УДК 575.321:564.1

БОРЕАЛЬНАЯ БИОХРОНОЛОГИЧЕСКАЯ ШКАЛА ТОАРА ПО ДВУСТВОРЧАТЫМ МОЛЛЮСКАМ РОДА MELEAGRINELLA WHITFIELD, 1885

© 2023 г. О. А. Лутиков^{1,} *, Г. Арп^{2,} **

¹Геологический институт, Российская академия наук, Москва, Россия ²Геонаучный центр Гёттингенского университета им. Георга-Августа, Гёттинген, Германия

> *e-mail: niipss@mail.ru **e-mail: garp@gwdg.de Поступила в редакцию 03.05.2022 г. После доработки 11.06.2022 г. Принята к публикации 26.06.2022 г.

На основании установленной в тоарских отложениях Северо-Востока России, Восточной Сибири и Южной Германии хронологической последовательности видов двустворчатых моллюсков рода Meleagrinella Whitfield, 1885 (семейство Охуtomidae Ichikawa, 1958) предложена биохронологическая шкала нижнего тоара. Установлены три оксито-зоны, которые сопоставляются с зонами бореальной аммонитовой шкалы: оксито-зона Meleagrinella golberti = зоны Tiltoniceras antiquum–Harpoceras falciferum; оксито-зона Meleagrinella substriata = зона Dactylioceras commune; оксито-зона Meleagrinella prima = зоны Zugodactylites braunianus–Pseudolioceras compactile. С помощью предложенной шкалы осуществлена межрегиональная корреляция разрезов нижнего тоара Северо-Востока России (рр. Астрономическая, Сатурн, Бродная, Старт), Восточной Сибири (Анабарская губа, рр. Марха, Тюнг, Вилюй, Келимяр, Моторчуна, скважины Вилюйской синеклизы) и Южной Германии (Канал Людвига).

Ключевые слова: юра, нижний тоар, сунтарская свита, эренская свита, китербютская свита, стартинская свита, биохронологическая шкала, Восточная Сибирь, Северо-Восток России, формация Роsidonienschiefer, Германия

DOI: 10.31857/S0869592X23020059, EDN: MEKQMD

введение

Раннетоарские отложения широко распространены в Северном полушарии и хорошо узнаваемы в разрезах юры по однообразному глинистому составу и характерным комплексам ископаемых фаун (Князев и др., 2003). Детальное изучение изменения состава пород от плинсбаха до тоара в разрезах Северо-Западной Европы показало, что смена осадков мелководного происхождения на глубоководные осадки прослеживается на большой площади и происходит в пределах одной или двух аммонитовых зон (Хэллем, 1975). Гипотеза об эвстатическом повышении уровня моря и глобальной трансгрессии в начале тоарского века логично объясняет данное явление. Раннетоарская трансгрессия была значительной, последовала за регрессией в конце плинсбаха и охватила территории как в Северном, так и в Южном полушарии (Хэллем, 1983). На границе плинсбаха и тоара в разрезах Севера России в седиментационном плане происходит быстрая смена обстановок осадконакопления приближенного к берегу морского мелководья на обстановки широкого углубленного шельфа (Шурыгин, 2005), поэтому к этой границе, как правило, приурочена граница свит (Девятов, Казаков, 1985; Репин, Полуботко, 1996 и др.). Переход осуществляется скачкообразно, минуя промежуточные обстановки (Zakharov, 1994; Репин, Полуботко, 2004; Захаров и др., 2006).

Основным методом параллелизации региональных горизонтов Восточной Сибири и Северо-Востока России с ярусами международной стратиграфической шкалы (МСШ) является корреляция аммонитовых зон. Глобальная корреляция верхней части плинсбахских разрезов с подразделениями МСШ проблематична ввиду различия аммонитовой фауны на Северо-Востоке Азии (Репин, 1974; Дагис, 1976; Меледина, Шурыгин, 2001) и в Западной Европе (Раде, 2003). Полный эндемизм видов терминальной фазы плинсбаха обусловил необходимость выделения для Северо-Востока Азии местной зоны – Amaltheus viligaensis (Дагис, 1976). Несмотря на хорошую узнаваемость раннетоарских преимущественно глинистых отложений в разрезах, корреляция нижней части тоара осложняется разным соотношением биозон v основополагающих видов аммонитов на Северо-Востоке Азии и в Европе. В Северо-Западной Европе основание тоара принято относить к основанию зоны tenuicostatum (Buckman, 1910), которое проводится по первому массовому появлению Dactylioceras после исчезновения Pleuroceras (Elmi et al., 1997; Page, 2003). В глобальном стратотипе нижней границы тоарского яруса (ТГСГ, GSSP) на полуострове Пенише (Португалия) граница плинсбаха и тоара проводится по появлению аммонитов Dactylioceras (Eodactylites) simplex (Fucini) B accoциации с Protogrammoceras (Paltarpites) cf. paltum (Buckman) и Tiltoniceras aff. capillatum (Denckmann). Этот уровень коррелируется с биогоризонтом Protogrammoceras paltum в основании тоара Северо-Западной Европы (Rocha et al., 2016).

В Северо-Западной Европе первые Tiltoniceras появляются не с основания тоара. В Германии горизонт с Tiltoniceras capillatum кореллируется с верхней половиной зоны Dactylioceras tenuicostatum (Hoffmann, 1968). В Испании, Англии и Франции биогоризонт Tiltoniceras antiquum соответствует верхней половине подзоны Dactylioceras semicelatum (Elmi et al., 1997; Page, 2003). Ha Cebepo-Boстоке России в разрезах рек Астрономическая и Бродная между позднеплинсбахскими Amaltheus extremus Repin, Amaltheus viligaensis (Tuchkov) и тоарскими Tiltoniceras antiquum (Wright) имеется интервал разреза без аммонитов, составляющий, по одним сведениям, около 2-3 м (Дагис А.А., Дагис А.С., 1965; Дагис, 1968, 1974), по другим около 1 м (Князев и др., 2003). Большинством российских специалистов граница между плинсбахом и тоаром проводится по исчезновению видов рода Amaltheus и появлению видов рода Tiltoniceras (Дагис, 1974; Меледина, 2000; Князев и др., 2003). В зональной шкале, разработанной Ю.С. Репиным, нижнюю границу тоара предлагается проводить по появлению эндемичного вида Lioceratoides asiaticus Repin (Репин, 2016). В Восточной Сибири ввиду отсутствия находок аммонитов нижней зоны тоара предполагался региональный перерыв на границе плинсбаха и тоара (Решения..., 1981).

Для геологической корреляции раннетоарских отложений Восточной Сибири и Северо-Востока России российскими специалистами более 50 лет разрабатывались и совершенствовались зональные аммонитовые шкалы (Сакс, 1962; Тучков, 1962; Дагис, 1968, 1974; Захаров и др., 1997; Князев и др., 2003; Шурыгин и др., 2011; Репин, 2016 и др.). Межведомственными региональными стратиграфическими совещаниями для этих территорий утверждены две зональные аммонитовые шкалы тоара (Решение..., 2004; Решения..., 2009). Шкалы нижнего тоара почти идентичны в отношении объема зон и их сопоставления с зонами МСШ. Имеются лишь разногласия в понимании статуса и номенклатуры отдельных зон, а также степени детализации подзон и слоев с аммонитами. Шкалы верхнего тоара принципиально различаются как по объему, так и по номенклатуре зон. Соотношения современных аммонитовых шкал нижнего тоара и нижней зоны верхнего тоара Северо-Восточной Азии со шкалами Западной Европы представлены на рис. 1.

Наряду с аммонитовыми шкалами, для нижней юры разрабатывались параллельные шкалы по другим фоссилиям, включая таковые по двустворчатым моллюскам. Современные шкалы по двустворчатым моллюскам для тоара Восточной Сибири и Северо-Востока России основаны на сукцессиях таксонов, относящихся к разным семействам, и используются независимо в обоих регионах (Репин, Полуботко, 2004; Шурыгин и др., 2011) (рис. 1).

Одной из наиболее широко распространенных в тоаре групп двустворчатых моллюсков является семейство Oxytomidae Ichikawa, 1958. Для некоторых стратиграфических интервалов представители окситомид доминируют в ориктоценозах. Это обстоятельство послужило основанием для создания бореальной шкалы по двустворчатым моллюскам, основанной на сукцессии таксонов, относящихся к одному семейству.

В Региональной стратиграфической схеме юрских отложений Северо-Востока России, принятой на 3-м Межведомственном региональном стратиграфическом совещании по докембрию, палеозою и мезозою Северо-Востока России (Санкт-Петербург, 2002 г.), в зональной шкале по двустворкам выделена зона Meleagrinella ex gr. substriata, Kedonella mytileformis, которая охватывает аммонитовые зоны Tiltoniceras antiquum и Harpoceras falciferum. В части аммонитовой шкалы, соответствующей зонам Dactylioceras commune, Zugodactylites braunianus, Peronoceras spinatum и Pseudolioceras rosenkrantzi, в составе характерных комплексов приводится вид Meleagrinella faminaestriata Polubotko (Решения..., 2009). В Омолонской стратиграфической области вид Meleagrinella ex gr. substriata (Münster) характеризует стартинскую свиту и чирокскую толщу, вид Meleagrinella faminaestriata Polubotko характеризует чиганджинскую и эксинскую свиты. В Кобюме-Вилигинской стратиграфической области вид Meleagrinella cf. substriata приводится из толщи, относящейся к верхнетриасово-нижнеюрской тикасской серии.

