# МОРСКИЕ МОЛЛЮСКИ АТЛАНТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ИЗ ОТЛОЖЕНИЙ ПЛИОЦЕНА – ПЛЕЙСТОЦЕНА ЗАПАДА РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ И ИХ БИОСТРАТИГРАФИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ

Моллюски родов Astarte, Cyrtodaria, Mya, Panomya

Приводится описание шести вымерших видов морских двустворчатых моллюсков (один вид и один подвид новые): Astarte incerta Wood, A. paihoicus sp. nov., Cyrtodaria angusta (Nyst et Westendorp), Mya schwarzbachi Strauch, M. gudmunduri jugorica subsp. nov., Panomya obliquelongata Strauch из разрезов занклского – калабрийского ярусов запада Российской Арктики. Обнаружение этих вымерших видов морских моллюсков имеет важное значение для выделения в западном секторе Российской Арктики отложений плиоцена – эоплейстоцена и их сопоставления с одновозрастными отложениями Западной Европы.

Ключевые слова: морские двустворчатые моллюски, корреляция, Astarte, Cyrtodaria, Mya, Panomya, плиоцен, эоплейстоцен, Российская Арктика, Западная Европа.

In this article six fossil species of marine bivalves are described for the first time from Russia, including one new species and one subspecies: Astarte incerta Wood, A. paihoicus sp. nov., Cyrtodaria angusta (Nyst et Westendorp), Mya schwarzbachi Strauch, M. gudmunduri jugorica subsp. nov., Panomya obliquelongata Strauch. They were collected in the Zanclean – Calabrian Stages of the western part of the Russian Arctic. These molluscs have important significance for the Pliocene – Eopleistocene deposits in western part of the Russian Arctic and may be used for correlation of localities from the collecting area with the North Sea Basin.

Keywords: marine bivalves, correlation, Astarte, Cyrtodaria, Mya, Panomya, Pliocene, Eopleistocene, Russian Arctic, Western Europe.

Цель представленной статьи – изучение морфологии, систематики и стратиграфического значения шести видов вымерших моллюсков, относящихся к родам Astarte, Cyrtodaria, Mya, Panomya из отложений верхнего кайнозоя Российской Арктики. Они широко распространены в отложениях плиоцена – эоплейстоцена Западной Европы, имеют длительную историю изучения и активно используются западными геологами для биостратиграфического расчленения и корреляции разрезов плиоцена – эоплейстоцена этих районов, а также при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ (в Нидерландах и Франции). Несмотря на обилие палеонтологического материала, принадлежащего к этим видам, происходящим из кайнозойских разрезов разных регионов Российской Арктики. традиции их исследования в нашей стране отсутствуют, многие характерные для этого возраста виды из российских разрезов монографически не описаны, а возраст и генезис содержащих их отложений часто считаются дискуссионными. Задачи проведенного исследования: первое в России описание изученных видов моллюсков, систематизация данных по их стратиграфическому распространению в Российской Арктике и Западной Европе и попытка расчленения и корреляции отложений верхнего кайнозоя различных регионов запада Российской Арктики, содержащих их остатки, с одновозрастными отложениями Западной Европы.

Впервые морские двустворчатые моллюски атлантического происхождения родов Astarte жены в XX в. Изображения некоторых из них (разрез мыса Маточкин, Новая Земля), которые могут быть интерпретированы как Astarte paihoicus sp. nov., показаны в работе М. А. Лавровой [7]. О находках Cyrtodaria angusta (Nyst et Westendorp) (apx. Cebepная Земля) кратко упоминается в статьях В. С. Зархидзе [2 и др.]. Последнее определение подтверждено авторами статьи после изучения коллекции этого исследователя. В ходе геологической съемки кайнозойских образований из разрезов морских террас и их цоколей арх. Северная Земля (1951 г.) геологами НИИГА (г. Ленинград) А. В. Крыловым и Е. А. Гусевым [6] собрана обширная коллекция морских моллюсков, в ней обнаружены два вида моллюсков атлантического происхождения – Astarte incerta Wood и Cyrtodaria angusta (Nyst et Westendorp). В последние десятилетия геологами «Полярноуралгеологии», «Поляргео», ВСЕГЕИ, ПМГРЭ, ВНИИОкеангеологии осуществлены многочисленные сборы моллюсков в некоторых разрезах Большеземельской тундры [3 и др.], Припечорья [5], Новой Земли, Центрального и Восточного Пай-Хоя [4, 10 и др.] (рис. 1–4). В ходе геологосъемочных работ геологами «Поляргео» в 2013-2014 гг. на Амдерминской площади впервые в Российской Арктике в разрезах у оз. Хардто, районах среднего течения р. Б. Ою, горы Салямпэ и других разрезах (Западный Пай-Хой) обнаружены целые раковины Mya gudmunduri jugorica subsp. nov. и Panomya obliquelongata Strauch хорошей сохранности. Первый

и Cyrtodaria на западе Советской Арктики обнару-



#### Рис. 1. Схема расположения основных элементов строения раковин двустворчатых моллюсков рода *Astarte и* параметры их измерений

A — на внешней стороне правой створки раковины, B — на внутренней стороне правой створки раковины, B — на внутренней стороне левой створки раковины,  $\Gamma$  — на боковой стороне левой створки раковины,  $\Gamma$  — на боковой стороне левой створки раковины (профиль). Для наглядности на рис. 1 и 2 основные элементы строения раковины и параметры их измерений показаны на различных створках раковин, однако на практике эти данные используются при описании любой створки раковины моллюсков этого рода





A — на внешней стороне левой створки раковины, B — на внутренней стороне левой створки раковины, B — на внутренней стороне правой створки раковины,  $\Gamma$  — на боковой стороне левой створки раковины (профиль)

из этих видов обнаружен впоследствии в коллекциях из разрезов бухты Солнечная (о. Большевик, арх. Северная Земля, сборы партии НИИГА под рук. Г. Д. Беляева), р. Уса у с. Адак (сборы геолога «Поляруралгеологии» С. Л. Князева), р. Воркута у г. Воркута (сборы геологов «Поляргео» Д. В. Зархидзе и А. В. Крылова), п-ова Литке (Северный остров арх. Новая Земля), ПМГРЭ (сборы В. П. Матвеева) и зал. Русская Гавань (Северный остров арх. Новая Земля) – сборы В. М. Анохина, «ВНИИОкеанге-



Рис. 3. Схема расположения районов локализации основных местонахождений (*жирные точки*) моллюсков верхнего миоцена – верхнего зоплейстоцена родов *Astarte, Cyrtodaria, Рапотуа и Муа* в Западной Европе и западной части Российской Арктики, по [1, 3–7, 10, 12, 13, 15, 22] и др.

*Пунктир* — предполагаемая область распространения морских отложений плиоцена — эоплейстоцена с описываемыми моллюсками.

Цифры – возраст и районы локализации местонахождений изученных моллюсков: 1 – мессинский – пьяченский ярусы Бельгии, 2 – занклский ярус р-на г. Клеве (Германия), мессинский – пьяченский ярусы севера Нидерландов, 4 – занклский – калабрийский ярусы Восточной Англии, - будригальский - серавальский ярусы городов Киль 5 и Зондершот (Германия), 6 - занклский ярус п-ова Бретань (Франция), 7 - гелазский ярус п-ова Тьёднес (Исландия), 8 – пьяченский ярус р. Сула (Тиманский кряж), 9 – пьяченский ярус р. Печора у сел Акись и Кипиево (Северное Припечорье), 10 – пьяченский ярус р. Уса у с. Адак (Южное Припечорье), 11 – гелазский ярус р. Морею и р. Вэснию (Большеземельская тундра), 12 - занклский ярус р. Воркута (Большеземельская тундра) 13 – занклский – калабрийский ярусы р-на горы Хубтапэ, оз. Хэйяхамал, среднего течения р. Кара и нижнего течения р. Силоваяха (Восточный и Центральный Пай-Хой), 14 - занклский ярус: устье р. Яркоцаяха, ср. течение р. Тарипатьяха, гора Салямпэ, побережья Югорского п-ова: у мыса Андреева и восточнее мыса Нгарка-Пэсаля и устья р. Третья Песчаная, верхнего течения р. Б. Ою, руч. Пэтарки, р. Лабсуяхи, р. Первая Песчаная, р. Хубтьяха, р. Тарепатьяха, р. Тэбьянаяха, оз. Хардто (Западный Пай-Хой), 15 – пьяченский ярус района мыса Маточкина и губы Поморская (Северный остров арх. Новая Земля), 16 - занклский ярус п-ова Литке (Северный остров арх. Новая Земля), 17 - занклский ярус района залива Русская Гавань (Северный остров арх. Новая Земля), 18- занклский ярус района бухты Солнечная (о. Большевик, арх. Северная Земля), 19 - пьяченский ярус мыса Октябрьский (о. Октябрьской Революции, арх. Северная Земля), 20 - пьяченский ярус северной части о. Комсомолец (арх. Северная Земля), 21 - калабрийский ярус р. Коралловая (п-ов Таймыр)

ология». Геологи ВСЕГЕИ Ю. В. Заика, А. В. Гарвиш, В. Р. и И. В. Вербицкие на р. Коралловая (Таймыр) и геолог «Поляргео» А. В. Крылов в разрезах на горе Хубтапэ и р-не оз. Хэйяхамал (Центральный Пай-Хой) нашли моллюски *Mya schwarzbachi* Strauch и *Mya gudmunduri jugorica* subsp. nov. Всего более 500 раковин и их обломков, принадлежащих к шести вымершим видам (один вид и один подвид новые): *Astarte incerta* Wood, *A. paihoicus* sp. nov., *Cyrtodaria angusta* (Nyst et Westendorp), *Mya schwarzbachi* Strauch, *M. gudmunduri jugorica* subsp. nov., *Panomya obliquelongata* Strauch из более 20 местонахождений Российской Арктики (рис. 3, 4).



Рис. 4. Схема расположения основных местонахождений морских двустворчатых моллюсков плиоцена — эоплейстоцена родов Astarte, Cyrtodaria, Panomya и Mya в континентальной части запада Российской Арктики, по [3, 5] и др. Большой кружок — изученные местонахождения морских двустворчатых моллюсков родов Astarte, Cyrtodaria, Panomya

двустворчатых моллюсков родов ямате, супошта, напотуа и Муа занклского – калабрийского ярусов: 1 – р. Печора у с. Кипиево, 2 – р. Печора у с. Акись, 3 – р. Уса у с. Адак, 4 – реки Морею и Вэснию, 5 – р. Воркута, 6 – р. Силоваяха, 7 – р. Кара, 8 – руч. у оз. Хэйяхамал, 9 – западный склон горы Хубтапэ, 10 – восточный склон горы Хубтапэ, 11 – р-н мыса Шпиндлер, 12 – р-н оз. Хардто и р. Хубптьяха, 13 – р-н побережья Югорского п-ова восточнее мыса Нгарка-Пэсаля, 14 – р-н мыса Андреева, 15 – р. Б. Ою у устья р. Ензортаяха, р. Тэбьянаяха, 16 – р. Первая Песчаная, р. Лабсуяха, 17 – р-н горы Салямпэ, р. Тарепатьяха, 18 – р. Яркоцаяха Маленький кружок – прочие местонахождения морских моллюсков, по [8] и др.

