



КАТАЛОГ ГОЛОТИПОВ

Выпуск II. Часть 2

**МЕЗОЗОЙ
КАЙНОЗОЙ**



MINISTRY OF GEOLOGY OF THE USSR
Central Scientific-Research Geological Exploration
Museum named after Academician F. N. Chernychev
(CNIGR Museum)

CATALOGUE
OF HOLOTYPE OF FAUNA
AND FLORA SPECIES
STORED IN GNIGR MUSEUM

Issue 2

Part II — Meso-Cenozoic

LENINGRAD 1985

МИНИСТЕРСТВО ГЕОЛОГИИ СССР
Центральный научно-исследовательский
геологоразведочный музей
имени акад. Ф. Н. Чернышева

КАТАЛОГ
ГОЛОТИПОВ ВИДОВ ФАУНЫ
И ФЛОРЫ, ХРАНЯЩИХСЯ
В ЦНИГР МУЗЕЕ

Выпуск 2

Часть II — Мезо-кайнозой

ЛЕНИНГРАД 1985

Каталог голотипов видов фауны и флоры, хранящихся в ЦНИГР музее. Ленинградская картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 1985. 255 с. (М-во геологии СССР. Центр. науч.-исслед. геологоразвед. музей им. акад. Ф. Н. Чернышева).

Каталог содержит сведения о 353 монографических палеонтологических работах по мезозою и кайнозою. К каждой работе даны краткие аннотации с указанием количества описанных в ней таксонов и с перечислением голотипов новых видов.

Приложено два указателя: авторов работ в количестве 134 и голотипов видов на 2560 наименований.

Каталог составлен научным сотрудником ЦНИГР музея Т. М. Мальчевской. Научный редактор М. В. Куликов.

Составитель: *Т. М. Мальчевская*

Научный редактор *М. В. Куликов*

Художник *А. В. Витлин*

Compiled by *T. M. Malchevskaya*

Scientific editor *M. V. Kulikov*

Artist *A. V. Vitlin*

© **Центральный научно-исследовательский геологоразведочный музей им. акад. Ф. Н. Чернышева (ЦНИГР музей), 1985.**

ПРЕДИСЛОВИЕ

Часть II — Мезозой и Кайнозой 2-го выпуска Каталога голотипов видов содержит сведения о 353 монографически описанных коллекциях, поступавших в ЦНИГР музей с первых лет его образования и включает работы, имеющие описания новых видов. По триасу — 45, юре — 106, мелу — 101, палеогену — 61, неогену — 35, четвертичным отложениям — 5.

Как и предыдущий выпуск (1979), каталог составлен по геологическим системам (от древних к более молодым). Внутри каждой системы фамилии авторов палеонтологических публикаций расположены в алфавитном порядке и снабжены музейным номером коллекции. Приведены краткие аннотации работ с указанием количества описанных в них как известных ранее, так и новых таксонов. Даны списки голотипов выделяемых в работе новых видов, имеющих в коллекциях Музея, с указанием музейного номера, представленного дробью, числителем которой является номер экземпляра по описи, а знаменателем — номер коллекции. Полевые, а также неверные номера, приведенные автором в описании, взяты в скобки и с момента опубликования настоящего каталога считаются недействительными.

Голотипы, отсутствующие в коллекции, в списки не включались. Новые варианты видов помещены только для работ, опубликованных до 1960 г.

Если автором работы не назван голотип, приводится список синтипов данного вида, а виды, описанные по единственному экземпляру, отмечены значком «*».

В каталог не включены: 1) новые виды, выделенные как неотины, котины и монотипы, 2) новые виды, подвиды и варианты, не имеющие названий.

Указатели, помещенные для удобства пользования каталогом, включают 134 фамилии авторов работ и 2.560 наименова-

ний голотипов видов, снабженные каждый порядковым номером, под которым данная работа значится в каталоге.

В случае сомнения автора в принадлежности вида к роду или подроду знак «?», поставленный автором, оставлен в видовом указателе перед названием вида.

По типам новые виды распределяются следующим образом: растительных остатков — 321, простейших — 101, кишечнополостных — 6, членистоногих — 64, моллюсков 1889, брахиопод — 94, иглокожих — 39, позвоночных — 46.

Часть II выпуска составлена мл. научн. сотрудником ЦНИГР музея им. акад. Ф. Н. Чернышева, Т. М. Мальцевской. Автор приносит глубокую благодарность кандидату геол.-минер. наук Н. С. Волковой и кандидату биологических наук М. В. Куликову за большую помощь, оказанную при составлении каталога.

Замечания, отзывы и предложения о настоящей работе просим присылать по адресу: 199026, Ленинград, Средний проспект, д. 74, ЦНИГР музей.

FOREWORD

Part II, Mesozoic and Cenozoic, of the 2-rd issue of the Catalogue of Holotypes of Species contains information on 353 monographically described collections, received by CNIGR Museum since the year of its foundation, and comprises papers, giving descriptions of new species: Triassic — 45, Jurassic — 106, Cretaceous — 101, Paleogene — 61, Neogene — 35, Quaternary deposits — 5.

Similar to the previous issue (1979), the Catalogue is compiled on the basis of geological systems (from older to younger ones). Within each system, the names of the authors of paleontological publications are arranged in the alphabetical order and are supplied with the museum number of the collection. Brief abstracts of papers are given with the number of taxa described, both earlier known and new ones, indicated. Lists of holotypes of new species, distinguished in the paper and available in the Museum collections,, are given with the museum number indicated in the form of a fraction, its numerator being the number of the specimen according to the inventory and denominator, the number of the collection. Field numbers, as well as erroneous numbers, given by the author in the description, are put in brackets and are regarded invalid after the publication of the present Catalogue.

Holotypes, missing from the collection, were not included into the lists. New varieties of species are given only for papers published before 1960.

If the author of the paper has not named the holotype, a list of syntypes of this species is given, and the species described on the basis of a single specimen have an «*» sign.

Not included into the Catalogue are: 1) new species, distinguished as neotypes, cotypes and monotypes; 2) new species, subspecies, and varieties having no names.

Indices, contained in the Catalogue to facilitate its use, comprise 134 names of the authors of the papers and 2560 names of holotypes of species, each of them having an ordinal number, under which the paper is listed in the Catalogue.

In case the author is doubting about the belonging of the species to a certain genus or subgenus, «?» put by the author is retained in the species index before the name of the species.

New species are classified in the following way according to their types: plant remains — 321, protozoans — 101, coelenterates — 6, arthropods — 64, mollusks — 1889, brachiopods — 94, echinoderms — 39, vertebrates — 46.

Part II of the issue is compiled by the junior scientific worker of CNIGR Muzeum named after Acad. F. N. Chernyshev, T. M. Malchevskaya. The author expresses her sincere gratitude to the Candidate of geological and mineralogical sciences, N. S. Volkova, and the Candidate of biological sciences M. V. Kulikov, for their assistance in compiling the Catalogue.

Remarks, suggestions, and reviews should be forwarded to the following address: 199026, Leningrad, Sredny pr., 74, CNIGR Museum.

1. БИТТНЕР А. (колл. № 221). Окаменелости из триасовых отложений Южно-Уссурийского края. Тр. Геол. ком. Т. VII, № 4, 1899, 35 с., 4 пал. табл.

Фауна, описанная с берегов Уссурийского залива, представлена 15-ю видами двустворчатых моллюсков (из них 6 новых видов, 1 вариант и 4 формы в открытой номенклатуре), 5-ю видами брахиопод (3 новых вида и 3 — в открытой номенклатуре) и одного вида брюхоногого моллюска. Отложения, содержащие эту фауну, датируются нижним триасом и идентифицируются с верфенскими сланцами Альп.

Синтипы:

Pecten discites var. *microtis*. Bittner.

№ 1/221. Табл. II, фиг. 12

№ 2/221. Табл. I, фиг. 14

№ 3/221. Табл. I, фиг. 15

Pecten ussiricus Bittn.

№ 5/221. Табл. I, фиг. 11

Pecten sichoticus.

№ 6/221. Табл. I, фиг. 10

Pecten amuricus.

№ 46/221. Табл. II, фиг. 23—28

Pseudomonotis iwanowi.

№ 21/221. Табл. I, фиг. 1

№ 22/221. Табл. I, фиг. 2

№ 25/221. Табл. I, фиг. 3

№ 27/221. Табл. I, фиг. 4.

№ 29/221. Табл. I, фиг. 8

№ 30/221. Табл. I, фиг. 5

№ 33/221. Табл. I, фиг. 9

Pseudomonotis multiformis.

№ 38/221. Табл. II, фиг. 15

№ 39/221. Табл. II, фиг. 16

№ 40/221. Табл. II, фиг. 18

№ 43/221. Табл. II, фиг. 20

№ 44/221. Табл. II, фиг. 22

№ 45/221. Табл. II, фиг. 21

Myalina schamarae.

№ 68/221. Табл. IV, фиг. 21

№ 69/221. Табл. IV, фиг. 20

№ 70/221. Табл. IV, фиг. 22

№ 71/221. Табл. IV, фиг. 25

Trigonodus orientalis.

№ 85/221. Табл. III, фиг. 27 *

Lingula borealis.

№ 101/221. Табл. IV, фиг. 4

№ 102/221. Табл. IV, фиг. 3

№ 103/221. Табл. IV, фиг. 5

№ 104/221. Табл. IV, фиг. 1

№ 105/221. Табл. IV, фиг. 6 и 7

Terebratula margaritowi.

№ 106/221. Табл. IV, фиг. 10

№ 108/221. Табл. IV, фиг. 13

№ 109/221. Табл. IV, фиг. 12

№ 110/221. Табл. IV, фиг. 15

№ 111/221. Табл. IV, фиг. 11

№ 112/221. Табл. IV, фиг. 9

№ 113/221. Табл. IV, фиг. 14

2. БРИК М. И. (колл. № 6910). Ископаемая флора и стратиграфия нижнемезозойских отложений бассейна среднего течения р. Илек в Западном Казахстане. Тр. ВСЕГЕИ, 1952, 70 с., 22 пал. табл.

Отложения рассматриваемой территории представлены тремя свитами, нижняя из которых отнесена к триасу, а средняя и верхняя — к средней юре, что подтверждается составом ископаемых растений, описанных раздельно по триасу и по юре. Описано 51 форма (триас — 29, юра — 22). Выделено: 11 новых видов по триасу и 1 среднеюрский. Кроме того в работе помещены описания новых видов В. Д. Принадлежности из его неопубликованных работ.

Голотипы и синтипы:

Danaeopsis emarginata Bric.

№ 1/6910(244). Табл. I, фиг. 1.

Danaeopsis angustipinnata.

№ 2/6910(1). Табл. III, фиг. 9

Bernoullia aktjubensis.

№№ 3/6910(78), 4,5/6910(83). Табл. V,
фиг. 2, 9, 10

Polypodites cladophleboides.

№ 7/6910(249). Табл. VI, фиг. 1a, 2

Callipteridium remotum.

№ 12/6910(26). Табл. XII, фиг. 1

Aipteris nerviconfluens.

№ 18/6910(39). Табл. XIII, фиг. 1

Yuccites spathulatus Prynada.

№ 16/6910(44). Табл. XV, фиг. 7

№ 17/6910(41). Табл. XV, фиг. 1, 2

Gleichenites sphenopteroides.

№ 22/6910(329). Табл. XVI, фиг. 5

3. БУРИЙ И. В., ЖАРНИКОВА Н. К. (колл. № 8329). Новые виды триасовых цератитов Дальнего Востока. НИИГА. Сб. статей по палеонт. и биостр. Вып. 29, 1962, с. 78—91, 3 пал. табл.

Описано 6 новых видов аммоноидей из отложений раннего и позднего триаса Приморского края.

Голотипы:

Dieneroceras schtempeli Buriy.

№ 1/8329. Табл. I, фиг. 1

Paranorites volarovichii.

№ 4/8329. Табл. I, фиг. 4

Paranorites kryshstofovichii.

5/8329. Табл. I, фиг. 5

Paranorites labagensis Zharnikova.

№ 6/8329. Табл. II, фиг. 1

Discoprotychites prynadai Buriy.

№ 7/8329. Табл. III, фиг. 1

Sirenites kiparisovae Zharn.

№ 9/8329. Табл. II, фиг. 2

4. ВЛАДИМИРОВИЧ В. П. (колл. № 8265). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР. Вып. II, ч. 1. «Недра», М., 1968, сс. 45, 53—58.

Описано 4 вида из триасовых отложений Урала и Казахстана.

Голотипы:

Cladophlebis acuta Vladimirovich.

№ 4/8265. Табл. 15, фиг. 6

Stenopteris karaschilikensis Vladimir.

№ 1a/8265. Табл. 17, фиг. 1

Madygenopteris triassica.

№ 2a/8265. Табл. 18, фиг. 1

Comsopteris kryshstofovichii.

№ 3a/8265. Табл. 18, фиг. 3

5. ВОРОНЕЦ Н. С. (колл. № 5489). Мезозойская фауна Хараулахского хребта. Тр. Аркт. ин-та. Т. XXXVII, 1936, 36 с., 4 пал. табл.

Анализ ископаемой фауны помог уточнить возраст развитых в этом районе отложений и доказать присутствие здесь верхнего триаса и лейаса. Описано 37 представите-

лей 4-х классов (Brachiopoda, Bivalvia, Gastropoda, Cephalopoda). Установлен новый род — *Parainoceramus*. Выделено 11 новых видов и 2 варьета; 12 форм даны в открытой номенклатуре.

Голотипы и синтипы:

Cardinia ovula var. *polaris* Voronetz.

№ 18/5489. Табл. II, фиг. 20

№ 19/5489. Табл. II, фиг. 21

Cardinia sibirica Vog.

№ 24/5489. Табл. II, фиг. 19 *

Cardinia tas-aryensis.

№ 27/5489. Табл. II, фиг. 27 *

Cardinia subtrapezoides.

№ 34/5489. Табл. II, фиг. 33 *

Quenstedtia polaris.

№ 39/5489. Табл. II, фиг. 35 *

Quenstedtia leda.

№ 40/5489. Табл. II, фиг. 17 *

Pseudomonotis tas-aryensis.

№ 46/5489. Табл. IV, фиг. 49 а, с

№ 47/5489. Табл. IV, фиг. 49 б.

Parainoceramus nikolaëwi.

№ 66/5489. Табл. I, фиг. 4

№ 68/5489. Табл. I, фиг. 12—14

Parainoceramus bulkurensis.

№ 69/5489. Табл. I, фиг. 2

№ 70/5489. Табл. I, фиг. 8

№ 71/5489. Табл. I, фиг. 10

Paranoceramus lenaënsis.

№ 74/5489. Табл. I, фиг. 5, 7

№ 75/5489. Табл. I, фиг. 9

Scurria tas-aryensis.

№ 82/5489. Табл. IV, фиг. 45 *

6. ДИНЕР К. (колл. № 596). Триасовые фауны цефалопод Приморской области в Восточной Сибири. Тр. Геол. ком. Т. XIV, № 3, 1895, 59 с., 5 пал. табл.

Описано 23 вида цефалопод, принадлежащих 14-ти родам. Выделено 2 новых рода (*Ussuria* и *Pseudosageceras*), 12 новых видов; 10 форм даны в открытой номенклатуре. Горизонт с фауной цефалопод датируется ранним триасом, обнаруживая тесную фаунистическую связь с индийской триасовой провинцией.

Голотипы и синтипы:

Dinarites latiplicatus Diener.

№ 9/596. Табл. I, фиг. 6

Danubites nicolai Dien.

- № 11/596. Табл. II, фиг. 1
Ussuria schamarae.
 № 13/596. Табл. III, фиг. 4
Ussuria iwanowi.
 № 14/596. Табл. III, фиг. 5
Monophyllites sichoticus.
 16/596. Табл. V, фиг. 1
Proptychites acutisellatus.
 № 39/596. Табл. II, фиг. 3
Proptychites hiemalis.
 № 40/596. Табл. II, фиг. 2; табл. V, фиг. 4
 № 41/596. Табл. II, фиг. 4
Proptychites otoceratoides.
 № 43/596. Табл. III, фиг. 2; табл. II, фиг. 8
Xenaspis orientalis.
 № 50/596. Табл. III, фиг. 3
Meekoceras boreale.
 № 54/596. Табл. I, фиг. 3
Meekoceras (Kingites) varaha.
 № 61/596. Табл. I, фиг. 2
Meekoceras (Koninckites) septentrionale.
 № 71/596. Табл. I, фиг. 1
7. ЕФИМОВА А. Ф., БЫЧКОВ Ю. М. ПОЛУБОТКО И. В.
 колл. № 8264).

Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР.
 Вып. II, ч. 1, 1968, «Недра», М., сс. 186, 212—214, 224—
 227, 237, 253, 271, 304—307.

Описано 12 видов двустворчатых и головоногих мол-
 люсков триаса из районов Северо-Востока СССР.

Голотипы:

- Monotis anujensis* Bytschkov et Efimova.
 № 2/8264. Табл. 42, фиг. 1
Halobia subfallax Efimova.
 4/8264. Табл. 40, фиг. 10
Posidonia subtilis Bytschk. et Efim.
 № 5/8264. Табл. 50, фиг. 3
Posidonia sossunovi.
 № 6a/8264. Табл. 50, фиг. 4
Posidonia subovalis.
 7/8264. Табл. 48, фиг. 4
Lima (Lima) transversa Polubotko.¹
 № 24/8264. Табл. 53, фиг. 3
Plicatula (Harpax) kolymica Polub.
 № 26/8264. Табл. 53, фиг. 6¹

¹ См. также пор. № 17.

Modiolus kutinskensis Efim.

№ 9/8264. Табл. 58, фиг. 2

Palaeopharus kiparisovae.

11/8264. Табл. 61, фиг. 8

Panope pleuromyaeformis.

№ 12/8264. Табл. 63, фиг. 14

Hollandites orientalis Bytschk. et Kiparisova.

№ 13/8264. Табл. 70, фиг. 1

Lobites kolymensis Bytschkov.

№ 14/8264. Табл. 69, фиг. 5

8. КИПАРИСОВА Л. Д. (колл. № 3778). К стратиграфии морского триаса в Восточном Забайкалье. Тр. ГГРУ. Вып. III, 1932, **33 с., 2 пал. табл.**

Изучена коллекция двустворок из 4-х точек Восточного Забайкалья. По составу фауны рассматриваемые отложения морского триаса датируются его верхними ярусами. Из описанных 18-ти форм 8 даны в открытой номенклатуре. Выделен новый вариант вида Кейзерлинга.

Голотип:

Pseudomonotis ochotica var. *longa* Kiparisova.