Бореальная биохронологическа шкала по окситомидам	Настоящая работа	Оксито-зона			рппа			Meleagrinella	substriata					Meleagrinella golberti							
ые шкалы творкам остока Азии	Шурыгин и др., 2011	b-зона, слои*		Pseudomytiloides marchaensis			Meleagrinella	faminaestriata			Dacryomya inflata, Tancredia bicarinata Corbulomima sp.*										
Зональн по двус Северо-Вс	Репин, Полуботко, 2004	Pseudomytiloides	marchaensis		marati	Kedonella	dagisi Meleagrinella ex gr. substriata, Kedonella mytileformis														
зональный аммонитам	др., 1997 и др., 2011	Подзона					monudo	Zugodactilites monestieri			Harpoceras	falciferum	Harpoceras	exaratum	Eleganticeras elegantulum						
Бореальный стандарт по	Захаров и Шурыгин 1	Зона		Pseudolioceras	compacture			braunianus	Dactylioceras	commune	Harpoceras falciferum				Tiltoniceras antiquum						
монитам вии	Князев и.др., 2003 Зона Pseudolicceras compactile					Pseudolioceras lythense			Harpoceras	Harpoceras subplanatum		falciferum	Harpoceras	exaratum	Eleganticeras elegantulum			Tiltoniceras	antiquum		
ые шкалы по ам веро-Востока Аз	ін, 2016	Подзона, слои*						Osperlioceras* startense	Hildaites*	granus	Harpoceras	falciferum	Cleviceras	exaratum		Platyphylloceras*	kedonicum	Arctomercaticeras* costatum	Nodicoeloceras*	compactum	Lioceratoides* asiaticus
Зональнь Сен	Репи	Зона	Peronoceras spinatum			Zugodactilites braunianus			Dactylioceras	commune			Harpoceras falciferum	Eleganticeras elegantulum		Tiltoniceras antiquum					
ьная шкала імонитам эмании	`et al., 1984; Ohmert, 1983	Подзона	Haugia vitiosa	Haugia illustris	Haugia variabilis	Catacoeloceras		Peronoceras fibulatum	Dactylioceras	commune	Harpoceras	falciferum	Harpoceras elegans	Harpoceras exaratum	Eleganticeras elegantulum		Dactylioceras	semicelatum	Dactylioceras	clevelandicum	Protogrammoceras paltum
Зоналн по ам Геј	Riegraf Knitter,	Зона		Haugia variabilis			Hildoceras bifrons			Harpoceras falciferum				Dactylioceras							
ная) аммонитам ания)	, 2003	Биогоризонт	vitiosa	phillipsi illustris	jugosa navis	crassum-semipolitum		vortex braunianus turriculatum	athleticum	ovatum	falciferum	pseudoserpentinium	elegans	exaratum	elegantulum	antiquum	semicelatum	tenuicostatum	clevelandicum	crosbeyi	paltum
Суббореалы иртная шкала пс (северная Брит	varth, 1992; Page	Субхронозона	Haugia vitiosa	Haugia illustris	Haugia variabilis	Catacoeloceras	TRACATA	Peronoceras - fibulatum -	Dactylioceras	commune -	Harpoceras	falciferum		Cleviceras exaratum		Dactylioceras	semicelatum	Dactylioceras tenuicostatum	Dactylioceras	clevelandicum	Protogrammoceras
станда	How	ноwart Хронозона <u>Су</u> Наиgia <u>H</u> t variabilis						Hildoceras bifrons					Harpoceras	serpentinum				Dactylioceras	tenuicostatum		



БОРЕАЛЬНАЯ БИОХРОНОЛОГИЧЕСКАЯ ШКАЛА ТОАРА

СТРАТИГРАФИЯ. ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КОРРЕЛЯЦИЯ том 31 № 2 2023

В Армано-Вилигинской стратиграфической области вид Meleagrinella faminaestriata характеризует колумбийскую и зазорскую свиты (Некрасов, 1976; Решения..., 1978, 2009; Репин, Полуботко, 1996) (рис. 2).

В Региональной стратиграфической схеме нижней и средней юры Западной Сибири, принятой на 6-м Межведомственном региональном стратиграфическом совещании по рассмотрению и принятию уточненных стратиграфических схем мезозойских отложений Запалной Сибири (Новосибирск. 2003 г.), в зональной шкале по двустворкам выделяются слои с Meleagrinella faminaestriata. Нижняя граница слоев проводится внутри зоны Dactylioceras commune. Слои охватывают аммонитовые зоны Dactylioceras commune (терминальную часть), Zugodactylites braunianus и Pseudolioceras compactile (Решение..., 2004) и трассируются в Восточную Сибирь (Шурыгин и др., 2000). В Лено-Анабарской структурно-фациальной подобласти вид Meleagrinella cf. substriata указывался из аиркатской свиты (Стратиграфия..., 1976) и из нижней части келимярской свиты (Князев и др., 1984), а вид Meleagrinella faminaestriata — из эренской свиты (Никитенко и др., 2013). В Вилюйской структурно-фациальной подобласти вид Meleagrinella substriata приводился из низов сунтарской свиты, а вид Meleagrinella faminaestriata — из средней части сунтарской свиты (Князев и др., 1991, 2003). В Приверхоянской структурно-фациальной подобласти вид Meleagrinella substriata обнаружен в низах сунтарской свиты (Князев и др., 1991).

В Обь-Тазовской фациальной области вид Meleagrinella cf. substriata характеризует глинистую пачку нижней подсвиты котухтинской свиты (возрастной аналог тогурской свиты) (Шурыгин и др., 2000).

В Ямало-Гыданской фациальной области вид Meleagrinella substriata известен из китербютской свиты (Бодылевский, Шульгина, 1958). В надояхской свите выделены слои с Meleagrinella faminaestriata (Шурыгин и др., 2000) (рис. 3).

В Германии и Англии вид Meleagrinella substriata приводился из всех трех аммонитовых зон нижнего тоара (Hoffmann, Martin, 1960; Urlichs, 1971; Caswell et al., 2009).

Ввиду редкой встречаемости аммонитов в тоаре Восточной Сибири, пользоваться аммонитовыми шкалами при расчленении и корреляции как естественных обнажений, так и разрезов, вскрытых скважинами, затруднительно. Основой для разработки параллельной шкалы по двустворкам, позволяющей проводить детальную межрегиональную корреляцию, стало изучение обширных коллекций двустворчатых моллюсков, собранных О.А. Лутиковым и Г. Арпом в разрезах тоара Рос-

сии и Германии, а также ревизия таксонов, относившихся к роду Meleagrinella Whitfield, 1885 (Лутиков, Арп, 2023). Первый вариант шкалы нижнего тоара по двустворкам, основанный на периодизации стадий морфогенеза наружных морфологических элементов раковины у представителей Meleagrinella substriata, был представлен на VIII Всероссийском совещании "Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии" (Лутиков, Арп, 2020а, 2020б). В 2022 г. авторами были получены новые сведения о строении лигаментного блока у синтипа Meleagrinella substriata из типовой коллекции, а также изучены онтогенез лигаментного блока и микроскульптура остракума у восточносибирских "Meleagrinella faminaestriata" (=Meleagrinella prima sp. nov.) и Arctotis marchaensis (Petrova) (Лутиков, Арп, 2023). Предлагаемая в настоящей работе биохронологическая шкала по окситомидам основана на результатах ревизии таксонов рода Meleagrinella Whitfield, 1885.

ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ, ПРЕДМЕТ И ОБЪЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Целью исследования являлось создание биозональной шкалы нижнего тоара на основе хронологической сукцессии таксонов рода Meleagrinella Whitfield, 1885. В качестве основной задачи рассматривалась оценка возможности шкалы для межрегиональных стратиграфических корреляций естественных выходов и разрезов скважин тоарских отложений на территориях Северо-Востока Азии и Северо-Западной Европы. Предметом исследования являлись двустворчатые моллюски рода Meleagrinella. Объектами исследований были естественные выходы тоарских отложений на Северо-Востоке России, а также естественные выходы и разрезы скважин тоара в Восточной Сибири и разрез тоара, вскрытый при восстановлении Канала Людвига (Дёрльбах) в Южной Германии (рис. 4, 5).

МЕТОДЫ

Биохронологическая шкала создана на основе изучения морфогенеза раковин двустворчатых моллюсков, принадлежащих роду Meleagrinella Whitfield, 1885, относящемуся к семейству Oxytomidae Ichikawa, 1958. В качестве методологической основы для разработки шкалы использована концепция зональных биохронологических шкал, апробированная при создании шкалы по двустворчатым моллюскам рода Arctotis Bodylevsky, 1960 для тоарааленских отложений Восточной Сибири (Лутиков, 2021). Подразделения биохронологической шкалы



СТРАТИГРАФИЯ. ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КОРРЕЛЯЦИЯ



том 31

Nº 2

2023

	альная область	ю-Гыданский структурно- фациальный район	. Малохетская 3; . Новопортовская-137; . Бованенковская-67						Meleagrinella faminaestriata		Meleagrinella	substriata	Meleagrinella	cf. tungensis		
٩	фаци	Ямал	ki ki ki CCCC			6TN8	ю кбярхк	одаН		R	виралов Варакие Варако Варсо Вас Варсо Варсо Вас Вас Вас Вас Вас Вас Вас Вас Вас Вас	брати Во	кбязао та	Шарапо Сви		
западная Сибир	Ямало-Гыданская	ть-Енисейский гурно-фациальный район	сть-Енисейская-3-Р								Meleagrinella	substriata	Meleagrinella	ct. deleta		
		yc crpyk'	CKB. Y			BTN 8	іэ рбуэхр	одьН		R	ита Ита	брати Во	кбиран Каралар Каралар	Шарапо сви		
	Обь-Тазовская фациальная область	енгойский структурно- фациальный район	Верхне-Толькинская -5; Стахановская-910			6TN8	іэдоп ввн	Bepxi			Meleagrinella	сf. substriata	нжиН			
		ype	CKB CKB					втияс	кбярни	LXY1	Ko					
	нойская структурно- циальная подобласть	опселе груктурно- арская структурно- аллына помойнсть р. Марха, Тюнг, Вилой Менеаргілейа Меteаgrinelia											Meleagrinella	ct. ptchelincevae		
	Вил фаг	Cyh					RTN8	э квяэс	ТвтнүЭ	<u> </u>			-нүрс втия:	Мотој Сказ с		
очная Сибирь	верхоянская структурно- ациальная подобласть	фациалыная подобласть Житанская структурно- фациалыная зона р. Моторчуна Моторчуна Мекаgrinella				Meleagrinella faminaestriata	Malaaminalla	Mercagumena substriata		Meleagrinella	tiungensis					
Bocr	р Ф	~					RTNA	э квяэс	Сунтаг				квяр	тюнг		
	/КТУРНО- Ласть	Анабарская уктурно- альная зона	Келимяр							Malaaania	wereagrineita		Meleagrinella	deleta		
	ая стр.	Лено- стр фаци	p.			бтияэр	сская под	емулума мулума	KWNIGN		REXOII	Kypyr	кбязн Гта	квр Кыри		
	Лено-Анабарск фациальная	Нордвикская структурно-)ациальная зона	Анабарская губа		BITA	0 Judov	ETN	80 R6X3	Dpend Meleagrinella faminaestriata		61 61	CBN	Meleagrinella E cf. substriata	C Meleagrinella tiungensis		
Региональ-	Hble 30Hbl	шурыгин — и др., 2011; — Решения — ф	2004		Pseudolioceras falcodiscus		Pseudoceras wuerttenbergeri	Pseudolioceras compactile	Zugodactylites braunianus Dactvlioceras	commune	Harpoceras falciferum	Tiltoniceras	Amaltheus	viligaensis		
Зональный	аммонито- вый	стандарт	Page, 2003	Pleydellia aalensis	Dumortieria pseudoradiosa	Phlyseogram- moceras dispansum	Grammoceras thouarsense	Haugia variabilis	Hildoceras bifrons		Harpoceras falciferum	Dactylioceras tenuicostatum	Pleuroceras	spinatum		
	3/	c (drđ)	үqR цоП			йинх	дэ <mark>В</mark> ер	ярски	ский Нижний Ioapo							





Рис. 4. Карта изученных разрезов нижнего тоара на Северо-Востоке России и в Восточной Сибири. Северо-Восток России. Естественные выходы: 1 – басс. р. Левый Кедон (на врезке приведена полевая нумерация обнажений: 1 – р. Сатурн, 2 – р. Астрономическая, 3 – р. Бродная, 5 – р. Старт). Восточная Сибирь. Естественные выходы: 2 – р. Моторчуна; 3 – мыс Цветкова (Восточный Таймыр); 4 – Анабарская губа; 5 – р. Анабар; 6 – р. Келимяр; 7 – р. Марха; 8 – р. Вилюй; 9 – р. Тюнг; 10 – рр. Сюнгюдэ, Молодо. Участки бурения: 11 – Тенкеляхский участок (междуречье Тюкян–Марха), 12 – Правобережный участок (междуречье Марха–Вилюй), 13 – Серки-Линденский участок (междуречье Тюнг–Лена), 14 – Оттурский участок (междуречье Марха–Вилюй).