Большинство описываемых в этой статье видов распространено в отложениях занклского – гелазского ярусов Бельгии, Нидерландов, Англии, Германии и Исландии [12–25], однако детальное описание видов из российских разрезов приводится впервые. Один вид *Astarte paihoicus* sp. nov. и один подвид *Mya gudmunduri jugorica* subsp. nov. и один подвид *Mya gudmunduri jugorica* subsp. nov. новые и обнаружены в отложениях плиоцена – эоплейстоцена западной части Российской Арктики. Другие четыре вида из кайнозойских разрезов Российской Арктики определялись путем непосредственного их сравнения с образцами европейских разрезов (фототаблицы I–IV).

Возраст отложений, вмещающих раковины этих моллюсков, также часто уточнялся с помощью спорово-пыльцевого анализа и изучения раковин фораминифер, осуществленных в лаборатории ЦГЛ (г. Сыктывкар, Республика Коми).

Для описания основных элементов строения раковин моллюсков родов *Astarte, Cyrtodaria, Муа* и *Panomya* (рис. 1, 2) и параметров их измерений в статье используются следующие сокращения: длина раковины –LS, ширина раковины – WS, высота раковины –HS, длина замочного углубления (или лопасти) –LLL, ширина замочного углубления (или лопасти) –HLL, длина переднего мускульного отпечатка –LMS<sub>1</sub>, ширина переднего мускульного отпечатка  $-LMS_2$ , ширина заднего мускульного отпечатка  $-WMS_2$ , расстояние между горизонтальными бороздами на наружной стороне раковины (макс.) -DCR, толщина раковины -TS. Коллекция изученных моллюсков хранится в музее «Поляргео» (Санкт-Петербург) под номерами X-17-45, FX-1-5, F-3.

За предоставленную возможность изучения коллекций моллюсков верхнего кайнозоя Российской Арктики и Западной Европы авторы благодарят директора ЦНИГРмузея А. Р. Соколова, ведущих специалистов ЦНИГРмузея Т. В. Куражеву и Н. М. Кадлец, исполнительного директора «Поляргео» Д. В. Зархидзе, начальника отдела геологического картирования ВНИИОкеангеологии Е. А. Гусева, сотрудника СПбГГИ А. В. Журавлева, сотрудников ВСЕГЕИ А. В. Гавриша, Ф. А. Триколиди, геолога УП «Геосервис» Ю. В. Заику.

# СИСТЕМАТИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ МОЛЛЮСКОВ

# Семейство Astartidae d'Orbigny, 1844 Род *Astarte* Sowerby, 1816 *Astarte incerta* Wood, 1853 Фототабл. I, фиг. 1-2

Astarte incerta Wood, 1853, с. 186, табл. 17, фиг. 4, Astarte incerta Oppenheim, 1915, с. 427, табл. 55, фиг. 3-4, Astarte montagui Гладенков, Нортон, Спайнк, 1980, с. 37-38, табл. IV, фиг. 21-22 (поп Astarte montagui Гладенков, Нортон, Спайнк, 1980, с. 37–38, табл. IV, фиг. 18–20, 23 = Astarte montagui (Dillwyn, 1817), Astarte (Digitariopsis) obliquata obliquata Lauriat-Rage, 1982, с. 70-74 (pars), табл. XII, фиг. 10 (non Astarte (Digitariopsis) obliquata obliquata Lauriat-Rage, 1982, с. 70–74, табл. XII, фиг. 3-09 = Astarte obliquata Sowerby, 1817), Astarte (Astarte) incerta Marquet, 2005, с. 35-36, табл. 21, фиг. 1a-е, Astarte incerta Крылов и Гусев, 2010, с. 89, рис. 6, фиг. 2аб, (non Astarte incerta Крылов и Гусев, 2010, с. 91, рис. 8, фиг. 3a-6 = Astarte crenata Gray), non Astarte *incerta* Зархидзе, 2010, с. 103, рис. 5, фиг. 3а, 4а = = Astarte multicostata Filatova, Astarte incerta Klompmaker et Wijnker, 2010, c. 115, Atb 9B.

*Неотии:* левая створка раковины, IST 6710 (Бельгийский королевский музей естественных наук), изображена в работе Р. Марке [15] (табл. 21, фиг. 1 d-е), нижний плиоцен Бельгии, р-н Верреброекдок, с. Калло, занклский ярус, формация Лилло, песчаная пачка Оорден, пачка *Cutellus*.

*Материал:* 12 целых и 5 поврежденных створок раковин.

Описание. Раковина округло-треугольная со слабовогнутым передним краем, немного вытянута в поперечном направлении, с закругленным удлиненно-полуэллиптическим задним краем, слабовыпуклая, толстая, небольших и средних размеров. Отношение LS/WS  $\approx 0.9$ . Поверхность спереди раковины покрыта многочисленными тонкими и нечеткими концентрическими бороздками, отстоящими друг от друга на небольшое расстояние. Снаружи на поверхности раковины спереди наблюдаются десять небольших маленьких передних узких продольных концентрических ребер и двадцать чуть более крупных узких продольных ребер. Замок астартоидный, укороченный, небольшой. Правая



## Фототаблица І

Фиг. 1. Astarte incerta (Wood, 1853). Правая створка раковины: обр. F-3 (×3,5): *а* – вид сверху, *б* – вид снизу. Нижний плиоцен Бельгии, с. Доель, разрез дока Деурганкдок, занклский ярус, формация Лилло, колл. Р. Марке (?), 2010.

Фиг. 2. Astarte incerta (Wood, 1853). Левая створка раковины, обр. Х-25 (×3,5): *а* – вид сверху, *б* – вид снизу. Верхний плиоцен арх. Сев. Земля, пьяченский ярус, о. Большевик, бухта Солнечная, цоколь 30–50-метровой террасы, сборы партии под руководством Г. Д. Белякова, 1951

створка с хорошо развитым центральным кардинальным зубом и двумя слаборазвитыми боковыми зубчиками; левая —с двумя хорошо выраженными кардинальными зубами. Мускульные отпечатки приближены к переднему краю раковины (2LMS = WMS, LMS<sub>1</sub>  $\approx$  LMS<sub>2</sub>). На внутренней стороне раковины (у заднего края) узкая кайма. Мантийная линия без синуса.

Размеры (в мм): FX-1 (правая створка): LS = 12, WS = 11, HS = 1,5, LLL = 1, HLL = 1, LMS<sub>1</sub> = 3, WMS<sub>1</sub> = 1, LMS<sub>2</sub> = 3, WMS<sub>2</sub> = 2, DCR = 0,3, TS = 0,5; F-3 (правая створка): LS = 15, WS = 12, HS = 3, LLL = 1,5, HLL = 1, LMS<sub>1</sub> = 4, WMS<sub>1</sub> = 2, LMS<sub>2</sub> = 4, WMS<sub>2</sub> = 2, DCR = 0,4, TS = 0,5; X-25(левая створка): HS = 2, LLL = 1,5, HLL = 1,5, LMS<sub>2</sub> = 4, WMS<sub>2</sub> = 1,5, DCR = 0,4, TS = 0,5.

Сравнение. От Astarte subequilatera (Sowebry, 1854) отличается более узкой раковиной, укороченным замком, частыми и узкими концентрическими ребрами, крупными мускульными отпечатками и широкой задней каймой на внутренней части раковины.

Замечание. Данный вид выделен С.В. Вудом из отложений кораллинового крага (верхний плиоцен) у г. Саттон (Англия) (табл. XI, фиг. 2а–b) [24], его изображения и описания встречаются в работах П.Х. Ниста [17], и Р. Марке [15] (табл. 21, фиг. 1а-е). По данным П. Оппенгейма [18], этот вид обнаружен в скважине среди осадков занклского яруса Германии (табл. 55, фиг. 3-4), а также в разрезах формации Тьёднес гелазского яруса Исландии [1, 19] и в пьяченском ярусе Нидерландов [13, 20-22]. В статье А. А. Кломпмакера, Е. Винклера и др. ([13], рис. 9В) изображена целая раковина из разреза отложений верхнего плиоцена в шахте у с. Лангенбуум (Северный Брабант). А. А. Слупик, Ф. П. Вессинг и др. [21] обнаружили представителей этого вида в отложениях верхнего плиоцена в скважине буровой площади Шельфоек (Нидерланды), А. А. Слупик и А. К. Янсе – в отложениях верхнего миоцена - нижнего плиоцена, вскрытых в скважине буровой площади Колиянсплаат [20]. А. В. Крыловым и Е. А. Гусевым (рис. 6, фиг. 2а-б) [6] аналогичная раковина из разреза верхнего плиоцена бухты Солнечная (о. Большевик, арх. Северная Земля) была определена и подтверждена Р. Марке и А. В. Крыловым путем сравнения образцов с раковинами Astarte incerta Wood, 1853 из отложений раннего плиоцена Бельгии (Nyst et Westendorp, 1839) (табл. I, фиг. 1-2 и др.). Ю. Б. Гладенковым, П. НортоТаблица 1

Схема распространения моллюсков родов Isocrassina, Astarte, Cyrtodaria, Panomya и Муа в отложениях плиоцена – эоплейстоцена Западной Европы и запада Российской Арктики с уточнениями по [1, 3, 4, 8, 9, 15 и др.]

