

УДК 575.321:564.1

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

© 2023 г. О. А. Лутиков¹, *, Г. Арп², **

¹Геологический институт, Российской 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 Oxytomidae 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, Вилой, Келимляр, Моторчуна, скважины Вилойской 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 Roidonienschiefer, 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 осадконо-

копления 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 (Захаров, 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 (Page, 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 у 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) в ассоциации 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* коррелируется с верхней половиной зоны *Dactylioceras tenuicostatum* (Hoffmann, 1968). В Испании, Англии и Франции биогоризонт *Tiltoniceras antiquum* соответствует верхней половине подзоны *Dactylioceras semicellatum* (Elmi et al., 1997; Page, 2003). На Северо-Востоке 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 *Liosceratoides asiaticus* Repin (Репин, 2016). В Восточной Сибири ввиду отсутствия находок аммонитов нижней зоны тоара предполагался региональный перерыв на границе плинсбаха и тоара (Решение..., 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 стратигра-

тическими 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 *Narcoceras 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.

Суббореальная стандартная шкала по аммонитам (северная Британия)		Зональная шкала по аммонитам Германия		Зональные шкалы по аммонитам Северо-Востока Азии		Бореальный зональный стандарт по аммонитам		Зональные шкалы по двусторкам Северо-Востока Азии		Бореальная биохронологическая шкала по окситонидам	
Хронозона	Субхронозона	Биогоризонт	Зона	Репин, 2016	Князев, 2016	Зона	Ползона, слой*	Репин, 2003	Зона	Шурыгин и др., 1997	Шурыгин и др., 2011
Howarth, 1992; Page, 2003	Haugia vitiosa	vitiosa	Haugia vitiosa	Riegraf et al., 1984; Knitter, Ohnert, 1983	Ползона	Haugia vitiosa	Peronoceras spinatum	Захаров и др., 1997	Подзона	Шурыгин и др., 2011	Полуботко, 2004
Haugia variabilis	Haugia illustris	philippii	Haugia variabilis	Haugia illustris			Pseudolioceras compactile		Зона, слой*		
Haugia variabilis	Haugia variabilis	navis	Haugia variabilis	Catacoeloceras crassum		Zugodactilites brauniensis	Pseudolioceras lythense		b-зона, слой*		
Hildoceras bifrons	Catacoeloceras crassum	crassum-semipolitum	Hildoceras bifrons	Hildoceras crassum		Zugodactilites brauniensis	Pseudolioceras zugodactilites brauniensis			Pseudomytiloides marchaeensis	
Hildoceras bifrons	Peronoceras fibulatum	crassum	Hildoceras bifrons	Peronoceras fibulatum		Osterioceras startense	Harpoceras subplanatum			Vaugonia* literata	
Dactylioceras commune	Dactylioceras commune	turriculatum	Dactylioceras commune	Dactylioceras commune		Hildaites* grandis	Dactylioceras commune			Pseudomytiloides marati	
Harpoceras falciferum	Harpoceras falciferum	athleticum	Harpoceras falciferum	Harpoceras falciferum		Harpoceras subplanatum	Dactylioceras monstrosus			Meleagrinella famineastrata	
Harpoceras serpentinum	Cleviceras elegans	ovatum	Harpoceras elegans	Harpoceras falciferum		Harpoceras falciferum	Harpoceras monstrosus			Meleagrinella substriata	
Harpoceras serpentinum	Cleviceras exaratum	elegans	Harpoceras falciferum	Harpoceras elegans		Harpoceras exaratum	Harpoceras exaratum			Dacryonyxa inflata, Tancredia bicarinata	
Dactylioceras tenuicostatum	Dactylioceras tenuicostatum	exaratum	Dactylioceras exaratum	Harpoceras exaratum		Eleganticas elegantulum	Eleganticas elegantulum			Meleagrinella ex gr. substriata, Kedonella mytiliformis	
Dactylioceras tenuicostatum	Dactylioceras tenuicostatum	elegantulum	Dactylioceras elegantulum	Harpoceras exaratum		Harpoceras exaratum	Harpoceras exaratum			Meleagrinella golberti	
Dactylioceras tenuicostatum	Dactylioceras tenuicostatum	antiquum	Dactylioceras antiquum	Dactylioceras elegans		Eleganticas elegantulum	Eleganticas elegantulum				
Dactylioceras tenuicostatum	Dactylioceras tenuicostatum	semicellatum	Dactylioceras semicellatum	Dactylioceras elegans		Harpoceras exaratum	Harpoceras exaratum				
Dactylioceras tenuicostatum	Dactylioceras tenuicostatum	clevelandicum	Dactylioceras tenuicostatum	Dactylioceras tenuicostatum		Harpoceras elegans	Harpoceras elegans				
Dactylioceras tenuicostatum	Dactylioceras tenuicostatum	croshayi	Dactylioceras clevelandicum	Dactylioceras clevelandicum		Harpoceras elegans	Harpoceras elegans				
Protogrammoceras paltum	Protogrammoceras paltum	paltum	Protogrammoceras paltum	Protogrammoceras paltum		Harpoceras elegans	Harpoceras elegans				
						Tiltoniceras antiquum	Tiltoniceras antiquum			Corbulomima sp.*	

Рис. 1. Схема сопоставления зональных шкал по аммонитам и двусторчатым моллюскам нижнего тоара Западной Европы и Северо-Восточной Азии.

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 Западной 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 аиркатацкой свиты (Стратиграфия..., 1976) и из нижней части келимлярской свиты (Князев и др., 1984), а вид *Meleagrinella faminaestriata* – из эренской свиты (Никитенко и др., 2013). В Вилойской 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 Ямalo-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 био-зональной 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 тоар-ааленских отложений Восточной Сибири (Лутиков, 2021). Подразделения биохронологической шкалы