("оксито-зоны") по палеонтологическому и стратиграфическому критериям представляют собой филозоны. Процедура выделения оксито-зоны это принятие стратиграфической гипотезы о синхронности разноудаленных отложений, индексированных таксоном, представляющим собой отрезок филогенетической линии рода Meleagrinella.

Проблема глобального параллелизма изменений организмов (гомотаксиса) и синхронности для определенных стратиграфических уровней, характеризующихся связями между бассейнами, решалась с помощью теории центров происхождения и миграций (Дарвин, 1991). Поскольку на расселение зонального вида уходило какое-то время, границы оксито-зон не являются абсолютно синхронными, но в масштабах геологического времени делается допущение, позволяющее считать оксито-зоны практически изохронными.

Считается, что использование бентоса для хроностратиграфии сопряжено со значительными трудностями, обусловленными ограниченными миграционными способностями этих организмов (Степанов, Месежников, 1979). Для стратиграфических уровней, характеризующихся уменьшением связей между бассейнами, в результате параллельного гомологического мутирования родственных групп в филетических ветвях, отходящих от общего предкового ствола, появлялись сходные формы,



Рис. 5. Схема расположения изученного разреза нижнего тоара в Южной Германии. Звездочкой обозначен участок Канала Людвига вблизи поселка Дёрльбах.

образующие горизонтальный ряд (граду). Факторы среды, влияющие на условия отбора, вызывали синхронные однонаправленные изменения у различных видов. В разных популяциях, а также у различных родственных видов синхронно появлялись в массовом количестве или почти полностью исчезали определенные фены. В этом случае зональная классификация строилась с помощью концепции параллелизма хроноклин (Красилов, 1977).

Морфогенез рода Meleagrinella, с одной стороны, имел направленность, которая запечатлена в последовательности сменяющих друг друга состояний лигаментного и биссусного блоков, с другой стороны, обладал периодичностью, которая обнаруживается относительно стабильным состоянием различных наружных морфологических признаков в определенных интервалах разрезов. Различные сочетания внутренних и наружных морфологических признаков раковин составляют основу периодизации шкалы. Направленная эволюция внутренних признаков рода Meleagrinella, наряду с периодической дифференциацией наружных признаков, обладает собственным временем, а соответствующая отрезкам филогенетической линии рода шкала может рассматриваться как биохронологическая. Время образования оксито-зон соответствует фазам существования видов-индексов.

В процессе многолетнего изучения нижнесреднеюрских двустворчатых моллюсков семейства Охуtomidae Ichikawa, 1958 (Лутиков, Шурыгин, 2010; Лутиков и др., 2010, 2022; Лутиков, Арп, 2020a, 2020б; Лутиков, 2021) сформировалась гипотеза о непрерывности эволюционной сукцессии родов Meleagrinella и Arctotis, широко распространенных в тоар-ааленских отложениях Северного полушария. Эволюционные изменения внутренних признаков, установленные в результате изучения морфогенеза лигаментного блока у раковин мелеагринелл и арктотисов, происходящих из разных стратиграфических толщ, приняты за филогенетическую хроноклину при конструировании биохронологической шкалы. В установленной хронофилогенетической последовательности групп Praemeleagrinella, Clathrolima, Meleagrinella s.str., Praearctotis и Arctotis s.str границы видов определялись по взвешенным признакам. Относительная дискретность признаков объясняется неполнотой геологической летописи (Дарвин, 1991).

По своей природе шкала является событийной. В плинсбах-тоарской последовательности эволюционных изменений гомологических структур лигаментного блока у мелеагринелл с помощью системы градаций на трех стратиграфических уровнях установлено три новообразования. В позднем плинсбахе возник "скошенно-расширяющийся" подвид онтогенеза лигаментной ямки, в фазе Dactylioceras commune образовалась остроугольная лигаментная ямка, в фазе Zugodactylites braunianus появился расширяющийся вид онтогенеза лигаментной ямки (Лутиков, Арп, 2023).

Последовательность оксито-зон в опорном разрезе нижнего тоара, вскрытого в естественных обнажениях по рр. Астрономическая и Сатурн (Лево-Кедонская стратиграфическая зона), согласовывалась с установленными границами аммонитовых зон бореальной аммонитовой шкалы (Князев и др., 2003). Границы оксито-зон в этом разрезе условно совмещались с наиболее стратиграфически близко расположенными границами аммонитовых зон. Хронометрический возраст оксито-зон определялся зонами аммонитовой шкалы. Калибровка биохронологической шкалы с Международной стратиграфической шкалой (МСШ) осуществлялась путем прослеживания оксито-зон в разрезе Канала Людвига в Южной Германии и привязкой границ оксито-зон к границам аммонитовых зон, составляющих основу МСШ, установленных в этом разрезе.

Предложенная для биостратиграфических корреляций шкала базируется на выводах по филогенезу рода Meleagrinella Whitfield, 1885 (Лутиков, Арп, 2023). При расчленении разрезов для определения объема биостратонов принимался во внимание весь комплекс сопутствующих зональных таксонов двустворчатых моллюсков.

Для оценки корреляционного потенциала шкалы последовательность оксито-зон была прослежена в разнофациальных разрезах нижнего тоара (Анабарская губа, рр. Келимяр, Моторчуна, Марха, Тюнг, Вилюй), расположенных в четырех структурно-фациальных зонах Восточной Сибири: Нордвикской, Лено-Анабарской, Жиганской, Сунтарской и в разрезе тоара Франконского Альба в Южной Германии (Канал Людвига, Дёрльбах).

БИОХРОНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ТОАРА ПО ДВУСТВОРЧАТЫМ МОЛЛЮСКАМ РОДА MELEAGRINELLA WHITFIELD, 1885

Основой предлагаемой бореальной биохронологической шкалы является хронологическая сукцессия двустворчатых моллюсков рода Meleagrinella. Для исследования стратиграфической последовательности биостратонов с двустворчатыми моллюсками в качестве опорного рассматривался разрез по р. Астрономическая и надстраивающий его разрез по р. Сатурн (бассейн р. Левый Кедон), поскольку они наиболее полно охарактеризованы аммонитами на Северо-Востоке Азии. Оба разреза расположены друг от друга на расстоянии около 1 км (рис. 6, 7). В тоарской толше установлена последовательность из трех видов рода Meleagrinella, на основе которой сконструирована биозональная шкала. Характеристика зональных комплексов подразделений шкалы дана на основании собственных полевых и камеральных исследований, а также с учетом сведений, полученных из публикаций в открытом доступе (Кошелкина, 1980; Милова, 1988; Князев и др., 1991, 2003; Шурыгин и др., 2000; Репин, Полуботко, 2004; Девятов и др., 2010 и др.). Систематическая принадлежность большей части сопутствующих двустворчатых моллюсков, относящихся к другим семействам, определена на основании проводившихся ранее монографических описаний (Крымгольц и др., 1953; Полевой..., 1968; Захаров, Шурыгин, 1978; Милова, 1988). Систематическая принадлежность двустворчатых моллюсков, относящихся к семействам Bakevellidae King, 1950 и Retroceramidae Koschelkina, 1971, определена с учетом ревизии, проведенной И.В. Полуботко (Полуботко, 1992; Невесская и др., 2013). Уточнен стратиграфический объем слоев с Praebuchia? faminaestriata (Polubotko) в разрезах pp. Астрономическая и Сатурн. Он соответствует зонам Pseudolioceras compactile, P. wuerttenbergeri и P. falcodiscus бореальной аммонитовой шкалы. Шкала по мелеагринеллам увязана с зонами бореальной аммонитовой шкалы (Шурыгин и др., 2011). С помощью аммонитовых уровней, установленных в разрезе Канала Людвига (Дёрльбах, Германия) (Arp et al., 2021), шкала откалибрована зонами суббореальной аммонитовой шкалы (Page, 2003).

Оксито-зона Meleagrinella golberti

Номенклатура. Зона выделяется вместо зон "Praemeleagrinella sp. 1" и "Praearctotis sp. 1", предложенных ранее (Лутиков, Арп, 2020б). Зона по двустворкам Meleagrinella ex gr. substriata и Kedonella mytileformis в объеме аммонитовых зон

ЛУТИКОВ, АРП

	-					ı	— —					
ьореальный зональный стандарт (Захаров и др., 1997; Шурыгин и др., 2011)			ндарт Настоящая 1997; работа 2011)									Аммониты (Князев и др., 2003; Двустворчатые моллюски Rogov, Lutikov, 2022)
Apyc	і Подъярус	Зона, подзона		Слои с бакевллидами	Оксито-зона, слои с окситомидами*		ВИТА	Іодсвита	люи Иощность, м	Іитология	<u>№</u> образца	mattheus vilgansis iltonicens antiquum odecyliocers actiguum leganticeras comnexium leganticeras comnexium leganticeras comnexium atryoiceras konticeras von activioceras konticeras activioceras konticeras pactivioceras konticeras activioceras konticeras seudolicocras vontex peedoforenta vantum orpoceras vontex peedoforentas commune discoefoceras contectum orpoceras vontex seudolicocras vontex attaceforentas vontex calatoreforentas vontex compared for the orporation at a studentias compared for the delegarinella golberti ancredia subtaintyrensis contollomina sp. ionter and affecta ancredia subtaintyrensis controlomina sp. ionter anteres victonella subtaintyrensis victonella subtaintyrensis for each and entites for anteres controlomina sp. ionter anteres victonella subtaintyrensis ontoma aff studenes victones plana locter antimyrensis ontomya stratense victonella subtaintas victones anta victones affantas for anteres victonella subtaintas victones affantas victones affantas victones affantas victones affantas subtaintas victones affantas victones affantas victores victores victores victores victores victores victores victores victores victores vict
	Верхний	Pseudolio	oceras ctile		rinella na			2	3.5	[[{}.	93 92	
		Zugodac braunia	tylites inus		Meleag			2	4.9		>91	
		Dactylio	ceras une		Meleagrinella substriata		-	BepxHa	2.3 3.9 3.2 1.6	●	83 82 81 77a 75 74	
ий	й		lciferum				ская	1	4 6. 5 0.8		72	
Тоарск	Нижни	as falciferum exaratum fal	exaratum fa				Стартин	1	2 <u>5</u> 2 <u>1</u>		66 66 62 61 59	
		Harpocer	egantulum	ytileformis	la golberti			33 2- 101-1-1	1 0 1.1 6 0.7 3 1	- 0. - 0. - 0.		
		Tiltoniceras		Kedonella m	Meleagrinell			Нижн	6.3 2.0			
		antiqu	um					:	10.0		58a 56 55 54	
Плинсбахский	Верхний	Amalth viligae	neus nsis		Meleagrinella deleta*	```、 	Налед-	нинская	4 1.2 2 2 2 1 1.1		53 48 49 46 45 43	

Обн. 2, р. Астрономическая

Рис. 6. Схема расчленения тоарских отложений в разрезе р. Астрономическая и стратиграфическое распространение встреченных в нем аммонитов и двустворчатых моллюсков. Условные обозначения см. на рис. 10.

