

Х. НЕСТОР, Ви́йу НЕСТОР

УДК 56.074.6 : 551.733.31 (474.2)

КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДВУХ РАННЕЛЛАНДОВЕРИЙСКИХ БИОГЕРМОВ НА О-ВЕ ХИЙУМАА (ЭСТОНСКАЯ ССР)

Слабая обнаженность биогермных комплексов Эстонии затрудняет их палеоэкологическое исследование. Это в полной мере относится и к биогермам юрского горизонта раннего лландовери, распространяющимся в Северо-Западной Эстонии. Поскольку лландоверийские, и особенно раннелландоверийские, биогермы в мире очень мало известны, то с точки зрения эволюции рифостроящих организмов состав и количественные взаимоотношения каркасных организмов в биогермах этого возраста представляют несомненный интерес.

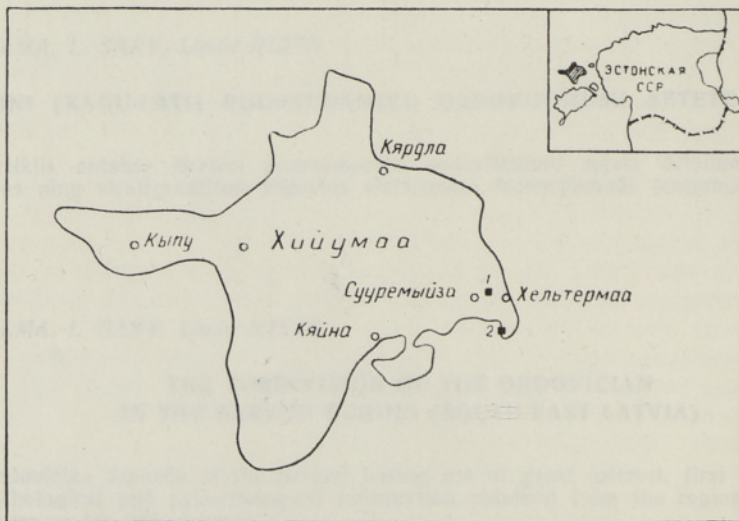


Рис. 1. Местонахождения изученных биогермов на о-ве Хийумаа:
1 — Хиллисте, 2 — Сарве.

Авторами исследовались два небольших биогерма хиллистеской пачки юрского горизонта на о-ве Хийумаа, один — в каменоломне Хиллисте, другой — на западном побережье п-ва Сарве (рис. 1). В Хиллисте изучался вертикальный разрез через биогерм высотой около 2 м и длиной 7,5 м (рис. 2), в Сарве — часть кровли биогерма, действительные

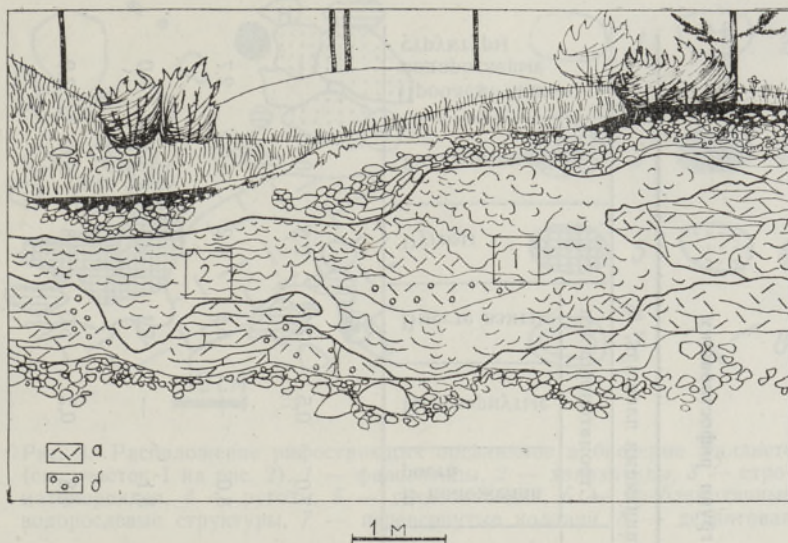


Рис. 2. Полевой рисунок биогерма в каменоломне Хиллисте. Пронумерованные квадраты обозначают участки подсчета количественных соотношений каркасных организмов. *a* — детритовая порода, *b* — грубо-обломочная порода.

