

**СТРАТИГРАФИЧЕСКИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ НИЖНЕГО ТРИАСА ЮЖНОГО ПРИМОРЬЯ СТАТЬЯ 1.  
ПЕРВЫЕ НАХОДКИ АММОНОИДЕЙ РОДА *CHURKITES* НА ПОБЕРЕЖЬЕ УССУРИЙСКОГО ЗАЛИВА**

**Ю.Д. Захаров, Л.Г. Бондаренко, А.М. Попов**

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

Поступила в редакцию 19 августа 2013 г.

Впервые установлено присутствие аммоноидей рода *Churkites*, типичного представителя комплекса раннеоленекской зоны *Anasibirites nevolini* в Южном Приморье, в верхней части разреза Три Камня, расположенного на западном побережье Уссурийского залива. *Churkites* cf. *syaskoi* Zakh. et Shig. встречен здесь в ассоциации с аммоноидеями родов *Inyoites*, *Clypeoceras*, *Owenites*, *Juvenites*, *Prionites*, *Glyptopliceras*, *Brayardites*, *Mianwaliites*, *Pseudoflemingites*, *Aspenites*, *Rohillites*, *Pseudoaspedites*, *Anaxenaspis*, *Anasibirites*, *Monneticeras?*, *Shamaraites*, *Palaeokazakhstanites*, *Xenoceltites* и *Arctoceras*, преобладающее большинство из которых известно из разреза СМВД (Артем), где зона *Anasibirites nevolini* исследована с большой детальностью. В районе пос. Смоляниново, типовой местности *Churkites syaskoi*, последний был встречен в ассоциации с *Clypeoceras*, *Juvenites*, *Mianwaliites*, *Prionitidae* gen. et sp. indet., а также *Preflorianites?* и *Hanielites?*. Проведена ревизия аммоноидей из смитовского подъяруса оленекского яруса разрезов Унгун (Хабаровский край) и Перевальный (Южное Приморье).

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