Тiltoniceras antiquum и Harpoceras falciferum впервые была выделена И.В. Полуботко и Ю.С. Репиным для Северо-Востока России (Репин, Полуботко, 2004). Мелеагринеллы из нижних двух зон тоара из разрезов Восточной Сибири, Северо-Востока России и Германии ранее относились к видам Meleagrinella substriata (Князев и др., 2003), Meleagrinella ex gr. substriata (Репин, Полуботко, 2004), Meleagrinella (Рraemeleagrinella) sp. 1 и Praearctotis sp. 1 (Лутиков, Арп, 2020а). В результате ревизии они отнесены к новому виду Meleagrinella (Praemeleagrinella?) golberti Lutikov et Arp (Лутиков, Арп, 2023). Оксито-зона Meleagrinella golberti соответствует зонам Tiltoniceras antiquum и Harpoceras falciferum бореального стандарта (Шурыгин и др., 2011).

Вид-индекс: Meleagrinella (Praemeleagrinella ?) golberti Lutikov et Arp.

Бореальный зональный		Настоящая]								Аммониты (Князев и др., 2003)		Двустворчатые моллюски							
(За Ш	стандарт (Захаров и др., 1997; Шурыгин и др., 2011)		работа	работа				Ta)	10007					geri	sisc					
Apvc	Подъярус	Зона, подзона		Слои с ретроцерамидами и бакевеллидами	Оксито-зона, слои с окситомидами*		Свита	Подсвита	Слой (настоящая рабс	<u>Слои (по внязев и др.</u> Мошность. м	Литология	№ образца	ы соразца Fleganticeras elegantulum	Eleganticeras construction Harpoteras falciferum Harpoteras falciferum Dactyliceeras amplum Harpoteras supplanatum Marpoteras supplanatum Dactyliceeras supplanatum Paratocoloceras supplanatum Pseudoliceras supplanatum Pseudoliceras supplanatum Pseudoliceras compactife Catacooloceras compactife Catacooloceras compactife Catacooloceras confectum	Collina gemma Pseudolioceras wuenterberg Pseudolioceras falcodiscus Pseudolioceras beyrichi	Dacryonya jacutica Dacryonya jacutica Nicaniella sp. Nicaniella sp. Nicaniella substrata decegrinella mytheformis Reedoniella mytheformis doxytoma aff. startense Aratte plana startnassi Cucullate startnassi Cucullate startnassi properantssium pumilum Properantssium pumilum Meleagrinella prim Meleagrinella prim Meleagrinella prim Proyema ser jacksoni Lenocerantus sepani Maclearma kelimiarensis Retrocerantus popovi Retrocerantus popovi Retrocerantus popovi				
Аален	іинжиН	Pseudolio maclint	oceras ocki	Retroceramus elegans			Сат нин	ур- ская	201	3.58		41 40 20a)							
	рхний	Ps. falcod Pseudolid wuerttenb	liscus oceras oergeri		Oxytoma jacksoni*				19 1 18 1	2.3 5.3		39 38 37 36								
	Be	Pseudolioceras Pseudomytiloides compactile marchaensis			'seudomytiloides marchaensis		Meleagrin ela prima prim		eudomytiloides marchaensis							34	, 	,	•	
		Zugodactylites braunianus			Meleag					RRI	17 1	50.5		33						
Тоарский	Нижний	Dactylio	ceras ine		Meleagrinella substriata		тартинская	Верхн	16 $15\frac{2}{14}$ 131 121 111 101	1 2 2 1 2 1 4 4 3 2 1 4 4 3 2 1 3 2 1 3 2 1 4 4 3 2 1 2 1 2 1 2 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		32 30 31 12a 29 28	a							
		eras falciferum exaratum falciferum		s	·I		C		9 9	5.9		27 26 25	, 							
				exaratum mytileformis		10 м		ввнжі	8 8	5.4		24 23	· ···							
		Harpoc	elegantulum	Kedonella	Meleagrii	5 м		Ни	7 6 5 4	2.8 1.21.51.2		22								
		Tiltonic antiqu	eras um			0 м				1.5 1 1	0 0 0	-								

Обн. 1, р. Сатурн

Рис. 7. Схема расчленения тоарских отложений в разрезе р. Сатурн и стратиграфическое распространение встреченных в нем аммонитов и двустворчатых моллюсков. Условные обозначения см. на рис. 10.

Стратотип оксито-зоны: Северо-Восток России, Лево-Кедонская стратиграфическая зона, стартинская свита, бассейн р. Левый Кедон (р. Астрономическая) (рис. 4, обн. 2, слои 5–14). Мощность 34.6 м.

Зональный комплекс оксито-зоны составляют виды двустворчатых моллюсков: Kedonella brodnensis Polub., K. mytileformis (Polub.), K. ex gr. dubius (Sowerby), Nicaniella sp., Dacryomya jacutica (Petr.), Tancredia stubendorffi Schmidt., Liostrea (Deltostrea) ex gr. taimyrensis Zakh. et Schur., Corbulomima sp., Meleagrinella (P.?) aff. golberti, Entolium kedonensis Milova. Границы и обоснование возраста. Нижняя граница окито-зоны устанавливается по появлению вида-индекса. Верхняя граница проводится по появлению Meleagrinella (Clathrolima) substriata. Хронологический объем оксито-зоны определяется суммой тейльзон вида-индекса во всех известных разрезах.

В разрезе на р. Астрономическая первое появление вида Meleagrinella golberti зафиксировано на 2.2 м выше уровня с последними плинсбахскими аммонитами Amaltheus (Amaltheus) viligaensis. В основании тоара вид-индекс встречен совместно с Tiltoniceras antiquum, Dactylioceras crosbeyi (Simpson), Nodicoeloceras catinus Fischer. Послед-

ние находки вида-индекса обнаружены совместно с Harpoceras falciferum. На р. Бродная совместно с Harpoceras falciferum встречены ракушняковые скопления с Meleagrinella (P.?) aff. golberti.

На р. Келимяр первое появление Meleagrinella (P. ?) golberti зафиксировано в обнажениях 14 и 16 в интервале 0.7-0.8 м от основания келимярской свиты. В обнажении 16 на уровне 1.0 м от основания келимярской свиты найден аммонит Tiltoniceras sp. ind. В интервале 1.0-1.1 м вид-индекс оксито-зоны встречен совместно с "Harpoceras" (=Cleviceras) exaratum (Young et Bird), Harpoceras falciferum (Князев и др., 1984) (рис. 8).

В Южной Германии в местности Дёрльбах (Бавария) вид-индекс найден в пачке "Laibstein II". С ним обнаружены аммониты Cleviceras exaratum, C. elegans (Sowerby), Harpoceras serpentinum (Reinecke) (рис. 9, слой 8). В Северной Германии в местности Аденштедт (Нижняя Саксония) видиндекс встречен в разрезе временного строительного котлована совместно с аммонитами Hildaites murleyi (Moxon) (Лутиков, Арп, 2023).

В Англии в местности Порт Малгрейв (Йоркшир) вид "Meleagrinella substriata" (=Meleagrinella golberti) встречается совместно с Protogrammoceras paltum (Buckman), Eleganticeras elegantulum, Lytoceras crenatum (Buckman), Cleviceras exaratum, C. elegans, Hildaites murleyi (Caswell et al., 2009; Morris et al., 2019).

В Западной Канаде на р. Скальп Крик (Южная Альберта) вид "Meleagrinella sp." (=Meleagrinella golberti) обнаружен вместе с Cleviceras exaratum (Martindale, Aberhan, 2017).

Таким образом, биозона Meleagrinella (Praemeleagrinella ?) golberti охватывает зоны Tiltoniceras antiquum и Harpoceras falciferum бореальной аммонитовой шкалы (Шурыгин и др., 2011) и, соответственно, зоны Dactylioceras teniucostatum и Harpoceras serpentinum суббореальной шкалы (Page, 2003). Объем оксито-зоны Meleagrinella golberti соответствует биозоне вида-индекса. Нижняя граница оксито-зоны совмещается с основанием зоны Tiltoniceras antiquum. Верхняя граница совмещается с основанием зоны Dactylioceras commune бореальной аммонитовой шкалы (Захаров и др., 1997; Шурыгин и др., 2011).

Корреляция. Оксито-зона Meleagrinella golberti соответствует нижней части b-зоны Daсгуотуа inflata и Tancredia bicarinata, включая слои с Corbulomima sp. параллельной зональной шкалы по двустворчатым моллюскам (Шурыгин и др., 2011). Оксито-зона отвечает зоне Meleagrinella ex gr. substriata, Kedonella mytiliformis зональной шкалы по двустворчатым моллюскам, принятой для Северо-Востока России (Решения..., 2009).

В Южной Германии во Франконском Альбе (Дёрльбах, Германия) к оксито-зоне относится нижняя часть формации Posidonienschiefer (мощность до 0.35 м) (рис. 9, слои 7–10). В пачке Laibstein I (рис. 9, слой 7) встречены двустворчатые моллюски Kedonella ex gr. dubius, Nicaniella sp. и аммониты Tiltoniceras antiquum, Cleviceras exaratum, Hildaites murleyi, Lytoceras ceratophagum (Quenstedt) (Arp et al., 2021). Частные коллекционеры в этом районе находили Eleganticeras elegantulum, но точное положение этих аммонитов в пределах уровня конкреший Laibstein I не известно. В пачке Laibstein II (рис. 9, слой 8) встречены двустворчатые моллюски Meleagrinella golberti, Kedonella ex gr. dubius, Camptonectes s.str., Goniomya rhombifera (Goldf.), Pleuromya sp. и аммониты Cleviceras elegans, C. cf. exaratum, Phylloceras heterophyllum (Sowerby), Harpoceras serpentinum, "Peronoceras" desplacei (d'Orbigny), Nodicoeloceras crassoides (Simpson), Dactylioceras semiannulatum Howarth, D. anguinum (Reinecke). В пачке "Fish Scale Bed" (рис. 9, слой 9) встречены двустворчатые моллюски Meleagrinella (Р. ?) golberti, Kedonella ex gr. dubius и аммониты Cleviceras elegans (Arp et al., 2021). Эта часть разреза (рис. 9, слои 7–10) коррелируется с зонами Dactylioceras tenuicostatum и Harpoceras falciferum аммонитовой шкалы Германии (Riegraf et al., 1984) и с зонами Dactylioceras tenuicostatum и Harpoceras serpentinum суббореальной стандартной аммонитовой шкалы (Page, 2003).