134/3778. Табл. II, фиг. 3 (прав. створка)

135/3778. Табл. II, фиг. 4 (лев. створка)

9. КИПАРИСОВА Л. Д. (колл. № 3984). О возрасте известняков рудника Тетюхэ в Южно-Уссурийском крае. Мат. ЦНИГРИ. Пал. и страт. Сб. 3, 1937, с. 41—44, I пал. табл.

Известняки, содержащие описанный вид — *Halobia dilatata* Kittl., имеют широкое распространение в верхнетриасовых отложениях Гималаев, Бирмы, Альп и Сев. Америки. Форму, несколько отличную от вида Киттля автор выделяет как новый вариант.

Голотип:

Halobia dilatata var. *tetyuchensis* Kiparisova.

77a/3984. Табл. I, фиг. 8 *

10. КИПАРИСОВА Л. Д. (колл. № 4264). Фауна триасовых отложений Охотско-Колымского края и западного побережья Камчатки. Мат. по изуч. Охот.-Колым. края. Сер. 1 — Геол. и геоморф. Вып. 5, 1937, 27 с., 2 пал. табл.

Описана фауна головоногих и двусторчатых моллюсков. Приведены основные выводы по стратиграфии и палеогеографии верхнетриасовых отложений указанных регионов. Описано 18 форм, выделено 3 новых вида.

Голотипы и синтипы:

Sirenites irregularis Kiparisova.

№ 1/4264. Табл. I, фиг. 2 *

Sirenites yakutensis Kipar.

№ 2/4264. Табл. I, фиг. 1 *

Halobia kolymensis.

№ 6/4264. Табл. I, фиг. 4

№ 7/4264. Табл. I, фиг. 5

№ 8/4264. Табл. I, фиг. 6

№ 9/4264. Табл. I, фиг. 8

11. КИПАРАСОВА Л. Д. (колл. № 5302). Фауна триасовых отложений восточной части Советской Арктики. Тр. Аркт. ин-та. Т. 91, 1937, с. 135—255, 6 пал. табл.

Ископаемая фауна из отложений анизийского морского бассейна представлена в большинстве моллюсками (аммониты, двустворки). Описано 72 формы, 19 из которых являются новыми видами. Приводится стратиграфический очерк по отдельным районам.

Голотипы и синтипы:

Arctoceras primus Kiparisova.

№ 8/5302. Табл. I, фиг. 5 *

Hungarites probus Kipar.

№ 13/5302. Табл. II, фиг. 2

Hungarites involutus.

№ 25/5302. Табл. II, фиг. 10

Hungarites involutus var. *laevis*.

№ 53/5302. Табл. II, фиг. 12

54/5302. Табл. III, фиг. 1

Hungarites arcticus.

№ 66/5302. Табл. III, фиг. 4

Hungarites gusevi.

№ 70/5302. Табл. III, фиг. 8 *

Hungarites grumulus.

72/5302. Табл. III, фиг. 7 *

Ptychites kolymensis.

87/5302. Табл. IV, фиг. 3

Danubites borealis.

№ 89/5302. Табл. IV, фиг. 6 *

Japonites olenekensis.

№ 93/5302. Табл. IV, фиг. 7 *

Hollandites pressus.

99/5302. Табл. IV, фиг. 10

Hollandites (?) *nikolaevi*.

№ 94/5302. Табл. IV, фиг. 8 *

Palaeoneilo olenekensis.

№ 118/5302. Табл. V, фиг. 15 *

Leda (?) *polaris*.

№ 122/5302. Табл. V, фиг. 9

№ 123/5302. Табл. V, фиг. 10

Trigonodus (?) *praelongus*.

№ 145/5302. Табл. VIII, фиг. 1

Heminajas (?) *sibirica*.

227/5302. Табл. VIII, фиг. 17 *

Myophoriopsis (*Pseudocorbula*) *gregaroides* var. *circularis*.

№ 320/5302. Табл. VII, фиг. 9

№ 321/5302. Табл. VII, фиг. 10

№ 322/5302. Табл. VII, фиг. 12

Pseudomonotis (*Eumorphotis*) *deljanensis*.

№ 394/5302. Табл. VI, фиг. 4 *

Gervillia arctica.

№ 514/5362. Табл. VI, фиг. 14

Gervillia (?) *simkini*.

530/5302. Табл. VII, фиг. 2 *

Gervillia (?) *auritula*.

№ 532/5302. Табл. VII, фиг. 14 *

12. КИПАРИСОВА Л. Д. (колл. № 5933). Пластинчатожаберные триасовых отложений СССР. Моногр. по палеонт. СССР. т. XLVII, вып. 1, 1938, 54 с., 8 пал. табл.

Монография — сводка по фауне пластинчатожаберных верхнего триаса, известных с территории северо-восточной Азии содержит описания 91 формы, публиковавшиеся ранее в работах автора, исключая двух, выделенных в этой работе как новые виды.

Голотипы:

Myalina convexa Kiparisova.

Табл. VIII, фиг. 18 — утерян

Pleurophorus suffunensis Kipar.

№ 8/5933. Табл. VIII, фиг. 20

13. КИПАРИСОВА Л. Д. (колл. № 6257). Новая фауна верхнего триаса Верхоянья. Тр. НИИГА. Т. 146, 1940, с. 127—138, 2 пал. табл.

Фауна цефалопод, пелеципод и брахиопод в большинстве происходит из молтырканской свиты карнийского яруса. Из 15 форм, описанных в работе, выделено 7 новых видов и 1 вариант.

Голотипы:

Arcestes (*Proarcestes*) *verchojanicus* Kiparisova.

№ 2/6257. Табл. I, фиг. 2

Leda janensis Kipar.

№ 15/6257. Табл. II, фиг. 6

Pseudomonotis ochotica var. *aequicostata*.

№ 35/6257. Табл. II, фиг. 10

Pecten derbekensis.

№ 78/6257. Табл. II, фиг. 5

Pecten nelgechensis.

№ 79/6257. Табл. II, фиг. 13

Pecten subhiemalis.

№ 80/6257. Табл. II, фиг. 11

Modiola(?) molyrkanensis.

№ 85/6257. Табл. II, фиг. 4

Lingula subtenuissima.

№ 87/6257. Табл. I, фиг. 4

14. КИПАРИСОВА Л. Д. при участии А. Н. Криштофовича (колл. № 6659). Полевой атлас характерных комплексов фауны и флоры триасовых отложений Приморского края. Тр. ВСЕГЕИ, 1954, 52 с., 35 пал. табл.

Изображены и кратко описаны формы (растения, моллюски), составляющие характерные комплексы в стратиграфических подразделениях триасовых отложений Приморского края. Коллекция неполная: из 91 описанной формы имеется только 30; из установленных 8 новых видов — 4.

Голотипы и синтипы:

Posidonia ussurica Kiparisova.

5/6659. Табл. XV, фиг. 1

Macrochilina tetiuchensis Yakovlev.

21/6659. Табл. XXVIII, фиг. 1

№ 22/6659. Табл. XXVIII, фиг. 2

Pecten (Chlamys) similis Kipar.

№ 41/6659. Табл. XXXII, фиг. 5

Palaeopharus buriji.

№ 46/6659. Табл. XXXIV, фиг. 6

15. КИПАРИСОВА Л. Д. (колл. № 5504). Палеонтологическое обоснование стратиграфии триасовых отложений Приморского края. Часть I — Головоногие моллюски. Тр. ВСЕГЕИ. Нов. сер. Т. 48, 1961, 198 с., 38 пал. табл.

На основании анализа фауны аммонитов впервые предложено расчленение нижнего триаса Приморского края на 2 яруса и выделение 4-х местных зон. Приведено сопоставление со схемой Ю. Китая и с единой стратиграфической шкалой. Описано 119 форм, 27 из которых являются новыми видами. Около 50 форм даются в открытой номенклатуре. Установлен новый подрод — *Ussurinautilus*.

Голотипы:

Pleuronautilus (Ussurinautilus) amurensis Kiparisova.

№ 4/5504. Табл. I, фиг. 4 *

Gryoceras buriji Kipar

№ 9/5504. Табл. III, фиг. 1

№ 9a/5504. Табл. IV, фиг. 1

- Syringoceras praevolutum.*
№ 12/5504. Табл. IV, фиг. 2 *
- Pseudosageceras schamarense.*
№ 20/5504. Табл. VII, фиг. 3 *
- Cordillerites concinnus.*
№ 22/5504. Табл. VII, фиг. 1 *
- Lytophiceras russkiense.*
№ 28/5504. Табл. VIII, фиг. 3 *
- Glyptophiceras (?) ignotum.*
№ 30/5504. Табл. VIII, фиг. 6
- Dieneroceras chaoi.*
№ 37/5504. Табл. IX, фиг. 6
- Gyronites (?) subdharmaus.*
№ 54/5504. Табл. XI, фиг. 3
- Submeekoceras ussuriense.*
№ 69/5504. Табл. XIV, фиг. 1 *
- Dagnoceras (?) unicum.*
№ 70/5504. Табл. XIII, фиг. 6 *
- Paranorites subhydaspis.*
№ 84/5504. Табл. XVIII, фиг. 1 *
- Proptychites (Proptychites) magnolobatus.*
№ 97/5504. Табл. XXIV, фиг. 1 *
- Proptychites (Proptychites) abrekensis.*
№ 98/5504. Табл. XIX, фиг. 2 *
- Proptychites (Discoproptychites) similis.*
№ 106/5504. Табл. XXIII, фиг. 5 *
- Prosphingites insularis.*
№ 116/5504. Табл. XXIV, фиг. 6
- Prosphingites magnumbilicatus.*
121/5504. Табл. XXV, фиг. 4 *
- Prosphingites orientalis.*
№ 122/5504. Табл. XXVI, фиг. 1
- Subcolumbites solitus.*
№ 135/5504. Табл. XXVI, фиг. 4
- Subcolumbites anomalus.*
№ 137/5504. Табл. XXVI, фиг. 7
- Paranannites minor.*
№ 145/5504. Табл. XXVIII, фиг. 2
- Eophyllites amurensis.*
№ 153/5504. Табл. XXVIII, фиг. 8
- Danubites (Danubites) admaris.*
№ 156/5504. Табл. XXVIII, фиг. 11 *
- Danubites (Danubites) incertus.*
№ 157/5504. Табл. XXIX, фиг. 2
- Gymnoloceras medvedevi.*
№ 170/5504. Табл. XXXI, фиг. 4 *
- Prohungarites (?) popowi.*
№ 178/5504. Табл. XXXI, фиг. 5 *

Ptychites austro-ussuriensis.

№ 192/5504. Табл. XXXIV, фиг. I; табл. XXXV,
фиг. 2

16. КИПАРИСОВА Л. Д., ВОИНОВА Е. В., РОБИНСОН В. Н.
(колл. № 6259).

Атлас руководящих форм ископаемых фаун СССР.
Т. VII — Триас. Госгеолиздат, 1947, с. 81—176, т. X—XLVI.

Описаны моллюски: 72 вида пластинчатожаберных,
7 — брюхоногих, 76 — головоногих.

Голотипы и синтипы:

Cardinia subtrigona Kiparisova.

№ 1/6259. Табл. X, фиг. 13

Cardinia indigirkaensis Kipar.

№ 2/6259. Табл. X, фиг. 20

Prolaria armenica Robinson.

№ 6/6259. Табл. XIII, фиг. 5

Daonella prima Kipar.

№ 16/6259. Табл. XVIII, фиг. 1

Halobia pamirensis.

№ 55/6259. Табл. XVIII, фиг. 11

Pecten (Entolium) kolymaensis.

№ 21/6259. Табл. XXII, фиг. 3, 4

Kokenella crumensis.

№ 22/6259. Табл. XXIV, фиг. 14

Fedaiella maritima.

№ 84/6259. Табл. XXIV, фиг. 8

Popanoceras (Amphipopanoceras) dzeghnensis Voinova.

№ 26/6259. Табл. XXVI, фиг. 3

Proptychites robinsoni Kipar.

№ 33/6259. Табл. XXXI, фиг. 5

Nannites sinuosus.

№ 43/6259. Табл. XXVII, фиг. 8

Columbites dolnopaensis.

№ 88/6259. Табл. XXX, фиг. 3

Kashmirites subdimorphus.

№ 89/6259. Табл. XXXIII, фиг. 4

№ 90/6259. Табл. XXXIII, фиг. 5

Japonites labaensis Robinson.

№ 48/6259. Табл. XXXVI, фиг. 1

Hungarites tetragonus Voinova,

№ 51/6259. Табл. XXXVII, фиг. 5

Anasibirites gracilis Kipar.

№ 93/6259. Табл. XXXIX, фиг. 4

Tirolites rossicus.

№ 95/6259. Табл. XLIII, фиг. 3

17. КИПАРИСОВА Л. Д., БЫЧКОВ Ю. М., ПОЛУБОТКО И. В.
(колл. №№ 8264, 8478, 8819). Позднетриасовые двуствор-

чатые моллюски Северо-Востока СССР. Магадан, 1966, 230 с., 40 пал. табл.

Приводится детальное описание главнейших разрезов верхнетриасовых отложений Северо-Востока, биостратиграфический анализ описанной фауны двустворок, затрагиваются вопросы, связанные с проблемой рэтского яруса на Северо-Востоке СССР. Описано 107 форм, 30 из них являются новыми.

Голотипы:

Parallelodon subimpressus Kiparisova.

№ 2/8819. Табл. I, фиг. 1

Cassianella simplex Kipar.

№ 19/8819. Табл. II, фиг. 5

Monotis (Monotis) anjuensis Bytschkov et Efimova.

№ 2/8264. Табл. IV, фиг. 5

Monotis (Entomonotis) versicostata Bytschk.

№ 89/8819. Табл. VI, фиг. 3

Chlamys (Chlamys) privalnajaensis Polubotko.

№ 18/8264. Табл. XVII, фиг. 2

Chlamys (Camptochlamys) inspecta Kipar.

№ 142/8819. Табл. XVII, фиг. 7

Lyssochlamys ochotica.

№ 161/8819. Табл. XX, фиг. 1

Tosapecten suzukii Polubotko.

№ 21/8264. Табл. XX, фиг. 8

Tosapecten efimovae.

№ 19/8264. Табл. XXIII, фиг. 6

Lima (Lima) subdistincta Kipar.

№ 125/9165. См.: Кипарисова, 1972; табл. X,
фиг. 7

Lima (Lima) naumanni kolymaensis Polub.

№ 196/8819. Табл. XXIV, фиг. 1

Lima (Lima) transversa.

№ 24/8264. Табл. XXV, фиг. 2

Plicatula (Harpax) kolymica.

№ 23/8264. Табл. XXVII, фиг. 1 *

Modiolus gibbus Kipar.

№ 252/8819. Табл. XXIX, фиг. 8

Minetrigonia suttonensis sibirica.

№ 259/8819. Табл. XXIX, фиг. 15

Minetrigonia anadyrensis.

№ 257/8819. Табл. XXIX, фиг. 13

Minetrigonia bulunensis.

№ 260/8819. Табл. XXX, фиг. 1

Anodontophora sublettica.

№ 271/8819. Табл. XXX, фиг. 12

Anodontophora subangulata.

№ 279/8819. Табл. XXXI, фиг. 1

Triaphorus multififormis.

№ 283/8819. Табл. XXXI, фиг. 5

Palaeopharus magadanicus Bytschk.

№ 305/8819. Табл. XXXIII, фиг. 8

Palaeopharus (?) raricostatus.

№ 307/8819. Табл. XXXIV, фиг. 1

Cardita cloacina sibirica Kipar.

№ 309/8819. Табл. XXXIV, фиг. 3

Cardita viligensis.

№ 317/8819. Табл. XXXV, фиг. 4

Tancredia tuchkovi.

№ 323/8819. Табл. XXXV, фиг. 9

Tancredia explicata.

№ 327/8819. Табл. XXXV, фиг. 12

Ochotomya anyuensis Polub.

№ 1/8478. Табл. XXXVI, фиг. 2¹

Ochotomya terechovae.

№ 15/8478. Табл. XXXIX, фиг. 1²

Bureiamya dubia.

№ 344/8819. Табл. XXVII, фиг. 11

Bureiamya voronetzae.

№ 348/8819. Табл. XXXI, фиг. 11

18. КИПАРИСОВА Л. Д., КУРБАТОВ В. С. (колл. № 7233).
О наличии триасовых отложений в Туаркыре. Изв. АН
СССР, сер. геол., № 6, 1952, с. 76—84, 1 пал. табл.

Присутствие в фауне Туаркыра аммонитов рода *Doricranites* и пластинчатожаберных *Pseudomonotis* (Eumorph.) *inaequicostata* Ben. указывает на нижнетриасовый возраст отложений, содержащих эту фауну. Описано 8 форм (3 в открытой номенклатуре); выделен 1 новый вариант.

Синтипы:

Mytilus eduliformis var. *tuarkyrensis* Kiparisova.

№ 26/7233. Табл. I, фиг. 6

№ 27/7233. Табл. I, фиг. 7

№ 28/7233. Табл. I, фиг. 8

19. КРАССЕР Ф. — KRASSER F. (колл. № 311). Die von
W. A. Obrutschew in China und Centralasien 1893—1894
Gesammelten fossilen Pflanzen. Denkschr. der. Kais. Ac. der
Wissensch. Mat.-Nat. Cl. Band. 70, Wien, 1901, с. 139—154,
4 пал. табл.

Приводятся краткие сведения по истории изучения ископаемой флоры Китая и Центральной Азии и результа-

¹ См. пор. № 7.

² См. пор. № 32.

ты обработки коллекции В. А. Обручева, собранной им в указанных регионах. Описано 14 видов ископаемых растений из палеозойских (карбон, пермь?) и мезозойских (триас, юра) отложений. Выделено 3 новых вида; несколько форм дано в открытой номенклатуре.

Голотипы:

Phoenicopsis media Krasser.

№ 22/341. Табл. III, фиг. 4 *

Phoenicopsis taschkessiensis.

№ 29/341. Табл. IV, фиг. 2 *

20. КРИШТОФОВИЧ А. Н., ПРИНАДА В. Д. (колл. № 4065).
О верхнетриасовой флоре Армении. Тр. ВГРО. Вып. 336, 1933, 22 с., 3 пал. табл.

Флора с р. Веди-чай — наиболее древняя из мезозойских флор Кавказа. Отличаясь по видовому составу от всех известных Кавказских флор, она имеет сходство со многими рэтолейасовыми флорами Зап. Европы, Украины, Персии, Пампра и Тонкина. Описано 15 форм. Установлен новый род — *Hyrcanopteris*. Выделено 2 новых вида и 2 варьетета.

