

**СТРАТИГРАФИЧЕСКИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ НИЖНЕГО ТРИАСА ЮЖНОГО  
ПРИМОРЬЯ. СТАТЬЯ 3. ПЕРВЫЕ НАХОДКИ *EUFLEMINGITES PRYNADAI* И  
*SHIMANSKYITES SHIMANSKYI* (AMMONOIDEA) В РАЗРЕЗЕ СМИД**

**О.П. Смышляева<sup>1</sup>, Ю.Д. Захаров<sup>1</sup>, А.М. Попов<sup>1</sup>, Л.Г. Бондаренко<sup>1,2</sup>, И.В. Борисов<sup>3</sup>**

<sup>1</sup>ФГБУН Дальневосточный геологический институт ДВО РАН, пр. 100 лет Владивостоку 159, г. Владивосток, 690022; e-mail: [olgasmvsh@mail.ru](mailto:olgasmvsh@mail.ru)

<sup>2</sup>ФГАОУВО Дальневосточный федеральный университет, Инженерная школа, ул. Суханова 8, г. Владивосток, 690091

<sup>3</sup>Независимый исследователь, ул. Слуцкого 11б, кв. 5, г. Владивосток, 690017

Поступила в редакцию 20 сентября 2017 г.

В разрезе СМИД (окрестности г. Артем, Южное Приморье) впервые найдены раннеоленекские аммоноидеи: *Euflemingites prynadai* (Kiparisova), *Shimanskyites shimanskyi* Zakharov et Smyshlyaeva, *Parussuria semenovi* Zakharov и *Xenoceltites* aff. *variostatus* Brayard et Bucher, имеющие важное стратиграфическое значение. На основе новых палеонтологических данных уточнена схема зональных подразделений нижнего подъяруса оленекского яруса этого района Приморья.

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