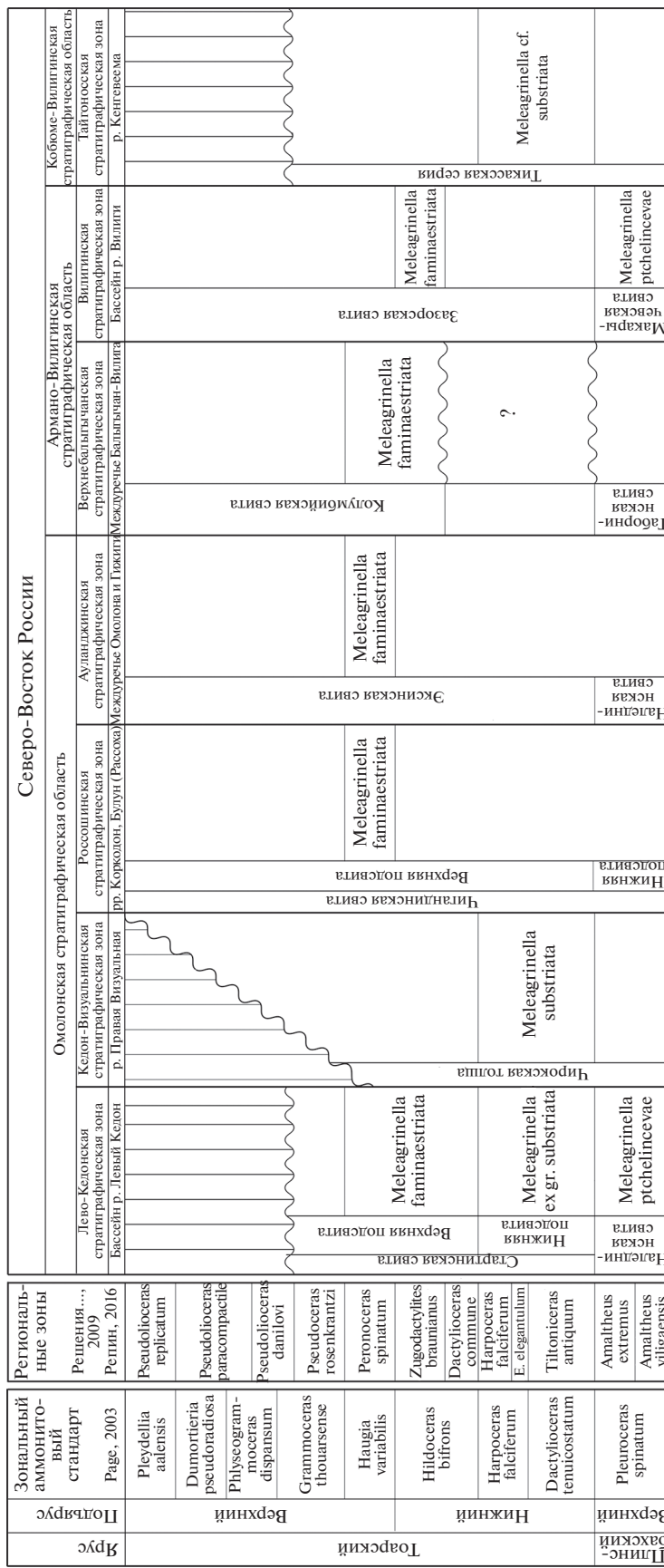


Рис. 2. Представления о распространении и стратиграфическом распределении видов, относившихся к роду *Meleagrinella*, в нижнем тоаре на Северо-Востоке России (по Некрасову, 1976; Миллова, 1980; Рещения..., 2009).

Восточная Сибирь		Западная Сибирь	
Лено-Анабарская структурно-фациальная подобласть Норданская структурно-фациальная зона Анабарская губа	Причерноморская структурно-фациальная подобласть Жиганская структурно-фациальная зона	Вилойская структурно-фациальная подобласть Сунтарская структурно-фациальная зона	Обь-Тазовская фациальная область Уренгойский структурно-фациальный район
Шургин и др., 2011; Решение..., 2004	р. Келимэр	р. Моторчуга	Св. Марха, Тонг, Видой
Page, 2003	Pleydellia aalenensis	Kylymaccraa novocentra	Hajiosekraa centra
Bryc	Dumortieria pseudoradiosa Phylloscoras incerasus Grammoecras thouarsense	Chthrapackra centra	Kintepgiorcka centra
Brychnin	Haugia variabilis	Kylymaccraa novocentra	Kintepgiorcka centra
II	Hildoceras bifrons	Kylymaccraa novocentra	Kintepgiorcka centra
III	Dactyloceras commune	Chthrapackra centra	Kintepgiorcka centra
IV	Harpoceras faciferum	Chthrapackra centra	Kintepgiorcka centra
V	Dactyloceras tenuicostatum	Chthrapackra centra	Kintepgiorcka centra
VI	Amathetus viligensis	Hajiosekraa centra	Hajiosekraa centra
VII	Pleuroceras spinatum	Kintepgiorcka centra	Kintepgiorcka centra
VIII	Meleagrinella cf. substrata	Kintepgiorcka centra	Kintepgiorcka centra
IX	Meleagrinella tiungensis	Kintepgiorcka centra	Kintepgiorcka centra
X	Meleagrinella delia	Trochcka	Motopych-
XI	Meleagrinella faminaestrata	Cythrapackra centra	ckra centra
XII	Meleagrinella substrata	Kylymaccraa novocentra	Kylymaccraa novocentra
XIII	Meleagrinella substrata	Brychnin	Brychnin
XIV	Meleagrinella substrata	Togackin	Togackin
XV	Meleagrinella substrata	Hajiosekraa centra	Hajiosekraa centra
XVI	Meleagrinella substrata	Kintepgiorcka centra	Kintepgiorcka centra
XVII	Meleagrinella substrata	Chthrapackra centra	Chthrapackra centra
XVIII	Meleagrinella substrata	Chthrapackra centra	Chthrapackra centra
XIX	Meleagrinella substrata	Kylymaccraa novocentra	Kylymaccraa novocentra
XX	Meleagrinella substrata	Pleydellia aalenensis	Pleydellia aalenensis
XI	Meleagrinella substrata	Dumortieria pseudoradiosa	Dumortieria pseudoradiosa
XII	Meleagrinella substrata	Phylloscoras incerasus	Phylloscoras incerasus
XIII	Meleagrinella substrata	Grammoecras thouarsense	Grammoecras thouarsense
XIV	Meleagrinella substrata	Haugia variabilis	Haugia variabilis
XV	Meleagrinella substrata	Hildoceras bifrons	Hildoceras bifrons
XVI	Meleagrinella substrata	Dactyloceras commune	Dactyloceras commune
XVII	Meleagrinella substrata	Harpoceras faciferum	Harpoceras faciferum
XVIII	Meleagrinella substrata	Dactyloceras tenuicostatum	Dactyloceras tenuicostatum
XIX	Meleagrinella substrata	Amathetus viligensis	Amathetus viligensis
XX	Meleagrinella substrata	Pleuroceras spinatum	Pleuroceras spinatum

Рис. 3. Представления о распространении и стратиграфическом распределении видов, относившихся к роду *Meleagrinella*, в нижнем тоаре Западной и Восточной Сибири (по Большевский, Шульгина, 1958; Стратиграфия..., 1976; Решения..., 1981; Князев и др., 1984, 1991; Шургин и др., 2000; Решение..., 2004).