Синтипы:

Dictyophyllum remauryi var. *expansa* Kryshotovovich et Prynada.

№ 6/4065. Табл. II, фиг. 1

№ 7/4065. Табл. III, фиг. 2(?)

Laccopteris djulfensis Krysh. et Pryn.

№ 11/4065. Табл. I, фиг. 1, 6

Hyrcanopteris sevanensis.

№ 18/4065. Табл. I, фиг. 3, 5

Nilssonina polymorpha var. *regularis*.

№ 31/4065. Табл. II, фиг. 3

21. КРИШТОФОВИЧ А. Н., ПРИНАДА В. Д. (колл. № 4066).
О рэтолейасовой флоре Челябинского бурогоугольного бассейна Восточного Урала. Тр. ВГРО. Вып. 346, 1933, 40 с., 5 пал. табл.

На основании изучения видового состава челябинской флоры сделан вывод о ее рэтолейасовом возрасте и о ее родстве с сибирскими флорами. Описано 22 формы, 5 из которых выделены как новые. Установлен новый род — *Uralophyllum*.

Голотипы и синтипы:

Thallites uralensis Kryshofovich et Prynada.

№ 1/4066. Табл. I, фиг. 3

№ 2/4066. Табл. V, фиг. 6

№ 3/4066. Табл. V, фиг. 9

- № 4/4066. Табл. I, фиг. 6
 № 5/4066. Табл. III, фиг. 12
 № 6/4066. Табл. IV, фиг. 5
 № 7/4066. Табл. V, фиг. 7a
- Osmundites prigorovskii* Krysht. et Pryn.
 № 30/4066. Табл. I, фиг. 1a
 № 31/4066. Табл. I, фиг. 2
 № 32/4066. Табл. I, фиг. 3a
 № 33/4066. Табл. I, фиг. 4
 № 35/4066. Табл. III, фиг. 9
 № 36/4066. Табл. III, фиг. 10
- Phoenicopsis rarinervis*.
 № 54/4066. Табл. IV, фиг. 6
 № 55/4066. Табл. IV, фиг. 9
- Stenorhachis paradoxa*.
 № 63/4066. Табл. III, фиг. 11 *
- Uralophyllum krascheninnikovii*.
 № 66/4066. Табл. II, фиг. 7в
 № 67/4066. Табл. II, фиг. 9
 № 68/4066. Табл. III, фиг. 3
 № 69/4066. Табл. III, фиг. 4
22. ЛЮТКЕВИЧ Е. М. (колл. № 5087). О некоторых *Phyllopoda* СССР. 1. Триасовые *Estheriae* Русской платформы. Ежег. ВПО, т. XI, 1937, с. 59—63, 1 пал. табл.
- Сравнительное изучение *Phyllopoda* из перми и триаса Русской платформы дает возможность разграничения отложений татарского яруса верхней перми и ветлужского яруса нижнего триаса; из осадков последнего описано 2 вида, один из которых выделен как новый.
- Синтпы:
- Estheria gutta* Lutkevitch.
 № 27/5087. Табл. IX, фиг. 7
 № 28/5087. Табл. IX, фиг. 8
 № 29/5087. Табл. IX, фиг. 10
23. ЛЮТКЕВИЧ Е. М. (колл. № 5322). Триасовые *Estheriae* из верхов тунгусской серни. Тр. Аркт. инст. Т. 101, 1938, с. 155—164, 1 пал. табл.
- Изучив фауну *Estheriae* с р. Тунгуски, автор делает вывод о ее раннетриасовом возрасте. Из 5 описанных видов выделено 2 новых.
- Голотпы:
- Estheria tungussensis* Lutkevitch.
 № 11/5322. Табл. I, фиг. 11
- Estheria evenkiensis* Lutk.
 № 14/5322. Табл. I, фиг. 14

24. МОИСЕЕВ А. С. (колл. № 2443). О триасовых известняках окрестностей д. Бешуй в Крыму. Изв. Геол. ком. Т. XLV, № 7, 1926, с. 747—754, табл.

Фауна, описанная в статье, в большинстве своем представлена брахиоподами; имеются также двустворки и иглокожие. Из 16-ти описанных 9 форм даны в открытой номенклатуре. Выделен новый вариант. По составу фауны отложения могут быть отнесены к рэту.

Синтип:

Retzia schwageri Bitt. var. *taurica* Moisseev.

№ 47/2443. Табл. XXIII, фиг. 17—20.

25. МОИСЕЕВ А. С. (колл. № 2501). О *Halobia* из глинистых сланцев Крыма. Изв. Геол. ком. Т. XLV, № 7, 1926, с. 755—758, табл.

Описанные 4 вида собраны в окрестностях г. Ялты и д. Петропавловки в глинисто-сланцевой толще, возраст которой несколько старше рэта. Выделен 1 новый вид.

Голотип:

Halobia bittneri Moisseev.

№ 2/2501. Табл. XXIII, фиг. 26

26. МОИСЕЕВ А. С. (колл. № 3807). О фауне и флоре триасовых отложений долины р. Салгир в Крыму. Изв. ВГРО. LI. Вып. 39, 1932, с. 591—604, 1 пал. табл.

Двустворки, брахиоподы, а также флора встречаются в глинистых сланцах и песчаниках триаса. Из 24-х описанных форм 19 представляют животный мир и 5 — растительный. Из фаунистических остатков 10 форм даны в открытой номенклатуре, 4 вида выделены как новые. Растительные остатки имеют только родовые названия.

Голотипы и синтип:

Amphiclina taurica Moisseev.

№ 20/3807. Табл. I, фиг. 25—27

Rhynchonella eski-ordensis Moiss.

№ 56/3807. Табл. I, фиг. 6—9

№ 57/3807. Табл. I, фиг. 10—13

Rhaetina taurica.

№ 71/3807. Табл. I, фиг. 14—17

Aulacothyris almensis.

№ 83/3807. Табл. I, фиг. 18—21

27. МОИСЕЕВ А. С. (колл. № 4801). О новых триасовых и лейасовых родах *Rhynchonellidae*. Тр. Лен. общ. естествоисп. Т. LXV, вып. 1, 1936, с. 39—50, 1 пал. табл.

Описаны представители пяти новых родов брахиопод из отложений позднего триаса — ранней юры Кавказа, Крыма и Северо-Востока Союза.

Голотипы:

Omolonella omolonensis Moisseiev.

№ 30/4803. Табл. I, фиг. 13—15

(Моисеев, 1937, с. 2)¹

Euxinella iatirgvartaensis Moiss.

№ 1/4801. Табл. I, фиг. 1—4

Euxinella robinsoni.

№ 46/4801. Табл. I, фиг. 5—8

Robinsonella mastakanensis.

№ 55/4801. Табл. I, фиг. 9—12

Bodrakella bodrakensis.

595/3808. Табл. IV, фиг. 13—16 (см.: Моисеев,
1934, с. 56)

Salgirella alberti.

№ 505/3808. Табл. III, фиг. 5—7 (см.: Моисеев,
1934, с. 46)

28. МОИСЕЕВ А. С. (колл. № 4803). О нескольких верхнетриасовых брахиоподах из Верхоянско-Колымского края (Сев.-Вост. Сибирь). Мат. ЦНИГРИ. Палеонт. и страт. Сб. 3, 1937, с. 1—4, 1 пал. табл.

Состав описываемой фауны брахиопод указывает на триасовый возраст содержащих ее осадков, условно относимых к низам верхнего триаса. Описано 7 форм; 2 новых вида.

Голотипы:

Rhynchonella omolonensis Moisseiev.

№ 29/4803. Табл. I, фиг. 1—4

Zeilleria kolymaensis Moiss.

№ 99/4803. Табл. I, фиг. 13—16

29. МОИСЕЕВ А. С. (колл. № 4804). О нескольких триасовых и юрских брахиоподах Памира. Матер. ЦНИГРИ. Палеонт. и страт. Сб. 3, 1937, с. 1—14, 2 пал. табл.

Описанная фауна дает возможность датировать содержащие ее осадки верхним триасом — средней — верхней юрой. Описано 17 форм, из которых выделено 4 новых вида.

Голотипы:

Rhynchonella prokopenkoi Moisseiev.

№ 2/4804. Табл. I, фиг. 31—34

Rhynchonella murgabensis Moiss.

№ 3/4804. Табл. I, фиг. 16—19

Rhynchonella pamirensis.

№ 5/4804. Табл. I, фиг. 24—27

¹ В работе 1937 г. автор называет голотипом другой экземпляр: табл. I, фиг. 1—4 (№ 29/4803).

Terebratula popovi.

№ 9/4804. Табл. II, фиг. 1—4

30. МОИСЕЕВ А. С. (колл. № 5585). О триасовых и юрских брахиоподах Памира. Тр. Лен. общ. естествоисп. Т. LSXVII, вып. 2, 1938, с. 220—237, 2 пал. табл.

Описано 15 новых видов брахиопод из отложений верхнего триаса и средне-верхнеюрских. Триасовая фауна близка альпийской, юрская — описанной из Бирмы.

Голотипы:

Spiriferina (?) akdjilgaensis Moisseiev.

№ 1/5585. Табл. I, фиг. 1

Rhynchonella urtaensis Moiss.

№ 2/5585. Табл. I, фиг. 2

Rhaetina pamirensis.

№ 3/5585. Табл. I, фиг. 4

Terebratula bobkovi.

№ 25/5585. Табл. II, фиг. 9

Terebratula kysyltugajensis.

№ 27/5585. Табл. II, фиг. 6

Terebratula murgabensis.

№ 28/5585. Табл. II, фиг. 1

Terebratula baranovi.

№ 29/5585. Табл. I, фиг. 3

Terebratula busterensis.

№ 39/5585. Табл. I, фиг. 5

Terebratula dachtepaensis.

№ 40/5585. Табл. II, фиг. 8

Terebratula tanimasensis.

№ 41/5585. Табл. II, фиг. 2

Terebratula kysylensis.

№ 42/5585. Табл. I, фиг. 6

Terebratula chabalkini.

№ 43/5585. Табл. I, фиг. 7

Terebratula vinogradovi.

№ 44/5585. Табл. II, фиг. 7

Terebratula klunnikovi.

№ 46/5585. Табл. II, фиг. 4

Zeilleria kysylrabatensis.

№ 48/5585. Табл. II, фиг. 10

31. МОИСЕЕВ А. С. (колл. № 5741). О кораллах и других организмах из известняков Приморской области (бассейн р. Тетюхэ). Тр. Лен. общ. естествоисп. Т. LXVIII, вып. 2, 1951, с. 208—237, 2 пал. табл.

Известняки, развитые в бассейне р. Тетюхе, являются осадками мелкого теплого шельфа, находившегося на окраине Ангарской суши и связанного с южными морями. Датировать их следует поздним триасом (карнийский

ярус?). В работе описаны губки и коралловые полипы, а также единичные одноклеточные, иглокожие, брахиоподы и моллюски, не поддающиеся точному определению. Выделены 1 новый вид и 1 вариант коралловых полипов.

Голотипы:

Thecosmilia caespitosa var. *ussuriensis* Moisseiev.

№№ 22, 23/5741. Табл. I, фиг. 2а, 2б

Thecosmilla angaraensis Moiss.

№№ 25—27/5741. Табл. I, фиг. 1 а—в

32. ПОЛУБОТКО И. В. (колл. № 8478). Род *Ochotomya* (*Bivalvia*) из верхнего триаса Северо-Востока СССР. Палеонт. журн. № 3, 1966, с. 13—21, 2 пал. табл.

Детально изученные по большому количеству экземпляров описываемые раковины имеют сходство с представителями рода *Megalodon*, не обладая, однако, их основными признаками. Ни к одному известному роду они также не могут быть отнесены и выделены в новый род — *Ochotomya*. Описано 3 вида; 2 из них новые.

Голотипы:

Ochotomya anyuensis Polubotko.

№ 1/8478. Табл. I, фиг. 2¹

Ochotomya terechovae Polub.

№ 15/8478. Табл. II, фиг. 6¹

33. ПОПОВ Ю. Н. (колл. № 5925). Новые виды аммоней из триасовых отложений Охотско-Колымского края. Пробл. Арктики. № 12, 1939, с. 72—82, 1 пал. табл.

Комплекс ископаемой фауны, собранной в районе истоков р. Колымы бесспорно устанавливает наличие там отложений скифского (оленьевского) яруса. Описаны аммониты в количестве 5 видов; выделено 4 новых.

Голотипы:

Ophiceras (*Lytophicerias*) *subleptodiscus* Popow.

№ 3/5925. Табл. I, фиг. 2 *

Paranannites globosus.

№ 13/5925. Табл. I, фиг. 3 *

Anahedenstroemia tscherskii.

№ 16/5925. Табл. I, фиг. 4 *

Clionites spiniger.

№ 27/5925. Табл. I, фиг. 5 *

34. ПОПОВ Ю. Н. (колл. № 6397). Фауна ладинского триаса из окрестностей Оймякона. Матер. по геол. и пол. ископ. Северо-Востока СССР. Вып. II, 1946, с. 48—60, 1 пал. табл.

Доказывается ладинский возраст слоев, содержащих описанную фауну цефалопод, двустворок и гастропод.

¹ См. пор. № 17.

Приведена корреляционная схема отложений карнийского и ладинского ярусов бореального бассейна и смежных областей. Описано 10 видов. Выделено 9 новых видов. Установлено 2 новых рода аммонитов: *Indigirites* и *Paraindigirites*.

Голотипы:

Mojsvarites oimekonensis Popow.

№ 1/6397. Табл. I, фиг. 13 *

Indigirites krugi.

№ 2/6397. Табл. I, фиг. 11

Indigirites neraensis.

3/6397. Табл. I, фиг. 4 *

Indigirites tzaregradskii.

№ 5/6397. Табл. I, фиг. 10 *

Paraindigirites vaskovskii.

№ 7/6397. Табл. I, фиг. 2

Paraindigirites planus.

№ 8/6397. Табл. I, фиг. 1 *

Daonella prima (Kipar.) Popow.

№ 15/6397. Табл. I, фиг. 6 *

Daonella subarctica Popow.

№ 16/6397. Табл. I, фиг. 3 *

Worthenia strictissima — голотип утерян автором.

35. ПОПОВ Ю. Н. (колл. № 6399). Триасовые аммоноидеи Северо-Востока СССР. Тр. НИИГА. Т. 79, 1961, 124 с., 25 илл. табл.

Работа является биостратиграфическим обоснованием унифицированной схемы триасовых отложений Северо-Востока СССР. Дается описание 115 видов аммонитов, принадлежащих 22 семействам и 9 надсемействам. Установлено новых: 1 надсемейство, 1 семейство, 4 подсемейства, 14 родов и 2 рода переименовано. Выделено 55 новых видов.

Голотипы:

Protosageceras antiquus Popow.

№ 433/6399. Табл. VI, фиг. 5

Oloceras indigirensense.

№ 439/6399. Табл. I, фиг. 3

Xenaspis vronskiyi.

№ 14/6399. Табл. X, фиг. 3

Xenodiscus kiparisovae.

№ 6/6399. Табл. VI, фиг. 4

Tompophiceras fastigatum.

№ 34/6399. Табл. III, фиг. 1

Columbites morpheos.

№ 370/6399. Табл. XIII, фиг. 8

- Tirolites gerbaensis.*
№ 363/6399. Табл. XIII, фиг. 5
- Sibirites grambergi.*
№ 94/6399. Табл. XIV, фиг. 1
- Sibirites subpretiosus.*
№ 92/6399. Табл. XIV, фиг. 8
- Dieneroceras khelaliensis.*
№ 341/6399. Табл. XII, фиг. 4
- Nordophtceras alexeevae.*
№ 364/6399. Табл. XXV, фиг. 7
- Nordophtceras olenekensis.*
№ 389/6399. Табл. XII, фиг. 8
- Paranorites tzaregradskii.*
№ 1/6399. Табл. XI, фиг. 3
- Paranorites kolymensis.*
№ 362/6399. Табл. V
- Clypeoceras gantmani.*
№ 349/6399. Табл. IV, фиг. 1
- Clypeoceras tompoensis.*
№ 353/6399. Табл. VI, фиг. 1
- Koninckites posterius.*
№ 415/6399. Табл. IV, фиг. 2
- Pachyproptychites turgidus.*
№ 343/6399. Табл. X, фиг. 5
- Parasphingites janaensis.*
№ 255/6399. Табл. XIII, фиг. 3
- Metasphingites multilobatus.*
№ 257/6399. Табл. XIII, фиг. 2
- Matasphingites superus.*
№ 258/6399. Табл. XIII, фиг. 6
- Neodalmatites kharaulakhensis.*
№ 130/6399. Табл. XVIII, фиг. 3
- Lenotropites solitarius.*
№ 143/6399. Табл. XVIII, фиг. 5
- Lenotropites karangatiensis.*
№ 417/6399. Табл. XVIII, фиг. 9
- Epiczekanowskites gastroplanus.*
№ 60/6399. Табл. XVIII, фиг. 6
- Hungarites breisleri.*
№ 421/6399. Табл. XX, фиг. 5
- Arctohungarites galuni.*
№ 54/6399. Табл. XVIII, фиг. 7
- Arctohungarites kharaulakhensis.*
№ 115/6399. Табл. XX, фиг. 1
- Arctchungarites laevigatus.*
№ 61/6399. Табл. XX, фиг. 4
- Grambergia taimyrensis.*
№ 134/6399. Табл. XX, фиг. 7

Grambergia olenekensis.
 № 135/6399. Табл. XX, фиг. 3
Gymnotoceras tuberculatum.
 № 202/6399. Табл. XVII, фиг. 1
Frechites bisulcatus.
 № 220/6399. Табл. XVII, фиг. 3
Frechites laplevi.
 № 193/6399. Табл. XVII, фиг. 5
Protrachyceras kharanensis.
 № 28/6399. Табл. XXI, фиг. 6
Sirenites subclionis.
 № 287/6399. Табл. XXI, фиг. 7
Sirenites tenuistriatus.
 № 323/6399. Табл. XXI, фиг. 8
Striatosirenites buralkitensis.
 № 295/6399. Табл. XXI, фиг. 5
Proarcestes magarensis.
 № 237/6399. Табл. XXIV, фиг. 4
Neocladiscites taskanensis.
 № 227/6399. Табл. XXIV, фиг. 6
Neocladiscites parenicus.
 № 255/6399. Табл. XXIV, фиг. 7
Sphaerocladiscites buralkitensis.
 № 234/6399. Табл. XXIV, фиг. 2
Parapopanoceras paniculatum.
 № 245/6399. Табл. XXII, фиг. 3
Parapopanoceras gluschinskyi.
 № 42/6399. Табл. XXII, фиг. 2
Amphipopanoceras jakuschevi.
 № 175/6399. Табл. XXII, фиг. 9
Amphipopanoceras acutum.
 № 138/6399. Табл. XXII, фиг. 5
Amphipopanoceras zvetkovi.
 № 146/6399. Табл. XXII, фиг. 6
Stenopopanoceras mirabilis.
 № 149/6399. Табл. XXII, фиг. 1
Indigirites argatassensis.
 № 249/6399. Табл. XXIII, фиг. 4
Nathorstites sublenticularis.
 № 252/6399. Табл. XXV, фиг. 1
Aristoptychites magarensis.
 № 239/6399. Табл. XXIV, фиг. 1
Malleoptychites kotschetkovi.
 № 440/6399. Табл. I, фиг. 1
Arctogymnites sonini.
 № 205/6399. Табл. XXV, фиг. 3
Ussurites sekolovi. № 121/6399. Табл. XVI, фиг. 1
Discophyllites taimyrensis. № 197/6399. Табл. XVI, фиг. 2

36. ПОПОВ Ю. Н. (колл. № 8235). Аммоноидеи нижнего триаса Северного Кавказа. Пал. журн. № 3, 1963, с. 40—46, 1 пал. табл.