размеры и форма которого остались невыясненными. Понятно, что такой более чем скромный материал недостаточен для далекоидущих выводов относительно количественных характеристик хиллистеских биогермов в целом, но он позволяет составить определенную картину о количественных взаимоотношениях основных групп рифостроящих организмов в одном типе биогермов.

У обоих биогермов было зарисовано на миллиметровую бумагу по два участка, при определении площади которых исходили из технических возможностей и размеров колоний рифостроящих организмов. На рисунки* наносились контуры остатков рифостроящих организмов, после чего подсчитывалась (в процентах) занимаемая ими площадь по следующим категориям: 1) фавозитиды в положении роста, 2) фавозитиды с перевернутыми колониями, 3) хализитиды, 4) все табуляты в целом, 5) строматопоридеи в положении роста, 6) строматопоридеи с перевернутыми колониями, 7) все строматопоридеи в целом, 8) гелиолитоиден, 9) ругозы, 10) проблематичные водорослевые структуры. Полученные данные приводятся в таблице.

А. Аалоз и Х. Нестор (1976) подразделяют биогермы юурского горизонта на четыре типа: 1) зачаточные биогермы, состоящие главным образом из аулоцистид и хализитид, в ридалаской пачке; 2) небольшие неправильно-линзовидные биогермы, состоящие из фавозитид, строматопоридей и инкрустирующих водорослевых образований, в хиллистеской пачке на о-ве Хийумаа; 3) небольшие штокообразные мшанково-кораллово-водорослевые биогермы в основании хиллистеской пачки на п-ве Ридала; 4) крупные линзовидные и сложные биогермы, образованные фавозитидами, хализитидами, мшанками, строматопоридеями, колониальными ругозами и инкрустирующими известковыми водорослями, в верхней части хиллистеской пачки на п-ве Ридала.

* В данной статье полевые рисунки представлены не целиком.

Таблица
 Количество и процентное содержание представителей различных групп рифостроящих организмов в биогермах Сарве и Хиллисте

Обаженне и номер пробного участка	Тип цементирующей породы	Площадь участка, м ²	Кол-во остатков рифостроящих организмов		Занятая организмами площадь, %											
			Общее	Среднее на 1 м ²	Общая				Табуляты			Строматопороиден			Ругозы	Глинолитониден
						Фавозитиды в положении роста	Фавозитиды, перевернутые	Халлизитиды	Вместе взятые	В положении роста	Перевернутые	Вместе взятые				
Сарве 1	Детритовый (криноидный) известняк	18,5	433	23,4	32,0	22,3	1,3	1,0	24,6	7,0	0,5	7,5	0,8	0,15	—	—
Сарве 2	Мергель, скрытокристаллический известняк	1,0	55	55	32,0	18,6	2,4	1,5	22,5	8,0	—	8,0	0,2	—	2,7	—
Хиллисте 1	Скрытокристаллический и детритовый известняк	0,25	37	148	31,0	10,5	—	1,9	12,4	5,1	—	5,1	1,1	5,4	7,0	—
Хиллисте 2	Скрытокристаллический известняк и мергель	0,25	29	116	24,0	13,1	—	1,3	14,4	4,8	0,2	5,0	0,8	0,8	3,0	—

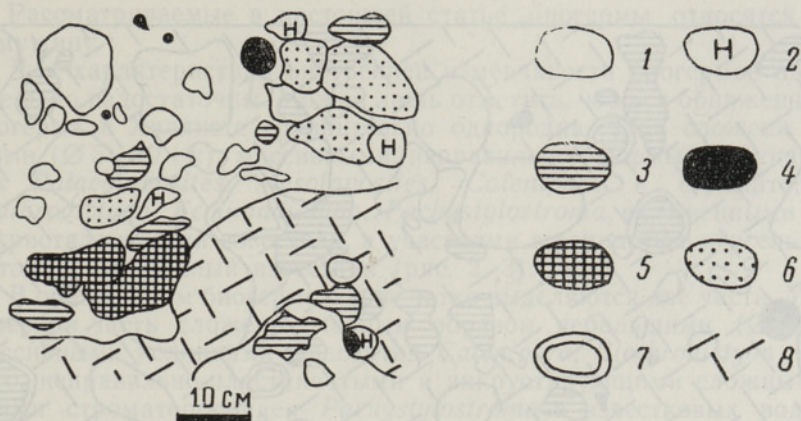


Рис. 3. Расположение рифостроящих организмов в биогерме Хиллисте (см. участок 1 на рис. 2). 1 — фавозитиды, 2 — хализитиды, 3 — строматопоридей, 4 — ругозы, 5 — гелиолитоидей, 6 — проблематичные водорослевые структуры, 7 — перевернутые колонии, 8 — детритовая порода.

