

СТРАТИГРАФИЧЕСКИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ НИЖНЕГО ТРИАСА ЮЖНОГО ПРИМОРЬЯ
СТАТЬЯ 2. ПЕРВЫЕ НАХОДКИ КОНОДОНТОВ В СЛОЯХ С *CHURKITES* CF. *SYASKOI* НА ЗАПАДНОМ ПОБЕРЕЖЬЕ
УССУРИЙСКОГО ЗАЛИВА

Л.Г. Бондаренко, Ю.Д. Захаров, Г.И. Гуравская, П.П. Сафронов

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

Поступила в редакцию 21 мая 2014 г.

В противоположность существующему мнению о том, что нижнеоленекская зона *Scythogondolella milleri* соответствует полному или почти полному объему аммонитовой зоны *Anasibirites* или ее аналогам (например, зоне *Anawasatchites tardus*), мы приходим к заключению, что зона *Milleri* в Южном Приморье соответствует, по видимому, лишь нижней части *Anasibirites*-содержащих отложений: нижней пачке А зоны *Anasibirites nevolini* в разрезе Карьер СМВД и нижней части слоев с *Churkites* cf. *syaskoi*, перекрывающих слои с *Euflemingites prynadai* в разрезе Три Камня. Конодонтовые комплексы различных фаций зоны *Anasibirites nevolini* Южного Приморья различаются по своему составу и разнообразию на родовом уровне и по индивидуальным размерам особей.

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