Изученная коллекция подтверждает тихоокеанское происхождение нижнетриасовых аммоноидей Северного Кавказа и их близость к аммонитам Тимора, Новой Зеландии и Сев. Америки. Описано 7 видов, 3 из них новые. Установлены 2 новых рода — *Parinyoites* и *Subowenites*.

Голотипы:

Dieneroceras caucasicum Popow.

№ 13/8235. Табл. VI, фиг. 1

Parinyoites mastykensis.

№ 5/8235. Табл. VI, фиг. 3

Subowenites slavini. № 12/8235. Табл. VI, фиг. 7

37. ПРИНАДА В. Д. (колл. № 4067). Древнемезозойские растения Памира. Тр. Тадж. компл. эксп. Вып. IX, 1934, 100 с., 11 пал. табл.

По видовому составу памирская флора сходна с кейперскими и рэтскими флорами Зап. Европы, Персии, Тонкина, резко отличаясь от сибирской. По возрасту это самые верха триаса. Описана 41 форма от папоротников до хвойных. Новых — 16 видов и 1 форма. Установлен новый род — *Tanymasia*.

Голотипы и синтипы:

Oligocarpia pamirica Prynada.

№ 2/4067. Табл. VII, фиг. 1, 2 *

Taeniopteris reversa Pryn.

№ 29/4067. Табл. X, фиг. 5; рис. 3 *

Ptilozamites (?) *bartangensis*.

№ 30/4067. Табл. I, фиг. 3 *

Tanymasia pamirica.

№ 32/4067. Табл. IV, фиг. 6 *

Hyrcaopteris tschuenkoi.

№ 33/4067. Табл. XI, фиг. 1, 4 *

Cycadites tenuilobus.

№ 34/4067. Табл. IX, фиг. 3 *

Pterophyllum pshartense.

№ 66/4067. Табл. VIII, фиг. 1

№ 67/4067. Табл. IX, фиг. 1

№ 68/4067. Табл. X, фиг. 6

Pterophyllum angustilobum.

№ 70/4067. Табл. II, фиг. 5

№ 71/4067. Табл. IV, фиг. 4

№ 72/4067. Табл. IV, фиг. 5

Pterophyllum sasykense.

№ 75/4067. Табл. VIII, фиг. 4

№ 76/4067. Табл. VIII, фиг. 5

Pterophyllum rarinerve.

№ 78/4067. Табл. X, фиг. 3, 4 *

Otozamites pamiricus.

№ 88/4067. Табл. I, фиг. 4 * 6

Otozamites naliivkini.

№ 91/4067. Табл. V—VI, фиг. 66

№ 92/4067. Табл. V—VI, фиг. 8

Nilssonsonia brevis forma *sulcata.*

№ 99/4067. Табл. II, фиг. 2

№ 100/4067. Табл. III, фиг. 5

№ 101/4067. Табл. IV, фиг. 3

№ 102/4067. Табл. V—VI, фиг. 4

№ 103/4067. Табл. V—VI, фиг. 6a

Nilssonsonia cycaditaeformis.

№ 110/4067. Табл. V—VI, фиг. 7

№ 111/4067. Табл. VIII, фиг. 2

Nilssonsonia rarinerovis.

№ 113/4067. рис. 11.

Yuccites latifolius.

№ 116/4067. Табл. III, фиг. 6

№ 119/4067. Рис. 13a

№ 120/4067. Рис. 13b

Yuccites angustifolius.

№ 124/4067. Табл. V—VI, фиг. 6b

№ 125/4067. Табл. XI, фиг. 6

38. ПРИНАДА В. Д. (колл. № 5985). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР. Вып. I, ч. 1, М., 1960, с. 56—58.

Описано два вида папоротников из отложений триаса Тунгусского и Челябинского бассейнов.

Голотип:

Cladophlebis lobifera Prynada.

№ 12/5985. Табл. 13, фиг. 1

39. ПРИНАДА В. Д. (колл. № 5702). О находке представителей рода *Osmundites* в верхнетриасовых отложениях восточного склона Урала. Тр. ВСЕГЕИ, н. с. Т. 182, 1974, с. 252—263, 3 пал. табл.

Окаменелые стебли папоротника из сем. осмундовых впервые обнаружены в отложениях мезозоя. Описанные остатки происходят из верхнетриасовых отложений Челябинского бурогоугольного бассейна. По особенностям строения они отличаются от всех известных видов рода *Osmundites* и выделены в новый вид.

Голотип:

Osmundites tuhajkulensis Prynada.

№ 1/5702. Табл. II, фиг. 1

40. РЯБИНИН А. Н. (колл. № 2169). *Trematosuchus* (?) yakovlevi sp. nov. из нижнетриасовых отложений окр. г. Рыбин-

ска. Изв. Геол. ком. Т. XLV, № 5, 1926, с. 519—526, 1 пал. табл.

Описана передняя часть черепа представителя класса амфибий — лабиринтодонта, находка которого подтверждает триасовый возраст свиты нестрых мергелей, обнажающейся в окрестностях Рыбинска.

Голотип:

Trematosuchus (?) yakovlevi Riabinin.

№ 1/2169. Табл. VI, фиг. 1—3

41. РЯБИНИН А. Н. (колл. № 3417). *Wetlugosaurus angustifrons* nov. gen., nov. sp. из нижнего триаса Ветлужского края. Ежег. РПО, т. VIII, 1930, с. 49—76, 5 пал. табл.

Описан новый вид (отнесенный к новому роду) ископаемой амфибии из триасовых отложений на правом берегу р. Ветлуги. Части скелета представлены черепом, частью позвоночника и костями конечностей.

Голотип:

Wetlugosaurus angustifrons Riabinin.

№№ 1—3, 7—21, 23, 24, 26/3417. Табл. V—IX.

СИКСТЕЛЬ Т. А. (колл. № 7999).

См. № 370 (Часть I — пермь).

42. СРЕБРОДОЛЬСКАЯ И. Н. (колл. № 8228). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР. Вып. II, ч. I, 1968, сс. 42—44, 61—67, 73, 85.

Описано 8 видов ископаемых растений из отложений триаса Приморья. Установлен новый род — *Parajacutiella*.

Голотипы:

Cladophlebis pseudoraciborskii Srebrodolskaja.

№ 28/8228. Табл. 15, фиг. 2

Taeniopteris lingulata Srebr.

№ 40/8228. Табл. 20, фиг. 1

Taeniopteris minuscula.

№ 39/8228. Табл. 19, фиг. 4

Taeniopteris ambabiraensis.

№ 31/8228. Табл. 19, фиг. 9

Parajacutiella mongugaica (Srebr.)

№ 73/8228. Табл. 20, фиг. 3

Pterophyllum mongugaicum.

№ 68/8228. Табл. 19, фиг. 2

Noeggerathiopsis triassica.

№ 79/8228. Табл. 21, фиг. 9

Ferganiella mongugaica.

№ 93/8228. Табл. 23, фиг. 4

43. ТУЧКОВ И. И. (колл. № 8126). Фауна морского рета Северо-Востока Азии. Ежег. ВПО. Т. XV, 1956, с. 177—212, 5 пал. табл.

Фауна пластинчатожаберных, цефалопод и брахиопод из отложений рэтского яруса с побережья Охотского моря. Описана 31 форма, 15 из которых даны в открытой номенклатуре; выделено 8 новых видов.

Голотипы и синтипы:

Mentzelia rotunda Tuchkov.

№ 2/8126. Табл. I, фиг. 1

№ 3/8126. Табл. I, фиг. 2

Trigonia naliivkini.

№ 12/8126. Табл. II, фиг. 11 *

Oxytoma koniensis.

№ 20/8126. Табл. III, фиг. 1

№ 21/8126. Табл. III, фиг. 2

№ 22/8126. Табл. III, фиг. 3

№ 23/8126. Табл. III, фиг. 4

Lima acutecostata.

№ 30/8126. Табл. III, фиг. 10

Pecten koniensis.

№ 34/8126. Табл. IV, фиг. 4

№ 36/8126. Табл. IV, фиг. 6

Arcestes kiparisovae.

№ 51/8126. Табл. V, фиг. 8 *

44. ЧЕРНЫШЕВ Б. И. (колл. № 4175). О некоторых Branchiopoda из Кузнецкого бассейна. Тр. Лен. общ. естествоисп. Т. LXIII, вып. 2, 1934, с. 115—125, 5 рис.

Находка фауны филлопод, по составу тождественных триасовым филлоподам Германии, доказывает присутствие верхнетриасовых отложений в Кузнецком бассейне. Описано 3 вида, 1 является новым.

Голотип:

Estheria subcircularis Tschernyshev.

№ 145/4175. Рис. 4.

45. ЯКОВЛЕВ Н. Н. (колл. № 1562). Триасовая фауна позвоночных из пестроцветной толщи Вологодской и Костромской губерний. Геол. Вестн. Т. II, № 4, 1916, с. 157—165, 2 пал. табл.

Приводится описание остатков позвоночных (рыбы, земноводного и пресмыкающегося), собранных в конгломератовидном песчанике на волго-двинском водоразделе. Возраст отложений с этими органическими остатками не уточнен. Выделен 1 новый вид амфибии.

Голотип:

Rhinesuchus wolgo-dwinensis Yakovlev.

№№ 4, 5, 8—17, 21, 23, 24/1562. Табл. I, фиг. 4, 7—8; табл. II, фиг. 1—6.

46. БОГДАНОВИЧ К. И. (колл. № 1342). Система Дибрара в Юго-Восточном Кавказе. Тр. Геол. ком. Нов. сер. Вып. 26, 1906, 136 с., 9 пал. табл.

Изучены стратиграфические и тектонические особенности системы утесов на юго-востоке Кавказа. В палеонтологической части дано описание фауны фораминифер; брюхоногих, двустворчатых и головоногих моллюсков; мшанок; брахиопод; иглокожих. Всего описано 70 видов, один из которых выделен как новый. 38 форм дано в открытой номенклатуре.

Синтипы:

Orbitoides caucasica Bogdanowitsch.

№ 641/1342. Табл. I, фиг. 1

№ 642/1342. Табл. I, фиг. 2

№ 643/1342. Табл. I, фиг. 3

№ 644/1342. Табл. I, фиг. 4

47. БОРИСЯК А. А. (колл. № 309). *Pelecypoda* юрских отложений Европейской России. Вып. 1 — *Nuculidae*. Тр. Геол. ком. Нов. сер. Вып. II, 1904, 28 с., 3 пал. табл.

Описано 28 видов двустворок из юрских отложений Центральной и Южной России, Тимана и Польши. Установлено 14 новых видов; 4 формы даны в открытой номенклатуре; приводятся варианты некоторых описываемых форм.

Голотипы и синтипы:

Palaeoneilo bittneri Borissjak.

№ 1/309. Табл. II, фиг. 4

№ 2/309. Табл. II, фиг. 7

Palaeoneilo chorschowensis.

№ 3/309, Табл. II, фиг. 11 *

Palaeoneilo amigdala.

№ 4/309. Табл. II, фиг. 8 *

Palaeoneilo volgensis.

№ 5/309. Табл. II, фиг. 10 *

Nucula eudorae var. *acuta*.

№ 8/309. Табл. I, фиг. 2 *

Nucula eudorae var. *lata*.

№ 9/309. Табл. I, фиг. 3

Nucula nina.

№ 10/309. Табл. I, фиг. 5

№ 11/309. Табл. I, фиг. 6

№ 19/309. Табл. I, фиг. 4

Nucula calioppe var. *volgensis*.

№ 18/309. Табл. II, фиг. 3

Nucula sana.

№ 20/309. Табл. I, фиг. 12

№ 21/309. Табл. I, фиг. 13

Nucula lola.

№ 24/309. Табл. I, фиг. 16

Nucula kowalewskensis.

№ 25/309. Табл. II, фиг. 5 *

Nucula maga.

№ 27/309. Табл. I, фиг. 14

Nucula (?) *symmetrica*.

№ 31/309. Табл. II, фиг. 14 *

Nucula (?) *cyruliformis*.

№ 32/309. Табл. II, фиг. 15

Leda medusae.

№ 34/309. Табл. III, фиг. 2

№ 35/309. Табл. III, фиг. 3

№ 36/309. Табл. III, фиг. 4

Leda dammariensis var. *crassa*.

№ 73/309. Табл. III, фиг. 11

Phaenodesmia rouillieri, var. *subtilis*.

№ 49/309. Табл. III, фиг. 8 *

Phaenodesmia dorogomilowensis.

№ 50/309. Табл. III, фиг. 10

Phaenodesmia nikilini.

№ 51/309. Табл. I, фиг. 19 *

48. БОРИСЯК А. А. (колл. № 350). *Pelecypoda* юрских отложений Европейской России. Вып. II: *Arcidae*. Тр. Геол. ком. Нов. сер. Вып. 19, 1905, 39 с., 4 пал. табл.

Описано 44 вида и 16 варьететов. Установлено 11 новых видов и 2 варьетета. Для 6 видов приведены разновидности. 11 форм даны в открытой номенклатуре.

Голотипы и синтипы:

Macrodon verevkinense Borissjak.

№ 1/350. Табл. I, фиг. 1

№ 2/350. Табл. I, фиг. 2

№ 3/350. Табл. I, фиг. 3

Macrodon lutugini Bor.

№ 16/350. Табл. I, фиг. 10

№ 17/350. Табл. I, фиг. 11

№ 18/350. Табл. I, фиг. 12

Macrodon rouillieri var. *signotoides*.

№ 52/350. Табл. II, фиг. 5 *

Macrodon jakovlevi.

№ 53/350. Табл. I, фиг. 4 *

Macrodon michalskii.

№ 54/350 (см.: Вып. III. *Mytilidae*, 1906,
табл. I, фиг. 1b)

№ 55/350 (см.: Там же. Табл. I, фиг. 1c)

№ 70/350 (см.: Там же. Табл. I, фиг. 1a)

Macrodon leskevitschi.

№ 56/350. Табл. II, фиг. 8

Macrodon elatmense.

№ 57/350. Табл. II, фиг. 9

Macrodon kovalevkenae.

№ 69/350. Табл. II, фиг. 15

Cucullaea elatmensis.

№ 124/350. Табл. III, фиг. 8

№ 125/350. Табл. III, фиг. 9

№ 126/350. Табл. III, фиг. 10

Cucullaea elatmensis var. *rudis*.

№ 130/350. Табл. III, фиг. 11

Cucullaea subcancellata.

№ 131/350. Табл. III, фиг. 14

Dicranodonta mnievnikensis.

№ 166/350. Табл. IV, фиг. 12 *

Arca naliivkini.

№ 178/350. Табл. IV, фиг. 19

49. БОРИСЯК А. А. (колл. № 310). *Pelecypoda* юрских отложений Европейской России. Вып. III — *Mytilidae*. Тр. Геол. ком. Нов. сер. Вып. 29, 1906, 22 с., 2 пал. табл.

Описано 18 представителей 3-х родов из юрских отложений Центральной и Южной России и Польши. Установлено 5 новых видов, 4 формы даны в открытой номенклатуре.

Голотипы и синтипы:

Modiola tschernyschevi Borissjak.

№ 10/310. Табл. I, фиг. 13

Modiola internata Bor.

№ 12/310. Табл. II, фиг. 5

Modiola trigonalis.

№ 18/310. Табл. II, фиг. 5

Lithodomus mixtus.

№ 23/310. Табл. II, фиг. 8

№ 24/310. Табл. II, фиг. 10

№ 25/310. Табл. II, фиг. 9

№ 26/310. Табл. II, фиг. 11

Lithodomus donezianus.

№ 27/310. Табл. II, фиг. 12

№ 28/310. Табл. II, фиг. 13

№ 29/310. Табл. I, фиг. 15

№ 30/310. Табл. II, фиг. 14

50. БОРИСЯК А. А. (колл. № 314). Фауна Донецкой юры. 1. *Cephalopoda*. Тр. Геол. ком. Нов. сер. Вып. 37, 1908, 60 с. 10 пал. табл.

Кратко изложена история изучения юрских отложений северо-западной окраины Донецкого края. Дана таблица поярусного распределения *Cephalopoda*. Описано 62 вида. Установлено 9 новых видов аммонитов.

Голотипы и синтипы:

Quenstedticeras naliwkini Borissjak.

№ 4/314. Табл. I, фиг. 4

№ 5/314. Табл. I, фиг. 5

Cardioceras tenuistriatum Bor.

№ 14/314. Табл. I, фиг. 13 *

Witchellia rossica.

№ 16/314. Табл. II, фиг. 5, 6

№ 17/314. Табл. II, фиг. 7

№ 18/314. Табл. II, фиг. 8

Witchellia isjumica.

№ 20/314. Табл. II, фиг. 9

№ 21/314. Табл. II, фиг. 10

Witchellia kamenka.

№ 22/314. Табл. II, фиг. 11; табл. V, фиг. 10 *

Aspidoceras indo-rossicum.

№ 54/314. Табл. VII, фиг. 4 *

Cosmoceras michalskii.

№ 70/314. Табл. III, фиг. 17; табл. IX

№ 71/314. Табл. III, фиг. 18; табл. IX, фиг.

№ 72/314. Табл. III, фиг. 19

№ 73/314. Табл. IX, фиг. 5с

Parkinsonia doneziana.