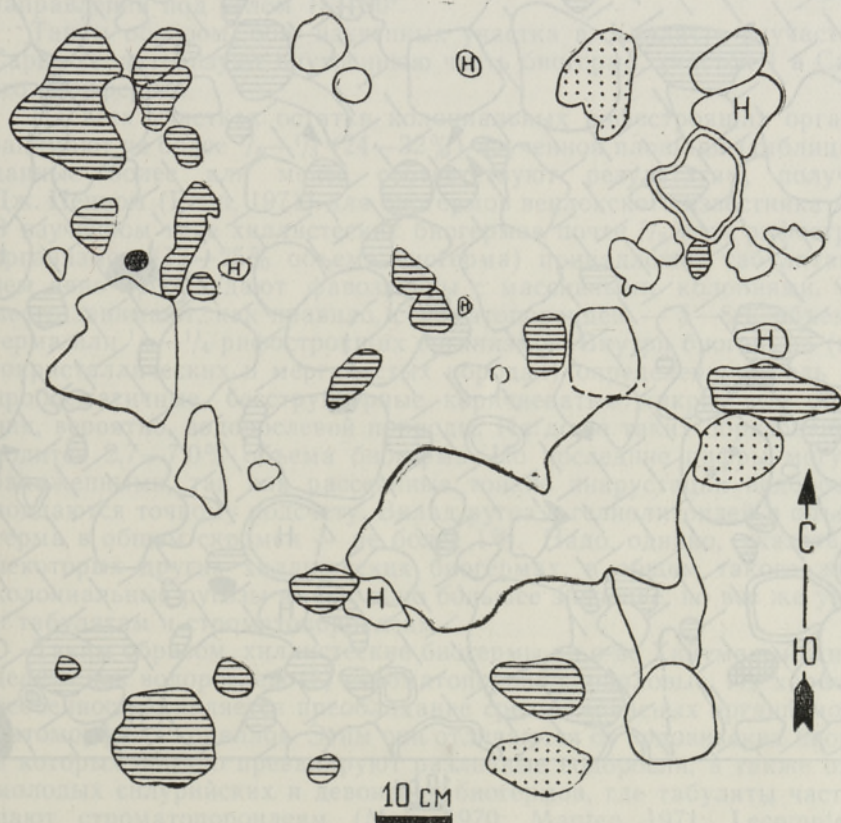
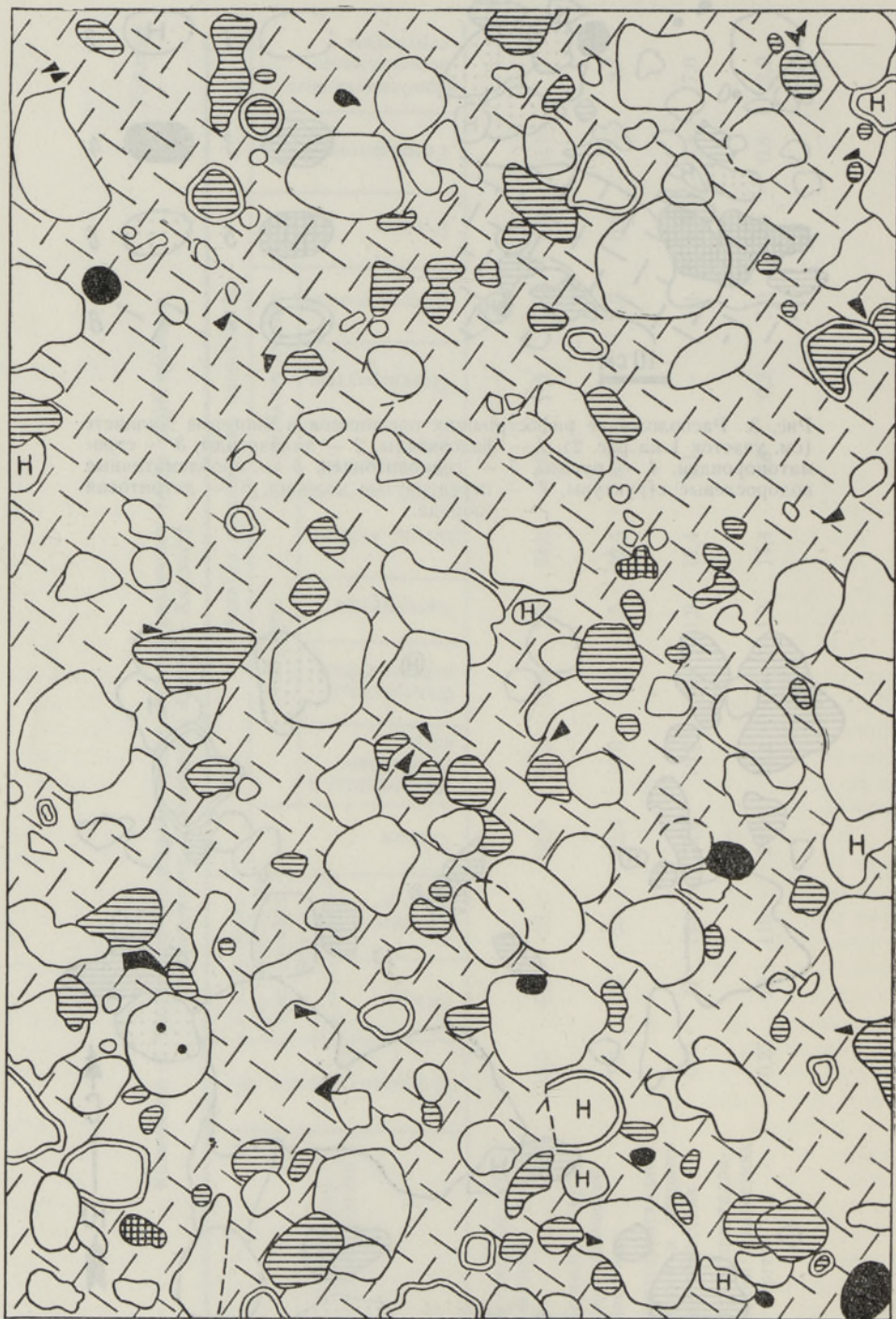