В Лево-Кедонской стратиграфической зоне оксито-зона выделяется в разрезе на р. Астрономическая (рис. 6, слои 5–14), на р. Сатурн (по Князев и др., 2003, слои 1–9) (рис. 7, слои 1–9), на р. Бродная (по Князев и др., 2003, слои 16–18) по находкам зонального комплекса с Meleagrinella (P. ?) golberti, Kedonella brodnensis, K. mytili-formis, Nicaniella sp.

В Лено-Анабарской структурно-фациальной зоне (р. Келимяр) к оксито-зоне относится нижняя часть курунгской подсвиты (0—3.0 м), входящей в состав келимярской свиты (рис. 8, обн. 5, слой 3а; обн. 14, слой 4; обн. 16, слои 3—4). Оксито-зона выделяется по находкам зонального комплекса с Meleagrinella (P. ?) golberti, Kedonella mytiliformis, Dacryomya jacutica (Petr.), Nicaniella sp. В обнажении 16 на уровне 1.0 м от основания келимярской свиты встречены аммониты Tiltoniceras sp. ind. (Лутиков, Арп, 2023). На уровне 1.1 м встречены аммониты "Harpoceras" (=Cleviceras) exaratum и Harpoceras falciferum (Князев и др., 1984, 2003). Оксито-зона в разрезе р. Келимяр имеет мощность около 3.0 м.

В Сунтарской структурно-фациальной зоне к оксито-зоне относится пачка I и нижняя часть



БОРЕАЛЬНАЯ БИОХРОНОЛОГИЧЕСКАЯ ШКАЛА ТОАРА

створчатых моллюсков. Условные обозначения см. на рис. 10.





пачки II сунтарской свиты (по Князев и др., 2003, р. Тюнг, обн. 13, слои 1-6; обн. 14, слои 1-4; обн. 15а, слои 1-2). Оксито-зона выделяется по находкам зонального комплекса: Meleagrinella (P.?) golberti, Kedonella mytileformis, Dacryomya jacutica, Tancredia stubendorffi, Liostrea (Deltostrea) taimyrensis. В этой части встречаются аммониты Eleganticeras elegantulum, "Harpoceras" (=Cleviceras) exaratum, H. falciferum (Князев и др., 2003). Видимая мощность оксито-зоны на р. Тюнг около 13 м. На рр. Вилюй и Марха оксито-зона выделяется по присутствию зонального комплекса: Meleagrinella (P. ?) golberti, Kedonella mytileformis, Dacryomya jacutica, Tancredia stubendorffi, Liostrea (Deltostrea) ex gr. taimyrensis (по Князев и др., 2003, р. Вилюй, обн. 19, слои 15-18; р. Марха, обн. 6, слои 6-7). По находкам вида-индекса Meleagrinella (P.?) golberti оксито-зона установлена на Оттурском участке (междуречье Марха-Вилюй).

В Жиганской структурно-фациальной зоне (р. Моторчуна) к оксито-зоне относятся нижние 4.2 м сунтарской свиты. Оксито-зона выделяется по находкам зонального комплекса: Meleagrinella (P. ?) golberti, M. (P. ?) aff. golberti, Kedonella brodnensis, K. mytiliformis.

В Нордвикской структурно-фациальной зоне (Анабарская губа) к оксито-зоне относится большая часть китербютской свиты по находкам зонального комплекса: Meleagrinella (P. ?) golberti, Kedonella mytileformis, Dacryomya jacutica (рис. 10, обн. 5, слой 64, нижние 19 м).

Оксито-зона Meleagrinella substriata

Номенклатура. В установленном хроностратиграфическом объеме выделяется впервые. Оксито-зона охватывает зону Dactylioceras commune (=Harpoceras subplanatum) бореальной аммонитовой шкалы (Захаров и др., 1997; Князев и др., 2003; Шурыгин и др., 2011) и зону Hildoceras bifrons (подзона Dactylioceras commune) суббореальной аммонитовой шкалы (Page, 2003).

Вид-индекс: Meleagrinella (Clathrolima) substriata (Münster), 1831.

Стратотип оксито-зоны: Северо-Восток России, Лево-Кедонская стратиграфическая зона, стартинская свита, бассейн р. Левый Кедон (р. Астрономическая), мощность 11.8 м (рис. 6, обн. 2, слои 15–19).

Зональный комплекс оксито-зоны составляют виды двустворчатых моллюсков: Propeamussium pumilum (Lam.), Astarte plana Milova, Cucullaea saturnensis Milova, Oxytoma aff. startense Polub., Mytiloceramus (Lenoceramus) vilujensis Polub., Tancredia bicarinata Schurygin, Modiolus tiungensis Petr.

Границы и обоснование возраста. Нижняя граница устанавливается по появлению вида-индекса. Верхняя граница проводится по подошве оксито-зоны Meleagrinella prima. Хронологический объем оксито-зоны определяется суммой тейльзон вида-индекса во всех известных разрезах.

В стратотипе на р. Астрономическая вид-индекс Meleagrinella (С.) substriata появляется совместно с Dactylioceras commune (Sowerby). Последние находки вида-индекса отмечаются в слоях без аммонитов ниже уровня появления Pseudolioceras lythense (Young et Bird), Zugodactylites braunianus (d'Orbigny) (рис. 6).

На pp. Вилюй, Тюнг вид-индекс Meleagrinella (С.) substriata встречен совместно с Dactylioceras commune.

В разрезе Канала Людвига (Дёрльбах, Германия) вид-индекс образует ракушняковые скопления в пачке битуминозных аргиллитов (рис. 9, слой 11) и в пачке "Dactylioceras-Monotis-Bank", относящихся к формации Posidonienschiefer (рис. 9, слои 12–14). Вид-индекс Meleagrinella (С.) substriata встречен с аммонитами Dactylioceras commune, D. athleticum (Simpson).

Хроностратиграфический объем оксито-зоны соответствует зоне Dactylioceras commune (=Нагросегаs subplanatum) бореальной аммонитовой шкалы (Захаров и др., 1997; Князев и др., 2003; Шурыгин и др., 2011) и подзоне Dactylioceras commune (зона Hildoceras bifrons) суббореальной аммонитовой шкалы (Page, 2003).

Корреляция. Оксито-зона Meleagrinella substriata соответствует верхней части b-зоны Dacryотуа inflata и Tancredia bicarinata параллельной зональной шкалы по двустворчатым моллюскам (Шурыгин и др., 2011). В зональной шкале по двустворчатым моллюскам, принятой для Северо-Востока России, оксито-зона Meleagrinella substriata соответствует зоне Kedonella dagysi (Решения..., 2009).

В Южной Германии во Франконском Альбе к оксито-зоне относится пачка "Dactylioceras-Monotis-Bank" (мощность 0.4 м) (рис. 9, слои 11–14) формации Posidonienschiefer. В ней встречены двустворчатые моллюски Meleagrinella (Clathrolima) substriata, Kedonella ex gr. dubius и аммониты Dactylioceras athleticum. Эта часть разреза относится к зоне Hildoceras bifrons (подзоне Dactylioceras commune) аммонитовой шкалы Германии (Riegraf et al., 1984) и коррелируется с подзоной D. commune суббореальной аммонитовой шкалы (Page, 2003).

ЛУТИКОВ, АРП

										Аммониты (Князев и др., 2003)	Двустворчатые моллюски
Apyc	Подъярус	Зона бореального стандарта (Захаров и др., 1997; Шурыгин и др., 2011)	Оксито-зона, слои с окситомидами*		Свита	Пачка	Слой Мешнесть м	лионогия Литология	№ образца	Dactylioceras commune Dactylioceras sp. Zugodaotylites sp. Pseudolioceras cf. lythense Tugurites cf. whiteavesi	Kohmoneeros, terekhovi Rytolatomya idea Rytolatomya idea Tartera Jornaso Rytolatomya idea Tartera Jornaso Bytolatomya idea Tarteratia kuznetso Meteagrinela sparsicosta Meteagrinela mytieformis Meteagrinela autica recredia suberndorfi Tarteredia suberndorfi Tarteredia suberndorfi Tarteredia suberndorfi Tarteredia suberndorfi Tarteredia suberndorfi Modiolus numisensis Modiolus numisensis Modiolus numisensis Meteoris marchaensis Meteoris marchaensis Meteoris supprises Meteoris supprises Meteoretamises Meteoris similis Meteoretamises f. Jurensis Arctosi tabagensis Retroceramus ef. Jurensis Arctosi tabagensis Retroceramus ef. Jurensis Arctosi tabagensis Retroceramus ef. Jurensis Arctosi tabagensis Retroceramus ef. Jurensis Arctosi tabagensis Retroceramus prind Arctosi tabagensis Retroceramus prind Arctosi tabagensis Retroceramus prind Retroceramus mongensis Retroceramus menter Retroceramus fuciler
Байос	Нижний	Pseudolioceras (Tugurites fastigatus)				26	02 9				• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Ааленский	Верхний	Pseudolioceras (Tugurites whiteavesi)	Arctotis sublaevis*		Арангастахская	25 24 23	$\begin{array}{c} 01 & 3. \\ 00 & 2. \\ 99 & 4. \\ 98 & 6. \\ 97 & 2 \\ 96 & 9. \\ 97 & 2 \\ 96 & 9. \\ 97 & 4. \\ 97 & 4. \\ 93 & 4. \\ 93 & 4. \\ \end{array}$		120		
	Нижний	Pseudolioceras maclintocki	Arctotis tabagensis	``		22	92	·?	118		
		Pseudolioceras falcodiscus	Praearctotis similis		Хоргонская	21	91 5 1 20 4. 89 4.		115		
	Верхний	Pseudolioceras wuerttenbergeri	Praearctotis marchaensis			20	88 2. 87 2. 86 4. 85 3. 84 1. 83 3. 82 1. 81 4. 80 3.		113 112 111a 111 108		
кий		Zugodactylites braunianus	Meleagrinella prima			19	7 <u>9 2.</u> 78 3. 77 6. 76 9.		107 106 105 104 103 102	••	Условные обозначения
Toapc	Нижний	Dactylioceras commune	Meleagrinella substriata	м 20 -	ютская Эренская	18	75 9. 74 1. 73 = 72 5. 70 4. 59 3. 58 = 67 6		101 100 99		Алевриты глинистые, Пания алевриты, алевролиты песчанистые, песчаники Песчанистые, песчаники Пески а. 6 Поки бора двустворчатых Пески а. 6 Поки бора двустворчатых Соралька (а), аммонитов (б) С Палька (а); валуны (б) Пластобразные конкреции: Пастобразные конкреции: С Палька (а); валуны (б) Пластобразные конкреции: С Палька (а); валуны (б) Пластобразные конкреции: С Палька (а); валуны (б) Пластобразные конкреции: С Пастобразные конкреции известковистые Конкреции известковистые Конкреции известковистые Монкреции фосфатные Обутленная ископаемая девесина З. Углистые породы (а), Б. богуминозные породы (б)
1 177	ŭ	Tiltoniceras antiquum	golberti	10 - 	Китерб	16	55 E		97		Глендониты Поверхности с признаками размыва
Плинс- бахский	Верхни	Amaltheus viligaensis	Meleagrinella deleta*		Аиркап ская	15	63 4. 62 4.		95 94 93		Пластообразные песчаники

Анабарская губа, обн. 5

Рис. 10. Схема расчленения тоарских отложений в разрезе западного берега Анабарской губы и стратиграфическое распространение встреченных в нем аммонитов и двустворчатых моллюсков.