№ 75/314. Табл. IV, фиг. 1

№ 76/314. Табл. IV, фиг. 2

№ 77/314. Табл. IV, фиг. 3

№ 78/314. Табл. IV, фиг. 4

№ 80/314. Табл. IV, фиг. 5

№ 81/314. Табл. IV, фиг. 6

№ 84/314. Табл. VII, фиг. 1

№ 85/314. Табл. IX, фиг. 6

51. БОРИСЯК А. А. (колл. № 311). *Peleocypoda* юрских отложений Европейской России. Вып. IV: *Aviculidae*. Тр. Геол. ком. Нов. сер. Вып. 44, 1909, 16 с., 2 пал. табл.

Описание 10 видов родов *Oxytoma* и *Pseudomonotis* из разных мест Европейской России. Выделены 1 новый вид и 2 вариетета, 3 формы приведены в открытой номенклатуре.

Синтипы:

Oxytoma inaequalis var. *borealis* Borissjak.

№ 4/311. Табл. I, фиг. 3

№ 5/311. Табл. I, фиг. 4

№ 6/311. Табл. I, фиг. 5

№ 7/311. Табл. I, фиг. 6

№ 8/311. Табл. I, фиг. 7

№ 9/311. Табл. I, фиг. 8

Oxytoma subrecta Bor.

№ 10/311. Табл. II, фиг. 2

№ 11/311. Табл. II, фиг. 1

Pseudomonotis echinata

№ 14/311. Табл. I, фиг. 12

№ 15/311. Табл. I, фиг. 11

№ 16/311. Табл. II, фиг. 3

№ 17/311. Табл. II, фиг. 5

№ 18/311. Табл. II, фиг. 6

№ 19/311. Табл. II, фиг. 7

№ 20/311. Табл. II, фиг. 8

№ 21/311. Табл. II, фиг. 9

№ 22/311. Табл. II, фиг. 10

№ 23/311. Табл. II, фиг. 11

№ 24/311. Табл. II, фиг. 12

52. БОРИСЯК А. А., ИВАНОВ Е. В. (колл. № 1372). *Peleocypoda* юрских отложений Европейской России. Вып. V. *Pectinidae*. Тр. Геол. ком. Нов. сер. Вып. 143, 1917, 58 с., 4 пал. табл.

Работа посвящена описанию 27-ми представителей семейства *Pectinidae* из различных точек Европейской России (Урал, Средняя Россия, Донбасс, Кавказ) из отложений средней и верхней юры. Выделено 5 новых видов; 9 форм даны в открытой номенклатуре.

Голотипы и синтипы:

Pecten lahuseni Borissjak et Ivanov.

№ 315/1372. Табл. II, фиг. 9 *

Pecten naliokini.

№ 385/1372. Табл. III, фиг. 13

№ 386/1372. Табл. III, фиг. 14

№ 387/1372. Табл. III, фиг. 15

Pecten sokolowi.

№ 582/1372. Табл. II, фиг. 10

№ 584/1372. Табл. II, фиг. 10а

Pecten donezianus.

№ 602/1372. Табл. III, фиг. 6

№ 603/1372. Табл. III, фиг. 8

№ 604/1372. Табл. III, фиг. 12

№ 605/1372. Табл. III, фиг. 5

№ 608/1372. Табл. III, фиг. 9

№ 609/1372. Табл. III, фиг. 10

№ 610/1372. Табл. III, фиг. 11

53. БРИК М. И. (колл. № 1574). О некоторых юрских хвойных растениях Туркестана. Бюлл. Ср.-Аз. Гос. ун-та № 10, 1925, с. 197—202, 2 пал. табл.

Описываемый материал из юрских отложений хр. Каратау представляет собой растительные остатки, собранные совместно с фауной рыб, насекомых и моллюсков в толще свиты сланцев зеленгофенского типа. Среди растительных остатков встречены представители папоротников, хвощей и др. Автором описаны хвойные растения, представленные наибольшим количеством экземпляров прекрасной сохранности. Установлено новых: 1 род (*Cupressocarpus*), 2 вида и 3 подвида.

Голотипы:

Brachyphyllum expansum falcatum Brick.

№ 17/1574. Табл. I, фиг. 4

Brachyphyllum romanovskyi.

№ 24/1574. Табл. I, фиг. 7

Cupressocarpus ovatus.

№ 25/1574. Табл. I, фиг. 8—10.

БРИК М. И. (колл. № 6910).

См. № 2

54. БРИК М. И. (колл. № 7045). Мезозойская флора Восточно-Ферганского каменноугольного бассейна. (Папоротники). Тр. ВСЕГЕИ, 1953, 57 с., 26 пал. табл.

Описание ископаемых растений дано по систематическим группам для всего района в целом, что даст возможность установить пределы вертикального и горизонтального распространения для каждого вида, наметить руководящие формы и установить типичные комплексы для характеристики отдельных частей разреза. Описано 36 видов. Выделено новых: 11 видов и 2 вариетета.

Голотипы:

Coniopteris spectabilis Brick.

№ 67/7045(161). Табл. V, фиг. 3.

- Coniopteris spectabilis* var. *plicata*.
№ 99/7045(269). Табл. XI, фиг. 7
- Coniopteris pulcherrima*.
№ 103/7045(196). Табл. VII, фиг. 1
- Coniopteris porcina*.
№ 109/7045(202). Табл. VIII, фиг. 2
- Coniopteris karatiubensis*.
№ 117/7045(216). Табл. IX, фиг. 1
- Coniopteris kumbelensis*.
№ 125/7045(225). Табл. X, фиг. 3
- Coniopteris gorumdensis*.
№ 131/7045(230). Табл. X, фиг. 2
- Coniopteris zindanensis*.
№ 134/7045(232). Табл. XI, фиг. 3
- Coniopteris minturensis*.
№ 141/7045(248). Табл. XII, фиг. 8.
- Cladophlebis suluktensis* var. *crassa*.
№ 214/7045(363). Табл. XX, фиг. 1
- Cladophlebis stenolopha*.
№ 228/7045(382). Табл. XXIII
- Cladophlebis magnifica*.
№ 232/7045(392). Табл. XXIV, фиг. 2
- Cladophlebis sulcata*.
№ 253/7045(431). Табл. XXVI, фиг. 1

55. БУРАКОВА А. Т. (колл. № 9245). Новые виды *Equisetales* из средней юры Западной Туркмении. Палеонт. журн. Ак. наук СССР № 2, 1960, с. 149—157, 2 пал. табл.

Среди многочисленных отпечатков растений в различных горизонтах ниже- среднеюрских континентальных отложений Туаркыра обнаружены многочисленные остатки хвощевых. Описаны наиболее характерные из них, отличающиеся гигантскими размерами и выделенные как новые виды.

Голотипы:

- Equisetites giganteus* Burakova.
№ 13/9245. Табл. XIII, фиг. 3
- Equisetites ketovae* Bur.
№ 17/9245. Табл. XIV, фиг. 1

56. БУРАКОВА А. Т. (колл. № 9244). Среднеюрский вид *Selaginellites* из Западной Туркмении. Палеонт. журн. АН СССР, № 2, 1961, с. 133—134, 1 пал. табл.

Результаты исследования отпечатков вегетативных и спороносных побегов плауна из среднеюрских отложений Туаркыра. На территории Советского Союза встречен впервые.

Голотип:

Selaginellites rostratus Burakova.

№ 1/9244. Табл. XVI, фиг. 1

57. БУРАКОВА А. Т. (колл. № 8743). Новые ааленские растения из Западной Туркмении. Палеонт, журн. АН СССР, № 3, 1966, с. 139—144, 1 пал. табл.

Описано два вида папоротникообразных растений из отложений ааленского яруса в Туаркыре.

Голотипы:

Tyrmia (?) *cingulata* Burakova.

№ 5/8743. Табл. IX, фиг. 6

Anomozamites nevzorovae Bur.

№ 10/8743 (12/8743). Табл. IX, фиг. 23

58. ВЕБЕР Г. Ф. (колл. № 2622). Юрские и меловые морские ежи Крыма. Ч. I. Тр. ВГРО. Вып. 312, 1934, 74 с., 12 пал. табл.

Работа по изучению крымских морских ежей из отложений юры и мела содержит описание 47-ми видов (из 20 родов) юрских и 63-х видов (из 23-х родов) меловых *Echinoidea*. Выделено 23 новых вида.

Голотипы и синтипы:

Plegiocidaris elegans Weber.

№ 411/2622. Табл. I, фиг. 4а, с.

Plegiocidaris vogdti.

№ 425/2622. Табл. I, фиг. 7 *

Plegiocidaris biassalensis.

№ 426/2622. Табл. II, фиг. 1а—с

№ 427/2622. Табл. II, фиг. 1 d.

№ 428/2622. Табл. II, фиг. 1e.

№ 430/2622. Табл. II, фиг. 1h.

№ 431/2622. Табл. II, фиг. 1g.

№ 432/2622. Табл. II, фиг. 1f.

Plegiocidaris lamberti.

№ 3421/2622. Табл. XII, фиг. 1 *

Rhabdocidaris yailensis.

№ 910/2622. Табл. III, фиг. 6 *

Rhabdocidaris arginensis.

№ 913/2622. Табл. III, фиг. 7а

№ 914/2622. Табл. III, фиг. 7с, f, g.

№ 3484/2622. Табл. III, фиг. 7b, d.

Rhabdocidaris burganensis.

№ 927/2622. Табл. III, фиг. 8а, d.

№ 928/2622. Табл. III, фиг. 8b

№ 929/2622. Табл. III, фиг. 8с, e

Diplocidaris bicarinata.

№ 1133/2622. Табл. IV, фиг. 7а

- № 1134/2622. Табл. IV, фиг. 7е, g
 № 1135/2622. Табл. IV, фиг. 7b.
 № 1136/2622. Табл. IV, фиг. 7с.
 № 1137/2622. Табл. IV, фиг. 7d
 № 3604/2622. Табл. IV, фиг. 7i.
- Cidaris enisalensis.*
 № 1211/2622. Табл. V, фиг. 1 *
- Cidaris theodosiae.*
 № 1978/2622. Табл. V, фиг. 10 b, e.
- Dorocidaris bitakensis.*
 № 2476/2622. Табл. VI, фиг. 2а
 № 2477/2622. Табл. VI, фиг. 2b.
 № 2478/2622. Табл. VI, фиг. 2 с.
 № 2479/2622. Табл. VI, фиг. 2d.
 № 2480/2622. Табл. VI, фиг. 2е.
- Dorocidaris urkustensis.*
 № 2751/2622. Табл. VI, фиг. 4а, b
 № 2752/2622. Табл. VI, фиг. 4с
 № 2753/2622. Табл. VI, фиг. 4d.
 № 2754/2622. Табл. VI, фиг. 4 е, h.
- Leiocidaris karakachi.*
 2803/2622. Табл. VII, фиг. 2а, с.*
- Pseudocidaris vogdti.*
 № 2804/2622. Табл. VII, фиг. 3а
 № 2805/2622. Табл. VII, фиг. 3b.
 № 2806/2622. Табл. VII, фиг. 3с
 № 2804/2622. Табл. VII, фиг. 3d.
 № 2808/2622. Табл. VII, фиг. 3е
 № 2809/2622. Табл. VII, фиг. 3f.
 № 2810/2622. Табл. VII, фиг. 3g.
- Heterosalenia suatensis.*
 № 3070/2622. Табл. VII, фиг. 8а, b.
 № 3071/2622. Табл. VII, фиг. 8с, d, e.
- Polydiadema karakachi.*
 № 3143/2622. Табл. VIII, фиг. 2с, е.
 № 3144/2622. Табл. VIII, фиг. 2b, f.
- Acrocidaris borissiaki.*
 № 3145/2622. Табл. VIII, фиг. 3а.
 № 3146/2622. Табл. VIII, фиг. 3с, d.
 № 3147/2622. Табл. VIII, фиг. 3е.
 № 3148/2622. Табл. VIII, фиг. 3b.
 № 3149/2622. Табл. VIII, фиг. 3h.
 № 3150/2622. Табл. VIII, фиг. 9.
- Acrocidaris arginensis.*
 № 3290/2622. Табл. VIII, фиг. 6 *.
- Hemipedina taurica.*
 № 3307/2622. Табл. IX, фиг. 3 *

Salenia taurica.

№ 3322/2622. Табл. IX, фиг. 6а

№ 3323/2622. Табл. IX, фиг. 6б—d.

Salenidia karakachi.

№ 3328/2622. Табл. IX, фиг. 8.

Rachiosoma krimica.

№ 3335/2622. Табл. X, фиг. 3*.

59. ВЛАДИМИРОВИЧ В. П. (колл. № 8038). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР. Вып. II, ч. 1, 1968, М., «Недра», с. 47.

Описан 1 вид папоротника из отложений лейаса Северо-Западного Казахстана.

Голотип:

Cladophlebis compacta Vladimirovich.

№ 75/8038. Табл. 15, фиг. 4.

60. ВОРОНЕЦ Н. С. (колл. № 4199). Представители родов *Trigonia* и *Inoceramus* из юрских отложений Южно-Уссурийского края. Мат. по геол. и пол. ископ. Дальневост. края. № 67, 1937, 26 с., 10 пал. табл.

Доказывается среднеюрский (аален-байос) возраст отложений, содержащих описываемую фауну. Описано 35 форм двустворчатых и головоногих моллюсков; 18 форм даются в открытой номенклатуре, выделено 12 новых видов. Новые виды *Trigonia (ivantischini, alta, substriatissima)* представлены только слепками.

Синтипы:

Trigonia chanka Voronetz.

№ 46/4199. Табл. I, фиг. 29.

Inoceramus skorochodi Vor.

№ 93/4199. Табл. III, фиг. 3.

№ 218/4199 (93/4199). Табл. III, фиг. 5.

№ 219/4199 (93/4199). Табл. III, фиг. 2.

№ 94/4199. Табл. III, фиг. 4.

№ 96а/4199. Табл. III, фиг. 9.

Inoceramus formosulus.

№ 101/4199. Табл. IV, фиг. 1.

№ 102/4199. Табл. IV, фиг. 3.

№ 103/4199. Табл. IV, фиг. 4.

№ 104/4199. Табл. IV, фиг. 5.

№ 105/4199. Табл. IV, фиг. 10.

№ 106/4199. Табл. IV, фиг. 12.

№ 109/4199. Табл. VI, фиг. 10.

№ 198/4199. Табл. VI, фиг. 9.

Inoceramus rhomboideus.

№ 118/4199. Табл. III, фиг. 7.

№ 119/4199. Табл. V, фиг. 9, 10.

№ 120/4199. Табл. X, фиг. 2.
№ 121/4199. Табл. X, фиг. 3, 4.

Inoceramus porrectiformis.

№ 134/4199. Табл. IV, фиг. 6.
№ 135/4199. Табл. V, фиг. 2, 3.

Inoceramus aequicostatus.

№ 146/4199. Табл. VII, фиг. 1.
№ 149/4199. Табл. VII, фиг. 3, 6, 9, 10.
№ 150/4199. Табл. VII, фиг. 4.
№ 151/4199. Табл. VII, фиг. 5.
№ 152/4199. Табл. VII, фиг. 8.
№ 153/4199. Табл. VIII, фиг. 8.

Lima ussuriensis.

№ 196/4199. Табл. II, фиг. 15, 20.
№ 198/4199. Табл. IV, фиг. 9.
№ 199/4199. Табл. X, фиг. 1, 5.

ВОРОНЕЦ Н. С. (колл. № 5489).

См. № 5.

61. ВОРОНЕЦ Н. С. (колл. № 5827). Фауна морского мезозоя Буреинского бассейна. Матер, по геол. Буреинского каменноуг. бассейна. Вып. II, 1937, с. 47—85, 7 пал. табл.

На основании палеонтологического материала в морских отложениях юры верховьев р. Буреи автором установлен ряд стратиграфических горизонтов. Уточнено стратиграфическое положение морской толщи, подстилающей континентальные отложения не только по р. Буреи, но и в других районах Дальнего Востока. Описаны головоногие и двустворчатые моллюски в количестве 43-х форм, 6 из которых являются новыми видами; 13 даны в открытой номенклатуре. Установлен новый подрод — *Bureiomya*.

Синтипы:

Oxynoticeras bureiense Voronetz.

№ 6/5827. Табл. II, фиг. 17.

Pholadomya (Bureiomya) epicalcia Vor.

№ 33/5827. Табл. V, фиг. 43.

№ 34/5827. Табл. V, фиг. 44.

№ 35/5827. Табл. V, фиг. 45.

Pholadomya (Bureiomya) subcingulata.

№ 36/5827. Табл. IV, фиг. 30.

Modiola (Brachydontes) bureiensis.

№ 108/5827. Табл. VII, фиг. 68.

Modiola (Brachydontes) epicaneiensis.

№ 109/5827. Табл. VII, фиг. 63.

Lithodomus solenoides.

№ 120/5827. Табл. VII, фиг. 60.

№ 121/5827. Табл. VII, фиг. 61.

62. ВОРОНЕЦ Н. С. (колл. № 5046). Находка юрской фауны в Охотско-Колымском крае. Сер. 1, вып. 5, 1937, сс. 44—48, 1 пал. табл.

По описываемой фауне двустворчатых моллюсков устанавливается позднелейасовый возраст отложений, содержащих эти окаменелости. Описано 5 форм. Автор выделил вариант своего вида.

Синтипы:

Inoceramus ussuriensis Voronetz.

№ 3/5046.

№ 4/5046.

№ 5/5046.

63. ВОРОНЕЦ Н. С. (колл. № 5622). Фауна верхнеюрских отложений Верхнеколымского края. Матер. по изуч. Колым.-Индиг. края. Сер. 2, вып. 12, 1938, 32 с., 6 пал. табл.

Из 40 описанных в работе форм (черви, брахиоподы, двустворки, аммониты) 16 даны в открытой номенклатуре, а 11 видов являются новыми, что не позволило датировать отложения с полной определенностью (келловей-оксфорд).

Голотипы и синтипы:

Coenothyris (?) *verae* Voronetz.

№ 2/4622. Табл. III, фиг. 18.

№ 3/5622. Табл. III, фиг. 19.

Ceromya zyriankaensis Vor.

№ 59/5622. Табл. III, фиг. 23 *.

Homomya ovaliformis.

№ 66/5622. Табл. VI, фиг. 37 *.

Panopaea tzaregradskii.

№ 74/5622. Табл. II, фиг. 16 *.

Bureiamya cardissoidoformis.

№ 104/5622. Табл. VI, фиг. 40 *.

Bureiamya orientalis.

№ 108/5622. Табл. I, фиг. 1.

№ 109/5622. Табл. III, фиг. 24.

Bureiamya tzaregradskii.

№ 141/5622. Табл. II, фиг. 12.

№ 142/5622. Табл. III, фиг. 21.