П-ов Таймыр, р. Корал- ловая	Т Ц Ц Ц Ц Ц Топща посков. Молипоски Мул сеннаграсни, М. дидишициї				
Северная Земля, острова: Большевик, Октябрьс- иой Револю- ции, Ком- сомолец [10]			Touma anegotron и песяов. Mon- люски Isocras- sina scaldersis; Mya gudrmu- dari, Astarte hocerta		
Пай-Хойг р. Ярко- цаяха, оз. Хардто, р. Б. Ою, мыс Андре- ева, район г. Салямпэ, р. Тэбьянаяха, р. Та- рипатьяха, р. Хубтяха, оз. Хэйяхамал, г. Хуб- тапэ, Кара, р. Си- ловаяха и др. [4, 10]	Вашутсянская Вашутсянская свята. Моллоски Івостихвіта быветой, Муга schwarzbachi, М. gudmunduri		Падионейская свята. Моллоски Isocrassina scalden- sis, I. basteroti, ariejansseni, Mya gudhumdari	Konnnexad cunra. Konnnexad cunra. Moumocsal fsocrassina heaterni.l. scaldensis, a arigiansseni, Mya gudmundari, Panonya obliquelongata	
Большезе- мельская тундра: р. Морею [3 и др.], реки Вэс- нию и Воркуга				Komunczaa komunczaa cenra. Mou- nocza fo- crassina basteroti, i. ariężans- seni, I. scal- densis, Myu gudmunduri	
Тиманс- кий кряж р. Сула, Припечо- рье: р. С. Акись, Киппево [5]и р.Уса			Палинейская свита. Мол- люски исстаяски ксайбекис, Муа gudman- duri		
Новая Зем- ля, Север- ный о-в: мыс Маточ- кин, губа Крестовая, п-ов Литке, зал. Русская Гавань			Ериовская свига. Мол- люски Ізостая- sing scaldensis, I. ariejans- seni		
Земля Франца- Иосифа, о. Земля Алек- санд- ры				Tooma antes Tooma antes pirros. Mon- nockit Isocrassina farieral	
Исландия [1, 11, 19, 23 и др.]		doptating doptating Department Serriges Mounto- ternol. Langians- sent. Cyrtodaria angusta. Mu M. gudanuadari, Panonya	obliquelongata, Astarte încerta		
Западная Германия: [18 и др.]			-	Толша песков. Молизоски Аstarte incerta	
Англия [24, 25 и др.]	Крат Брилинг- тон. Моллюски Isocrassing basteroti	Красный краг (верхн. часть). Молноски Astarte incerta. Муа gudmunduri	Красный краг (нижныя часть). Моллюски Ізостая- sina basteroti, Сутабатіа априята Astarle incerta	Koparunnoastii kpar. Mounocat Isorastina has- teroti. Mya gudinunduri. Astarte incerta	
Нидер- ланды [13, 21, 22 и др.]			Формации Формации Остерхаут Бреда(верх- ная честь)	n Corange, n Corange, Isocrassina hosteroti, Lariejansseni, Cyrtodaria, angusta, Mya gudimuuduri, Astarte incerta	
Северная Бельгия [15-17 и др.]			Формации Катенцияк- Полто Мол-	Allowing and a strategies and a strategies and a strategies area. Mya sent, Mya sent, Mya gudhuraduri, Cyrtodaria angusta, Astarte incerta	
Северная Франция [14 и др.]				Bepcunif pe- goucatif nozn- apye. Mot- zina baseroti, <i>i ariejansseni,</i> Astarte incerta	
онэа£\эүqR	Калабрийский	Гелазский	йихэнэрваП	Занклский	
пэдтодоП/пэдевЧ	нэлотэй	эппоЄ	йинхqэВ Верхний		
пэдтО	нэпот	лейс	нэлоилП		
биэтэнЭ	вьнитq	Четве	ł	Неогеновая	

# Таблица 2

# Предлагаемая схема расчленения отложений плиоцена — эоплейстоцена Тиманского кряжа, Припечорья, Большеземельской тундры, Пай-Хоя, Таймыра и Исландии по слоям с морскими двустворчатыми моллюсками родов *Isocrassina, Astarte, Cyrtodaria, Panomya u Mya* с уточнениями по [2–10 и др.]

Система	Отдел	Раздел	Apyc	Свита	Устанавливаемые слои с моллюсками рода Isocrassina		емые осками ssina	Комплексы моллюсков
Четвертичная	Эоплейстоцен	Верхний	Калабрийский	Вашуткинская			Isocrassina basteroti	<ul> <li>Isocrassina basteroti (De la Joink.), Astarte paichoicus sp. nov., A. actis Dall, A. arctica (Gray), A.montagyi (Dill.), A. gydanica (Sachs), A. jenissae (Sachs), A. borealis (Schum.), A. borealis forma placenta Morch, A. elliptica (Brown), Hiatella arctica (Linn.), H. pholadis (Linn.), Chlamys islandica (Mull.), C. albida Dall, C. pusio (Linn.), Macoma balthica Linn., M. calcarea (Gmel.), Plicifusus rhyssus (Dall), Boreotrophon truncatus (Storm), B. clathrathus (Dall), Oenopota trevelyana (Turton), O. nobilis (Muller), O. pyramidalis (Storm), O. exarata (Muller), O. turricula (Mont.), Neptunea despecta (Linnaeus), Amauropsis islandicus (Linn.), Cryptonatica affinis (Gmel.), C. clausa (Brod. et Sow.), Euspira pallida (Brod. et Sow.), Buccinum undatum Linn., Mya gudmunduri (Strauch), M. schwarzbachi (Strauch), Serripes groenlandicus (Mohr), Clinocardium ciliatum (Fabr.), Cerastoderma glaucum (Poiret), Mytilus edule Linn., Arctica islandica (Linn.)</li> <li>Isocrassina basteroti (De la Joink.), I. ariejansseni (Marquet), Cyrtodaria angusta Nyst et West., Astarte paichoicus sp. nov., A. montagyi (Dill.), A. crenata (Gray), Hiatella arctica (Linn.), Chlamys islandicus (Mull.), Macoma balthica Linn., Mcalcarea (Gmelin), Plicifiusus rhyssus (Dall), Boreotrophon truncatus (Storm), Oenopota trevelyana (Turton), O. nobilis (Muller), Neptunea despecta (Linn.), C. clausa (Brod. et Sow.), Euspira pallida (Brod et Sow.), E. hemiclausa (Sow.), Buccinum undatum Linn., Mya gudmunduri (Strauch), M pseudoarenaria Schlesh, Serripes groenlandicus (Mohr), Clinocardium ciliatum (Fabr.), Mytilus edule Linn., Modiolus modiolus Linn., Arctica islandica (Linn.), Nuculana minuta (Mull.), Nucula tenuis Mont., Portlandia arctica Gray, Actinula groenlandica (Gray), A. montagyi (Dill.), A. gydanica (Sachs), A. jenissae (Sachs), A. borealis (Schum.), A. crenata Gray, Portlandia arctica Gray, Nuculana minuta (Mull.), Yoldi ella lenticula (Mull.), Yoldia intermedia Sars., Anomya squanula Linn., Panomya norvegica (Spengl.), Zirp</li></ul>
		Нижний	Гелазский	Роговская				
Неогеновая	Плиоцен	Верхний	Пьяченский	Падимейская	ina scaldensis	Isocrassina ariejansseni		
		Нижний	Занклский	Колвинская	Isocrassi			Lepeta caeca Mull., Acmea rubella Linn., Neptunea despecta (Linnaeus), N. borealis Phil., Nuculana minuta (Mull.), Nucula tenuis Mont., Maccobsa Actinula groen- landica Sow., Amauropsis islandicus (Linn.), Cryptona- tica affinis (Gmel.), C. clausa (Brod. et Sow.), Euspira pallida (Brod. et Sow.), Buccinum undatum Linn., Mya gudmunduri (Strauch), Serripes groenlandicus (Mohr), Clinocardium ciliatum (Fabr.), Mytilus edule Linn., Arctica islandica (Linn.), Littorina littorea Linn. Astarte montagui Dill. A. borealis forma placenta Morch, Isocrassina basteroti (De la Joink.), Nucula tenuis Mont., Cyrtodaria jenissae Sachs, Mya gudmunduri (Strauch). Panomya obliquelongata Strauch, Arctica islandica (Linn.), Hiatella rugosa (Linn.), H. pholadis (Linn.), Nucula tenuis Mont., Portlandia arctica (Gray), Puncturella noachina (Linn.), Actinula groenlandica (Sow.), Acmea sp.





ном и Г. Спайком [1] две раковины этого вида из отложений гелазского яруса Исландии ошибочно отнесены к Astarte montagui Dillwyn, 1817 (табл. IV, фиг. 21-22), а в работе А. Лореа-Раж [14] изображена подобная раковина из плиоценовых отложений Франции, ошибочно определенная как Astarte obliquata Sowerby, 1817. Местоположение неотипа этого вида неизвестно, поэтому в данной статье выделяется неотип - целая раковина из занклских отложений Бельгии, изображенная в работе Р. Марке [15]. Г. Спайнк [22] отмечал важное биостратиграфическое значение этого вида для расчленения и корреляции отложений плиоцена Нидерландов [22]. На основе анализа распространения находок Astarte incerta Wood, 1853 и ряда представителей рода Isocrassina осуществлены расчленение и корреляция отложений позднего кайнозоя запада Российской Арктики и их сопоставление с отложениями плиоцена – эоплейстоцена Западной Европы (табл. 1-3). Идентичность раковин этого вида из разрезов Бельгии и Российской Арктики доказывается и визуальным сходством их фотографий и образцов (фототабл. І, фиг. 1, В ходе микротомографических исследований структуры раковин, осуществленных А. В. Журавлевым (СПбГГИ), установлено, что большая часть мелких астартид из разрезов Пай-Хоя (гора

Хубтапэ, р-н оз. Хэйяхамал, р. Талояха, р. Хубтьяхакоця, мыс Андреева, оз. Хардто, р. Кара у устья р. Силоваха), Припечорья (р. Печора у сел Акись и Кипиево) Большеземельской тундры (р. Морею) и Северного Тимана (р. Сула) [3–5], ранее относимых нами к этому виду, на самом деле принадлежат к *Astarte multicostata* (Filatova, 1957), а упомянутая выше раковина из разреза бухты Солнечная относится к *Astarte incerta* Wood, 1853.

Распространение. Верхний миоцен — нижний эоплейстоцен Западной Европы: Бельгия, Нидерланды, Франция, Германия, Англия, Исландия; четвертичные отложения Нидерландов (отложения современного пляжа — раковины переотложены); верхний плиоцен Сев. Сибири: арх. Сев. Земля.

Местонахождение. Западная Европа. Нижнийверхний плиоцен Бельгии: занклский – пьяченский ярусы, формация Лилло, пачка Оорден (нижняя часть), слои с *Cutellus*, с. Калло, док Вейерброедок; р-н г. Антверпен, формация Каттендьяк, пачка Оорден (нижняя часть); формации Каттендьяк – Лилло, пачки Люхтбаль и Круисшанс. Нижний плиоцен Франции: занклский ярус, верхний редонский региональный подъярус), Бретань, г. Верн-Д'Анжу, ул. Ла Пигеон-Блан. Нижний миоцен – верхний плиоцен Нидерландов: занклский – пьяченский ярусы, формации Скальд и Оостерхаут, пачка Б, шахта у с. Лангенбуум, 12–15 м вниз от кровли разреза; мессинский – занклский ярусы о. Норд Беверленд, буровая площадь Кониясплаат, формация Бреда, пачка Б, 89–95 м вниз от кровли разреза скважины; буровая площадь Шельфоек, глубина 109,0–118,0 м вниз от кровли разреза. Нижний плиоцен Германии: занклский ярус, формация Скальд, скважина у г. Клеве. Четвертичные пляжевые отложения Нидерландов. Верхний плиоцен – нижний эоплейстоцен Англии: пьяченский – гелазский ярусы, кораллиновый и красный краги (нижняя часть), графство Саффолк, города Саттон и Луддхэм. Нижний эоплейстоцен Исландии: гелазский ярус, формация Тьёднес, п-ов Тьёднес.

Северная Сибирь. Верхний плиоцен арх. Северная Земля: пьяченский ярус, о. Большевик, бухта Солнечная, цоколь 30–50-метровой морской террасы, сборы партии под руководством Г. Д. Белякова, 1951.

### Astarte paihoicus sp. nov.

#### Фототабл. II, фиг. 1-2

Аstarte compressa = A. elliptica Лаврова, 1924, с. 8–9 (pars), табл. III, фиг. 11 (non Astarte compressa Лаврова, 1925, с. 8–9 (pars), табл. III, фиг. 10 = Astarte elliptica Brown, 1827, non Astarte compressa Лаврова, 1925, с. 8–9 (pars), табл. III, фиг. 12), Isocrassina basteroti Крылов и Гусев, 2010, рис. 8, фиг. 1.

