

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

О.П. Смышляева¹, Ю.Д. Захаров¹, А.М. Попов¹, Л.Г. Бондаренко^{1,2}, И.В. Борисов³

¹ФГБУН Дальневосточный геологический институт ДВО РАН, пр. 100 лет Владивостоку 159, г. Владивосток, 690022; e-mail: olgasmvsh@mail.ru

²ФГАОУВО Дальневосточный федеральный университет, Инженерная школа, ул. Суханова 8, г. Владивосток, 690091

³Независимый 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.