

РАСЧЛЕНЕНИЕ ЛАДИНСКОЙ ЗОНЫ *STOLLEYITES TENUIS* В СЕВЕРНОМ ПРИОХОТЬЕ

А.Г. Константинов

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

Поступила в редакцию 13 марта 2015 г.

Рассмотрена эволюция взглядов на зональное расчленение терминальных слоев ладинского яруса Северо-Востока Азии, охарактеризованных в этом регионе и на архипелаге Свальбард аммоноидеями рода *Stolleyites*. Ревизованы и уточнены систематический состав и стратиграфическое распространение аммоноидей в пределах зоны *Stolleyites tenuis* в разрезе на р. Правой Второй Сентябрьской (бассейн р. Яна Охотская) в Северном Приохотье. Установлена приуроченность аммоноидей *Stolleyites tenuis* (Stolley) к нижней части зоны *tenuis* (в ее оригинальном объеме), а *S. terminalis* sp. nov. – к ее верхней части. В связи с этим изменено положение верхней границы зоны *tenuis* в этом разрезе и предложено выделение нового биостратиграфического подразделения – слоев с аммоноидеями *Stolleyites terminalis*, перекрывающих зону *tenuis* (в новом объеме). Коррелятивы слоев с *Stolleyites terminalis* Северного Приохотья в настоящее время не установлены в других бореальных регионах, что свидетельствует о стратиграфической полноте изученного разреза и возможности его использования для выявления особенностей развития бореальных аммоноидей на рубеже среднего и позднего триаса. Приведено описание нового вида *S. terminalis* sp. nov., отличающегося от *S. tenuis* (Stolley) менее продолжительной ранней стадией эволютной раковины, меньшей относительной шириной оборотов, отсутствием регулярных приумбиликальных складок, зазубриванием всех лопастей во внешней части оборота.

Ключевые слова: средний триас, ладинский ярус, аммоноидей, зоны, слои с аммоноидеями, Северное Приохотье, Северо-Восток Азии.