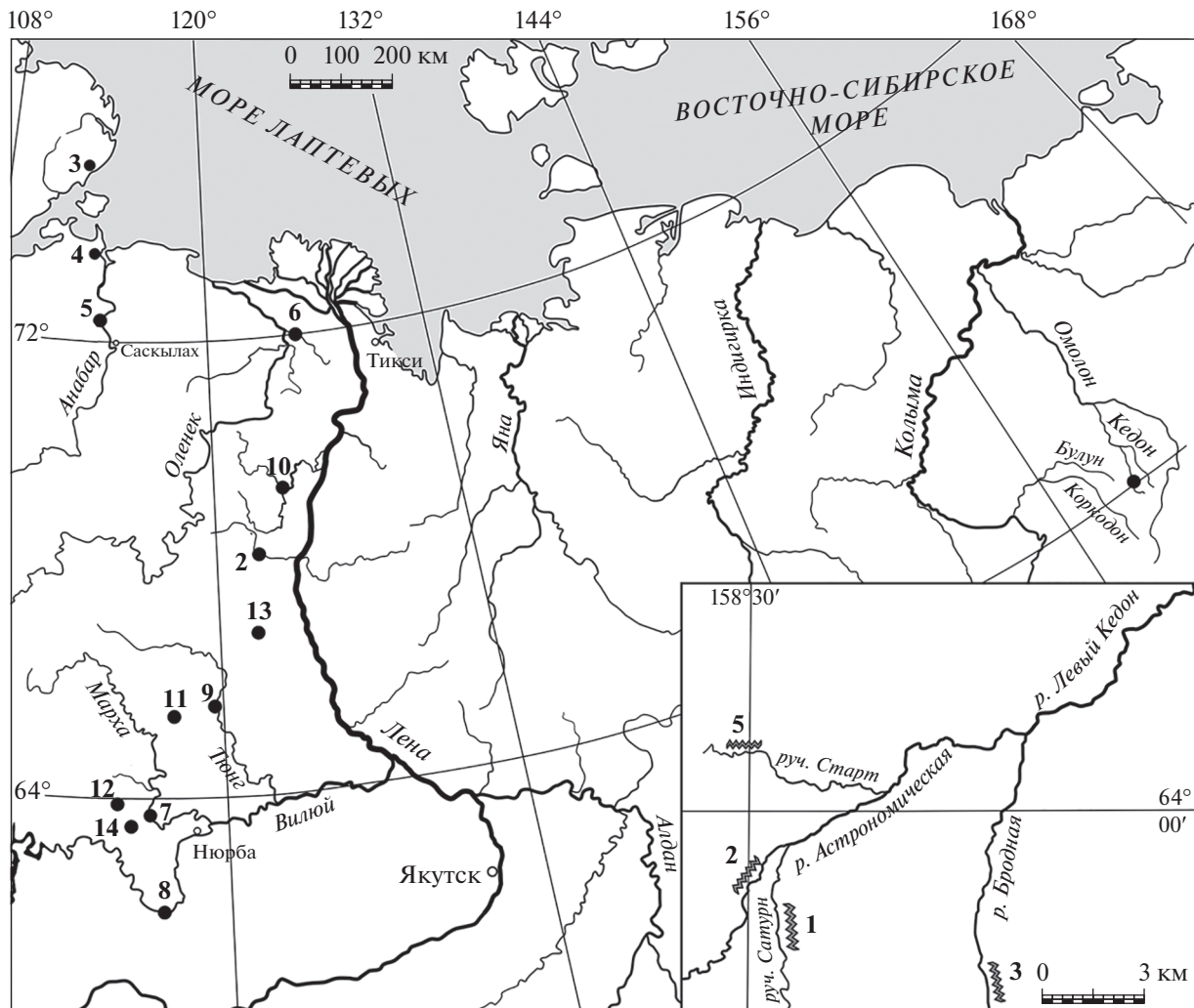


Рис. 4. Карта изученных разрезов нижнего тоара на Северо-Востоке России и в Восточной Сибири. Северо-Восток России. Естественные выходы: 1 – басс. р. Левый Кедон (на врезке приведена полевая нумерация обнажений: 1 – р. Сатурн, 2 – р. Астрономическая, 3 – р. Бродная, 5 – р. Старт). Восточная Сибирь. Естественные 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 филогетических ветвях, отходящих от общего предкового ствола, появлялись сходные формы,

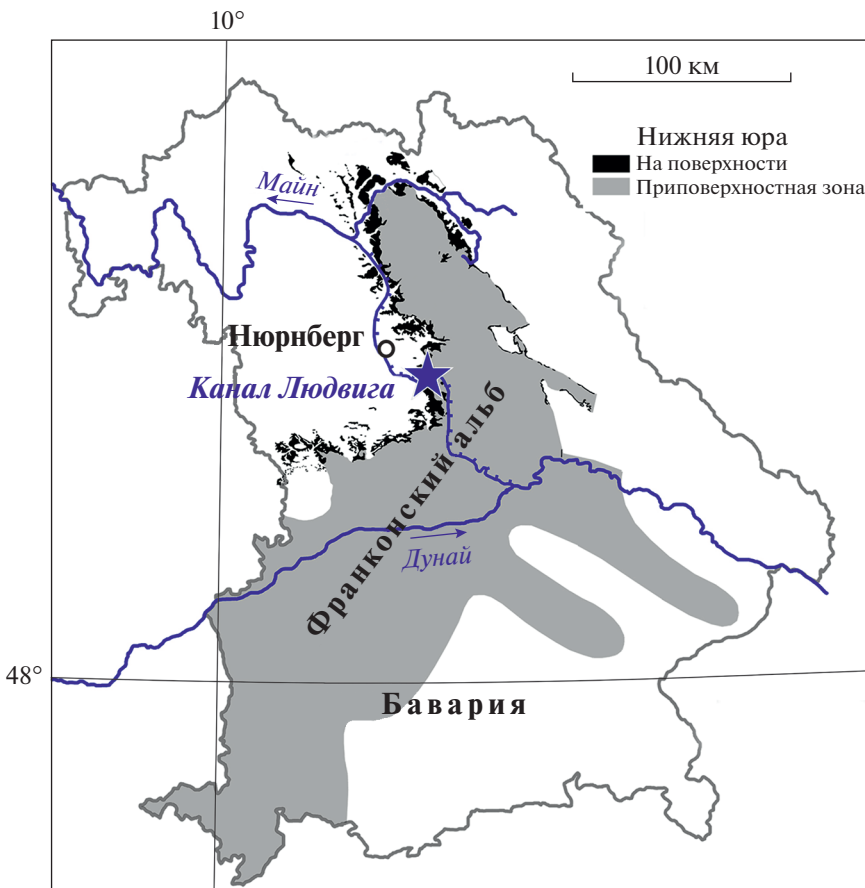


Рис. 5. Схема расположения изученного разреза нижнего тоара в Южной Германии. Звездочкой обозначен участок Канала Людвига вблизи поселка Дёрльбах.

образующие горизонтальный ряд (граду). Факторы среды, влияющие на условия отбора, вызывали синхронные однородные 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 хроноклинов (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 fazам существования видов-индексов.

