

***Enchytraeus bonus*** Shurova, 1978

Первоописание: Шурова Н. М. (1978). Малощетинковые черви (Oligochaeta) литорали восточного побережья Камчатки. В: Литораль Берингова моря и юго-восточной Камчатки. М., «Наука», 96-106

**ГОЛОТИП:** МИМВ 46985, (препарат на стекле), Камчатская литоральная экс. ИБМ ДВНЦ АН СССР, Берингово море, Олюторский залив, южный берег лагуны Эвекун у о-ва Сигнальный, р. 115, сб. 2, сильно заиленный песок, нижний этаж нижнего горизонта литорали, 1970 г.

Примечание: в статье обозначен номер препарата 16010.

***Grania pacifica*** Shurova, 1979

Первоописание: Шурова Н. М. (1979). Энхитреиды (Oligochaeta) дальневосточных морей СССР. В: Исследования пелагических и донных организмов дальневосточных морей. Владивосток. 75-89.

**ГОЛОТИП:** МИМВ 46986, (препарат на стекле), III Курильская экс. ИБМ ДВНЦ АН СССР-ТИНРО, Охотское море, Курильские о-ва, о. Итуруп, грунт скалистый, каменисто-песчаный, 20 м, 1971 г.

Примечание: в статье обозначен номер препарата 16017.

***Lumbricillus kurilensis*** Shurova, 1974

Первоописание: Шурова Н. М. (1974). Энхитреиды Lumbricillus (Oligochaeta) Курильских островов. В: Растительный и животный мир литорали Курильских островов. Издательство «Наука», Новосибирск. 128-136

**ГОЛОТИП:** МИМВ 46979, (препарат на 2 стеклах), Курильские о-ва, о. Симушир, залив Мильна, р. 38, сб. 8, нижний горизонт литорали, скалы, занесенные песком, 1967 г. (1969 г.?)

Примечание: в статье обозначен номер препарата 16001

***Lumbricillus alaricus*** Shurova, 1974

Первоописание: Шурова Н. М. (1974). Энхитреиды Lumbricillus (Oligochaeta) Курильских островов. В: Растительный и животный мир литорали Курильских островов. Издательство «Наука», Новосибирск. 128-136

**ГОЛОТИП:** МИМВ 46972, (препарат на стекле), Курильские о-ва, пос. Буревестник, р.16, сб. 2, нижний горизонт скалистой литорали, 1967 г. (1969 г.?)

Примечание: в статье обозначен номер препарата 16002

***Lumbricillus orientalis*** Shurova, 1974

Первоописание: Шурова Н. М. (1974). Энхитреиды Lumbricillus (Oligochaeta) Курильских островов. В: Растительный и животный мир литорали Курильских островов. Издательство «Наука», Новосибирск. 128-136

**ГОЛОТИП:** МИМВ 46973, (препарат на стекле), Курильские о-ва, о. Симушир, залив Спасения, верхняя часть среднего горизонта литорали, среди водорослей, 1967 г. (1969 г.?)

Примечание: в статье обозначен номер препарата 16003

***Lumbricillus rufulus* Shurova, 1974**

Первоописание: Шурова Н. М. (1974). Энхитреиды *Lumbricillus* (Oligochaeta) Курильских островов. В: Растительный и животный мир литорали Курильских островов. Издательство «Наука», Новосибирск. 128-136

**ГОЛОТИП:** МИМВ 46974, (препарат на стекле), Курильские о-ва, о. Итуруп, залив Касатка, р. 8, сб. 2, средний горизонт литорали, валунно-глыбовая россыпь, 1967 г. (1969 г.?)

Примечание: в статье обозначен номер препарата 16004

***Lumbricillus corallinae* Shurova, 1977**

Первоописание: Шурова Н. М. (1977). Новые виды олигохет рода *Lumbricillus*. Биология моря. 1: 57-62.

**ГОЛОТИП:** МИМВ 46975, (препарат на стекле), Японское море, зал. Восток, скалистая и каменистая литораль.

Примечание: в статье обозначен номер препарата 16005

***Lumbricillus ignotus* Shurova, 1977**

Первоописание: Шурова Н. М. (1977). Новые виды олигохет рода *Lumbricillus*. Биология моря. 1: 57-62.

