

4. Шейндрик М. Н., Боресков Г. К., Кириллук Л. В., Кинетика и катализ, 8, 79 (1967).
5. Митрофанова А. Н., Боронин В. С., Полторак О. Е., Вестник МГУ. Серия 2. Химия, № 1. 95 (1967).
6. Романовский Б. В., Хо Ши Тхоанг, Топчнева К. В., Кинетика и катализ, 7, 179 (1966).
7. Ранг С., Эйзен О., Кунигас К., Изв. АН ЭССР, Хим. Геол., 17, 217 (1968).
8. Баландин А. А., Современное состояние мультиплетной теории гетерогенного катализа, М., «Наука», 1968, с. 80.

Институт химии
Академии наук Эстонской ССР

Поступила в редакцию
21/X 1968

EESTI NSV TEADUSTE AKADEEMIA TOIMETISED. XVIII KOIDE
KEEMIA * GEOLOGIA. 1969. Nr. 1

ИЗВЕСТИЯ АКАДЕМИИ НАУК ЭСТОНСКОЙ ССР. ТОМ XVIII
ХИМИЯ * ГЕОЛОГИЯ. 1969. № 1

<https://doi.org/10.3176/chem.geol.1969.1.15>

Э. КЛААМАНН

**ADAVERINA — НОВОЕ НАЗВАНИЕ ДЛЯ SYRINGOCYSTIS
KLAAMANN, 1966**

E. KLAAMANN. ADAVERINA — SYRINGOCYSTIS KLAAMANN, 1966 UUS NIMI
E. KLAAMANN. ADAVERINA — A NEW NAME FOR SYRINGOCYSTIS KLAAMANN, 1966.

В своем письме проф. д-р Х. Флюгель (Университет г. Грац, Австрия) обратил мое внимание на то, что установленный мною в 1966 г. из верхнего лландовери Эстонии новый род *Syringocystis* (Клааманн, 1966, с. 72—73) является младшим гомонимом одноименного рода, описанного на несколько месяцев раньше Чжань-цю Денгом (Deng, 1966, стр. 44 и 53) из среднего девона Китая.

Оба рода по своей морфологии весьма близки, но отличаются по одному важному признаку: в то время как китайские представители *Syringocystis* обладают соединительными трубками и на этом основании вполне оправданно отнесены к отряду Syringororida, прибалтийские формы полностью лишены всяких соединительных образований, что подтверждает их принадлежность к аулопоридам, точнее — к семейству Aulocystidae. В связи с самостоятельностью обоих родов предлагаю для *Syringocystis* Клааманн новое название — *Adaverina*.

ЛИТЕРАТУРА

- Клааманн Э. 1966. Инкоммуникатные табуляты Эстонии. Ин-т геол. АН ЭССР. Таллин, с. 1—96.
- Deng Zhan-qui. 1966. Some Middle Devonian tabulate corals from the Heitai Formation of the Mishan district, Heilungkiang. Acta Palaeontologica Sinica, 14, No. 1, 38—53.

Институт геологии
Академии наук Эстонской ССР

Поступила в редакцию
3/XII 1968