В процессе многолетнего изучения нижнесреднеюрских двустворчатых моллюсков семейства *Oxytomidae* Ichikawa, 1958 (Лутиков, Шурыгин, 2010; Лутиков и др., 2010, 2022; Лутиков, Арп, 2020а, 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, принятые за филогенетическую хроноклину при конструировании биохронологической шкалы. В установ-

ленной хронофилогенетической последовательности групп *Praemeleagrinnella*, *Clathrolima*, *Meleagrinnella* 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 brauniensis* 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 расположеными 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 *Meleagrinnella* 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 *Meleagrinnella*. Для исследования стратиграфической последовательности биостратонов с двустворчательными 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 толще установлена последовательность из трех видов рода *Meleagrinnella*, 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 *Bakevelliidae* King, 1950 и *Retroceramidae* Koschekina, 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 рр. Астрономическая и Сатурн. Он соответствует зонам *Pseudolioceras compactile*, *P. wuerstenbergeri* 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 *Meleagrinnella golberti*

Номенклатура. Зона выделяется вместо зон “*Praemeleagrinnella* sp. 1” и “*Praearctotis* sp. 1”, предложенных ранее (Лутиков, Арп, 2020б). Зона по двустворкам *Meleagrinnella* ex gr. *substriata* и *Kedonella mytiliformis* в объеме аммонитовых зон

Обн. 2, р. Астрономическая

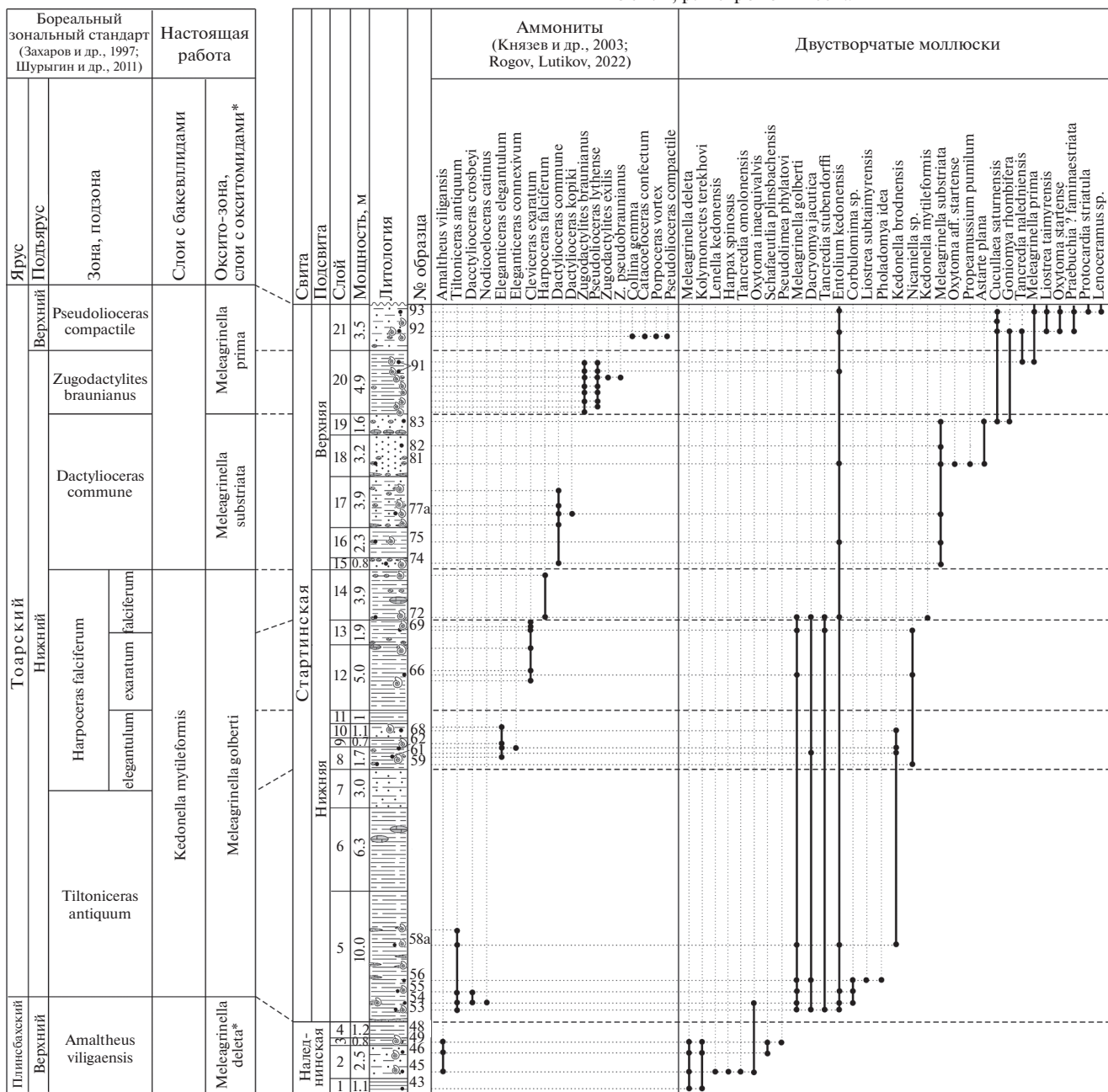


Рис. 6. Схема расчленения тоарских отложений в разрезе р. Астрономическая и стратиграфическое распространение встреченных в нем аммонитов и двусторчатых моллюсков. Условные обозначения см. на рис. 10.

Tiltoniceras 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* (*Praemeleagrinella*) sp. 1 и

Praearctotis sp. 1 (Лутиков, Арп, 2020a). 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.