В Лево-Кедонской стратиграфической зоне оксито-зона выделяется на р. Астрономическая (рис. 6, обн. 2, слои 15–19) и на р. Сатурн (рис. 7, обн. 1, слои 10–16) по находкам зонального комплекса с Meleagrinella (C.) substriata, Propeamussium pumilum, Astarte plana, Cucullaea saturnensis, Oxytoma aff. startense.

В Лено-Анабарской структурно-фациальной зоне (р. Келимяр) вид-индекс зоны не обнаружен. В глинах келимярской свиты присутствуют характерные для оксито-зоны Meleagrinella substriata двустворки: Mytiloceramus (L.) viluiensis. Propeamussium pumilum (рис. 8, обн. 14, слой 5). В 6.0 м от подошвы келимярской свиты обнаружены Dactylioceras sp. ind. (рис. 8, обн. 16, слой 5) (Девятов и др., 2010), а в 7 м от подошвы келимярской свиты А.В. Гольбертом в 1983 г. был обнаружен Zugodactylites braunianus (рис. 8, обн. 16, слой 6) (Князев и др., 2003). Слои с Lenoceramus viliuensis и слои с Zugodactvlites braunianus на р. Келимяр занимают положение в разрезе между оксито-зоной Meleagrinella golberti и b-зоной Pseudomytiloides marchaensis. Эта часть разреза соответствует зонам Dactylioceras commune (Harpoceras subplanatum) и Zugodactylites braunianus (=Pseudolioceras lythense) бореальной аммонитовой шкалы (Захаров и др., 1997; Князев и др., 2003; Шурыгин и др., 2011).

В Сунтарской структурно-фациальной зоне (р. Тюнг) к оксито-зоне относится верхняя часть второй пачки сунтарской свиты. Оксито-зона выделяется в разрезе на р. Тюнг по находкам зонального комплекса с Meleagrinella (C.) substriata. Mvtiloceramus (L.) vilujensis, Tancredia bicarinata (по Князев и др., 2003, р. Тюнг, обн. 13, слой 7; обн. 14, слои 5-6; обн. 15а, слои 3-4; обн. 15, слой 2). С этого уровня приводятся аммониты: Dactylioceras commune, D. amplum Dagys, D. kanense McLearn, D. suntarense Krimholz, D. crassifactum (Simpson), Catacoeloceras crassum (Young et Bird) (Князев и др., 2003). На р. Вилюй оксито-зона выделяется по находкам зонального комплекса с Meleagrinella (C.) substriata, Mytiloceramus (L.) vilujensis, Tancredia bicarinata (по Князев и др., 2003, р. Вилюй, обн. 19, слой 11). На р. Марха вид-индекс не установлен. В верхней части второй пачки и в нижней части третьей пачки выделяются слои с Lenoceramus vilujensis, которые соответствуют зоне Dactylioceras commune (=Harpoceras subplanatum) бореальной аммонитовой шкалы (Захаров и др., 1997; Князев и др., 2003; Шурыгин и др., 2011) и коррелируются с оксито-зоной Meleagrinella substriata (рис. 10, обн. 6, слои 4-6; обн. 10, слои 4-7; обн. 10, слой 9). Оксито-зона выделяется в разрезе скважины 350 профиля 1060 Тенкеляхского участка бурения по находкам вида-индекса (рис. 11, пачка III-низы пачки IV).

В Нордвикской структурно-фациальной зоне (Анабарская губа) оксито-зона выделяется по находке вида-индекса и зонального комплекса двустворчатых моллюсков (рис. 10, обн. 5, слой 65 (верхи) – слой 75). К оксито-зоне, вероятно, относится терминальная часть китербютской свиты (около 4.2 м), которая содержит Dacryomya jacutiса, Tancredia bicarinata и коррелируется с зоной D. commune (=Harpoceras subplanatum) бореальной аммонитовой шкалы на основании находок Dactylioceras sp. ind. (Стратиграфия..., 1976; Князев и др., 2003). К оксито-зоне относится нижняя часть эренской свиты, в которой встречены Меleagrinella (C.) substriata, Lenoceramus viliuensis, Modiolus tiungensis Petr., Liostrea (Deltostrea) taimyrensis и аммониты Dactylioceras commune, D. suntarense Krimholz, Catacoeloceras crassum (Князев идр., 2003).

В Жиганской структурно-фациальной зоне (р. Моторчуна) зона не установлена; вероятно, эта часть разреза тоара скрыта перерывом в наблюдениях.

Оксито-зона Meleagrinella prima

Номенклатура. Оксито-зона выделена взамен зоны Praearctotis milovae (Лутиков, 2021) в связи с переопределением вида-индекса (Лутиков, Арп, в печати). Оксито-зона Meleagrinella prima по объему соответствует зонам Zugodactylites braunianus (=Pseudolioceras lythense) и Pseudolioceras compactile бореального стандарта.

Вид-индекс: Meleagrinella (Meleagrinella) prima Lutikov, 2022.

Стратотип оксито-зоны: Восточная Сибирь, Анабарская губа, обн. 5, слои 76–79, эренская свита, мощность 22 м (рис. 10).

Парастратотип оксито-зоны: Северо-Восток России, Лево-Кедонская стратиграфическая зона, стартинская свита, бассейн р. Левый Кедон (р. Астрономическая), мощность 8.4 м (рис. 6, обн. 2, слои 20–21).

Зональный комплекс оксито-зоны составляют виды двустворчатых моллюсков: Pseudomytiloides oviformis (Khudyaev in Petrova, 1953), P. marati Polub., P. marchaensis (Petr.), Meleagrinella (Clathrolima) sp., Modiolus numismalis Opp., Tancredia securiformis Dunk., Praebuchia ? faminaestriata (Polub.), Oxytoma startense Polub., O. kirinae Velikz., Camptonectes s.str.

Границы и обоснование возраста. Нижняя граница оксито-зоны Meleagrinella prima устанавливается по первому появлению вида-индекса. Верхняя граница проводится по подошве оксито-зоны Arctotis marchaensis.





Возраст оксито-зоны по аммонитовой шкале определяется суммой тейльзон вида-индекса во всех известных разрезах. В разрезе Анабарской губы Meleagrinella (М.) prima встречается совместно с Zugodactylites braunianus и Pseudolioceras lythense, в разрезе р. Марха – совместно с Z. braunianus. На Северо-Востоке России на р. Астрономическая вид-индекс обнаружен совместно с Z. braunianus, P. lythense, P. compactile (Simps.), Porpoceras vortex (Simps.), Collina gemma Bonarelli (рис. 6). Оксито-зона Meleagrinella prima достоверно отвечает зонам Zugodactylites braunianus (=Pseudolioceras lythense) и Pseudolioceras compactile бореального стандарта (рис. 1).

Корреляция. Оксито-зона Meleagrinella prima соответствует верхней части b-зоны Meleagrinella faminaestriata и зоне Pseudomytioides marchaensis зональной шкалы бореального стандарта по двустворчатым моллюскам (Шурыгин и др., 2011). В зональной шкале по двустворчатым моллюскам, принятой для Северо-Востока России, оксито-зона Meleagrinella prima отвечает зонам Mytiloceramus marati и нижней части зоны M. marchaensis, включая слои с Vaugonia literata (Решения..., 2009).

В стратотипе на Анабарской губе (Нордвикская структурно-фациальная зона) оксито-зона Meleagrinella prima выделяется в средней части эренской свиты по находкам зонального вида и зонального комплекса с Modiolus numismalis, Tancredia securiformis, Pseudomytiloides oviformis, P. marchaensis (рис. 10, обн. 5, слои 76–79; обн. 4, слои 18–22).

В Лево-Кедонской стратиграфической зоне оксито-зона выделяется по находкам Meleagrinella (M.) prima и зонального комплекса с Pseudomytiloides marchaensis, Oxytoma startense, Praebuchia? faminaestriata в разрезе на р. Астрономическая (рис. 6, обн. 2, слои 20–21), на р. Сатурн (по Князев и др., 2003, обн. 1, слои 15–16).

В Лено-Анабарской структурно-фациальной зоне (р. Келимяр) вид-индекс зоны не обнаружен. В глинах келимярской свиты присутствуют характерные для оксито-зоны двустворки: Pseudomytiloides marchaensis (рис. 8, обн. 16, слой 7).

В Сунтарской структурно-фациальной зоне оксито-зона установлена в разрезе р. Марха и в скважинах Тенкеляхского участка по находкам Meleagrinella (M.) prima и зонального комплекса с Pseudomytiloides oviformis, Pseudomytiloides marchaensis (рис. 11). К зоне относится верхняя часть третьей пачки сунтарской свиты. Из этой части приводятся аммониты Zugodactylites braunianus, Catacoeloceras crassum, Pseudolioceras compactile (Князев и др., 2003). В Жиганской структурно-фациальной зоне (р. Моторчуна) зона не установлена; вероятно, эта часть разреза тоара скрыта перерывом в наблюдениях.

В Южной Германии во Франконском Альбе (Дёрльбах, Германия) зональный комплекс двустворок оксито-зоны Meleagrinella prima не установлен. В разрезе Канала Людвига в пачке "Віfrons Shale" мощностью 0.4 м (рис. 9, пачка 15) встречены двустворчатые моллюски Kedonella ex gr. dubius, "Bositra buchi var. elongate" (Goldfuss) и аммониты Hildoceras semipolitum Buckman (2, 17, 18 и 22 см ниже кровли); Pseudolioceras cf. lythense (20 см ниже кровли), Phylloceras heterophyllum (28 см ниже кровли) (Arp et al., 2021). В этом разрезе по совместному нахождению аммонитов Pseudolioceras cf. lythense и Hildoceras semipolitum подзона Catacoeloceras crassum нижнего тоара суббореальной аммонитовой шкалы (Page, 2003) коррелируется с зоной Zugodactylites braunianus (=Pseudolioceras lythense) бореальной аммонитовой шкалы (Князев и др., 2003). В пачке "Variabilis Shale" (рис. 9, пачка 16) мощностью 0.7 м встречены двустворчатые моллюски "Bositra buchi var. elongate", Kedonella ex gr. dubius, Propeamussium pumilum, Grammatodon sp. и аммониты Haugia variabilis (d'Orbigny) (13 см ниже кровли), Pseudolioceras compactile (13, 19, 21, 24, 25, 37 и 65 см ниже кровли), Catacoeloceras raquinianum (d'Orbigny) (3, 7, 13, 15, 19, 22, 37, 38 и 53 см ниже кровли), Denckmannia cf. rude (Simpson). Haugia jugosa (Sowerby), Mucrodactylites mucronatus (d'Orbigny), Lytoceras cf. cornucopia (Young et Bird), L. sublineatum (Oppel), Hildoceras cf. semipolitum Buckman (Arp et al., 2021). Таким образом, в этом разрезе по совместному нахождению аммонитов Pseudolioceras compactile и Haugia variabilis зона Haugia variabilis верхнего тоара суббореальной аммонитовой шкалы (Page, 2003) коррелируется с зоной Pseudolioceras compactile бореальной аммонитовой шкалы (Князев и др., 2003).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате монографического изучения рода Meleagrinella в нижнем тоаре и низах верхнего тоара выявлена филогенетическая последовательность из трех автономных таксонов, которые были положены в обоснование элементарных биостратонов — оксито-зон, прослеженных в Северном полушарии на площадях распространения отложений бореального типа в пределах Панбореальной палеогеографической надобласти. Последовательность ключевых видов рода Meleagrinella была установлена в опорных разрезах тоара на левом берегу р. Астрономическая и правом берегу р. Са-

77

турн (верховья р. Левый Кедон, бассейн р. Омолон), а затем прослежена в серии разрезов Северо-Востока России, в Восточной Сибири и Южной Германии. Стратиграфический контроль местоположений каждой оксито-зоны в разрезах осуществлялся с помощью бореального стандарта ранее разработанной аммонитовой шкалы. В итоге каждая оксито-зона была увязана с конкретными родами и видами аммонитов: оксито-зона Meleagrinella golberti контролировалась зонами Tiltoniceras antiquum, Harpoceras falciferum; оксито-зона M. substriata — зоной Dactylioceras commune, оксито-зона M. prima — зонами Zugodactylites braunianus, Pseudolioceras compactile (Захаров и др., 1997; Шурыгин и др., 2011).