Рис. 4. Расположение рифостроящих организмов в биогерме Сарве (участок 2).
Условные обозначения см. на рис. 3.



10 см

Рис. 5. Расположение рифостроящих организмов в биогерме Сарве (часть участка 1).
Условные обозначения см. на рис. 3.

Рассматриваемые в настоящей статье биогермы относятся ко второму типу.

Для характеристики внутренней изменчивости биогермов наши данные явно недостаточны. Можно лишь отметить, что вся обнаженная часть биогерма в Хиллисте сравнительно однородна. Она сложена небольшими (\varnothing 5—10 см), массивными, неправильной формы колониями табулят *Palaeofavosites*, *Mesofavosites*, *Catenipora* и строматопоронидей *Clathrodictyon*, *Ecclimadictyon*, *Pachystylostroma*, включенными в скрытокристаллический известняк, а участками в глинистый мергель и в детритовый криноидный известняк (рис. 2, 3).

В обнаженном биогерме Сарве четко выделяются две части. Меньшая, северная часть сложена главным образом небольшими (\varnothing до 10 см) массивными колониями фавозитид *Catenipora*, *Clathrodictyon* и, кроме того, неправильно-пластинчатыми и инкрустирующими сложными колониями строматопоронидей *Pachystylostroma* и известковых водорослей. Вмещающей породой в биогерме является глинистый мергель и скрытокристаллический известняк (участок 2, рис. 4). Большая, южная часть имеет вид «кораллового луга», сложенного крупными (\varnothing 15—40 см) караваяобразными колониями фавозитид и клатродикцид, вмещенными в криноидный известняк (см. таблицу, Сарве 1; рис. 5). Илистая часть биогерма составляет его ядро, в то время как «коралловый луг» образует, очевидно, пологий склон кровли биогерма, покрытой слоистыми обломочно-детритовыми известняками, погружающимися в западном направлении под углом 15—20°.