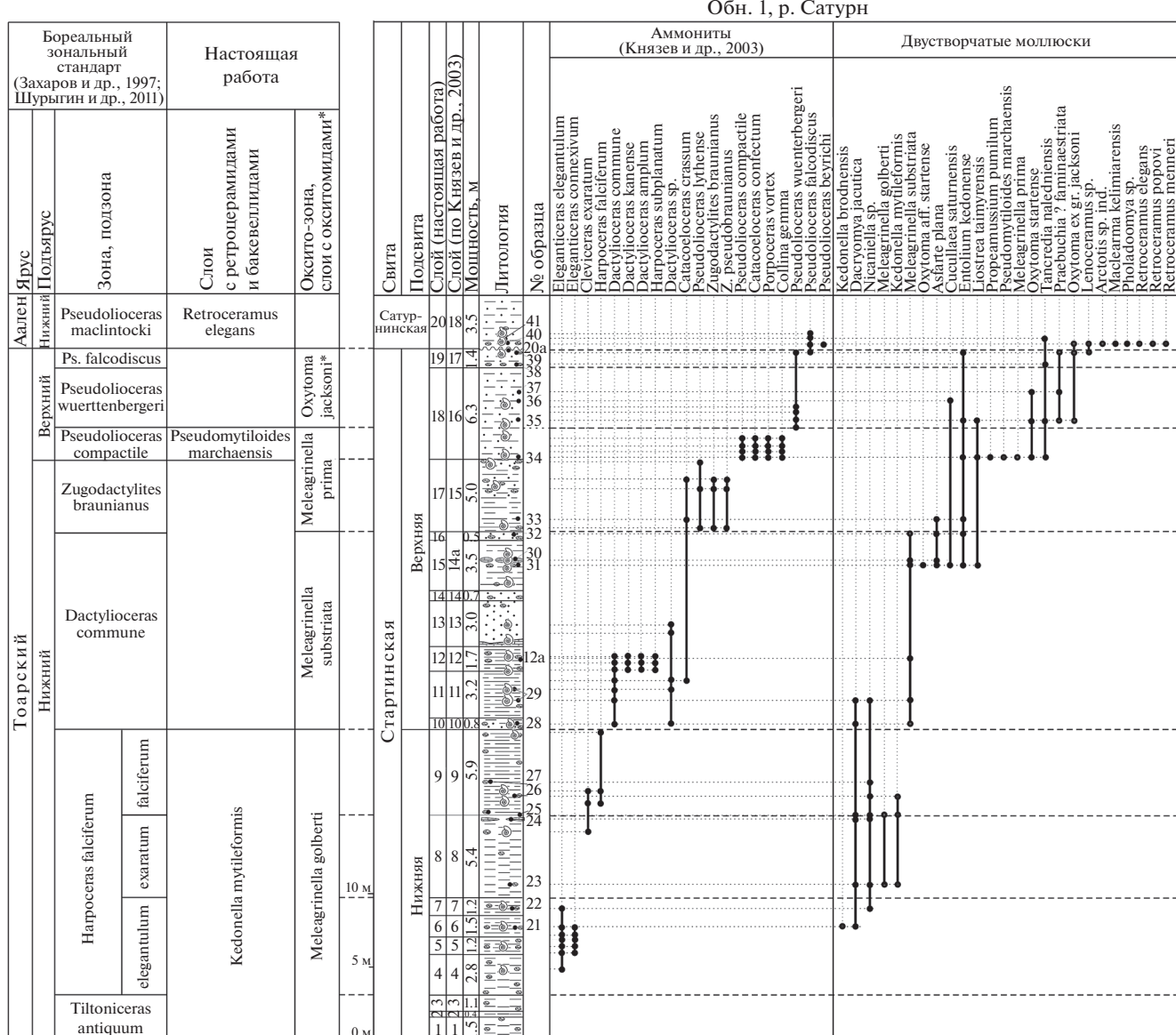


Рис. 7. Схема расчленения тоарских отложений в разрезе р. Сатурн и стратиграфическое распространение встречающихся в нем аммонитов и двустворчатых моллюсков. Условные обозначения см. на рис. 10.

Стратотип оксито-зоны: Северо-Восток России, Лево-Кедонская стратиграфическая зона, старгинская 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. mytiliformis (Polub.), K. ex gr. dubius (Sowerby), Nicanella sp., Dacryomya jacutica (Petr.), Tancredia stubendorffii Schmidt., Liostrea (Deltostrea) ex gr. taimyrensis Zakh. et Schur., Corbulomima sp., Meleagrinella (P.?) aff. golberti, Entolium kedonensis Milova.

Границы и обоснование возраста. Нижняя граница оксито-зоны устанавливается по появлению вида-индекса. Верхняя граница проводится по появлению Meleagrinella (Clathrolima) substrriata. 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) viligaeensis. 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. Келимляр первое появление *Meleagrinella* (P.?) *golberti* зафиксировано в обнажениях 14 и 16 в интервале 0.7–0.8 м от основания келимлярской свиты. В обнажении 16 на уровне 1.0 м от основания келимлярской 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) вид-индекс 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* boreальной аммонитовой шкалы (Шурыгин и др., 2011) и, соответственно, зоны *Dactylioceras tenuicostatum* и *Harpoceras serpentinum* суб boreальной 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 comtum* boreальной аммонитовой шкалы (Захаров и др., 1997; Шурыгин и др., 2011).

Корреляция. Оксито-зона *Meleagrinella golberti* соответствует нижней части b-зоны *Dactylioceras 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 конкреций 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. anguum* (Reinecke). В пачке “Fish Scale Bed” (рис. 9, слой 9) встречены двустворчатые моллюски *Meleagrinella* (P.?) *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* суб boreальной 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. mytiliformis*, *Nicaniella* sp.

В Лено-Анабарской структурно-фациальной зоне (р. Келимляр) к оксито-зоне относится нижняя часть курунгской подсвиты (0–3.0 м), входящей в состав келимлярской свиты (рис. 8, обн. 5, слой 3а; обн. 14, слой 4; обн. 16, слой 3–4). Оксито-зона выделяется по находкам зонального комплекса с *Meleagrinella* (P.?) *golberti*, *Kedonella mytiliformis*, *Dactylioceras jacutica* (Petr.), *Nicaniella* sp. В обнажении 16 на уровне 1.0 м от основания келимлярской 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. Келимляр имеет мощность около 3.0 м.