**ГОЛОТИП:** МИМВ 46976, (препарат на стекле), Японское море, зал. Восток, каменисто-песчаная литораль, август 1975 г.

Примечание: в статье обозначен номер препарата 16006

***Lumbricillus pinquis* Shurova, 1977**

Первоописание: Шурова Н. М. (1977). Новые виды олигохет рода *Lumbricillus*. Биология моря. 1: 57-62.

**ГОЛОТИП:** МИМВ 46977, (препарат на стекле), Берингово море, бух. Лаврова, р. 28, сб. 1, верхний горизонт литорали, выбросы.

**ПАРАТИП:** МИМВ 46980, (препарат на стекле), Берингово море, бух. Лаврова, верхний горизонт литорали, выбросы

Примечание: в статье обозначен номер препарата 16007

***Lumbricillus similis* Shurova, 1977**

Первоописание: Шурова Н. М. (1977). Новые виды олигохет рода *Lumbricillus*. Биология моря. 1: 57-62.

**ГОЛОТИП:** МІМВ 46978, (препарат на стекле), Курильские о-ва, о. Симушир, залив Мильна, р. 38, сб. 2, средний горизонт литорали, скалистые рифы, занесенные песком, 1967 г. (1969 г.?)

Примечание: в статье обозначен номер препарата 16008

***Lumbricillus parabolus*** Shurova, 1978

Первоописание: Шурова Н. М. (1978). Малощетинковые черви (Oligochaeta) литорали восточного побережья Камчатки. В: Литораль Берингова моря и юго-восточной Камчатки. М., «Наука», 96-106

**ГОЛОТИП:** МІМВ 46981, (препарат на стекле), Камчатская литоральная экс. ИБМ ДВНЦ АН СССР, Тихий океан, Камчатский залив, скалистый мыс рифа Чаячий, верхний этаж нижнего горизонта литорали, среди *Rhodymenia stenogona*, 19.07.1970

Примечание: в статье обозначен номер препарата 16009

***Lumbricillus taisiae*** Shurova, 1978

Первоописание: Шурова Н. М. (1978). Малощетинковые черви (Oligochaeta) литорали восточного побережья Камчатки. В: Литораль Берингова моря и юго-восточной Камчатки. М., «Наука», 96-106

**ГОЛОТИП:** МІМВ 46982, (препарат на стекле), Камчатская литоральная экс. ИБМ ДВНЦ АН СССР, Тихий океан, Камчатский залив, скалистая литораль мыса Чаячий, р. 1, сб. 4, верхний этаж среднего горизонта литорали, среди *Rhodymenia stenogona* и *Mastocarpus unalaschcensis*, 15.07.1970

Примечание: в статье обозначен номер препарата 16013

***Marionina miniampullacea*** Shurova, 1978

Первоописание: Шурова Н. М. (1978). Малощетинковые черви (Oligochaeta) литорали восточного побережья Камчатки. В: Литораль Берингова моря и юго-восточной Камчатки. М., «Наука», 96-106

**ГОЛОТИП:** МІМВ 46983, (препарат на стекле), Камчатская литоральная экс. ИБМ ДВНЦ АН СССР, Тихий океан, Кроноцкий залив, 3,5 км к югу от м. Памятник, плоская скалистая платформа, р. 153, сб. 10, нижний этаж среднего горизонта литорали, пояс *Balanus cariosus*, 1.08.1970

Примечание: в статье обозначен номер препарата 16011

***Marionina magnifica*** Shurova, 1978

Первоописание: Шурова Н. М. (1978). Малощетинковые черви (Oligochaeta) литорали восточного побережья Камчатки. В: Литораль Берингова моря и юго-восточной Камчатки. М., «Наука», 96-106

**ГОЛОТИП:** МІМВ 46984, (препарат на стекле), Камчатская литоральная экс. ИБМ ДВНЦ АН СССР, Берингово море, Олюторский залив, м. Останцы, р. 120, сб. 12, верхний горизонт литорали, скалистые рифы, пояс *Balanus* и *Fucus*, 21.07.1970

Примечание: в статье обозначен номер препарата 16014