Название новому виду дано по хр. Пай-Хой.

Голотип: правая створка раковины, X-23 (музей «Поляргео», г. Санкт-Петербург), изображена в статье (табл. II, фиг. 1), нижний эоплейстоцен хр. Пай-Хой, восточный склон горы Хубтапэ, вашуткинская свита, 8,3 м вниз от кровли разреза, сборы А. В. Крылова, 2009.

Паратип: правая створка раковины, X-20 (музей «Поляргео», г. Санкт-Петербург), изображена в статье (табл. II, фиг. 2), нижний эоплейстоцен арх. Северная Земля, о. Октябрьской Революции, мыс Октябрьский, цоколь 70-метровой морской террасы, сборы партии под руководством Б. Х. Егиазарова, 1951.

Материал: 6 створок раковин и 15 замков.

Описание. Раковина округло-треугольная, немного вытянута в поперечном направлении, с закругленным задним краем, слабовыпуклая, толстая, небольших и средних размеров. На внешней поверхности наблюдается 20-25 узких толстых и уплощенных, но хорошо выраженных концентрических ребер. Замок астартоидный, удлиненный, большой. Правая створка с хорошо развитым центральным кардинальным зубом и двумя слабовыраженными латеральными зубами; левая – с двумя хорошо выраженными кардинальным и двумя слабовыраженными латеральными зубами. Мускульные отпечатки крупные, приближены к переднему краю раковины  $(LMS_1 = LMS_2)$ . У заднего края внутренней стороны раковины наблюдается узкая кайма без поперечных зубцов. Мантийная линия без синуса.

Размеры (в мм): X-18 (левая створка): LS = 12, WS = 16, HS = 2, LLL = 1, HLL = 1, LMS<sub>1</sub> = 4, WMS<sub>1</sub> = 2, LMS<sub>2</sub> = 4, WMS<sub>2</sub> = 2, DCR = 1,2, TS = 1; X-20 (правая створка): LS = 19, WS = 23, HS = 3,5, LLL = 1,5, HLL = 1,5, LMS1 = 6, WMS<sub>1</sub> = 3, LMS<sub>2</sub> = 6, WMS<sub>2</sub> = 3, DCR = 2, TS = 1,3; X-21 (левая створка): LS = 20, WS = 24, HS = 5, LLL = 1,5, HLL = 1,5,  $LMS_1 = 6$ ,  $WMS_1 = 3$ ,  $LMS_2 = 6$ , WMS<sub>2</sub> = 3, DCR = 2, TS = 1,4; X-23 (правая створка): LS = 23, WS = 27, HS = 6, LLL = 2, HLL = 2, LMS<sub>1</sub> = 7, WMS<sub>1</sub> = 3,5, LMS<sub>2</sub> = 7, WMS<sub>2</sub> = 3,5, DCR = 2,2, TS = 1,5.

Сравнение. От Astarte elliptica (Brown, 1824) и A. sulcata (Da Costa, 1778) новый вид отличается более выпуклой узкой раковиной, более удлиненным и крупным замком, треугольным выпуклым центральным кардинальным зубом и удлиненными узкими боковыми зубами на правой створке раковины, более длинными мускульными отпечатками, более толстыми и хорошо выраженными концентрическими ребрами и закругленной гладкой задней краевой каймой.

Замечания. Изображение раковины этого вида из отложений плейстоцена Новой Земли содержится в работе М. А. Лавровой (табл. III, фиг. 11) [7]. Она была отнесена ею к Astarte compressa (Linnaeus, 1767) = A. elliptica (Brown, 1824), хотя отличается от неё по ряду морфологических признаков (см. выше). В статье А. В. Крылова и Е. А. Гусева [6] также изображена подобная раковина (рис. 8, фиг. 1) из отложений цоколя морской террасы у мыса Октябрьский, ошибочно отнесенная к Isocrassina basteroti (De la Joinkaire, 1823) [6]. В коллекции А. С. Князева нами был обнаружен замок раковины этого вида из разреза на руч. Плешшор у с. Адак (Предуралье), в коллекции В. С. Зархидзе – ещё два аналогичных замка из разрезов р. Сула (Тиман). Двенадцать замков и пять раковин этого вида обнаружены геологами «Поляргео» в разрезах колвинской свиты на р. Печора у сел Акись и Кипиево (Припечорье), колвинской – вашуткинской свит Пай-Хоя: в районе р. Кара у устья р. Силоваяха, р. Силоваяха у устья руч. Едунейшор, горы Хубтапэ, оз. Хейяхамал (Пай-Хой), которые ранее мы ошибочно относили к Isocrassina basteroti (De la Joinkaire, 1823) [4 и др.]. Особенности стратиграфического распространения этого вида отображены в табл. 2.

Распространение. Нижний плиоцен — нижний эоплейстоцен Восточной Европы: Тиманский кряж, арх. Новая Земля, хр. Пай-Хой; верхний плиоцен Северной Сибири: арх. Северная Земля.

Местонахождение. Восточная Европа. Верхний плиоцен Тиманского кряжа: пьяченский ярус, падимейская свита, р. Сула (точная привязка неизвестна), сборы А. Ф. Кокунина, 1967. Нижний плиоцен Припечорья: колвинская свита, р. Печора у с. Кипиево, левый берег, 2,35 км вниз по течению реки от устья руч. Симоншор, 46-48 м вниз от кровли разреза, сборы Д. В. Зархидзе, 2003; р. Печора у с. Акись, суглинки у уреза воды, сборы Д. В. Зархидзе, 2003. Верхний плиоцен арх. Новая Земля: пьяченский ярус, ершовская свита, Северный остров, мыс Маточкин, верхняя морская терраса к западу от бухты Поморская, абс. высота 25 м, сборы М. А. Лавровой, 1921. Нижний плиоцен – верхний эоплейстоцен Пай-Хоя: занклский ярус, колвинская свита, р. Яркоцаяха, правый берег реки, разрез в 0,65 км вверх по течению от устья, цоколь 15-20-метровой морской террасы, сборы А. В. Крылова, 2012; пьяченский ярус, падимейская свита, р. Кара, 1,7 км вверх по течению реки от устья р. Силоваяха, правый берег, 20,5-21,0 м вниз от кровли разреза, сборы А. В. Крылова, 2009; занклский ярус, колвинская свита, р. Силоваяха, правый берег, 3 км вниз по течению от



### Фототаблица II

Фиг. 1. *Astarte paihoicus* sp. nov. Правая створка раковины, голотип, обр. Х-23 (×2): *a* – вид сверху, *б* – вид снизу. Верхний эоплейстоцен хр. Пай-Хой, восточный склон горы Хубтапэ, вашуткинская свита, 8,3 м вниз от кровли разреза, сборы А. В. Крылова, 2009.

Фиг. 2. *Astarte paihoicus* sp. nov. Правая створка раковины, паратип, обр. Х-20 (×2): *а* – вид сверху, *б* – вид снизу. Верхний плиоцен арх. Северная Земля, пьяченский ярус, о. Октябрьской Революции, мыс Октябрьский, цоколь 50-метровой террасы, сборы партии Б. Х. Егиазарова, 1951.

Фиг. 3. *Cyrtodaria angusta* (Nyst et Westendorp, 1843). Правая створка раковины обр. F-1 (×1): a – вид сверху,  $\delta$  – вид снизу. Нижний плиоцен Бельгии, с. Доель, разрез дока Деурганкдок, занклский ярус, формация Лилло, коллектор и год сборов неизвестны.

Фиг. 4. *Cyrtodaria angusta* (Nyst et Westendorp, 1843). Правая створка раковины, обр. Х-4 (×1): *а* – вид сверху, *б* – вид снизу. Верхний плиоцен арх. Северная Земля, пьяченский ярус, о. Октябрьской Революции, мыс Октябрьский, цоколь 50-метровой террасы, сборы партии Б. Х. Егиазарова, 1951.

устья руч. Едунейшор, 2,0–2,3 м вниз от кровли разреза, сборы А. В. Крылова, 2010; калабрийский ярус, вашуткинская свита: ручей в р-не оз. Хэйяхамал, правый берег, 300 м вверх по течению от устья ручья, т. н. 8029, 1,5–3,5 м вниз от кровли разреза, сборы А. В. Крылова, 2009; ручей у подножия горы Хубтапэ (восточный склон), правый берег, т. н. 8026, 4,2–7,2 м вниз от кровли разреза, сборы А. В. Крылова, 2009; истоки ручья у подножия горы Хубтапэ (западный склон), левый берег, т. н. 8027, 3,0 м вниз от кровли разреза, сборы А. В. Крылова, 2009.

Северная Сибирь. Верхний плиоцен арх. Северная Земля: пьяченский ярус, о. Октябрьской Революции, мыс Октябрьский, цоколь 70-метровой морской террасы, сборы партии под руководством Б. Х. Егиазарова, 1951.

# Семейство Hiatellidae Gray, 1824 Род *Cyrtodaria* Reuss, 1801 *Cyrtodaria angusta* (Nyst et Westendorp, 1839) Фототабл. II, фиг. 3–4

*Glycymeris angusta* Nyst et Westendorp, 1839, с. 4, табл. 1, фиг. 1, *Glycymeris angusta* Wood, 1857, с. 291, табл. 29, фиг. 2, *Glycymeris angusta* Nyst, 1878, табл. 27, фиг. 1, *Cyrtodaria angusta* = *C. heesi* Schlesh, 1924, с. 16, табл. 6, фиг. 3–4, *Cyrtodaria angusta* Strauch, 1972, с. 93–95, табл. 8, фиг. 1–20, non *Cyrtodaria angusta sachsi* Мерклин, Зархидзе, Ильина, 1979, с. 38–39, табл. V, фиг. 1–3, *Cyrtodaria angusta* Гладенков, Нортон, Спайнк, 1980, с. 58, табл. XI, фиг. 1–5 (non *Cyrtodaria angusta* Гладенков, Нортон, Спайнк, 1980, с. 58, табл. X, фиг. 17–21 = *Cyrtodaria jenissae* (Sachs, 1951), *Cyrtodaria angusta* Janssen, Peeters et van der Slik, 1984, с. 151, табл. 88, фиг. 221, *Cyrtodaria angusta* Магquet, 2005, с. 94, табл. XXXXX, фиг. 2, *Cyrtodaria angusta* Крылов и Гусев, 2010, рис. 7, фиг. 1.

Лектотип. Левая створка раковины ([16], табл. 1, фиг. 1), Бельгийский королевский музей естественных наук, IRScNB IST 4243, формация Скальд, с. Виньянегем, р-н г. Антверпен, Бельгия, колл. П. Х. Ниста, Г. Д. Вестендорпа, 1839.

*Материал:* 2 целые створки раковин, 2 поврежденные створки раковин и 7 замков.