Pseudomonotis (?) *oblanceolata*.

№ 151/5622. Табл. I, фиг. 3 *.

Euchondria (?) *simkini*.

№ 157/5622. Табл. I, фиг. 6 *.

Pecten (?) *simkini*.

№ 179/5622. Табл. IV, фиг. 25 *.

Modiola bolodekensis.

№ 183/5622. Табл. IV, фиг. 27 *.

64. ЖАМОЙДА А. И. (колл. № 8261). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР. Вып. II, ч. 1, 1968, с. 162—167.

Описано 4 новых вида радиолярий из юрских отложений Сихотэ-Алиня и Нижнего Приамурья.

Голотипы:

Thecosphaera conosphaerica Zhamoida.

№ 8/8261. Табл. 39, фиг. 1.

Dictyocephalus ochoticus.

№ 6/8261. Табл. 39, фиг. 3.

65. ЗАЛЕССКИЙ Г. (колл. № 5303). Sur deux d'Insectes fossiles provenant du bassin Kouznetzki et sur l'âge géologique des dépôts qui les renferment. Extr. du Bull. de la Soc. géol. de France. 5 ser. T. V, 1935, сс. 687—695, 4 рис.

Голотипы:

Bittacopanorpa javorskii Zalesky.

№ 1/5303. Рис. 1, 2.

Lemmatophoropsis sibirica Zal.

№ 2/5303. Рис. 5.

66. ЗАЛЕССКИЙ М. Д. (колл. № 4210). Палеофитологические заметки. Изв. Геол. ком. Т. XXIII, № 89, 1904, сс. 181—192, 2 пал. табл.

Описан и выделен как новый вид папоротник из Амурского края. Вторая часть работы посвящена уточнению родовой принадлежности вида «*Asplenium*» *whitbiense* Brongniart.

Синтипы:

Dicksonia burejensis Zalesky.

№ 1/4210. Табл. III, фиг. 1.

№ 2/4210. Табл. III, фиг. 2.

№ 3/4210. Табл. IV, фиг. 4.

№ 4/4210. Табл. IV, фиг. 3.

№ 5/4210. Табл. IV, фиг. 1.

№ 6/4210. Табл. III, фиг. 4.

№ 7/4210. Табл. IV, фиг. 5.

№ 8/4210. Табл. III, фиг. 3.

№ 9/4210. Рис. 1.

67. КИПАРИСОВА Л. Д. (колл. № 5802). Новая нижнеюрская фауна Приамурья. Тр. ВСЕГЕИ, 1952, 32 с., 7 пал. табл.

По составу описанной фауны устанавливается нижне-лейасовый возраст отложений. Представлены ископаемые остатки в основном двустворками и гастроподами. Описана 41 форма, 2 из которых принадлежат ранее извест-

ным видам, 30 даны в открытой номенклатуре. Выделено 9 новых видов.

Голотипы:

Cardinia amurensis Kiparisova.

№ 7/5802. Табл. I, фиг. 6.

Cardinia nostra Kipar.

№ 9/5802. Табл. I, фиг. 8.

Corbis (Sphaeriola) sibirica.

№ 18/5802. Табл. II, фиг. 4.

Sowerbya (?) minor.

19/5802. Табл. II, фиг. 5.

Ctenostreon orientale.

№ 21/5802. Табл. III, фиг. 6.

Lima (Plagiostoma) savrassovi.

№ 28/5802. Табл. III, фиг. 3.

Myoconcha subbroilii.

№ 38/5802. Табл. IV, фиг. 9.

Pleurotomaria kissilevkaensis.

№ 43/5802. Табл. V, фиг. 1.

Cirsostylus savrassovi.

№ 51/5802. Табл. V, фиг. 6.

68. КИПАРИСОВА Л. Д. (колл. № 8379). О галобиевидных позднеюрских моллюсках Крыма. Тр. ВСЕГЕИ. Нов. сер. Т. 129, вып. 3, 1967, с. 150—153, 1 пал. табл.

Раковины, сходные по скульптуре с родами *Monotis* и *Pseudomonotis*, отличаются от них отсутствием ушек, что сближает их с родом *Aulacomyella*, распространенным широко в верхнеюрских отложениях Мексики. В СССР представители этого рода встречены впервые. Выделяется новый подвид.

Голотип:

Aulacomyella neogae taurica Kiparisova.

№ 3/8379. Табл. I, фиг. 3.

69. КОЗЛОВ А. Л. (колл. № 2804). *Trissops volgensis* nov. sp. из нижневолжских отложений Ульяновской губернии. Изв. Геол. ком. Т. XLVI, № 5, 1928, сс. 573—579, 1 пал. табл.

Новый вид ископаемой рыбы, принадлежащей сем. *Lepetolepidae* из отложений верхней юры Ульяновской области.

Голотип:

Thrissops volgensis Kozlov.

№№ 1, 2/2804. Табл. XLI, фиг. 1, 2.

70. КРИШТОФОВИЧ А. Н. (колл. № 1718). Юрские растения Уссурийского края. Тр. Геол. ком. Нов. сер. Вып. 56, 1910, 22 с., 3 пал. табл.

Возраст угленосной толщи песчаников и глинистых сланцев, покрывающих более древние отложения Амурского п-ова, ранее определялся различно (третичный, нижнемеловой). Автор относит ее к бурой юре (байос) на основании изучения растительных остатков, из которых им описано 18 видов; 1 из них новый, 2 формы даны в открытой номенклатуре.

Синтипы:

Taeniopteris stenophylla Krystoofvič.

№ 18/1718. Табл. II, фиг. 3.

№ 19/1718. Табл. II, фиг. 4.

КРИШТОФОВИЧ А. Н., ПРИНАДА В. Д. (колл. № 4066).
См. № 21.

71. КРЫМГОЛЬЦ Г. Я. (колл. № 2807). Верхнеюрские *Cylindroteuthinae* Тимана, бассейна р. Сысолы и Оренбургской губернии. Изв. Геол. ком. Т. XLVIII, № 7, 1929, с. 103—142, 2 пал. табл.

Работа посвящена описанию 25-ти видов *Belemnitidae* из разобщенных районов бассейна верхнеюрского эпиконтинентального моря Европейской части СССР. Приведены основные признаки, помогающие определению ростров этого семейства головоногих. Выделено 3 новых вида, 6 форм даны в открытой номенклатуре.

Синтипы:

Cylindroteuthis tschernyschewi Krimholz.

№ 7/2807. Табл. XLIV, фиг. 1—3.

№ 8/2807. Табл. XLV, фиг. 7.

Cylindroteuthis sarygulensis Krim.

№ 104/2807. Табл. XLIV, фиг. 4—6.

№ 105/2807. Табл. XLIV, фиг. 7—9.

Pachyteuthis ingens.

№ 428/2807. Табл. XLV, фиг. 1—3 *.

72. КРЫМГОЛЬЦ Г. Я. (колл. № 2898). Юрские белемниты Крыма и Кавказа. Тр. ГГРУ. Вып. 76, 1931, 52 с., 2 пал. табл.

Описано 23 формы белемнитов из юрских отложений, принадлежащих 12 родам. Выделено 2 новых вида; 14 форм даны в открытой номенклатуре.

Синтипы:

Belemnopsis tschegemensis Krimholz.

№ 91/2898. Табл. I, фиг. 26—28.

№ 92/2898. Табл. I, фиг. 29—32.

Dicoelites vogdti Krim.

№ 333/2898. Табл. II, фиг. 18—22.

№ 334/2898. Табл. II, фиг. 23—26.

№ 335/2898. Табл. II, фиг. 27, 28.

№ 336/2989. Табл. II, фиг. 29—32.

73. КРЫМГОЛЬЦ Г. Я. (колл. № 5298). Морская юрская фауна Восточного Забайкалья. Тр. Лен. общ. естествоисп. Т. XVII, вып. 2, 1938, с. 257—277, 2 пал. табл.

Приводится фаунистически охарактеризованный разрез морских отложений нижней и средней юры. Описаны головоногие, двустворчатые и брюхоногие моллюски в количестве 14-ти форм. Выделен 1 новый вид двустворчатого моллюска. Дано описание нового вида брюхоногого сделанное И. Е. Худяевым, ранее не публиковавшееся.

Голотип и синтипы:

Perna khudyaevi Krimholz.

№ 31/5298. Табл. II, фиг. 4.

№ 32/5298. Табл. II, фиг. 5.

№ 33/5298. Табл. II, фиг. 6.

№ 34/5298. Табл. II, фиг. 7.

Helcion subrugosa Khudyaev.

№ 37/5298. Табл. II, фиг. 8*.

74. КРЫМГОЛЬЦ Г. Я. (колл. № 5064). Материалы по стратиграфии морской юры реки Бурей. Тр. ЦНИГРИ. Вып. 117. Матер. по геол. Бурейск. каменноуг. басс. Вып. IV, 1939, 59 с., 2 пал. табл.

Устанавливается лейасовый возраст отложений. Общий характер описываемой фауны подтверждает существование в лейасовое время сообщения между Бурейским бассейном с одновременным бассейном Европы. Описано 15 форм двустворчатых и головоногих моллюсков, 3 из которых выделены как новые виды; 6 даны в открытой номенклатуре.

Голотипы и синтипы:

Pseudomonotis umaltensis Krimholz.

№ 28/5064. Табл. I, фиг. 4.

№ 29/5064. Табл. I, фиг. 5.

№ 30/5064. Табл. I, фиг. 6.

№ 31/5064. Табл. I, фиг. 7.

№ 32/5064. Табл. I, фиг. 8.

№ 33/5064. Табл. I, фиг. 9.

№ 34/5064. Табл. I, фиг. 10.

Sphaeroceras era Krim.

119/5064. Табл. II, фиг. 1—3*.

Arctocephalites orientalis.

№ 120/5064. Табл. II, фиг. 5, 6*.

75. КРЫМГОЛЬЦ Г. Я., ПЕТРОВА Г. Т., ПЧЕЛИНЦЕВ В. Ф. (колл. № 5393). Фауна морских мезозойских отложений

Северной Сибири. Тр. НИИГА. Т. XLV, 1953, 104 с., 13 пал. табл.

Описана фауна двустворчатых, брюхоногих и головоногих моллюсков из юрских и меловых отложений бассейнов рек Лены и Анабара. Фауна носит бореальный характер, в ее составе много видов, общих с североευропейскими. Выделено 9 новых видов; 9 форм даны в открытой номенклатуре. Всего описано 67 форм.

Голотипы и синтипы:

Astarte vai Krimholz.

№ 286/5393. Табл. II, фиг. 5.

№ 287/5393. Табл. II, фиг. 6.

Tancredia kuznetsovi Petrova.

№ 426/5393. Табл. II, фиг. 17 *

Eumorphotis tabagensis Petr.

№ 601/5393. Табл. IV, фиг. 5.

№ 602/5393. Табл. IV, фиг. 6.

№ 603/5393. Табл. IV, фиг. 7.

Eumorphotis (?) *anabarensis*.

№ 641/5393. Табл. V, фиг. 1.

№ 642/5393. Табл. V, фиг. 2, 5.

№ 643/5393. Табл. V, фиг. 3, 4.

Perna (*Mytiloperna*) *anabarensis* Krimh.

№ 765/5393. Табл. VI, фиг. 9.

№ 766/5393. Табл. VI, фиг. 10.

Mytiloides jaculicus Petr.

№ 780/5393. Табл. VI, фиг. 12 *.

Turbo khudyaeui Pčelincev.

№ 931/5393. Табл. IX, фиг. 5.

Tollia klimovskiensis Krimh.

№ 985/5393. Табл. XI, фиг. 1 *.

Tollia vai.

№ 986/5393. Табл. XI, фиг. 2 *.

76. ЛАГУЗЕН И. (колл. № 329). Ауцеллы, встречающиеся в России. Тр. Геол. ком. Т. VIII, № 1, 1888, 29 с., 5 пал. табл.

Работа посвящена описанию 13-ти видов ауцелл из отложений верхней юры различных районов России. Приведена схема вертикального распространения и вероятных генетических отношений ауцелловых форм. Выделено 7 новых видов. Для двух видов — *A. pallasi* Keys. и *A. mosquensis* (Buch.) Keys. указываются новые варианты.

Синтипы:

Aucella pallasi var. *plicata* Sokolov.

№ 65/329. Табл. I, фиг. 21, 22.

№ 66/329. Табл. I, фиг. 23, 24.

Aucella trigonoides Sok.

№ 101/329. Табл. II, фиг. 21, 22.

№ 102/329. Табл. II, фиг. 23, 24.

77. МАРТЫНОВ А. В. (колл. № 5018). Об одном интересном жуке из юрских сланцев Северного Туркестана. Русск. энтомол. обзор., XIX, 1925, с. 73—78, 1 пал. табл.

Описан новый вид ископаемого жука из вновь устанавливаемого рода, названного в честь Семенова-Тян-Шанского.

Голотип:

Semenoviola obliquotruncata Martynov.

№ 1/5018. Табл. I, фиг. 1, 2.

78. МАРТЫНОВ А. В. (колл. № 5026). Jurassic fossil Insectes from Turkestan. Изв. Ак. наук СССР, 1926, сс. 1349—1366, 9 рис.

Описаны представители отрядов *Homoptera* и *Psocoptera*. Установлены новых: 1 семейство (*Lithentomidae*), 1 подсемейство (*Liadopsyllinae*), 6 родов, 9 видов. Коллекция представлена единственным экземпляром.

Голотип:

Cycloscytina delutinervis Martynov.

№ 1/5026. Фиг. 1.

79. МАРТЫНОВ А. В. (колл. № 5016). К познанию юрских *Palaeontinidae* Handl; морфология, систематическое положение и описание нового рода из Усть-Балей. Ежег. РПО. Т. IX, 1931, с. 93—122, 1 пал. табл.

Углубленный сравнительный анализ трех видов юрских насекомых позволил автору установить новый род и вид. Прослеживается эволюция семейства.

Голотип:

Pseudocossus žemčižnicovi Martynov.

№ 1, 1a/5016. Табл. VIII, фиг. 1—3.

80. МАРТЫНОВ А. В. (колл. № 4726). Заметка об ископаемых насекомых из мезозойских отложений Челябинского бурогольного бассейна. Тр. Палеозоол. инст. Ак. наук СССР. Т. IV, 1935, с. 37—48, 3 рис.

Описано 3 новых вида ископаемых насекомых (поденка, сетчатокрылые, жук). Для двух устанавливаются новые роды, систематическое положение третьего неизвестно. Возраст отложений, заключающих эти остатки датировается юрой.

Голотипы:

Archedilaropsis furcata Martynov.

№ 1/4726. Фиг. 2.

Mesosagrites multipunctatus Mart.

№ 2/4726. Фиг. 3.

81. МИХАЛЬСКИЙ А. (колл. № 300). Аммониты нижнего волжского яруса. Тр. Геол. ком. Т. VIII, № 2, 1890, 330 с., 12 пал. табл.

Работа посвящена детальному описанию, классификации и сравнению с уже известными в литературе формами аммонитов поздней юры из окрестностей Москвы с Волги и с территории Польши. Описан 21 вид из родов *Olcostephanus* и *Perisphinctes*. Установлено 8 новых видов.

Синтипы:

Olcostephanus pusillus Michalskyi.

- № 19/300. Табл. II, фиг. 2.
- № 20/300. Табл. II, фиг. 3.
- № 21/300. Табл. II, фиг. 4.
- №№ 22, 23/300. Табл. II, фиг. 5.
- № 24/300. Табл. II, фиг. 6.
- № 25/300. Табл. II, фиг. 7.

Olcostephanus acuticostatus Mich.

- № 57/300. Табл. V, фиг. 2.
- № 58/300. Табл. V, фиг. 3.
- № 59/300. Табл. V, фиг. 4.
- № 61/300. Табл. V, фиг. 5.
- № 67/300. Табл. XIII, фиг. 8.

Perisphinctes zarajskensis.

- № 73/300. Табл. VI, фиг. 1.
- № 74/300. Табл. VI, фиг. 2.
- № 75/300. Табл. VI, фиг. 4.
- № 76/300. Табл. VI, фиг. 3.
- № 77/300. Табл. VI, фиг. 6.
- № 78/300. Табл. VI, фиг. 7.
- № 219/300. Табл. VI, фиг. 5.

Perisphinctes stschukinensis.

- № 83/300. Табл. VI, фиг. 8а, b.
- № 84/300. Табл. VI, фиг. 8с, d.
- № 85/300. Табл. VI, фиг. 9.
- № 87/300. Табл. XIII, фиг. 9.

Perisphinctes pilicensis.

- № 88/300. Табл. VI, фиг. 10.

Perisphinctes tschernyschovi.

- № 111/300. Табл. VIII, фиг. 2.
- № 112/300. Табл. VIII, фиг. 3 а—d.
- № 113/300. Табл. VIII, фиг. 3 е, f.

Perisphinctes nikitini.

- № 199/300. Табл. XII, фиг. 5.
- № 200/300. Табл. XII, фиг. 6.
- № 201/300. Табл. XII, фиг. 7.
- № 203/300. Табл. XIII, фиг. 1.

82. МОИСЕЕВ А. С. (колл. № 5584). О юрских брахиоподах, собранных Таджикско-Памирской экспедицией 1933 года. Тадж.-Памир. эксп. Вып. XXII, 1933, с. 127—136, 1 пал. табл.

Статья посвящена описанию пяти новых видов брахиопод из отложений средней юры Восточного и Южного Памира. 1 форма дана в открытой номенклатуре.

Голотипы и синтипы:

Rhynchonella urtabusensis Moisseiev.

№ 1/5584. Табл. I, фиг. 1—4.

Rhynchonella klunnikovi Mois.

№ 3/5584. Табл. I, фиг. 9—12.

Terebratula akdjilgensis.

№ 12/4804¹.

№ 13/4804¹.

Terebratula karauldyndalaensis.

№ 4/5584. Табл. I, фиг. 13—16.

Zeilleria kurtekensis.

№ 5/5584. Табл. I, фиг. 17—20.

83. МОИСЕЕВ А. С. (колл. № 3808). Брахиоподы юрских отложений Крыма и Кавказа. Тр. ВГРО. Вып. 203, 1934, 213 с., 19 пал. табл.

Из описанных в работе брахиопод Крымо-Кавказской области 62 вида имеют распространение в юрских отложениях Зап. Европы, что указывает не только на близкие фациальные условия этих областей, но и на существование связи между бассейнами юрского времени. Описано 149 форм, принадлежащих 14 родам. Выделено 29 новых видов и 3 вариетета; 50 форм даны в открытой номенклатуре. Установлен новый род — *Caucasella* (сем. *Rhynchonellidae*).