Многолетние изучения конкретных разрезов подтвердили высокую эффективность и надежность детальной корреляции внутри- и межрегиональных разрезов тоара. Установленные оксито-зоны успешно использованы для межрегиональной корреляции конкретных разрезов тоара Северо-Востока России по pp. Астрономическая, Сатурн, Бродная, Старт; Восточной Сибири по берегам Анабарской губы, по pp. Марха, Тюнг, Вилюй, Келимяр, Моторчуна, в Вилюйской синеклизе (скважины) и Германии (территории Дёрльбах, Берг, Аденштедт).

Проведена параллелизация предложенной шкалы с уже введенными в практику аммонитовыми шкалами и шкалами по разным группам макро- и микрофоссилий (Решение..., 2004; Решения..., 2009). Шкала включена в систему существующих параллельных региональных шкал по другим двустворчатым моллюскам (Репин, Полуботко, 2004; Шурыгин и др., 2011).

Благодарности. При подготовке данной работы авторы получали существенные консультации от В.П. Девятова (СНИИГГиМС, Новосибирск), Б.Н. Никитенко (ИНГГ СО РАН, Новосибирск). В.Г. Князева (ИГАБМ СО РАН, Якутск), Ю.С. Репина (ВНИГРИ, Санкт-Петербург), М.А. Рогова (ГИН РАН, Москва). Ряд ценных замечаний и рекомендаций, способствовавших улучшению статьи, получены от С.В. Попова (ПИН РАН, Москва), Б.Н. Шурыгина (ИНГГ СО РАН, Новосибирск), Ю.Д. Захарова (Дальневосточный геологический институт Дальневосточного отделения РАН) и Ю.Б. Гладенкова (ГИН РАН, Москва). Всем перечисленным специалистам авторы выражают искреннюю благодарность за помощь в подготовке статьи. Выражаем особую благодарность В.А. Захарову (ГИН РАН, Москва) за важнейшие советы при проведении исследования и оформлении данной статьи.

Источники финансирования. Работа выполнена по теме госзадания ГИН РАН при поддержке гранта РФФИ и Национального центра научных исследований Франции в рамках научного проекта № 21-55-15015.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Бодылевский В.И., Шульгина Н.И. Юрские и меловые фауны низовьев Енисея. М.: Госгеолтехиздат, 1958. 196 с.

Дагис А.А., Дагис А.С. О зональном расчленении тоарских отложений на Северо-Востоке СССР // Стратиграфия и палеонтология мезозойских отложений Севера Сибири. Новосибирск: Наука, 1965. С. 15–26.

Дагис А.А. Тоарские аммониты (Dactylioceratidae) Севера Сибири. М.: Наука, 1968. 107 с.

Дагис А.А. Тоарские аммониты (Hildoceratidae) Севера Сибири. Новосибирск: Наука, 1974. 107 с.

Дагис А.А. Позднеплинсбахские аммониты (Amaltheidea) севера Сибири // Тр. ИГиГ СО АН СССР. 1976. Вып. 309. 79 с.

Дарвин Ч. Происхождение видов путем естественного отбора. СПб.: Наука, 1991. 546 с.

Девятов В.П., Казаков А.М. Нижнеюрская кыринская свита Лено-Анабарского прогиба // Стратиграфия и палеонтология докембрия и фанерозоя Сибири. Новосибирск: СНИИГГиМС, 1985. С. 99–105.

Девятов В.П., Князев В.Г., Никитенко Б.Л., Мельник О.А., Глинских Л.А. Граница плинсбаха и тоара севера Восточной Сибири и стратиграфическое положение курунгской пачки келимярской свиты (р. Келимяр, бассейн р. Оленёк) // Отечественная геология. 2010. № 5. С. 105–112.

Захаров В.А., Шурыгин Б.Н. Биогеография, фации и стратиграфия средней юры Советской Арктики (по двустворчатым моллюскам). Новосибирск: Наука, 1978. 206 с.

Захаров В.А., Богомолов Ю.И., Ильина В.И., Константинов А.Г., Курушин Н.И., Лебедева Н.К., Меледина С.В., Никитенко Б.Л., Соболев Е.С., Шурыгин Б.Н. Бореальный зональный стратотип и биостратиграфия мезозоя Сибири // Геология и геофизика. 1997. Т. 38. № 5. С. 927–956.

Захаров В.А., Шурыгин Б.Н., Ильина В.И., Никитенко Б.Л. Плинсбах-тоарская биотическая перестройка на севере Сибири и в Арктике // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2006. Т. 14. № 4. С. 61–80.

Князев В.Г. Граница нижней и средней юры на востоке Сибирской платформы // Новые данные по стратиграфии и палеогеографии нефтегазоносных бассейнов Сибири. Новосибирск: Изд-во СНИИГГиМС, 1983. С. 85–97.

Князев В.Г. Тоарские Harpoceratinae севера азиатской части СССР // Детальная стратиграфия и палеонтология юры и мела Сибири. Новосибирск: Наука, 1991. С. 37–46.

Князев В.Г., Девятов В.П., Лутиков О.А. Тоарский ярус, его зональное деление и граница нижней и средней юры на востоке Сибирской платформы // Пробле-

мы ярусного расчленения систем фанерозоя Сибири. Новосибирск: Изд-во СНИИГГиМС, 1984. С. 58–66.

Князев В.Г., Девятов В.П., Шурыгин Б.Н. Стратиграфия и палеогеография ранней юры востока Сибирской платформы. Якутск: ЯНЦ СО АН СССР, 1991. 100 с.

Князев В.Г., Кутыгин Р.В., Девятов В.П., Никитенко Б.Л., Шурыгин Б.Н. Зональный стандарт тоарского яруса Северо-Востока азиатской части России. Якутск: Изд-во СО РАН, 2003. 103 с.

Кошелкина З.В. Корреляция среднеюрских отложений некоторых регионов Бореального пояса (Омолонский массив) и анализ комплексов // Биостратиграфия и корреляция мезозойских отложений Северо-Востока СССР. Магадан: СВКНИИ, 1980. С. 76–90.

Красилов В.А. Эволюция и биостратиграфия. М.: Наука, 1977. 256 с.

Крымгольц Г.Я., Петрова Г.Т., Пчелинцев В.Ф. Стратиграфия и фауна морских мезозойских отложений Северной Сибири. Л.: Главсевморпуть, 1953. 133 с.

Лутиков О.А. Биохронологическая шкала верхнего тоара-нижнего аалена Восточной Сибири по двустворчатым моллюскам рода Arctotis Bodylevsky, 1960 // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2021. Т. 29. № 6. С. 54–83.

https://doi.org/10.31857/S0869592X21060065

Лутиков О.А., Арп Г. Биохронологическая шкала нижнего тоара по двустворчатым моллюскам семейства Охуtomidae Ichikawa, 1958 // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. Материалы VIII Всероссийского совещания с международным участием. Онлайн-конференция, 7–10 сентября 2020 г. Отв. ред. Захаров В.А. Сыктывкар: ИГ Коми НЦ УрО РАН, 2020а. С. 132–141.

Лутиков О.А., Арп Г. Ревизия Monotis substriata (Münster, 1831) и новые виды двустворчатых моллюсков в нижнем тоаре на севере России и юге Германии (семейство Охуtomidae Ichikawa, 1958) // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. Материалы VIII Всероссийского совещания с международным участием. Онлайн-конференция, 7–10 сентября 2020 г. Отв. ред. Захаров В.А. Сыктывкар: ИГ Коми НЦ УрО РАН, 2020б. С. 126–131.

Лутиков О.А., Арп Г. Таксономия и биостратиграфическое значение тоарских двустворчатых моллюсков рода Meleagrinella Whitfild, 1885 // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2023.Т. 31. № 1. С. 1–33.

Лутиков О.А., Шурыгин Б.Н. Новые данные по систематике юрских и меловых двустворчатых моллюсков семейства Oxytomidae Ichikawa, 1958 // Новости палеонтологии и стратиграфии. Вып. 14. Приложение к журн. "Геология и геофизика". 2010. Т. 51. С. 111–140.

Лутиков О.А., Тёмкин И.Е., Шурыгин Б.Н. Эволюция онтогенезов и филогения некоторых представителей семейства Охуtomidae Ichikawa, 1958 (Mollusca: Bivalvia) // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2010. Т. 18. № 4. С. 28–44.

Лутиков О.А., Шурыгин Б.Н., Сапьяник В.В., Алейников А.Н., Алифиров А.С. Новые данные по стратиграфии юрских (плинсбах-ааленских) отложений района мыса Цвет-

СТРАТИГРАФИЯ. ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КОРРЕЛЯЦИЯ

кова (Восточный Таймыр) // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2022. Т. 30. № 1. С. 69–93. https://doi.org/10.31857/S0869592X22010033

Меледина С.В. О зональной шкале тоарского яруса Северной Сибири // Геология и геофизика. 2000. Т. 41. № 7. С. 952–960.

Меледина С.В., Шурыгин Б.Н. Аммоноидеи и двустворчатые моллюски из верхнего плинсбаха Средней Сибири // Новости палеонтологии и стратиграфии. Приложение к журн. "Геология и геофизика". 2001. Т. 42. С. 35–48.

Милова Л.В. Биостратиграфия и сравнительная характеристика комплексов двустворчатых моллюсков плинсбахских отложений Омолонского массива и Северного Приохотья // Биостратиграфия и корреляция мезозойских отложений Северо-Востока СССР. Магадан: СВКНИИ, 1980. С. 47–61.