Описание. Раковина равностворчатая, округлопрямоугольных очертаний, слабовыпуклая, вытянута в поперечном направлении (LS/WS = 0,47), с почти прямым задним краем, толстая, больших и средних размеров. На внешней поверхности около 40 тонких концентрических ребер. Замок циртодонтный, укороченный, небольшой, макушка широкая, слабовыпуклая, округло-треугольная, приближена к переднему краю раковины. Передняя часть раковины округло-треугольная; задняя почти прямоугольная. Мускульные отпечатки округло-трапециевидные, приближены к боковым краям раковины (LMS<sub>1</sub> = 2LMS<sub>2</sub>). На внутренней стороне раковины наблюдается узкая краевая кайма. Мантийная линия с неглубоким синусом, не выходящим за передний край заднего мускульного отпечатка.

Размеры (в мм): X-1 (правая створка): WS = 18, HS = 3, DCR = 0,5, TS = 1; X-2 (левая створка): HS = 6, WMS<sub>1</sub> = 4, DCR = 1, TS = 2; X-3 (левая створка): HS = 6, DCR = 1, TS = 1,5; X-4 (левая створка): LS = 67, WS = 30, HS = 7,  $LMS_1 = 13$ ,  $WMS_1 = 5$ ,  $LMS_2 = 27$ ,  $WMS_2 = 5$ , DCR = 1, TS = 2.

Сравнение. От Cyrtodaria siliqua (Spengler, 1793) и *С. jenissae* Sachs, 1951 отличается иными соотношениями длины и ширины, а также слабой выпуклостью раковины и более округло-прямоугольными ее очертаниями, расположением макушки, округло-треугольными очертаниями передней части раковины, меньшей шириной мускульных отпечатков, спрямленным задним краем и меньшей толщиной раковины.

Замечания. Изученный вид выделен П. Х. Нистом и Г. Д. Вестендорпом [16, 17] из нижнеплиоценовых отложений Бельгии. С. В. Вуд [25] привел описание и изображение раковин этого вида из плиоценовых отложений Англии (кораллиновый и красный краги). Р. Л. Мерклин, В. С. Зархидзе и Л. Б. Ильина [8] к виду Cyrtodaria angusta (Nyst et Westendorp, 1839) были отнесли ещё два подвида – Cyrtodaria angusta sachsi Merklin et Zarhidze, 1979 и C. angusta jenissae (Sachs, 1951), - отличающиеся соотношением длины и ширины, различной шириной внутренней каймы внутри створок и толщиной раковин. По нашему мнению, они принадлежат к двум разным самостоятельным видам, отличным от *C. angusta* (Nyst et Westendorp, 1839) (табл. 2). Раковины Cyrtodaria angusta (Nyst et Westendorp, 1839) и С. jenissae Sachs, 1951 из отложений формации Тьёднес Исландии (гелазский ярус) изображены в работах Х. Шлёша [19], Й. Аскельсона [11] и Ю. Б. Гладенкова, П. Нортона и Г. Спайка [1]. Раковины моллюсков *Cyrtodaria* angusta (Nyst et Westendorp, 1839) обнаружены в отложениях нижнего плиоцена Нидерландов и нижнего эоплейстоцена Исландии Ф. Страухом [23] и А. В. Янссеном, Г. А. Петерсом и Л. ван дер Сликом [12]. Особый интерес представляют находки Cyrtodaria jenissae Sachs, 1951 [9, 23], которые встречаются в отложениях эоплейстоцена Исландии и плиоцена Российской Арктики и могут также иметь биостратиграфическое значение. В работе Р. Марке [15] установлен лектотип Cyrtodaria angusta (Nyst et Westendorp, 1839) и отмечается, что моллюски этого вида широко распространены в отложениях миоцена – плиоцена Бельгии (р-н у сел Доель и Калло), миоцена Нидерландов и Зап. Германии. А. А. Слупиком, Ф. П. Вессингом и др. [21] аналогичные раковины найдены в скважине буровой площади Шельфоек, формация Маасслуис (гелазский ярус) (Нидерланды). Позднее подобные находки обнаружены А. В. Крыловым и Е. А. Гусевым [6] в старой коллекции геологов НИИГА из разреза мыса Октябрьской Революции и арх. Северная Земля. Определение подтвердили Р. Марке и А. В. Крылов путем непосредственного сравнения образцов с раковиной Cyrtodaria angusta (Nyst et Westendorp, 1839) (фототабл. II, фиг. 3-4) из отложений нижнего плиоцена Бельгии. Авторами отмечена находка Cyrtodaria angusta (Nyst et Westendorp, 1839) в среднем течении р. Морею (разрез Морею-7, Большеземельская тундра) [3], хотя последующие исследования не соответствуют этим данным. Ранее находки представителей этого вида из отложений верхнего плиоцена (слои с Astarte borealis (Schumacher) и Муа sp. в северной части о. Комсомолец) упоминались В. С. Зархидзе [2]. Впоследствии два замка из этой коллекции, изученные А. В. Крыловым и Р. Марке, указали на

правильность этого определения. В 2013 г. геологами «Поляргео» А. В. Бартовой и А. С. Букассом в разрезе колвинской свиты на р. Б. Ою (Пай-Хой) обнаружены два замка этого вида.

Биостратиграфическое значение этого вида нуждается в дополнительном исследовании, однако В. С. Зархидзе [2 и др.] считал «циртодариевые слои» Российской Арктики (куда входил и этот вид) принадлежащими к падимейской свите (относимой к пьяченскому ярусу позднего плиоцена). По нашим данным, этот вид встречается в разрезах занклского – пьяченского ярусов Российской Арктики и аквитанского – гелазского ярусов Западной Европы.

Распространение. Верхний миоцен — нижний эоплейстоцен Зап. Европы: Бельгия, Германия, Нидерланды, Англия, Исландия; нижний плиоцен Восточной Европы: хр. Пай-Хой; верхний плиоцен — нижний эоплейстоцен Сев. Сибири: арх. Северная Земля.

Местонахождение. Западная Европа. Средний миоцен — верхний плиоцен Бельгии: аквитанский ярус, формация Эдегем; средний миоцен, серравальский ярус, пачка Антверпен, р-н г. Антверпен; верхний миоцен, тортонский – мессинский ярусы, пачка Деурне; занклский – пьяченский (?) ярусы, р-н г. Антверпен; формации Каттендьяк – Лилло, пачки Люхтбаль, Круисшанс, Оордерен (особенно много в слоях с *Cultellus*): р. Шельда у сел Доель и Калло; нижний-средний миоцен: бурдигальский ярус. Нижний-верхний плиоцен Нидерландов: занклский – пьяченский ярусы, формация Оостерхаут, шахта у с. Лангенбуум, 12-15 м вниз от кровли разреза; формация Скальд. Нижний плиоцен Германии: бурдигальский ярус, пачка Киль, пески у г. Киль; пачка Зондершот, пески у г. Зондершот; занклский ярус: скважина в районе г. Клеве. Нижний-верхний плиоцен Англии: занклский – пьяченский ярусы, кораллиновый и красный краги, графство Саффолк, р-н г. Саттон.

Восточная Европа. Нижний плиоцен Пай-Хоя: занклский ярус, колвинская свита, р. Б. Ою, левый берег реки, в 2,5 км вниз по течению р. Ензортаяха, абс. высота 58–60 м, 2,5–2,8 м вниз от кровли разреза, сборы А. В. Бартовой и А. С. Букасса, 2013.

Северная Сибирь. Верхний плиоцен арх. Северная Земля: пьяченский ярус, о. Октябрьской Революции, мыс Октябрьский, цоколь 50-метровой морской террасы, сборы партии под руководством Б. Х. Егиазарова, 1951; северная часть о. Комсомолец, слои с *Astarte borealis* (Schumacher) и *Mya* sp., сборы В. С. Зархидзе, 1981.

# Род *Panomya* Linnaeus, 1758 *Panomya obliquelongata* Strauch, 1972

### Фототабл. III, фиг. 1-3

*Panomya obliquelongata* Strauch, 1972, с. 74–87, прил. 10 п-р, табл. 6, фиг. 1–11.

*Материал:* 4 целые створки раковин, 3 поврежденные створки раковин и 5 замков.

*Голотип:* правая створка раковины, SMF 221006 (Зенкенбергский музей естественной истории, г. Франкфурт-на-Майне, Германия), изображена в работе Ф. Страуха [23] (табл. 6, фиг. 5), нижний эоплейстоцен, гелазский ярус, Исландия, формация Тьёднес, 19-й слой. Паратип: левая створка раковины, SMF 221009 (Зенкенбергский музей естественной истории, г. Франкфурт-на-Майне, Германия), изображена в работе Ф. Страуха [23] (табл. 6, фиг. 9–11), нижний эоплейстоцен, гелазский ярус, Исландия, формация Тьёднес, 25-й слой.

Описание. Раковина удлиненно-трапециевидная, сильно вытянута в поперечном направлении (LS/WS = 0,7–0,9), с закругленным полуэллиптическим задним краем, сильновыпуклая, толстая, крупных и средних размеров. На внешней поверхности наблюдаются частые узкие продольные концентрические ребра. Зубы редуцированы. Мускульные отпечатки крупные, полуэллиптические, приближены к переднему краю раковины и макушке (LMS<sub>1</sub> = LMS<sub>2</sub>). У заднего края внутренней стороны раковины наблюдается узкая кайма. Мантийный синус неглубокий, хорошо выраженный.

Размеры (в мм): X-29 (девая створка): LS = 34, WS = 47, HS = 14, LMS<sub>1</sub> = 10, WMS<sub>1</sub> = 5, LMS<sub>2</sub> = 10, WMS<sub>2</sub> = 5, DCR = 1, TS = 3; X-30 (девая створка), LS = = 34, WS = 57, HS = 18, LLL = 2, HLL = 2, LMS<sub>1</sub> = 11, WMS<sub>1</sub> = 5,5, LMS<sub>2</sub> = 11, WMS<sub>2</sub> = 5,5, DCR = 2, TS = 3; X-31 (правая створка): LS = 34, WS = 57, HS = 18, , LMS<sub>1</sub> = 11, WMS<sub>1</sub> = 5,5, LMS<sub>2</sub> = 11, WMS<sub>2</sub> = 5,5, DCR = 2, TS = 3.

Сравнение. От Panomya arctica (Lamarck, 1818) и Panomya koeneni (Steuer, 1912) вышеописанный вид отличается большей длиной и выпуклостью раковины, суженной передней частью раковины, мускульными отпечатками, расположенными ближе к переднему краю раковины, широкой внутренней краевой каймой раковины и меньшими размерами передних мускульных отпечатков.

Замечания. Данный вид впервые описан в работе немецкого исследователя Ф. Страуха [23] из отложений формации Тьёднес (ранний эоплейстоцен) о. Исландия. Геологами «Поляргео» Д. В. Зархидзе, А. В. Бартовой и А. С. Букасса этот вид впервые был обнаружен в Российской Арктике в разрезах среднего течения р. Б. Ою и у подножия горы Салямпэ (Западный Пай-Хой).

Распространение. Нижний эоплейстоцен Западной Европы: о. Исландия; нижний плиоцен Восточной Европы: хр. Пай-Хой.

Местонахождение. Западная Европа. Нижний эоплейстоцен Исландии: гелазский ярус, формация Тьёднес, п-ов Тьёднес, 19- и 25-й слои.