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

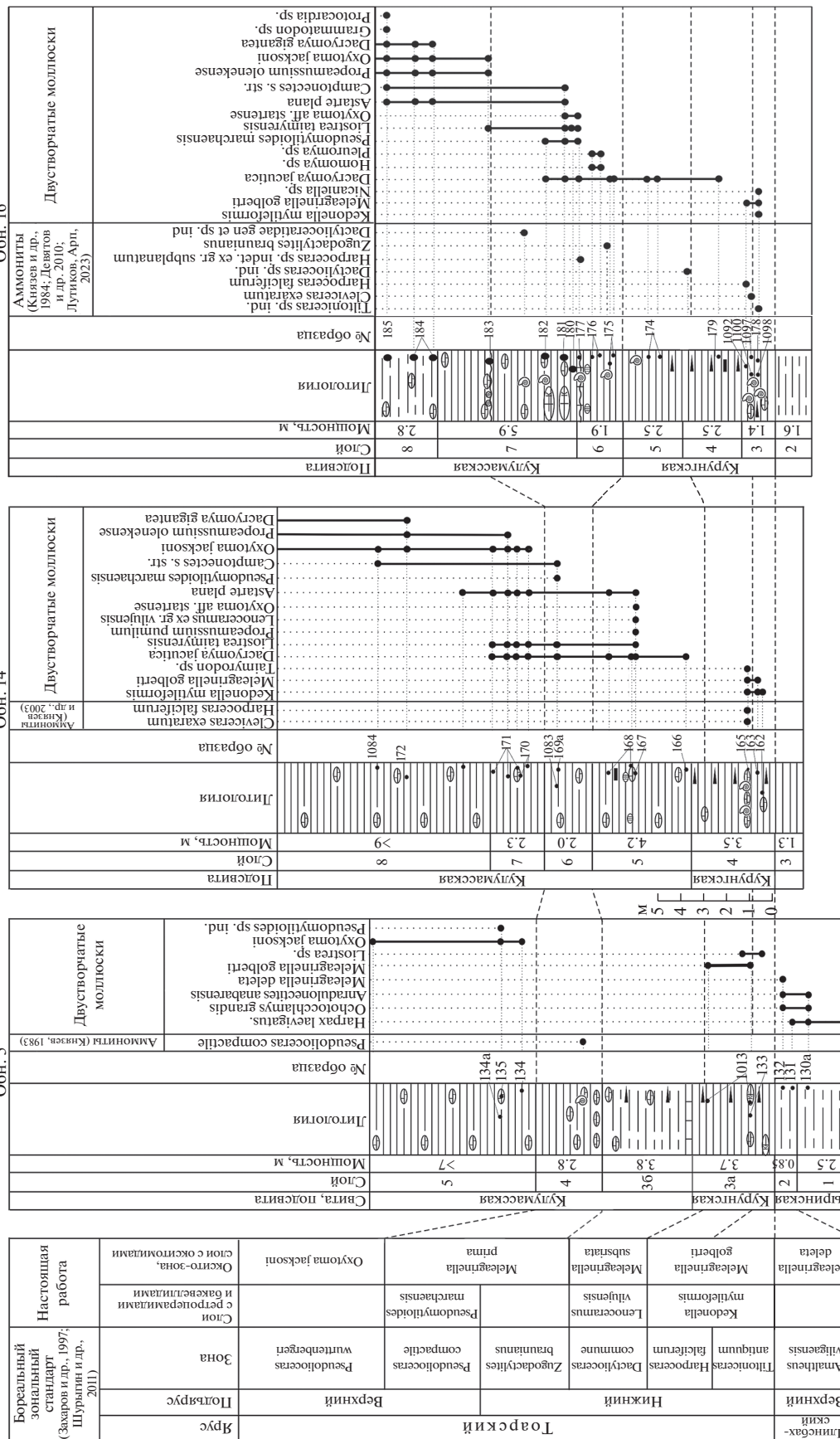


Рис. 8. Схема расчленения и корреляции тоарских отложений в разрезе р. Келимэр и стратиграфическое распространение встреченных в нем аммонитов и двусторонних моллюсков. Условные обозначения см. на рис. 10.

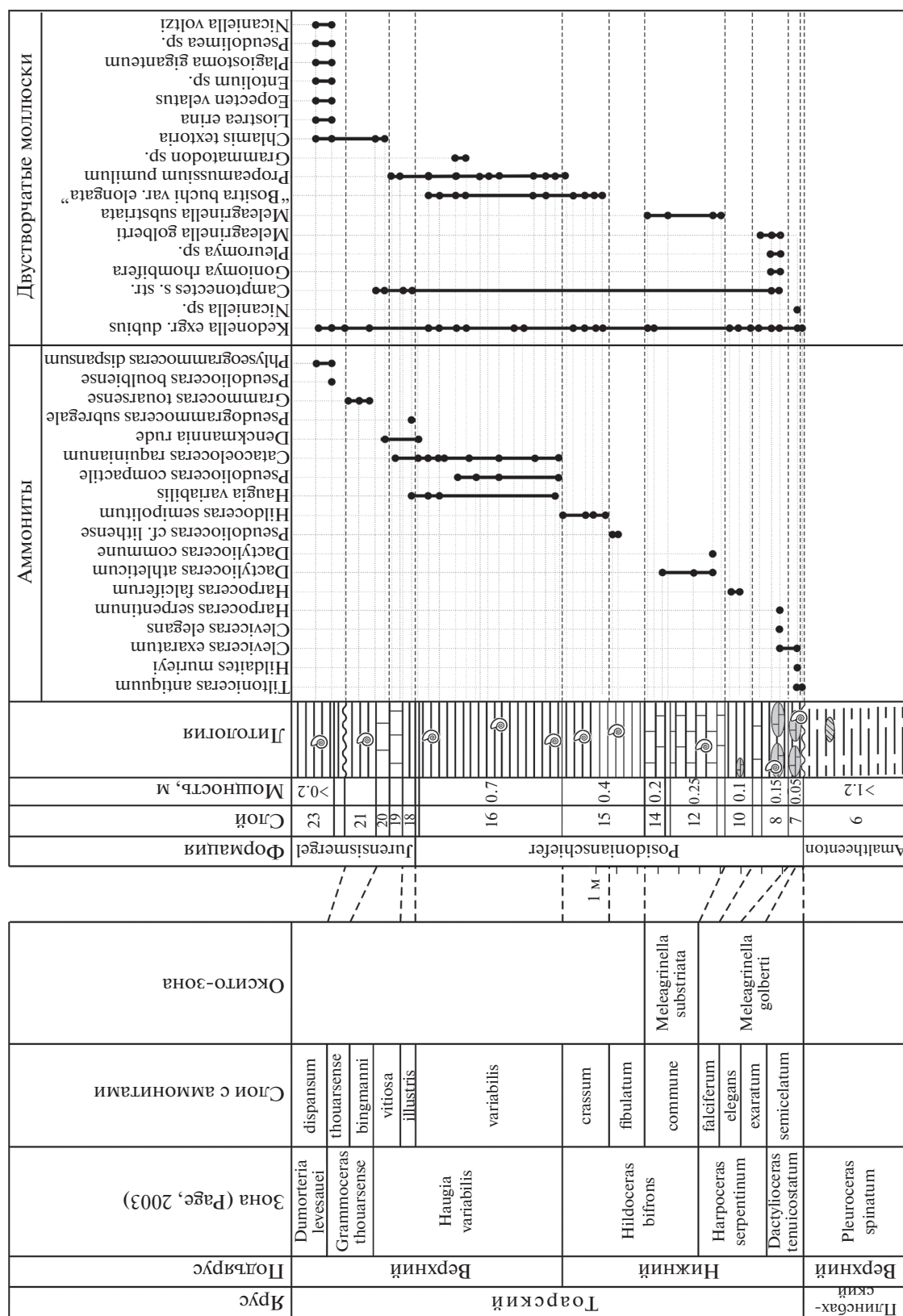


Рис. 9. Схема расщепления тоарских отложений в разрезе Канала Людвига (Дёрльбах, Южная Германия) и стратиграфическое распространение встречающихся в нем аммонитов и двустворчатых моллюсков. Условные обозначения см. на рис. 10.

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*, “Наргосерас” (=Cleviceras) *exaratum*, *H. falciferum* (Князев и др., 2003). Видимая мощность оксито-зоны на р. Тюнг около 13 м. На рр. Вилой 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. Вилой, 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–Вилой).

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, старгинская 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* Pol-

ub., *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* (C.) *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 brauni* (d'Orbigny) (рис. 6).

На рр. Вилой, Тюнг вид-индекс *Meleagrinella* (C.) *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* (C.) *substriata* встречен с аммонитами *Dactylioceras commune*, *D. athleticum* (Simpson).

Хроностратиграфический объем оксито-зоны соответствует зоне *Dactylioceras commune* (=Harpoceras *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 б-зоны *Dacryomya inflata* и *Tancredia bicarinata* параллельной зональной шкале 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* (подзона *Dactylioceras commune*) аммонитовой шкалы Германии (Riegraf et al., 1984) и коррелируется с подзоной *D. commune* суббореальной аммонитовой шкалы (Page, 2003).