Голотипы и синтипы:

Spiriferina moeschi var. *krimastoneroensis* Moisseiev.

№ 26/3808. Табл. I, фиг. 11—15.

Spiriferina taurica Moiss.

№ 180/3808. Табл. II, фиг. 10—13.

Spiriferina yaltaensis.

№ 219/3808. Табл. II, фиг. 16.

№ 220/3808. Табл. II, фиг. 17.

Rhynchonella borissiaki.

№ 445/3808. Табл. II, фиг. 46—48.

№ 446/3808. Табл. III, фиг. 1—4.

Rhynchonella megabiensis.

517/3808. Табл. III, фиг. 8—11.

¹ См. Моисеев, 1937, с. 8, табл. II, фиг. 17—24.

- Rhynchonella pontica*.
 № 554/3808. Табл. III, фиг. 23—25.
 № 555/3808. Табл. III, фиг. 26—30.
- Rhynchonella kunkaensis*.
 563/3808. Табл. III, фиг. 31—34.
- Rhynchonella livadiaensis*.
 № 568/3808. Табл. III, фиг. 43, 44.
- Rhynchonella visniovskii*.
 № 569/3808. Табл. III, фиг. 35—38.
 № 570/3808. Табл. III, фиг. 39—42.
- Rhynchonella almaensis*.
 № 573/3808. Табл. III, фиг. 51—54.
- Rhynchonella bodrakensis*.
 594/3808. Табл. IV, фиг. 9—12.
 № 595/3808. Табл. IV, фиг. 13—16.
 № 596/3808. Табл. IV, фиг. 17—20.
- Rhynchonella yaltaensis*.
 № 607/3808. Табл. IV, фиг. 21—23.
- Rhynchonella spathica* var. *prometei*.
 № 744/3808. Табл. V; фиг. 26—29.
 № 745/3808. Табл. V, фиг. 30—33.
- Rhynchonella baksanensis*.
 № 985/3808. Табл. VIII, фиг. 33—36.
 № 986/3808. Табл. VIII, фиг. 37—39.
- Caucasella pontica*.
 № 1179/3808. Табл. VI, фиг. 16, 17.
- Rhynchonellopsis yailaensis*.
 № 1180/3808. Табл. VIII, фиг. 1—4.
 № 1181/3808. Табл. VIII, фиг. 21.
- Rhynchonellopsis yailaensis* var. *pčelincevi*.
 № 1466/3808. Табл. VIII, фиг. 5—8.
 № 1467/3808. Табл. VIII, фиг. 9—12.
- Rhynchonellopsis pontica*.
 № 1524/3808. Табл. VIII, фиг. 22—26.
 № 1525/3808. Табл. VIII, фиг. 27—29.
- Terebratulina yailaensis*.
 № 1535/3808. Табл. IX, фиг. 1—4.
- Terebratulina vogdti*.
 № 1543/3808. Табл. X, фиг. 5—8.
 № 1545/3808. Табл. IX, фиг. 9—12.
- Terebratula tchegemensis*.
 № 2106/3808. Табл. IX, фиг. 36—39.
 № 2107/3808. Табл. IX, фиг. 40—43.
- Terebratula tchegemensis*.
 № 2173/3808. Табл. X, фиг. 9—12.
 № 2174/3808. Табл. X, фиг. 13—16.

Terebratula kabardinensis.

№ 2238/3808. Табл. X, фиг. 25—28.

№ 2239/3808. Табл. XI, фиг. 1—4.

Terebratula kokkozensis.

№ 2845/3808. Табл. XV, фиг. 1—4.

№ 2846/3808. Табл. XV, фиг. 5—8.

Glossothyris inguchensis.

№ 2987/3808. Табл. XVII, фиг. 16—19.

Zeilleria sub-ranvilli.

№ 3375/3808. Табл. XVIII, фиг. 33—36.

Zeilleria malkaensis.

№ 3380/3808. Табл. XVIII, фиг. 45, 46, 59, 60.

№ 3381/3808. Табл. XVIII, фиг. 47—50.

Zeilleria guérassimovi.

№ 3382/3808. Табл. XVIII, фиг. 55—58.

Zeilleria balkarensis.

№ 3406/3808. Табл. XVIII, фиг. 51—54.

Zeilleria adygensis.

№ 3418/3808. Табл. XIX, фиг. 10—13.

Zeilleria belbekensis.

№ 3419/3808. Табл. XIX, фиг. 14—17.

№ 3420/3808. Табл. XIX, фиг. 18—21.

Ismenia taurica.

№ 3457/3808. Табл. XIX, фиг. 62, 63.

МОИСЕЕВ А. С. (колл. № 4801). См. № 27.

МОИСЕЕВ А. С. (колл. № 4804). См. № 29.

МОИСЕЕВ А. С. (колл. № 5585). См. № 30.

84. МОИСЕЕВ А. С. (колл. № 5586). Юрские брахиоподы юго-восточной цепи хребта Черского. Матер. по изуч. Колым.-Индиг. края. Сер. 2. Вып. 14, 1938, 15 с., 4 пал. табл.

Фауна брахиопод рода *Terebratula* представлена видами, характерными для средне-верхнеюрских отложений. Резко отличаясь от всех известных описанных брахиоподовых фаун она близка к английской. Из 13 описанных форм 10 являются новыми видами.

Голотипы:

Terebratula lamutkaensis Moisseiev.

№ 1/5586. Табл. I, фиг. 3—5.

Terebratula subkokkozensis Moiss.

№ 12/5586. Табл. II, фиг. 1—3.

Terebratula bočeraensis.

№ 14/5586. Табл. IV, фиг. 4—6.

Terebratula krapotkini.

№ 16/5586. Табл. IV, фиг. 7—9.

Terebratula kolimaensis.

№ 18/5586. Табл. IV, фиг. 10—12.

- Terebratula sibirica*.
 № 21/5586. Табл. IV, фиг. 1—3.
- Terebratula siriankaensis*.
 № 23/5586. Табл. II, фиг. 4—6.
- Terebratula goliensis*.
 № 27/5586. Табл. I, фиг. 1, 2.
- Terebratula pelecypodaeformis*.
 № 28/5586. Табл. III, фиг. 7, 8.
- Terebratula zimkini*.
 № 29/5586. Табл. III, фиг. 1—3.
85. НАЛИВКИН В. А. (колл. № 306). Фауна Донецкой юры II — *Brachiopoda*. Тр. Геол. ком. Нов. сер. Вып. 55, 1910, 60 с., 5 пал. табл.
 Описано 35 видов — представителей семейств *Terebratulidae* и *Rhynchonellidae*. Установлено 4 новых вида и 1 варьетет. Для 8 видов приведено по 6—7 варьететов. 6 форм даются в открытой номенклатуре.
- Синтипы:
- Terebratula lutugini* Nalivkin.
 № 34/306. Табл. III, фиг. 7.
 № 35/306. Табл. III, фиг. 8.
- Zeilleria doneziana* Nal.
 № 43/306. Табл. III, фиг. 11.
 № 388/306 — не изображен.
- Rhynchonella verevkinensis*.
 № 439/306 — не изображен
- Rhynchonella lutugini*.
 № 68/306. Табл. V, фиг. 6 *.
86. НАЛИВКИН В., АКИМОВ М. (колл. № 1365). Фауна Донецкой юры. III. *Gastropoda*. Тр. Геол. ком. Нов. сер. Вып. 136, 1917, 43 с., 3 пал. табл.
 Описано 34 вида, в большинстве своем, из известняков гор Кременец и Мазановой. Установлено 2 новых вида и 1 варьетет. 21 форма описана в открытой номенклатуре.
- Голотипы и синтипы:
- Phasianella isjumensis*.
 № 9/1365. Табл. I, фиг. 8 *
- Ditremaria thurmanni* var. *elongata*.
 № 36/1365. Табл. III, фиг. 10 *.
- Turbo trautscholdi*.
 № 40/1365. Табл. III, фиг. 15.
 № 41/1365. Табл. III, фиг. 16.
87. НИКИТИН С. (колл. № 1369). Юрские образования между городами Рыбинском, Мологою и Мышкиным. Матер. для геол. России. Т. X, 1881, с. 201—328. 7 пал. табл.

Работа содержит историю исследований ярославской юры, описание и сопоставление обнажений, сравнение со среднеевропейским и среднерусским юрскими бассейнами и, наконец, палеонтологическую часть с описанием 46-ти видов цефалопод, 11 из которых выделены как новые. Установлен новый род — *Neumaturia*.

Голотипы и синтипы:

Stephanoceras milashevici Nikitin.

№ 60/1369. Табл. VII, фиг. 25 *.

Stephanoceras compressum Nik.

№ 61/1369. Табл. VII, фиг. 27.

Perisphinctes bolobanovi.

№ 91—94/1369. Табл. IX, фиг. 38, 39.

Perisphinctes fraasiiformis.

№ 101, 102/1363. Табл. IX, фиг. 42, 43.

88. НИКИТИН С. — NIKITIN S. (колл. № 1344). Der Jura der Umgegend von Elatma. I-te Lieferung. Nouv. Mem. de la Soc. Imper. des Nat. de Moscou. T. XIV, 1881, с. 85—133, 6 пал. табл.

История исследований юрских отложений в окрестностях г. Елатмь, описание обнажений и сравнение этих отложений с некоторыми среднеевропейскими и русскими бассейнами. В палеонтологической части описано 33 вида головоногих моллюсков, 7 из которых выделены как новые.

Синтипы:

Perisphinctes submutatus Nikitin.

№ 6/1344. Табл. VIII(1), фиг. 4.

Cosmoceras enodatum Nik.

№ 25/1344. Табл. X(III), фиг. 13.

Nautilus okensis.

№ 70/1344. Табл. XIII(VI), фиг. 35 *.

*Nautilus wolgensis*¹.

№ 71/1344. Табл. XIII(VI), фиг. 33

№ 72/1344. Табл. XIII(VI), фиг. 34.

Belemnites subabsolutus.

№ 73/1344. Табл. XII(V), фиг. 32.

89. НИКИТИН С. Н. (колл. № 373). Общая геологическая карта России. Лист 56-ой. Ярославль, Ростов, Калязин, Весьегонск, Пошехонье. Тр. Геол. ком. Т. I, № 2, 1884, 135 с., 3 пал. табл.

Результаты геологической съемки большей части бывш. Ярославской губернии (басс. р.р. Волги, Мологи, Шексны). Описания обнажений. Из отложений юры исследованной территории описано 56 видов аммонитов и 5 ви-

¹ См. также: Никитин, 1881. Матер. для геол. России. Т. X, с. 91.

дов белемнитов. Установлен новый род — *Quenstedioceras*.
Выделено 7 новых видов.

Голотипы и синтипы:

Oxynoticeras subfulgens Nikitin.

№ 12/373. Табл. I, фиг. 4.

№ 13/373. Табл. I, фиг. 5.

Oxynoticeras interjectum.

№ 15/373. Табл. II, фиг. 6.

Perisphinctes apertus.

№ 39/373. Табл. III, фиг. 19 *.

90. НИКИТИН С. (колл. № 1726). Общая геологическая карта России. Лист 71-ый. Кострома, Макерьев (на Унже), Чухлома, Любим. Тр. Геол. ком. Т. II, № 1, 1885, 184 с., 8 пад. табл.

Работа является результатом детального геологического исследования в бассейнах рек Волги, Костромы, Немды и Унжи и содержит краткую историю изучения территории, описание встреченных обнажений и стратиграфическое строение отложений (от пермских до современных). Описано 62 вида *Serphalopoda* юры и 14 видов двустворчатых и головоногих моллюсков мела. Выделено 4 новых вида. Коллекция представлена 11-ю экземплярами головоногих юры.

Синтипы:

Cardioceras kostromense Nikitin.

№ 1/1726. Табл. 8, фиг. 8.

Perisphinctes mniownikensis Nik.

№ 2/1726. Табл. II, фиг. 11.

Olcostephanus unshensis.

№ 3/1726. Табл. V, фиг. 23.

№ 4/1726. Табл. V, фиг. 24.

Belemnites corpulentus.

№ 10/1726. Табл. VIII, фиг. 35.

№ 11/1726. Табл. VIII, фиг. 36.

91. НИКИТИН С. — NIKITIN S. (колл. № 1486). Der Jura der Umgerend von Elatma. 2-te Lieferung. Nouv. Mem. de la Soc. Imp. des Nat. de Moscou. T. XV, вып. 2, 1885, с. 43—66, 5 пад. табл.

Настоящая работа является дополнением к ранее опубликованной (1881) первой части о юре окрестностей Елатмы. Приведено 49 наименований головоногих моллюсков. Описания даны для 17-ти видов. Выделено 4 новых.

Голотипы и синтипы:

Macrocephalites pila Nikitin

№ 9/1486. Табл. (VIII) X, фиг. 45, 46 *.

Cadoceras surense Nik.

№ 36/1486. Табл. (X) XII, фиг. 54.

Cadoceras subpatruum.

№ 38/1486. Табл. (XI) XIII, фиг. 58.

Belemnites okensis.

№ 40/1486. Табл. (VII) IX, фиг. 39.

92. НИКИТИН С. (колл. № 4523). Заметки о юре Гималаев и Средней Азии. Изв. Геол. ком. Т. VIII, № 3, 1889, с. 53—86, 1 пал. табл.

Анализ палеонтологического и литературного материала приводит автора к выводу об отсутствии связи между русской и гималайской юрой. Целый ряд признаков сближает последнюю с юрой западно-европейской и средиземноморской провинций. Описан I вид аммонита из отложений Гиссарского хребта.

Голотип:

Perisphinctes bucharicus Nikitin.

№ 1/4523. Табл. I, фиг. 2—4.

93. НОВОПОКРОВСКИЙ И. В. (колл. № 469). Материалы к познанию юрской флоры долины р. Тырмы (Амурской области). Геол. исслед. и развед. работы по линии Сиб. жел. дор. Вып. XXXII, 1912, 17 с., 3 пал. табл.

Возраст слоев, содержащих описываемую в работе флору, предположительно устанавливается как лейасовый. Описано 15 видов; выделено 3 новых вида; 7 форм даны в открытой номенклатуре.

Голотипы и синтипы:

Taeniopteris amurensis Novopokrowskyi.

№ 6/469. Табл. I, фиг. 4.

№ 7/469. Табл. II, фиг. 5.

Dioonites polynovi.

№ 10/469. Табл. III, фиг. 6 *.

Pseudoctenis amurensis.

№ 12/469. Рис. 1а.

№ 13/469. Рис. 1с.

№ 14/469. Табл. I, фиг. 2; рис. 1в.

94. ОКУНЕВА Т. М. (колл. № 7874). Новая юрская морская фауна Восточного Забайкалья. Тр. Геол. музея Ак. наук СССР. Вып. II, 1960, с. 56—63, 2 пал. табл.

Описана своеобразная форма двустворчатого моллюска неясного филогенетического положения из отложений тоар-аалена, которую можно рассматривать как промежуточную между родом *Isognomon* и подродом *Aviculoperna*. Установлен новый подрод — *Dentoperna*. Выделено 3 новых вида этого подрода.

Голотипы:

Isognomon (Dentoperna) sabaicalica Okuneva.

№ 4/7874(47). Табл. I, фиг. 4 — прав. ств.

№ 5/7874(41). Табл. I, фиг. 5 — лев. ств.

Isognomon (Dentoperna) kulindensis.

№ 6/7874(3). Табл. II, фиг. 1 — прав. ств.

№ 7/7874(5). Табл. II, фиг. 2 — лев. ств.

Isognomon (Dentoperna) recta.

№ 9/7874(38). Табл. II, фиг. 4.

95. ОКУНЕВА Т. М. (колл. № 8249). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР. Вып. II, ч. 1, с. 191—197.

Описано 8 видов пластинчатожаберных моллюсков вновь устанавливаемого рода из отложений тоарского яруса Восточного Забайкалья.

Голотипы:

Galinia borsjaensis Okuneva.

№ 1/8249. Табл. 42, фиг. 7.

Galinia dubiiformis.

№ 4/8249. Табл. 42, фиг. 9.

Galinia acuta.

№ 5/8249. Табл. 43, фиг. 4.

Galinia rhomba.

№ 6/8249. Табл. 43, фиг. 3.

Galinia porrecta.

№ 9/8249. Табл. 43, фиг. 9.

Galinia ovata.

№ 10/8249. Табл. 43, фиг. 8.

Galinia zabaicalica.

№ 11/8249. Табл. 43, фиг. 5.

Galinia sibirica.

№ 13/8249. Табл. 43, фиг. 7.

96. ОЛЕЙНИКОВ А. Н. (колл. № 8258). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР. Вып. II, ч. II, 1968, «Недра», М., с. 218—225, табл.

Описано 9 видов раннемеловых и юрских филлопод Восточного Забайкалья и Сибири.

Голотипы:

Prolepidurus tergensis Oleynikov.

№ 1/8258. Табл. 56, фиг. 2.

Prolepidurus oblongus.

№ 2/8258. Табл. 56, фиг. 3.

Prolepidurus reticulatus.

№ 4/8258. Табл. 56, фиг. 5.

Palecoleptestheria undaensis.

№ 9/8258. Табл. 57, фиг. 1.

Estherites jacuticus.

№ 10/8258. Табл. 57, фиг. 6

Brachygrapta rhombiformis.

№ 5/8258. Табл. 57, фиг. 2.

Brachygrapta charanorica.

№ 6/8258. Табл. 57, фиг. 4.

Brachygrapta holovenokiae.

№ 7/8258. Табл. 57, фиг. 5.

Bairdestheria bernsteini.

№ 8/8258. Табл. 57, фиг. 3.

97. ПАВЛОВ А. П. (колл. № 312). Аммониты зоны *Aspidoceras acanthicum* Восточной России. Тр. Геол. ком. Т. II, № 3, 1886, 68 с., 10 пал. табл.

Коллекция аммонитов, описанная в работе, собрана из слоев серой глины близ д. Городище на Волге и из ущелья Сарыгул севернее Оренбурга. Автор рассматривает вопрос о геологическом возрасте отложений зоны *Aspidoceras acanthicum*, о географическом распространении аммонитов и о генетических связях этих ископаемых, наиболее полно представленных в зоне. Приводится обзор литературы по русской юре и рассматривается ее отношение к европейской. Описано 25 видов с Волги и 6 южноуральских. Выделено 9 новых видов.

Голотипы и синтипы:

Hoplites subeudoxus Pavlov.

№ 21/312. Табл. IV, фиг. 4.

Hoplites subundorae Pavl.

№ 25/312. Табл. V, фиг. 2.

Hoplites undorae.

№ 26/312. Табл. V, фиг. 3 *.

Hoplites syrti.

