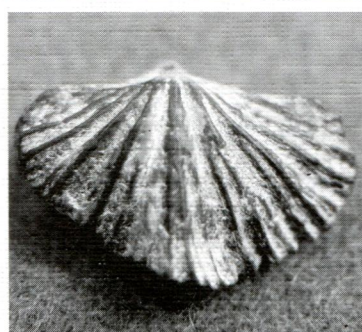
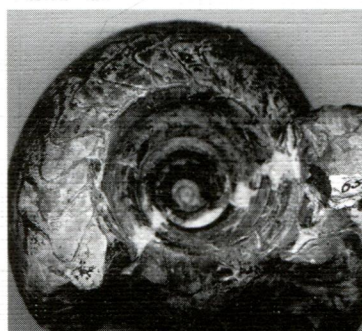
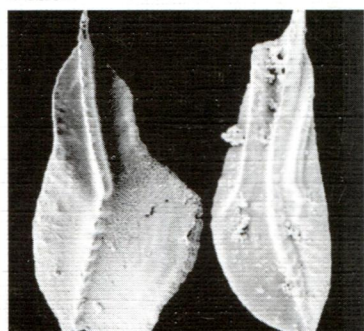
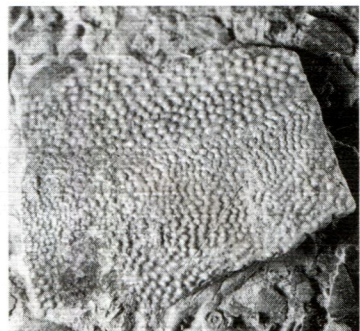
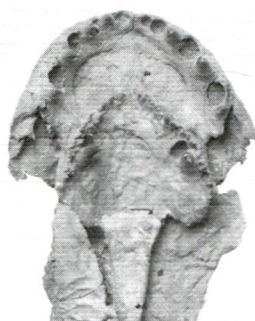


Л. Р. Жданова, И. С. Астахова

# КОЛЛЕКЦИЯ ГОЛОТИПОВ

палеонтологического фонда  
Геологического музея им. А. А. Чернова



Сыктывкар  
2020

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Федеральный исследовательский центр  
«Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук»

Институт геологии имени академика Н.П. Юшкina  
Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук

Л. Р. Жданова, И. С. Астахова

**КОЛЛЕКЦИЯ ГОЛОТИПОВ  
палеонтологического фонда  
Геологического музея им. А. А. Чернова**

*Ответственный редактор  
кандидат геолого-минералогических наук И. Н. Бурцев*

Сыктывкар 2020

УДК 069.5:56:069:55:001.32(470.13-25)  
DOI: 10.19110/89606-005

**Жданова Л. Р., Астахова И. С. Коллекция голотипов палеонтологического фонда Геологического музея им. А. А. Чернова. Сыктывкар, 2020. 152 с.**

Собрание голотипов научного палеонтологического фонда Геологического музея им. А. А. Чернова (Институт геологии имени академика Н. П. Юшкina Федерального исследовательского центра «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук») сформировано в результате исследовательских работ ученых Института на северо-востоке европейской части России. В 111 монографически описанных коллекциях хранится 401 типовой экземпляр видов, которые являются международными таксономическими эталонами.

Рассмотрена история формирования собрания, содержащего оригиналы новых видов. Приводится полный список новых видов, носящих имена выдающихся ученых России, в том числе сотрудников Института геологии имени академика Н. П. Юшкina. Изложены результаты анализа представительности собрания и способы реализации по его доступности.

Книга представляет интерес для специалистов в области палеоботаники и палеозоологии, а также работников музея.

**Zhdanova L.R., Astakhova I.S. Collection of holotypes of the paleontological fund of the Geological Museum named after A. A. Chernov. Syktyvkar, 2020. 152 pp.**

The collection of holotypes of the scientific paleontological fund of the Geological Museum named after A. A. Chernov (Institute of Geology named after Academician N. P. Yushkin, FRC Komi SC UB RAS) was composed of findings from the European part of Russia by researchers of the Institute. 111 monographically described collections store 401 holotypes that are international taxonomic standards.

The formation history of the collection, containing originals of new species, is considered. A complete list of new species, named after outstanding Russian scientists, including researchers of the Institute of geology, is provided. The results of the analysis of the collection representativeness and feasibility study are presented.

The book is of concern to specialists in paleobotany and paleozoology, for museum workers.

**Рецензенты:**

доктор геолого-минералогических наук Т. М. Безносова

(ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН)

заместитель директора ЦНИИГР-музея Л. Р. Колбанцев

(ФГБУ «ВСЕГЕИ»)

ISBN 978-5-89606-598-2

© Жданова Л.Р., Астахова И.С., 2020

© ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, 2020

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение .....	3
<b>Глава 1. История формирования и представительность собрания голотипов Геологического музея им. А. А. Чернова .....</b>	<b>5</b>
Глава 2. Имена ученых в названиях голотипов, хранящихся в фондах Геологического музея им. А. А. Чернова .....	12
Глава 3. Доступность информации о голотипах новых видов через интернет-ресурсы .....	24
Заключение .....	27
Литература .....	28
<b>Каталог голотипов видов фауны и флоры, хранящихся в Геологическом музее им. А. А. Чернова .....</b>	<b>33</b>
Часть I. ПАЛЕОЗОЙ .....	35
Часть II. МЕЗОЗОЙ .....	74
Часть III. КАЙНОЗОЙ .....	77
Указатель авторов коллекций .....	79
Алфавитный указатель видов и родов .....	80
<b>Catalogue of holotypes of species of fauna and flora stored in the A. A. Chernov Geological Museum .....</b>	<b>92</b>
Part I. PALEOZOIC .....	94
Part II. MEZOSOIC .....	133
Part III. CENOZOIC .....	136
Index of authors of collections .....	138
Alphabetical index of genera and species .....	139