Таким образом, оба изученных участка в Хиллисте и участок 2 в Сарве характеризуют внутреннюю часть биогерма, участок 1 в Сарве — его периферию.

На всех участках остатки колониальных рифостроящих организмов занимают не более $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$ (24—32%) изученной площади (таблица). Эти данные более или менее соответствуют результатам, полученным Дж. Пенном (Репп, 1971) для биогермов венлокского известняка Англии. В изученном типе хиллистеских биогермов почти $\frac{2}{3}$ всех рифостроящих организмов (12—25% объема биогерма) принадлежит табулятам, причем явно преобладают фавозитиды с массивными колониями. Второе место занимают, как правило, строматопоронидей — 5—8% объема биогерма или $\frac{1}{6}$ — $\frac{1}{4}$ рифостроящих организмов. Внутри биогермов (в скрытокристаллических и мергелистых породах) определенную роль играют проблематичные, бесструктурные коричневатые микритовые образования, вероятно, водорослевой природы. На долю таких образований приходится 2,7—7,0% объема биогерма. Но последние цифры могут быть заниженными, так как рассеянные тонкие инкрустации водорослей не поддаются точному подсчету. Вклад ругоз и гелиолиитоидей в объем биогерма в общем скромнен — не более 1%. Надо, однако, сказать, что в некоторых других хиллистеских биогермах, в общем такого же типа, колониальные ругозы имеют явно большее значение, но все же уступают и табулятам и строматопоронидеям.

Таким образом, хиллистеские биогермы на о-ве Хийумаа можно определить как водорослево(?)-строматопорово-коралловые. Их характерной особенностью является преобладание среди каркасных организмов табулятоморфных кораллов. Этим они отличаются от ордовикских биогермов, в которых обычно преобладают различные водоросли, а также от более молодых силурийских и девонских биогермов, где табуляты часто уступают строматопоронидеям (Mori, 1970; Manten, 1971; Lecompte, 1970; и др.).

ЛИТЕРАТУРА

- Аалоз А. О., Нестор Х. Э. 1977. Биогермная фацция в юруском горизонте (нижний лландовери) в Северо-Западной Эстонии. В сб.: Кальо Д. Л. (ред.) Фацции и фауна силура Прибалтики. Таллин.
- Lescompie M. 1970. Die Riffe im Devon der Ardennen und ihre Bildungsbedingungen. Geol. et Palaeontol., 4.
- Manten A. A. 1971. Silurian reefs of Gotland. Developments in Sedimentology, 13. Amsterdam, London, New York.
- Mori K. 1970. Stromatoporoids from the Silurian of Gotland. Part 2. Stockholm Contrib. Geol., 22.
- Penn J. S. W. 1971. Bioherms in the Wenlock Limestone of the Malvern area (Herefordshire, England). Mém. Bureau Rech. Géol. et Minières, 73.

Институт геологии
Академии наук Эстонской ССР

Поступила в редакцию
19/III 1976

H. NESTOR, Viiu NESTOR

KAHE HIIUMAA VARALÄNDOUVERI BIOHERMI
KVANTITATIIVNE UURIMINE

Uuriti riffi moodustavate organismide kvantitatiivseid suhteid kahes juuru lademe hilliste kihistiku biohermis Hiiumaal. Tulemused on toodud tabelis. Organismide skelettideest koosnev karkass moodustab vaid $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$ biohermse kivimi kogumahust. Põhilised käsitletud biohermi moodustajad olid tabulaadid (12—25% biohermse kivimi kogumahust), stromatopoorid (5—8%) ja problemaatilised vetikastruktuurid (2—7%).

H. NESTOR, Viiu NESTOR

A QUANTITATIVE STUDY OF TWO EARLY LLANDOVERIAN BIOHERMS
ON THE ISLE HIIUMAA (ESTONIAN SSR)

Quantitative interrelations of reef-building organisms were studied in two small bioherms of the Hilliste Member of the Juuru Stage on the Isle of Hiiumaa (North-West Estonia). The results are represented in the Table. Only $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$ of the whole bioherm volume consists of skeletal framework. The main contributors to bioherm formation were tabulate corals (12—25% of the whole volume of bioherm rock), stromatoporoids (5—8%) and problematic algal (?) structures (2—7%).