Милова Л.В. Раннеюрские двустворчатые моллюски Северо-Востока СССР. Владивосток: ДВО АН СССР, 1988. 128 с.

Невесская Л.А., Попов С.В., Гончарова И.А., Гужов А.В., Янин Б.Т., Полуботко И.В., Бяков А.С., Гаврилова В.А. Двустворчатые моллюски России и сопредельных стран в фанерозое. М.: Научный мир, 2013. 524 с. (Тр. ПИН РАН. Т. 294).

Некрасов Г.Е. Тектоника и магматизм Тайгоноса и северо-западной Камчатки. М.: Наука, 1976. 160 с. (Труды ГИН. Вып. 260).

Никитенко Б.Л., Шурыгин Б.Н., Князев В.Г., Меледина С.В., Дзюба О.С., Лебедева Н.К., Пещевицкая Е.Б., Глинских Л.А., Горячева А.А., Хафаева С.Н. Стратиграфия юры и мела Анабарского района (Арктическая Сибирь, побережье моря Лаптевых) и бореальный зональный стандарт // Геология и геофизика. 2013. Т. 54. № 8. С. 1047–1082.

Полевой атлас юрской фауны и флоры Северо-Востока СССР. Магадан: Маг. кн. изд-во, 1968. 379 с.

Полуботко И.В. Иноцерамовые двустворки нижней и средней юры Северо-Востока СССР и севера Сибири // Атлас руководящих групп фауны мезозоя Юга и Востока СССР. СПб.: Недра, 1992. 376 с.

Репин Ю.С. Представители Amaltheidae из верхнеплинсбахских отложений Северо-Востока СССР и их стратиграфическое значение // Биостратиграфия бореального мезозоя. Новосибирск: Наука, 1974. С. 51–66.

Репин Ю.С. Аммонитовая шкала нижней юры Северо-Востока Азии // Нефтегазовая геология. Теория и практика. 2016. Т. 11. № 4. С. 1–45.

Репин Ю.С., Полуботко И.В. Нижняя и средняя юра Северо-Востока России. Магадан, 1996. 48 с.

Репин Ю.С., Полуботко И.В. Биохронология тоара Арктической палеозоохории // Стратиграфия нефтегазоносных бассейнов России. СПб.: Недра, 2004. С. 93–124.

Решения 2-го Межведомственного регионального стратиграфического совещания по докембрию и фанерозою Северо-Востока СССР. Магадан, 1978. 215 с.

79

Решения 3-го Межведомственного регионального стратиграфического совещания по мезозою и кайнозою Средней Сибири. Новосибирск, 1981. 91 с.

Решения 3-го Межведомственного регионального стратиграфического совещания по докембрию, палеозою и мезозою Северо-Востока России, Санкт-Петербург, 2002. СПб.: ВСЕГЕИ, 2009. 266 с.

Решение 6-го Межведомственного стратиграфического совещания по рассмотрению и принятию уточненных стратиграфических схем мезозойских отложений Западной Сибири. Ред. Гурари Ф.Г. Новосибирск: СНИИГГиМС, 2004. 114 с.

Сакс В.Н. О возможности применения общей стратиграфической шкалы для расчленения юрских отложений Сибири // Геология и геофизика. 1962. № 5. С. 62–75.

Степанов Д.Л., Месежников М.С. Общая стратиграфия (принципы и методы стратиграфических исследований). Л.: Недра, 1979. 423 с.

Стратиграфия юрской системы севера СССР. М.: Наука, 1976. 436 с.

Тучков И.И. К вопросу о зональном расчленении верхнетриасовых и юрских отложений Северо-Востока СССР // Геология и полезные ископаемые Якутской АССР (доклады на XIV научной сессии ЯФСРАН СССР). Труды Якутского филиала СО АН СССР. Сер. геол. 1962. Вып. 14. С. 77–88.

Хэллем А. Юрский период. М.: Недра, 1975. 272 с.

Хэллем Э. Интерпретация фаций и стратиграфическая последовательность. М.: Мир, 1983. 326 с.

Шурыгин Б.Н. Биогеография, фации и стратиграфия нижней и средней юры Сибири по двустворчатым моллюскам. Новосибирск: Академическое издательство "Гео", 2005. 154 с.

Шурыгин Б.Н., Никитенко Б.Л., Девятов В.П., Ильина В.И., Меледина С.В., Гайдебурова Е.А., Дзюба О.С., Казаков А.М., Могучева Н.К. Стратиграфия нефтегазоносных бассейнов Сибири. Юрская система. Новосибирск: Изд-во СО РАН, филиал "Гео", 2000. 476 с.

Шурыгин Б.Н., Никитенко Б.Л., Меледина С.В., Дзюба О.С., Князев В.Г. Комплексные зональные шкалы юры Сибири и их значение для циркумарктических корреляций // Геология и геофизика. 2011. Т. 52. № 8. С. 1051— 1074.

Arp G., Gropengiesser S., Schulbert C., Jung D., Reimer A. Biostratigraphy and sequence stratigraphy of the Toarcian Ludwigskanal section (Franconian Alb, Southern Germany) // Zitteliana. 2021. V. 95. P. 57–94.

https://doi.org/10.3897/zitteliana.95.56222

Buckman S.S. Certain Jurassic (Lias-Oolite) strata of South Dorset and their correlation // Quart. J. Geol. Soc. London. 1910. V. 66. P. 52–89.

Caswell B.A., Coe A.L., Cohen A.S. New range data for marine invertebrate species across the early Toarcian (Jurassic) mass extinction // J. Geol. Soc. 2009. V. 166. № 5. P. 859–872. https://doi.org/10.1144/0016-76492008-0831

Elmi S., Rulleau I., Gabilly I., Mouterde R. Toarcien // Biostratigraphie du Jurassique Ouest-Européen et Mediterranéen: zonations parallèles et distribution des invertébrés et microfossiles. Eds. Cariou E., Hantzpergue P. Bull. du Centre Recherches Elf Exploration Production Mémoire. 1997. V. 17. P. 25–36.

Hoffmann K. Neue Ammonitenfunde aus dem tieferen Unter-Toarcium (Lias ε) des nördlichen Harzvorlandes und ihre feinstratigraphische Bedeutung // Geol. Jahrb. 1968. V. 85. P. 1–32.

Hoffmann K., Martin G. Die Zone des Dactylioceras tenuicostatum (Toarcien, Lias) in NW- und SW-Deutschland // Paläontol. Zeitschrift. 1960. V. 34. P. 103–149.

Howarth M. The Ammonite family Hildoceratidae in the Lower Jurassic of Britain // Monograph of the Palaeonto-graphical Society. 1992. V. 145. № 586. 200 p.

Knitter H., Ohmert W. Das Toarcium and der Schwärze bei Badenweiler (Oberrheingebiet S Freiburg) // Jahreshefte des Geologischen Landesamtes in Baden-Württemberg. 1983. V. 25. P. 233–281.

Martindale R.C., Aberhan M. Response of macrobenthic communities to the Toarcian Oceanic Anoxic Event in northeastern Panthalassa (Ya Ha Tinda, Alberta, Canada) // Palaeogeogr. Palaeoclimatol. Palaeoecol. 2017. V. 478. P. 103–120. https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2017.01.009

Morris N.J., Knight R.I., Little C.S., Atkinson J.W. Mollusca – Bivalves. Fossils from the Lias of the Yorkshire Coast // Field Guide to Fossils. Palaeontol. Assoc. London. 2019. № 15. P. 105–157.

Page K.N. The Lower Jurassic of Europe – its subdivision and correlation // The Jurassic of Denmark and Greenland. Eds. Ineson J., Surlyk F. Geol. Surv. Denmark Greenland Bull. 2003. V. 1. P. 23–59.

https://doi.org/10.34194/geusb.v1.4646

Riegraf W., Werner G., Lorcher F. Der Posidonienschiefer: Biostratigraphie, Fauna und Fazies des südwestdeutschen Untertoarciums (Lias ε). Stuttgart: Enke, 1984. 195 s.

Rogov M.A., Lutikov O.A. Dactylioceras - Meleagrinella (Clathrolima) assemblage from the Agardhbukta (eastern coast of Western Spitsbergen): a first in situ Toarcian molluscan occurrence from Svalbard providing interregional correlation // Norwegian J. Geol. 2022. V. 102. https://dx.doi.org/10.17850/njg102-1-2

Rocha R.B., Mattioli E., Duarte L., Pittet B., Elmi S., Mouterde R., Cristina C.M., Jose C.-R.M., Gomez J.J., Goy A., Hesselbo S.P., Jenkyns H.C., Littler K., Mailliot S., Veiga de Oliveira L.C., Osete M.L., Perilli N., Pinto S., Ruget C., Suan G. Base of the Toarcian Stage of the Lower Jurassic defined by the Global Boundary Stratotype Section and Point (GSSP) at the Peniche section (Portugal) // Episodes. 2016. V. 39. NOliveira S. P. 460-481.

https://doi.org/10.18814/epiiugs/2016/v39i3/99741

Urlichs M. Alter und Genese des Belemnitenschlachtfeldes im Toarcium von Franken // Geologische Blätter für Nordost-Bayern. 1971. V. 21. P. 65–83.

Zakharov V.A. Climatic fluctuations and other events in the Mesozoic of the Sibirian Arctic // Proc. Int. Conf. on Arctic Margins, 1992. Eds. Thurston D.R., Fujita K. Anchorage, Alaska, 1994. P. 23–28.

Рецензенты В.А. Захаров, С.В. Попов, Б.Н. Шурыгин

Boreal Toarcian Biochronological Zonation by Bivalves of the Genus *Meleagrinella* Whitfield, 1885

O. A. Lutikov^{a, #} and G. Arp^{b, ##}

^aGeological Institute, Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia ^bGeoscience Center, Georg-August-University, Göttingen, Germany [#]e-mail: niipss@mail.ru ^{##}e-mail: garp@gwdg.de

Based on the chronological sequence of species of the bivalve genus *Meleagrinella* Whitfield, 1885 (family Oxytomidae Ichikawa, 1958) established in the Toarcian deposits of Northeast Russia, Eastern Siberia, and South Germany, a biochronological scale of the Lower Toarcian is proposed. Three oxytozones corresponding to Boreal ammonite zones are established: Meleagrinella golberti Oxytozone = Tiltoniceras antiquum and Harpoceras falciferum zones; Meleagrinella substriata Oxytozone = Dactylioceras commune Zone; Meleagrinella prima Oxytozone = Zugodactylites braunianus and Pseudolioceras compactile zones. Using the proposed zonation, an interregional correlation of sections of the Lower Toarcian of the North-East of Russia (Astronomicheskaya, Saturn, Brodnaya, Start rivers), Eastern Siberia (Anabar Bay, Markha, Tyung, Vilyui, Kelimyar, Motorchuna, wells of the Vilyui syneclise) and South Germany (the Ludwig Canal) is performed.

Keywords: Jurassic, Lower Toarcian, Suntar Formation, Eren Formation, Kiterbyut Formation, Start Formation, biochronological scale, East Siberia, Northeast Russia, Posidonienschiefer Formation, Germany