Orientosirenites* они сопоставляются со слоями с *Jovites borealis* Арктической Канады и их эквивалентами – верхней подзоной зоны *Tropites welleri* Британской Колумбии и верхней частью зоны *Tropites subbullatus* Альп.

Ключевые слова: карнийский ярус, аммоноидеи, зоны, Северо-Восток России.