Анабарская губа, обн. 5

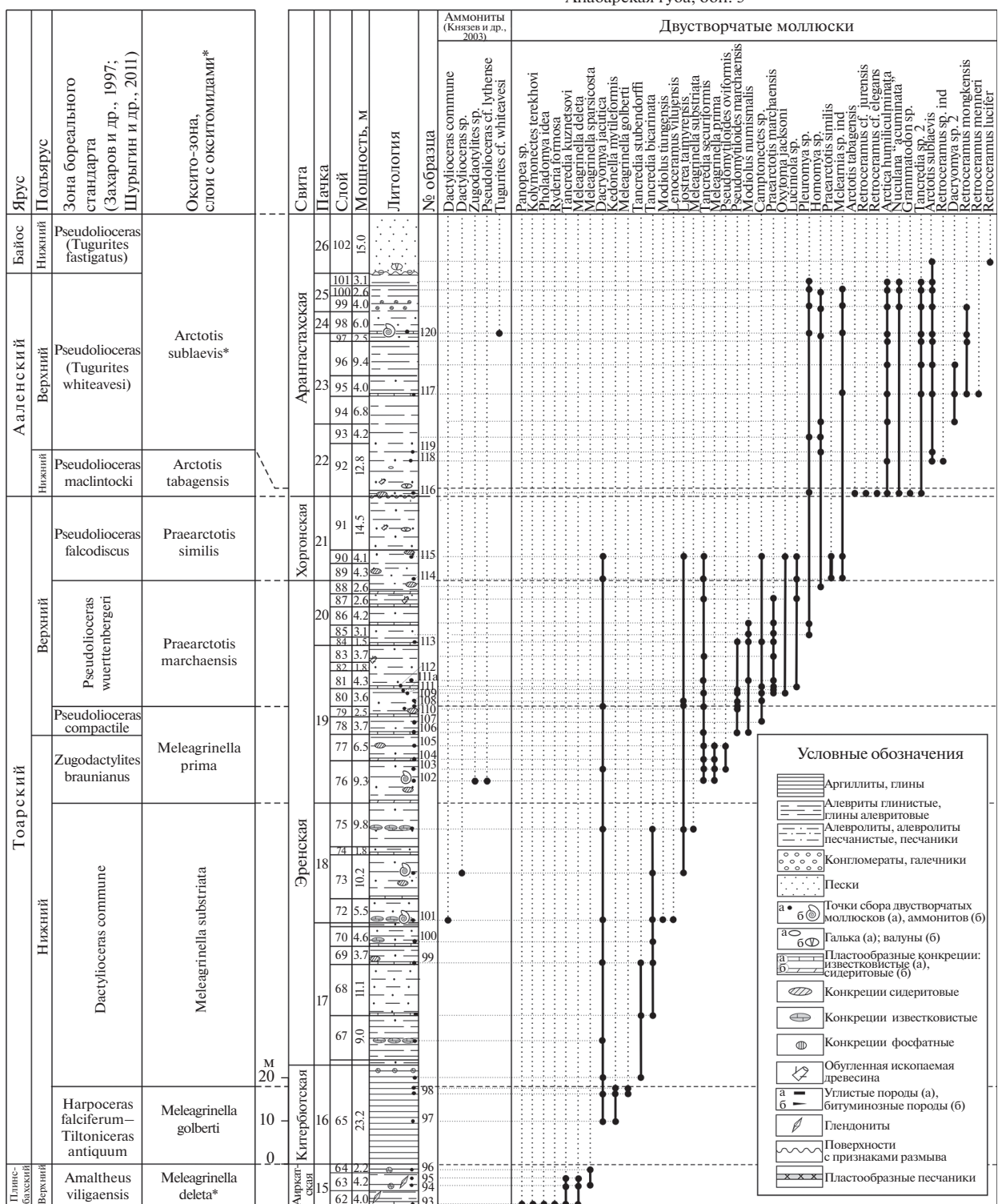


Рис. 10. Схема расчленения тоарских отложений в разрезе западного берега Анабарской губы и стратиграфическое распространение встреченных в нем аммонитов и двустворчатых моллюсков.

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. Келимляр) вид-индекс зоны не обнаружен. В глинах келимлярской свиты присутствуют характерные для оксито-зоны *Meleagrinella substriata* двустворки: *Mytiloceramus* (L.) *viluijensis*, *Propeamussium pumilum* (рис. 8, обн. 14, слой 5). В 6.0 м от подошвы келимлярской свиты обнаружены *Dactylioceras* sp. ind. (рис. 8, обн. 16, слой 5) (Девятов и др., 2010), а в 7 м от подошвы келимлярской свиты А.В. Гольбертом в 1983 г. был обнаружен *Zugodactylites braunianus* (рис. 8, обн. 16, слой 6) (Князев и др., 2003). Слои с *Lenoceramus viluiensis* и слои с *Zugodactylites braunianus* на р. Келимляр занимают положение в разрезе между оксито-зонаей *Meleagrinella golberti* и в-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*, *Mytiloceramus* (L.) *viluijensis*, *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. Вилой оксито-зона выделяется по находкам зонального комплекса с *Meleagrinella* (C.) *substriata*, *Mytiloceramus* (L.) *viluijensis*, *Tancredia bicarinata* (по Князев и др., 2003, р. Вилой, 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 viluijensis*, 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 *Dacryomyia jacutica*, *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 *Meleagrinella* (C.) *substriata*, *Lenoceramus viluiensis*, *Modiolus tiungensis* Petr., *Liostrea* (*Deltostrea*) *taimyrensis* и аммониты *Dactylioceras commune*, *D. suntarense* Krimholz, *Catacoeloceras crassum* (Князев и др., 2003).

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

Оксито-зона Meleagrinella prima

Н о м е н к л а т у р а. 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.

В и д - и н д е к с: *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, старгинская 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*.

