НОВЫЕ ДАННЫЕ О ВОЗРАСТЕ МАТИТУКСКОЙ И ПОМЫРСКОЙ СВИТ СЕВЕРНОГО САХАЛИНА

П.Ю. Ковтунович 1 , Л.М. Чумаков 2 , И.Б. Цой 3

¹OOO «РН-Шельф-Арктика», пр. Мира 426/1, г. Южно-Сахалинск, 693004; e-mail: pkovt@mail.ru
²AO «Сахалинская ГРЭ», ул. А.Матросова 26, г. Южно-Сахалинск, 693005; e-mail: leonidlugowoe@mail.ru
³ФГБУН Тихоокеанский окенологический институт ДВО РАН, Балтийская 43, г. Владивосток 690041; e-mail: tsovira@mail.ru

Поступила в редакцию 5 сентября 2017 г.

Для пород матитукской и помырской свит Северного Сахалина получены новые данные диатомового анализа, позволяющие датировать эти свиты поздним миоценом и плиоценом, соответственно.

Ключевые слова: диатомовые водоросли, матитукская свита, помырская свита, миоцен, плиоцен, о. Сахалин.