Восточная Европа. Нижний плиоцен Пай-Хоя: занклский ярус, колвинская свита, в 2 км по аз. 240° от расчистки от вершины горы Салямпэ и в 80° от а. о. 127 м, сборы Д. В. Зархидзе, 2012; р. Б. Ою, левый берег реки, в 2,5 км вниз по течению р. Ензортаяха, абс. высота 58–60 м, 2,5–2,8 м вниз от кровли разреза, сборы А. В. Бартовой, А. С. Букасса, 2013, А.В. Крылова, 2014.

# Род Mya Linnaeus, 1758

## Mya schwarzbachi Strauch, 1972

Фототабл. III, фиг. 4–5

*Муа schwarzbachi* Strauch, 1972, с. 143–147, табл. 10, фиг. 1–4, табл. 11, фиг. 1–4

Материал: 7 поврежденных створок раковин. Голотип: целая раковина с двумя створками, SMF 221025 (Зенкенбергский музей естествен-



ной истории, г. Франкфурт-на-Майне, Германия), изображена в работе Ф. Страуха [23] (табл. 10, фиг. 2, 4), нижний эоплейстоцен, гелазский ярус, о. Исландия, формация Тьёднес, 17-й слой.

Паратип: левая створка раковины, SMF 221027 (Зенкенбергский музей естественной истории, г. Франкфурт-на-Майне, Германия), изображена в работе Ф. Страуха [23] (табл. 11, фиг. 1), нижний эоплейстоцен, гелазский ярус, Исландия, формация Тьёднес.

Описание. Раковина равностворчатая, округлотреугольных очертаний (закруглена слева), слабовыпуклая, вытянута в поперечном направлении (LS/ WS = 0,7-0,9), со слабозакругленным задним краем, толстая, больших и средних размеров и с толстым передним краем. На внешней поверхности наблюдается около 40 тонких и частых концентрических ребер. Замок циртодонтный, удлиненный, вытянут влево, макушка узкая, слабовыпуклая. Передняя часть раковины полуэллиптическая. Передние и задние мускульные отпечатки круглые, приближены к переднему краю раковины. Кардинальные зубы сильновыпуклые, хорошо выражены, длинные, выступают вбок под прямым углом. Мантийный синус глубокий, заходит за середину раковины, сливается с мантийной линией. Задняя часть раковины вдвое толще передней. Дистальный край раковины узкий.

*Размеры* (в мм): X-32 (левая створка): HS = 12, LLL = 6, HLL = 13, LMS<sub>1</sub> = 7, WMS<sub>1</sub> = 7, DCR = 1, TS = 2; X-33 (левая створка): HS = 14, LLL = 9, HLL = 15, DCR = 1,5 TS = 2; X-34 (левая створка): HS = 18, LLL = 12, HLL = 18, LMS<sub>1</sub> = 7, WMS<sub>1</sub> = 7, LMS<sub>2</sub> = 7, WMS<sub>2</sub> = 7, DCR = 2,5, TS = 3, X-34 (левая створка): HS = 12, LLL = 6, HLL = 13, LMS<sub>1</sub> = 7, WMS<sub>1</sub> = 7, DCR = 1, TS = 2.

Сравнение. От *Муа truncata* Linnaeus, 1758 описанный вид отличается более плоской раковиной округло-треугольной формы, меньшими размерами макушки, тонкой внутренней передней каймой раковины и длинными кардинальными зубами.

Замечания. Данный вид кратко описан в Ф. Страухом [23] на основе изучения целых раковин из отложений раннего эоплейстоцена Исландии (п-ов Тьёднес). Позднее *Муа schwarzbachi* Strauch, 1972 был обнаружен геологами ВСЕГЕИ Ю. В. Заикой, А. В. Гарвишем, В. Р. и И. В. Вербицкими в разрезе р. Коралловая (п-ов Таймыр) и геологом «Поляргео» А. В. Крыловым в подошве разреза ручья у оз. Хейяхамал (Восточный Пай-Хой) вместе с *Муа gudmunduri jugorica* subsp. nov., *Hiatella rugosa* (Linnaeus), *H. pholadis* (Linnaeus), *H. arctica*  (Linnaeus), Astarte placenta (Morch). Раковины обелены, практически нефоссилизированы и отличаются хорошей сохранностью, что говорит в пользу их плейстоценового возраста. Данный комплекс залегает на высотах 130–220 м и представляет собой отложения верхнего эоплейстоцена (калабрийский ярус) (табл. 1, 2).

Распространение. Нижний эоплейстоцен Западной Европы: Исландия; верхний эоплейстоцен Восточной Европы: хр. Пай-Хой; верхний эоплейстоцен Северной Сибири: п-ов Таймыр.

Местонахождение. Зап. Европа. Нижний эоплейстоцен Исландии, гелазский ярус, формация Тьёднес, п-ов Тьёднес.

Восточная Европа. Верхний эоплейстоцен Пай-Хоя: калабрийский ярус, вашуткинская свита, ручей в районе оз. Хэйяхамал, правый берег, 300 м вверх по течению от устья ручья, нижняя часть разреза, сборы А. В. Крылова, 2009.

Северная Сибирь. Верхний эоплейстоцен Таймыра: калабрийский ярус, р. Коралловая, абс. высота более 120 м, обнажение морских песков на правом притоке реки, сборы Ю. В. Заики, А. В. Гарвиша, В. Р. и И. В. Вербицких, 2005.

### Mya gudmunduri jugorica subsp. nov.

### Фототабл. IV, фиг. 1-6

*Название* новому подвиду дано по названию Югорского полуострова.

*Материал:* 14 целых створок раковин, 286 поврежденных створок раковин, 185 замков.

*Голотии*: левая створка раковины (музей «Поляргео»), обр. Х-24 (×1), изображена в статье (фототабл. IV, фиг. 1а–в), нижний плиоцен Пай-Хоя, занклский ярус, колвинская свита, 0,75 км к западу от оз. Хардто, алевриты, сборы М. А. Процко, 2013.

Паратип: правая створка раковины, паратип, обр. Х-26 (×1), показана в статье (фототабл. IV, фиг. 2а-г), нижний плиоцен Пай-Хоя, занклский ярус, колвинская свита, р. Б. Ою, левый берег реки, в 2,5 км вниз по течению р. Ензортаяха, 2,5–2,8 м вниз от кровли разреза, сборы А. В. Бартовой и А. С. Букасса, 2013.

Описание. Раковина равностворчатая, округлотрапециевидная, закруглена спереди, сильновыпуклая, немного вытянута в поперечном направлении (LS/WS = 0,7-0,9), с почти прямым задним краем, толстая, больших и средних размеров, усечена сзади, слева с толстым передним краем. На внешней

### Фототаблица III

Фиг. 3. *Panomya obliquelongata* Strauch, 1972. Правая створка раковины, обр. Х-32 (×1): *а* – вид спереди, *б* – вид сверху, *в* – вид снизу. Нижний плиоцен Пай-Хоя, колвинская свита, занклский ярус, р. Б. Ою, левый берег реки, в 2,5 км вниз по течению р. Ензортаяха, 2,5–2,8 м вниз от кровли разреза, сборы А. В. Бартовой и А. С. Букасса, 2013.

Фиг. 1. *Panomya obliquelongata* Strauch, 1972. Левая створка раковины, обр. Х-30 (×1,5): *а* – вид спереди, *б* – вид сверху, *в* – вид снизу. Нижний плиоцен Пай-Хоя, занклский ярус, колвинская свита, р. Б. Ою, левый берег реки, в 2,5 км вниз по течению р. Ензортаяха, 2,5–2,8 м вниз от кровли разреза, сборы А. В. Бартовой и А. С. Букасса, 2013.

Фиг. 2. *Panomya obliquelongata* Strauch, 1972. Левая створка раковины, обр. Х-31 (×1): *а* – вид спереди, *б* – вид сверху. Нижний плиоцен Пай-Хоя, колвинская свита, занклский ярус, р. Б. Ою, левый берег реки, в 2,5 км вниз по течению р. Ензортаяха, 2,5–2,8 м вниз от кровли разреза, сборы А. В. Бартовой и А. С. Букасса, 2013.

Фиг. 4. *Муа schwarzbachi* Strauch, 1972. Левая створка раковины, обр. Х-34 (×1): *а* – вид спереди, *б* – вид сверху, *в* – вид снизу. Верхний эоплейстоцен Северной Сибири: калабрийский ярус, п-ов Таймыр, нижнее течение р. Коралловая, обнажение морских песков на правом притоке реки, сборы Ю. В. Заики, А. В. Гарвиша, В. Р. и И. В. Вербицких, 2005.

Фиг. 5. *Муа schwarzbachi* Strauch, 1972. Левая створка раковины, обр. Х-33 (×1): вид спереди. Верхний эоплейстоцен Северной Сибири: калабрийский ярус, п-ов Таймыр, нижнее течение р. Коралловая, обнажение морских песков на правом притоке реки, сборы Ю. В. Заики, А. В. Гарвиша, В. Р. и И. В. Вербицких, 2005.



поверхности наблюдается около 40 тонких частых концентрических ребер. Замок циртодонтный, укороченный, большой, макушка широкая, слабовыпуклая. Передняя часть раковины округло-треугольная, задняя почти прямоугольная. Передние мускульные отпечатки узкие, удлиненно-полуэллиптические, приближены к боковым краям раковины, задние полукруглые. Кардинальные зубы сильновыпуклые, хорошо выражены, длинные, выступают под прямым углом, замочная впадина глубокая. Центральный зуб широкий, боковые зубы узкие и тонкие. По внутренней стороне раковины проходит широкая краевая кайма. Мантийный синус глубокий, заходит за середину раковины, сливается с мантийной линией. Дистальный край раковины узкий.

Размеры (в мм): X-24 (левая створка): LS = 38, WS = 48, HS = 13, LLL = 3, HLL = 11, LMS<sub>1</sub> = 22, WMS<sub>1</sub> = 22, LMS<sub>2</sub> = 9, WMS<sub>2</sub> = 9, DCR = 1, TS = 1; X-25 (правая створка), LS = 40, WS = 50, HS = 13, HLL = 12, LMS<sub>1</sub> = 22, WMS<sub>1</sub> = 22, LMS<sub>2</sub> = 8, WMS<sub>2</sub> = 8, DCR = 1,2, TS = 1; X-26 (правая створка): LS = 41, WS = 56, HS = 21, HLL = 16, LMS<sub>1</sub> = 27, WMS<sub>1</sub> = 27, LMS<sub>2</sub> = 8, WMS<sub>2</sub> = 8, DCR = 2, TS = 5; X-27 (правая створка): LS = 41, WS = 56, HS = 21, HLL = 16, LMS<sub>1</sub> = 27, WMS<sub>1</sub> = 27, LMS<sub>2</sub> = 8, WMS<sub>2</sub> = 8, DCR = 2, TS = 6; X-28 (левая створка): LS = 49, WS = 58, HS = 21, HLL = 16, LMS<sub>1</sub> = 25, WMS<sub>1</sub> = 25, LMS<sub>2</sub> = 9, WMS<sub>2</sub> = 9, DCR = 2, TS = 6.