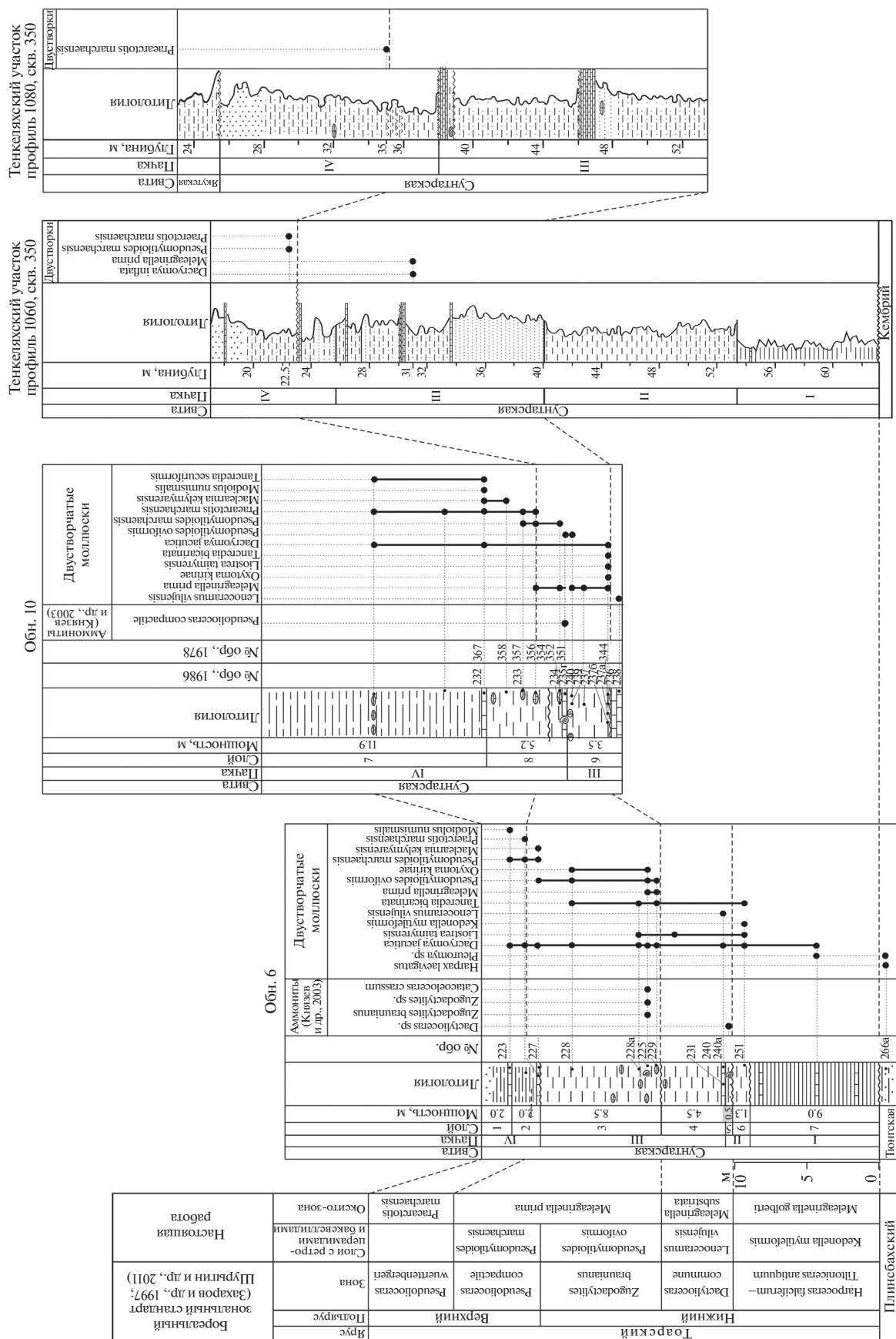


Рис. 11. Схема расчленения и корреляции тоарских отложений в разрезах р. Марха и Тенкеяльского участка. Условные обозначения на рис. 10.

Возраст оксито-зоны по аммонитовой шкале определяется суммой тейльзон вида-индекса во всех известных разрезах. В разрезе Анабарской губы *Meleagrinella* (M.) *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* (Simp.), *Roroceras vortex* (Simp.), *Collina gemma* Bonarelli (рис. 6). Оксито-зона *Meleagrinella prima* достоверно отвечает зонам *Zugodactylites braunianus* (= *Pseudolioceras lythense*) и *Pseudolioceras compactile* бореального стандарта (рис. 1).

К ор е л я ц и я. Оксито-зона *Meleagrinella prima* соответствует верхней части б-зоны *Meleagrinella faminaestriata* и зоне *Pseudomytiloides 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 *Mytiloceras marati* и нижней части зоны *M. marchaensis*, включая слои с *Vauconia literata* (Решение..., 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. Келимляр) вид-индекс зоны не обнаружен. В глинах келимлярской 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 “*Bi-frons 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) (Arg 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), *Mucroductylites mucronatus* (d’Orbigny), *Lytoceras cf. cornucopia* (Young et Bird), *L. sublineatum* (Oppel), *Hildoceras cf. semipolitum* Buckman (Arg 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-

турн (верховья р. Левый Кедон, бассейн р. Омолон), а затем прослежена в серии разрезов Северо-Востока России, в Восточной Сибири и Южной Германии. Stratigraphic control of the positions of each oxycite zone in the sections was carried out with the help of boreal standard scale previously developed for ammonite scale. In the end, each oxycite zone was linked with specific genera and species of ammonites: oxycite zone *Meleagrinella golberti* controlled by *Tilttoniceras antiquum*, *Harpoceras falciferum*; oxycite zone *M. substriata* – by *Dactylioceras commune*, oxycite zone *M. prima* – by *Zugodactylites brauni*, *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 рр. Астрономическая, Сатурн, Бродная, Старт; Восточной Сибири по берегам Анабарской губы, по рр. Марха, Тюнг, Вилюй, Келимляр, 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; Решение..., 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 // Stratigraphy and paleontology of mesozoic deposits of the North of Siberia. Novosibirsk: Nauka, 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 // Stratigraphy and paleontology of the Kymyrskaya Series (Lower Jurassic) of the Lena-Anabar Graben. Novosibirsk: 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 келимлярской свиты (р. Келимляр, бассейн р. Оленёк) // Отечественная геология. 2010. № 5. С. 105–112.
- Захаров В.А., Шурыгин Б.Н. Биogeография, 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 // Stratigraphy. 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 // Проблемы

- мы ярусного расчленения систем фанерозоя Сибири. Новосибирск: Изд-во СНИИГтиМС, 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 (Омolonский 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., Апр Г.** Биохронологическая шкала нижнего тоара по двустворчатым моллюскам семейства Oxytomidae 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., Апр Г.** Ревизия *Monotis substriata* (Münster, 1831) и новые виды двустворчатых моллюсков в нижнем тоаре на севере России и юге Германии (семейство Oxytomidae 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., Апр Г.** Таксономия и биостратиграфическое значение тоарских двустворчатых моллюсков рода *Meleagrinella* Whitfield, 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 Oxytomidae Ichikawa, 1958 (*Mollusca: Bivalvia*) // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2010. Т. 18. № 4. С. 28–44.
- Лутиков О.А., Шурыгин Б.Н., Сапьняк В.В., Алейников А.Н., Алифиров А.С.** Новые данные по стратиграфии юрских (плинсбах-ааленских) отложений района мыса Цветкова (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.** Аммоноиды 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 Омлонского 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., Гавrilova 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 Тайгиноса 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.

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. Гуарди Ф.Г. Новосибирск: СНИИГиМС, 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 двусторчатым 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 Méditerranéen: 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 Palaeontographical Society. 1992. V. 145. № 586. 200 p.

Knitter H., Ohmert W. Das Toarcium und 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 Posidonienschiefen: 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. № 3. P. 460–481.

<https://doi.org/10.18814/epiugs/2016/v39i3/99741>

Urlich M. Alter und Genese des Belemniteschlachtfeldes 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 Siberian 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, ##

^a*Geological Institute, Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia*

^b*Geoscience 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 syneclyse) 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, Posidonienschiefere Formation, Germany