Сравнение. От *Муа gudmunduri gudmunduri* (Strauch, 1972) описанный новый подвид отличается усеченной сзади раковиной, более крупным замком, менее выраженной макушкой, более длинным и узким передним мускульным отпечатком и задним отпечатком значительно меньших размеров, более узкими боковыми зубами, наличием небольшой узкой лопасти справа на кардинальных зубах правой створки и менее выраженным замочным углублением, плавно переходящим во внутреннюю стенку раковины на левой створке, узким дистальным краем раковины и наличием выраженных концентрических ребер на поверхности раковины.

Замечания. Муа truncata gudmunduri Strauch, 1972 выделен Ф. Страухом в качестве подвида Муа truncata Linnaeus, 1758. Голотип этого подвида (представленный левой раковиной из отложений кораллинового крага (верхний плиоцен, Англии) изображен в работе С. В. Вуда [25] (табл. 28, фиг. 1) и Ф. Страуха [23] (табл. 10, фиг. 6). Однако моллюски этого вида отличаются от *Mya truncata* Linnaeus,

1758 коротким замком с равномерно расходящимися под тупым углом боковыми зубами (равными по ширине кардинальному зубу), слабовыпуклой замочной впадиной на левой створке, наличием небольшой узкой лопасти на правом краю правого бокового зуба правой створки и узким дистальным боковым краем раковины, более выраженной макушкой и толстым передним и широким задними краями раковины (на её внутренней стороне). Таксономический уровень этих признаков, по нашему мнению, имеет видовой ранг, и, следовательно, Муа gudmunduri (Strauch, 1972) является самостоятельным видом. Позднее Mya gudmunduri gudmunduri (Strauch, 1972) (типовая форма) была также установлена в отложениях нижнего-верхнего плиоцена Бельгии и Нидерландов [15]. Mya gudmunduri jugorica subsp. nov. отличается от Mya gudmunduri gudmunduri (Strauch, 1972) усеченной раковиной, более плоской макушкой, иными признаками (см. выше) и характеризует отложения плиоцена - эоплейстоцена Западной Европы и запада Российской Арктики. В более ранних работах авторов и Е. А. Гусева [3–6, 10] этот подвид включался в состав Mya truncata Linnaeus, 1758. Он найден в 15 разрезах Припечорья, Предуралья, Пай-Хоя, Большеземельской тундры, арх. Новая Земля и Северная Земля (см. ниже). Наши последние выводы о его иной видовой и подвидовой принадлежности получены после изучения скоплений целых и поврежденных значительно фоссилизированных раковин хорошей сохранности, обнаруженных во время последних геологосъемочных работ «Поляргео» (2013 г.) в разрезах в р-не оз. Хардто и верхнего течения р. Б. Ою (западный Пай-Хой), а также в ранее собранных В. М. Анохиным (ВНИИОкеангеология) в кайнозойском разрезе залива Русская Гавань (арх. Новая Земля). Две раковины, отнесенные нами к этому подвиду, найдены геологами ВСЕГЕИ Ю. В. Заикой, А. В. Гарвишем и В. Р. и И. В. Вербицкими в нижнем течении р. Коралловая (п-ов Таймыр).

Муа gudmunduri jugorica subsp. nov. отличается укороченной раковиной, равномерной шириной вентрального края раковины и, вероятно, характеризует тенденцию в развитии мий (или морфологическую конструкцию), обитающих в высоких широтах и холодных водах в пределах плиоцен-эоплейстоценового вида. Mya gudmunduri (Strauch, 1972), как и современная Mya truncata uddevalensis Hancock, 1846, отражает подобную тен-

### Фототаблица IV

Фиг. 1. *Муа gudmunduri jugorica* subsp. nov. Левая створка раковины, голотип, обр. Х-24 (×1): a – вид сверху,  $\delta$  – вид снизу, e – вид слева. Нижний плиоцен Пай-Хоя, занклский ярус, колвинская свита, 0,75 км к западу от оз. Хардто, алевриты, сборы М. А. Процко, 2013.

Фиг. 2. *Муа gudmunduri jugorica* subsp. nov. Правая створка раковины, паратип, обр. Х-26 (×1): *а* – вид спереди, *б* – вид сверху, *в* – вид снизу, *г* – вид справа. Нижний плиоцен Пай-Хоя, занклский ярус, колвинская свита, р. Б. Ою, левый берег реки, в 2,5 км вниз по течению р. Ензортаяха, 2,5–2,8 м вниз от кровли разреза, сборы А. В. Бартовой и А. С. Букасса, 2013.

Фиг. 3. *Муа gudmunduri jugorica* subsp. nov. Кардинальные зубы правой створки, обр. Х-25 (×2): вид спереди. Нижний плиоцен Пай-Хоя, занклский ярус, колвинская свита, 0,75 км к западу от оз. Хардто, алевриты, сборы А. В. Крылова, 2013.

Фиг. 4. *Муа gudmunduri jugorica* subsp. nov. Замочная впадина левой створки, обр. X-28 (×2): вид снизу. Верхний плиоцен арх. Северная Земля, пьяченский ярус, о. Большевик, бухта Солнечная, цоколь 30–50-метровой террасы, сборы партии под руководством Г. Д. Белякова, 1951.

Фиг. 5. *Муа gudmunduri jugorica* subsp. nov. Правая створка раковины, обр. Х-27 (×1): *а* – вид спереди, *б* – вид сверху, *в* – вид снизу. Нижний плиоцен Пай-Хоя, занклский ярус, колвинская свита, р. Б. Ою, левый берег реки, в 2,5 км вниз по течению р. Ензортаяха, 2,5–2,8 м вниз от кровли разреза, сборы А. В. Бартовой и А. С. Букасса, 2013.

Фиг. 6. *Муа gudmunduri jugorica* subsp. nov. Левая створка раковины, обр. Х-37 (×1): *а* – вид спереди, *б* – вид сверху, *в* – вид снизу. Верхний плиоцен арх. Новая Земля, пьяченский ярус, Северный остров: залив Русская Гавань, абс. высота 25–30 м, сборы В. М. Анохина, 2003.

денцию в пределах вида *Mya truncata* Linnaeus, 1758. Следует также подчеркнуть идентичность внешней структуры раковин *Mya gudmunduri jugorica* subsp. nov. и *Mya gudmunduri gudmunduri* Strauch, 1972.

Распространение. Нижний плиоцен – нижний эоплейстоцен Западной Европы: Бельгия, Англия, Нидерланды, Исландия; нижний плиоцен – верхний эоплейстоцен Восточной Европы: Припечорье, Предуралье, Большеземельская тундра, арх. Новая Земля, хр. Пай-Хой; нижний плиоцен Северной Сибири: арх. Северная Земля.

Местонахождение. Западная Европа. Нижний плиоцен Бельгии: занклский ярус: формация Каттендьяк, пачки Люхтбаль, Оорден и Круисшанс, слои с *Cutellus*, р. Шельда у сел Калло и Доель. Нидерланды: формации Скальд и Оостерхаут. Нижний-верхний плиоцен Англии: занклский ярус: кораллиновый краг, с. Рамсшольт, пьяченский ярус: краг Чиллесфорд. Нижний эоплейстоцен Исландии: гелазский ярус: формация Тьёднес: п-ов Тьёднес.

Восточная Европа. Верхний плиоцен Припечорья: пьяченский ярус, падимейская свита, р. Печора у с. Кипиево, левый берег, 2,35 км вниз по течению реки от устья руч. Симоншор, 46-48 м вниз от кровли разреза, сборы Д. В. Зархидзе, 2003; р. Печора у с. Акись, суглинки у уреза воды, сборы Д. В. Зархидзе, 2003. Верхний плиоцен Предуралья: пьяченский ярус, падимейская свита, р. Уса, правый берег, 5 км вверх по течению у с. Адак, руч. Плешшор, сборы С. Л. Князева, 1956. Нижний плиоцен Большеземельской тундры: занклский ярус, колвинская свита, р. Морею, левый берег, разрез Морею-7, в 1,4 км по азимуту 130° от а. о. 98 м и 1,4 км по азимуту 210° от а. о. 111 м, 18,0-21,0 м вниз от кровли разреза, сборы Д. В. Зархидзе, 2001; занклский ярус, колвинская свита, р. Воркута в г. Воркута, правый берег, 6 км вверх по течению реки от северной границы шахт, сборы А. В. Крылова, 2013. Верхний плиоцен арх. Новая Земля: пьяченский ярус, Северный остров, п-ов Литке, между мысами Макарова и Черткова, абс. высота 30-40 м, сборы В. П. Матвеева, 1988; верхний плиоцен арх. Новая Земля, пьяченский ярус, Северный остров: залив Русская Гавань, абс. высота 25-30 м, сборы В. М. Анохина, 2003. Нижний плиоцен верхний эоплейстоцен Пай-Хоя: занклский ярус, колвинская свита: район мыса Шпиндлер, 0,2-0,3 км к югу от побережья, у а. о. 54 м и в 3,6 км по азимуту 30° от а. о. 33 м, уровень отбора 36-37 и 38,5 м, цоколь третьей морской террасы, сборы А. В. Бартовой и А. С. Букасса, 2013; побережье Югорского-п-ова: 0,2 км к юго-западу от мыса Андреева, абс. высота около 7 м, цоколь первой морской террасы, 1,2–1,8 м вниз от кровли разреза. сборы А. В. Крылова, 2012; 2 км к юго-востоку от м. Нгарка-Пэсаля, абс. высота около 15 м, цоколь первой морской террасы, 0,7-0,8 м вниз от кровли разреза, сборы А. В. Крылова, 2012 г.; 4 км к юговостоку от м. Нгарка-Пэсаля (район устья р. Третья Песчаная), абс. высота около 10 м, цоколь первой морской террасы, 0,2-1,8 м вниз от кровли разреза, сборы А. В. Крылова, 2012; 4,1 км к востоку от м. Нгарка-Пэсаля, абс. высота около 10 м, цоколь первой морской террасы, 2,0 м вниз от кровли алевритов, сборы А. В. Крылова, 2012; 4,2 км к юговостоку от мыса Нгарка-Пэсаля, абс. высота около 10 м, цоколь первой морской террасы, 4,2 м вниз от кровли алевритов, сборы А. В. Крылова, 2012; канава в 0,75 км к западу от оз. Хардто, абс. высота около 135 м, сборы Д. В. Зархидзе, 2012-2013 и А. В. Крылова, М. А. Процко, А. С. Клевцова, Е. А. Суслова, А. А. Сметанина, 2013; линза гравийников в толще песков в шурфе в 1,2 км по аз. 260° от избы на западном берегу оз. Хардто и в 2,1 км по аз. 305° от а. о. 173 м, 1,2 м вниз от кровли шурфа, сборы Е. А. Юферовой, А. В. Крылова, 2013; руч. Пэтарка, 1,2 км вниз от истока реки, левый берег реки, 3,2 км по аз. 280° от а. о. 85 м (у уреза воды р. Хуптьяха) и в 1,3 км по аз. 100° от а. о. 64 м в верхнем течении р. Лабсуяха (у уреза воды), абс. высота 90 м, сборы А. В. Крылова, 2013; Хубтьяха, правый берег реки, 2 км по аз. 275° от а. о. 71 м, 1,7 км по аз. 180° от а. о. 132 м, абс. высота 100 м, цоколь четвертой террасы, сборы Д. В. Зархидзе, 2012; р. Первая Песчаная, левый берег реки, абс. высота около 90 м, 3,2 м вниз от кровли разреза, 1,2 км по аз. 105° от вершины горы Черная и 1,2 км по аз. 310° от а. о. 132 м, 300 м вниз по течению реки, 2,0 м вниз от кровли разреза, абс. высота 110 м, сборы А. В. Крылова, 2012; р. Б. Ою, левый берег реки, 2,5 км вниз по течению реки от устья р. Ензортаяха, 2,5-2,8 м вверх от уреза воды разреза, правый берег реки, 1,0–1,2 км вниз по течению реки от устья р. Ензортаяха, сборы А. А. Романова, Е. В. Богатыревой, А. В. Бартовой, А. С. Букасса, 2013 и А.В. Крылова, 2014; р. Тарепатьяха, правый берег, 2 км по аз. 265° от а. о. 142 м (гора Себетапэ), 1,1 км от а.о. 160° от а.о. 103 м, сборы Д. В. Зархидзе, 2012; р. Тэбьянаяха, правый берег реки, 1,7 км по аз. 280° от а. о. 241 м, 1,0 км по аз. 90° от а. о. 134 м, сборы Д. В. Зархидзе, 2012; р. Тэбьянаяха, правый берег реки, а. о. 130 м, аз. 30° от а. о. 134 м, 300° от а. о. 241 м, сборы А. В. Бартовой, 2012; р. Силоваяха, правый берег реки, 3 км выше по течению реки от устья руч. Едунейшор, 2,0-2,3 и 1,5 м вниз от кровли разреза, сборы А. В. Крылова, 2010; пьяченский ярус, падимейская свита, р. Кара, в 1,7 км по аз. 93° от устья р. Силоваяха (вверх по течению реки), правый берег реки, расчистка 9 на береговом склоне (140 м по аз. 260° от расчистки 1), 0,9 м вниз от кровли расчистки (20,5 м вниз от кровли разреза), сборы А. В. Крылова, 2009; калабрийский ярус, вашуткинская свита: ручей в районе оз. Хэйяхамал, правый берег, 300 м вверх по течению от устья ручья, 1,5 м вниз от кровли разреза, сборы А. В. Крылова, 2009; ручей у подножия горы Хубтапэ (восточный склон), правый берег, 4,2 м вниз от кровли разреза, сборы А. В. Крылова, 2009.

Северная Сибирь. Верхний эоплейстоцен Таймыра: калабрийский ярус, нижнее течение р. Коралловая, обнажение морских песков на правом притоке реки, абс. высота более 100 м, сборы Ю. В. Заики, А. В. Гарвиша, В. Р. и И. В. Вербицких, 2005. Верхний плиоцен арх. Сев. Земля: пьяченский ярус, о. Большевик, бухта Солнечная, цоколи 30–50-метровой морской террасы, сборы партии под руководством Г. Д. Белякова, 1951; пьяченский ярус о. Комсомолец, северная часть острова, цоколь низкой террасы, сборы В. С. Зархидзе, 1981.

Выводы. Впервые описано шесть вымерших видов моллюсков атлантического происхождения: Astarte incerta Wood, A. paihoicus sp. nov., Cyrtodaria angusta (Nyst et Westendorp), Mya schwarzbachi Strauch, M. gudmunduri jugorica subsp. nov., Panomya obliquelongata Strauch из отложений запада Российской Арктики. Пять видов морских моллюсков (исключая один новый вид), как показывают данные об их распространении, характерны для отложений плиоцена — эоплейстоцена Западной Европы и позволяют коррелировать с ними разрезы многих районов запада Российской Арктики (табл. 1—3). Они также свидетельствуют об обширном распространении морских отложений плиоцен-эоплейстоценового возраста в Северном Предуралье, Припечорье, арх. Новая и Северная Земля, на Пай-Хое, в Большеземельской тундре и на п-ове Таймыр.

1. Гладенков Ю.Б., Нортон П., Спайк Г. Верхний кайнозой Исландии (стратиграфия плиоцена и плейстоцена и палеонтологические комплексы). – М., 1980. – 115 с. (Тр. ГИН РАН. Вып. 345.)

2. Зархидзе В.С. Комплексы неоген-четвертичных моллюсков // Основные проблемы палеогеографии позднего кайнозоя Арктики. – Л.: Недра, 1983. – С. 94–104.

3. Зархидзе Д.В., Гусев Е.А. и др. Новые данные по стратиграфии плиоцен-четвертичных отложений бассейна реки Море-Ю (Большеземельская тундра) // Геолого-геофизические характеристики литосферы Арктического региона. Вып. 7. Т. 210., 2010 – С. 96–110. (Тр. ВНИИОкеангеология.)

4. *Крылов А.В.* Моллюски и стратиграфия морских отложений позднего кайнозоя северо-восточного Пай-Хоя // Природа шельфов и архипелагов Европейской Арктики. Вып. 10. – М.: ГЕОС, 2010. – С. 176–182.

5. Крылов А.В. Стратиграфия отложений верхнего кайнозоя района среднего течения р. Печора // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований: Материалы VII Всерос. сов. по изучению четв. периода, Апатиты 12–17.09.2011. Т. 1. – СПб., 2011. – С. 302–304.

6. Крылов А.В., Гусев Е.А. Комплексы позднекайнозойских моллюсков из террас Северной Земли // Геолого-геофизические характеристики литосферы Арктического региона. Вып. 7. Т. 210. 2010. — С. 82—95. (Тр. ВНИИОкеангеология.)

7. Лаврова М.А. Материалы к познанию фауны постплиоценовых морских моллюсков Новой Земли // Тр. Геол. и минерал. музея имени Петра Великого Российской Академии наук. Т. IV. 1924. Вып. 6. – С. 147–177.

8. Мерклин Р.Л., Зархидзе В.С., Ильина Л.Б. Определитель морских плиоцен-плейстоценовых моллюсков северо-востока европейской части СССР. – М.: Наука, 1979. – 96 с. (Тр. ПИН РАН. Т. 173.)

9. Сакс В.Н. Четвертичные двустворчатые моллюски Полярного бассейна. – 1951. – С. 121–139. (Тр. НИИГА. Т. XIX.)

10. *Чупрова Н.В.* Предварительные данные о новых находках морских и пресноводных моллюсков в кайнозойских образованиях Полярного и Приполярного. Предуралья // Стр-ра, вещ-во, ист. литосферы Тимано-Североурал. сегмента: Материалы 20-й науч. конф. Инст. геол. Коми НЦ Уро РАН – Сыктывкар: Геопринт, 2011. – С. 194–197.

11. Askelson J. Fossiliferous xenoliths in the Moberg Formation of South Iceland // Acta Naturalia Islandica. Vol. 2(3). Reykjavik, 1960. P. 1–30.

12. Janssen A.W. Peeters G.A., L. Van der Slik. De fossiele schelpen van de Nederlandse stranden en zeegaten tweede serie, 8 (slot) // Basteria. N 48. Rijksmuseum van Natuurlijke Historie. Leiden, 1984. S. 89–220.

13. *Klompmaker A.A., Wijnker E.* Langenboom (Mill Noord Brabant): een schitterende vindplaats voor Plio-Miocene fossielen // GEA December 2010, N 4. P. 114–118.

14. *Lauriat-Rage A*. Les Astartidae (Bivalvia) du Redonien (Pliocene atlantique de France) Systematique, biostratigraphie, biogeographie // Mem. du Museum national d'Histoire naturelle, C. 48, Paris, 1982. P. 1–118.

15. *Marquet R*. The Neogene Bivalvia (Heterodonta and Anomalodesma) and Scaphopoda from Kallo and Doel (Oost-Vlanderen, Belgium) // Palaeontos. Vol. 6. Bruxelles, 2005. P. 1–142.

16. *Nyst P.H., Westendorp G.D.* Nouvelles recherches sur les coquilles fossiles de la Province d'Anvers // Bulletin de l'Académie Royale de Bruxelles. Vol. 6. N 1. Bruxelles, 1839. P. 393–414.

17. *Nyst P.H.* Conchyliologie des terrains tertiaires de la Belgique, 1, Terrain Pliocène Scaldisien // Annales du Musee Royal d'Histoire Naturelle de Belgique, Serie Paleontologique. Vol. 3. Bruxelles, 1878–1881. P. 1–262.

18. *Oppenheim P*. Uber das marine Pliocen der Bohrung von Nutterden bei Cleve // Jahrh. der konigl. Press. Geol. Landes. zu Berlin, B. I, N 85 (H. 2), 1915. P. 421–434.

19. *Schlesh H.* Der Kenntnis dr pliocanen Cragformatien von Hallbjarnar stadur Tjornes, Nordsland und ihrer Molluskenfauna / Abh. der Archiv fur Molluskunde. Band I, Heft. 3. Frankfurt, 1924. P. 1–62.

20. *Slupik A.A., Janse A.C.* The geological record of the Breda Formation in the subsurface of the Island of Noord Beveland (Province of Zeeland, The Netherlands) from the *Colijnsplaat borehole* (42G24-1): a sequence-stratigraphic approach // Deinsea. Vol. 12. Rotterdam, 2008. P. 36–52.

21. *Slupik A.A., Wesselingh F.P.*et al. The stratigraphy of the Neogene – Quaternary succession in the southwest Nether lands from the Schelphoek borehole (42G4-1/42G0022) – a sequence stratigraphic approach // Netherlands J. of Geosciences – Geologie en Mijnbouw. Vol. 86. N 4. Utrecht, 2007. P. 317–332.

22. *Spaink G.* Zonering van het mariene Onder-Pleistoceen en Plioceen op grond van mollusken fauna's // Toelichting bij geologische overzichtskaarten van Nederland. Rijks Geologische Dienst. Harlem, 1975. P. I. P. 118–122.

23. Strauch F. Phylogenese Adaptation und Migration einiger nordischer mariner Molluskengenera (*Neptunea, Panomya, Cyrtodaria* und *Mya*) // Abh. der Senchenberg Naturforsch. Gesellsch. Frankfurt am Main, Bd. 531. 1972. S. 1–211.

24. *Wood S.V.* A monograph of the Crag Mollusca, with descriptions of shells from the upper tertiaries of the British Isles // Palaeont. Soc. Pt II, N 2. London, 1853. P. 151–216.

25. *Wood S.V.* A monograph of the Crag Mollusca, with descriptions of shells from the upper Tertiaries of the British Isles // Palaeont. Soc.: Pt II, N 3. London, 1857. P. 217–342.

Крылов Антон Владимирович - геолог, ЗАО «Поляргео». <krylov-polargeo@yandex.ru>.

*Марке Роберт (Robert Marquet)* – доктор биол. наук, ст. науч. сотрудник, Бельгийский королевский музей естественных наук (г. Брюссель). <robert.marquet@hubrussel.be>.