№ 29/312. Табл. VI, фиг. 1 *.

Cardioceras subtilicostatus.

№ 36/312. Табл. VIII, фиг. 4 *.

Cardioceras volgae.

№ 37/312. Табл. VIII, фиг. 5а.

№ 38/312. Табл. VIII, фиг. 5в.

№ 39/312. Табл. VIII, фиг. 5с.

98. ПАРАКЕЦОВ К. В. (колл. № 8462). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР. Вып. II, ч. I, 1968, «Недра», М., с. 189.

Двустворчатый моллюск из отложений оксфорд-киммериджа с водораздела правых притоков р. Анадырь.

Голотип:

Aucella jeropolensis Paraketzov.

№ 1/8462. Табл. 42, фиг. 5.

99. ПРИНАДА В. Д. (колл. № 1409). О растительных остатках из мезозойских отложений Самарской Луки. Изв. Геол. ком. Т. XLVI, № 8, 1927, с. 965—976, 1 пал. табл.

Впервые на территории Европейской части СССР найден папоротник *Hausmannia Dupker*. Он обнаружен в свите глины и песков, относимых к средней юре, вместе с другими растительными остатками (папоротники, гингковые, хвойные), 4 вида из которых описаны и 1 является новым.

Синтипы:

Hausmannia volgensis Prynada.

№ 4/1409. Табл. XLVIII, фиг. 3, 4.

№ 5/1409. Табл. XLVIII, фиг. 5.

100. ПРИНАДА В. Д. (колл. № 1975). Материалы к познанию мезозойской флоры Средней Азии. Тр. ГГРУ. Вып. 122, 1931, 54 с., 6 пал. табл.

Коллекция ископаемой флоры, собранная в верхней части бассейна р. Зеравшан, представляет собой смесь сибирских форм с формами южных областей. Возраст флоры древнее среднеюрской Европейской части СССР, но моложе рэта. Описано 39 видов, 6 из которых являются новыми.

Голотипы и синтипы:

Cladophlebis zauronica Prynada.

№ 134/1975. Табл. V, фиг. 56 *.

Nilssonsonia serrata Prun.

№ 99/1975. Табл. IV, фиг. 36, 37 *.

Nilssonsonia vittaeformis.

№ 138/1975. Табл. V, фиг. 51 *.

Ginkgodium zerauschanicum.

№ 141/1975. Табл. II, фиг. 19 *.

Czekanowskia turkestanica.

№ 26/1975. Табл. II, фиг. 16.

№ 176/1975. Табл. II, фиг. 20.

№ 180/1975. Табл. II, фиг. 22.

Carpolithes oviformis.

№ 88/1975. Табл. IV, фиг. 41.

101. ПРИНАДА В. Д. (колл. № 4291). Юрские растения Ткварчельского угленосного бассейна в Закавказье. Тр. ВГРО. Вып. 261, 1933, 39 с., 4 пал. табл.

Лейасовая флора, представленная в коллекции, своеобразна по составу, отличающему ее от других известных мезозойских флор Советского Союза. Наиболее близкое сходство у нее с флорами Индии. Из 31 описанной формы 9 даны в открытой номенклатуре. Выделено 4 новых вида.

Голотипы и синтипы:

Klukia marginata Prynada.

№ 23/4291. Табл. I, фиг. 1.

№ 24/4291. Табл. I, фиг. 2.

№ 25/4291. Табл. I, фиг. 3.

№ 26/4291. Табл. I, фиг. 4.

№ 27/4291. Табл. I, фиг. 5.

№ 28/4291. Табл. I, фиг. 6.

Cladophlebis denticulata var. *caucasica* Pryn.

№ 67a/4291. Табл. IV, фиг. 4.

Sphenopteris mokrinskyi.

№ 72/4291. Табл. IV, фиг. 3 *.

Nilssonsonia variabilis.

№ 95/4291. Табл. II, фиг. 10 *.

Baiera colchica.

№ 121/4291. Табл. III, фиг. 5.

№ 122/4291. Табл. III, фиг. 6.

ПРИНАДА В. Д. (колл. № 4067). См. № 37.

102. ПРИНАДА В. Д. (колл. № 4728). Юрские растения из бассейна р. Нарын в Средней Азии. Тр. компл. эксп. Ак. наук СССР. Т. I, 1934, с. 215—230, 1 пал. табл.

Состав флоры позволяет рассматривать ее как нижнеюрскую. Из описанных 15 форм 5 даны в открытой номенклатуре. Выделено 2 новых вида.

Голотип и синтипы:

Phyllothenia rarineria Prynada.

№ 27/4728. Табл. I, фиг. 2 *.

Podozamites reverso-lanceolatus Pryn.

№ 42/4728. Табл. I, фиг. 10.

№ 43/4728. Табл. I, фиг. 11.

№ 44/4728. Табл. I, фиг. 12.

103. ПРИНАДА В. Д. (колл. № 4826). Материалы к юрской флоре Эмбенского района. Пал. лаб. МГУ. Пробл. палеонт. Т. IV, 1938, с. 363—405, 5 пал. табл.

Юрская флора Эмбенского района несколько отличается по составу от типичных сибирских флор, обнаруживая сходство с флорами краковских (Польша) огнеупорных глин. Предположительно обе эти флоры принадлежат одной флористической провинции. Описана 31 форма; выделено 9 новых видов.

Голотипы:

Thallites polydichotomus Prynada.

№ 1/4826. Табл. I, фиг. 1.

Marattiopsis angustifolia Pryn.

№ 3/4826. Табл. IV, фиг. 1.

Coniopteris furssenkoi.

№ 13/4826. Табл. II, фиг. 4.

Coniopteris embensis.

№ 35/4826. Табл. II, фиг. 11.

Cladophlebis linguaefolia.

№ 83/4826. Табл. III, фиг. 3¹.

Cladophlebis embensis.

№ 84/4826. Табл. V, фиг. 1.

Cladophlebis palibini.

№ 87/4826. Табл. IV, фиг. 5.

Nilssonina gracillima.

№ 118/4826. Рис. 9, с. 389.

104. ПРИНАДА В. Д. (колл. № 5350). Материалы к познанию мезозойской флоры бассейна р. Колымы. Матер. по изуч. Колым.-Индиг. края. Сер. 2, вып. 13, 1938, 68 с., 6 пал. табл.

По составу изученной ископаемой флоры возраст колымской угленосной толщи принимается автором как поздняя юра — ранний мел. Описано 46 форм. Выделено 12 новых видов и 1 варьетет.

Голотипы:

Sphenopteris ruffordiaeformis Prynada.

№ 12/5350. Табл. III, фиг. 1.

Sphenopteris arctica Pryn.

№ 13/5350. Табл. II, фиг. 8.

Sphenopteris kolymensis.

№ 14/5350. Рис. 4.

Sphenopteris silapensis.

№ 15/5350. Табл. II, фиг. 1.

Sphenopteris setacea.

№ 19/5350. Табл. III, фиг. 7.

Cladophlebidium alatum.

№ 31/5350. Табл. 1.

Nilssonina grossinervis.

№ 39/5350. Табл. IV, фиг. 2.

Ginkgo kolymensis.

№ 47/5350. Табл. V, фиг. 7.

Sphenobaiera biloba.

№ 51/5350. Табл. V, фиг. 1.

Feildenia (?) *grandifolia*.

№ 53/5350. Табл. V, фиг. 6.

Podozamites eichwaldii var. *major*.

№ 60/5350. Рис. 19А *.

Podozamites arcticus.

№ 61/5350. Табл. VI, фиг. 6, 7.

¹ В тексте работы допущена опечатка: № голотипа не 84/4826, а 83/4826.

Pagiaphyllum triangulare.

№ 63/5350. Табл. IV, фиг. 7.

105. ПРИНАДА В. Д. (колл. № 5392). Мезозойская флора Восточной Сибири и Забайкалья. Госгеолтехиздат. М., 1962, 311 с., 25 пал. табл. (Опубликов. также в Тр. Иркутск. Гос. ун-та. Т. VI, вып. 1, 1951).

Монография содержит историю изучения мезозойских флор (средняя и верхняя юра — нижний мел) Вост. Сибири и Забайкалья, стратиграфический очерк Иркутского бассейна, положение иркутской мезозойской флоры среди одновозрастных флор смежных областей и ее характеристики. Описано 155 форм ископаемых растений, из которых 45 видов и 3 вариетета являются новыми; 41 форма дана в открытой номенклатуре. Установлено 3 новых рода.

Голотипы и синтипы:

Marchantites baicalensis Prynada.

№ 144/5392. Табл. XV, фиг. 4.

Coniopteris dahurica Pryn.

№ 37/5392. Табл. V, фиг. 1 *.

Coniopteris irkutensis.

№ 17/5392. Табл. II, фиг. 3 *.

Coniopteris angarensis.

№ 18/5392. Табл. II, фиг. 4.

№ 19/5392. Табл. II, фиг. 5.

№ 29/5392. Табл. IV, фиг. 2.

№ 36/5392. Табл. IV, фиг. 8.

Onychiopsis tenuissima.

№ 227/5392. Табл. XXIII, фиг. 1.

№ 228/5392. Табл. XXIV, фиг. 1.

Sphenopteris aphlebiaeformis.

№ 1/5392. Табл. I, фиг. 1 *.

Sphenopteris transbaikalica.

№ 41/5392. Табл. V, фиг. 4.

№ 63/5392. Табл. VI, фиг. 14.

Scleropteris dahurica.

№ 225/5392. Табл. XXII, фиг. 1.

№ 229/5292. Табл. XXIV, фиг. 2, 3.

Cladophlebis irkutensis.

№ 31/5392. Табл. IV, фиг. 3.

№ 32/5392. Табл. IV, фиг. 4.

№ 241/5392. Табл. IV, фиг. 5.

Cladophlebis angarensis.

№ 20/5392. Табл. II, фиг. 6 *.

Cladophlebidium dahuricum.

№ 42/5392. Табл. V, фиг. 5 *.

Danurites inopinata.

№ 38/5392. Табл. V, фиг. 2 *.

- Equisetites dahuricus.*
№ 177/5392. Табл. XVI, фиг. 8 *.
- Equisetites asiaticus.*
№ 75/5392. Табл. VII, фиг. 11 *.
- Equisetites angarensis.*
№ 57/5392. Табл. VI, фиг. 8.
№ 65/5392. Табл. VII, фиг. 2.
- Lycopodites (?) trichiatus.*
№ 145/5392. Табл. XV, фиг. 5.
№ 146/5392. Табл. XV, фиг. 6.
- Lycopodites dahuricus.*
№ 207/5392. Табл. XIX, фиг. 6.
- Ptilophyllum (?) dahuricum.*
№ 81/5392. Табл. VIII, фиг. 5 *.
- Zamites dahurica.*
№ 77/5392. Табл. VIII, фиг. 1.
№ 78/5392. Табл. VIII, фиг. 2.
№ 79/5392. Табл. VIII, фиг. 3.
- Pterophyllum ikrutense.*
№ 82/5392. Табл. VIII, фиг. 6 *.
- Ginkgo balejensis.*
№ 251/5392. Рис. 35.
- Ginkgo digitata* var. *papillata.*
№ 41/5392. Табл. V, фиг. 4.
№ 263/5392. Рис. 45.
- Phoenicopsis dentata.*
№ 210/5392. Табл. XX, фиг. 1.
№ 271/5392. Рис. 51.
- Podozamites eichwaldii* var. *minor.*
№ 275/5392. Рис. 56 *.
- Podozamites eichwaldii* var. *major.*
№ 134/5392. Табл. XIV, фиг. 2 *.
- Taxocladus obtusata.*
№ 169/5392. Табл. XVII, фиг. 1.
№ 170/5392. Табл. XVII, фиг. 2.
- Pityospermum turgense.*
№ 138/5392. Табл. XIV, фиг. 6.
- Pityospermum parvulum.*
№ 276/5392. Рис. 64Г *.
- Pityospermum stenopterum.*
№ 140/5392. Табл. XIV, фиг. 8 *.
- Pityocladus dahuricus.*
№ 204/5392. Табл. XIX, фиг. 2.
№ 235/5392. Табл. XXV, фиг. 6.
- Schizolepis paradoxa.*
№ 137/5392. Табл. XIV, фиг. 5 *.
- Schizolepis dahurica.*
№ 136/5392. Табл. XIV, фиг. 4 *.

Schizolepis (?) *angusta*.
№ 196/5392. Табл. XVIII, фиг. 17 *.

Carpolithes dahuricus.
№ 150/5392. Табл. XV, фиг. 10б.

Carpolithes deplanatus.
181/5392. Табл. XVIII, фиг. 4б *.

Carpolithes balejensis.
№ 198/5392. Табл. XVIII, фиг. 18.
№ 199/5392. Табл. XVIII, фиг. 19.

Stenomiscus balejensis.
№ 129/5392. Табл. XIII, фиг. 6.

Sorosaccus sibiricus.
№ 130/5392. Табл. XIII, фиг. 7.
№ 131/5392. Табл. XIII, фиг. 8.
№ 168/5392. Табл. XVI, фиг. 14.
№ 182/5392. Табл. XVIII, фиг. 5.
№ 183/5392. Табл. XVIII, фиг. 6.
№ 184/5392. Табл. XVIII, фиг. 7.
№ 222/5392. Табл. XXI, фиг. 5.

Acanthodesmia setacea.
№ 147/5392. Табл. XV, фиг. 7, 8 *.

106. ПЧЕЛИНЦЕВ В. Ф. (колл. № 2787). Брюхоногие юрских доломитов реки Дуаб Сухумского округа. Тр. Лен. общ. естествоисп., LIV, 4, 1924, с. 119—128, 1 пал. табл.

Описано 8 представителей семейства: *Nerineidae* и *Phaneroptyxis*. Установлены 2 новых подрода — *Triptyxis* и *Polyptyxis*. Выделено 2 новых вида.

Синтипы:

Triptyxis veberi Pčelincev.
№ 2/2787. Табл. II, фиг. 4.
№ 3/2787. Табл. II, фиг. 5.

Phaneroptyxis veberi Pčel.
№ 17/2787. Табл. II, фиг. 6.
№ 19/2787. Табл. II, фиг. 7.
№ 20/2787. Табл. II, фиг. 8.

107. ПЧЕЛИНЦЕВ В. Ф. (колл. № 1774). Брюхоногие Крыма, преимущественно титонского яруса. Тр. Лен. общ. естествоисп. Т. LVI, вып. 4, 1926, 92 с., 2 пал. табл.

Описано 56 видов брюхоногих моллюсков, принадлежащих 9 семействам из 2-х отрядов. Установлено 17 новых видов и 2 вариетета (не изображены). 6 форм даны в открытой номенклатуре. Для 7-ми новых видов, установленных К. К. Фогтом, но не описанных им, автор описывает свои экземпляры.

Голотипы и синтипы:

Nerinea jailensis Pčelincev.
№ 1/1774. Табл. II, фиг. 1 *.

- Nerinea fusiformis* Vogdt. (in coll.).
№ 5/1774. Табл. I, фиг. 6 *.
- Nerinea oblonga* Pčel.
№ 10/1774. Табл. I, фиг. 11 *.
- Nerinea supracontorta*.
№ 15/1774. Табл. II, фиг. 9 *.
- Nerinea suatcanensis*.
№ 19/1774. Табл. I, фиг. 10 *.
- Nerinea bella*.
№ 20/1774. Табл. II, фиг. 3.
№ 21/1774. Табл. II, фиг. 4.
- Nerinea angustata*.
№ 99/1774. Табл. I, фиг. 7.
№ 100/1774. Табл. I, фиг. 8.
- Nerinea upensis* Vogdt. (in coll.).
№ 108/1774. Табл. II, фиг. 5 *.
- Triptyxis unicarinata* Pčel.
№ 121/1774. Табл. II, фиг. 11, 12 *.
- Polyptyxis airigulensis* Vogdt (in coll.).
№ 131/1774. Табл. I, фиг. 5 *.
- Aptyxiella turritellaeformis* Pčel.
№ 133/1774. Табл. II, фиг. 6 *.
- Aptyxis borissjaki*.
№ 160/1774. Табл. II, фиг. 13 *.
- Aptyxis scalata*.
№ 175/1774. Табл. II, фиг. 17 *.
- Ptygmatis dumcensis* Vogdt (in coll.).
№ 218/1774. Табл. II, фиг. 2 *.
- Ptygmatis yalpachensis* Vogdt (in coll.).
№ 230/1774. Табл. I, фиг. 3 *.
- Ptygmatis suatensis* Pčel.
№ 241/1774. Табл. I, фиг. 2.
№ 242/1774. Табл. I, фиг. 1.
- Cryptoplocus kokluzensis* Vogdt (in coll.).
№ 281/1774. Табл. I, фиг. 4 *.
- Phaneroptyxis kokkozensis* Vogdt (in coll.).
№ 340/1774. Табл. II, фиг. 14, 15 *.
- Natica kolluzensis* Pčel.
№ 347/1774. Табл. II, фиг. 7.
- Fibula acuta*.
№ 357/1774. Табл. II, фиг. 18 *.
- Fibula plana*.
№ 358/1774. Табл. I, фиг. 9 *.
- Sequania suatcanensis*.
№ 362/1774. Табл. II, фиг. 16 *.
- Procerithium rectum*.
№ 367/1774. Табл. II, фиг. 8 *.

Cylindrobrullina borissjaki.

№ 376/1774. Табл. II, фиг. 10 *.

108. ПЧЕЛИНЦЕВ В. Ф. (колл. № 1776). Среднеюрская фауна Ягмана (Туркменская республика). Тр. Лен. общ. естест. воисп. Т. VII, вып. 4, 1927, с. 105—129, 1 пал. табл.

Описано 33 вида двустворчатых и 2 вида брюхоногих моллюсков из свиты песчаников Ягманского каменноугольного м-ния, Выделено 6 новых видов двустворок. 11 форм приведены в открытой номенклатуре.

Голотипы:

Macrodon balakhanensis Pčelincev.

№ 27/1776. Табл. II, фиг. 6 *.

Macrodon nikchitchi Pčel.

№ 52/1776. Табл. II, фиг. 8 *.

Macrodon jagmanense.

№ 60/1776. Табл. II, фиг. 7 *.

Protocardium borissjaki.

№ 72/1776. Табл. II, фиг. 1 *.

Protocardium ovale.

№ 75/1776. Табл. II, фиг. 2 *.

Goniomya recta.

№ 87/1776. Табл. II, фиг. 3 *.

109. ПЧЕЛИНЦЕВ В. Ф. (колл. № 2483). Фауна юры и нижнего мела Крыма и Кавказа. Часть I — Фауна юры и нижнего мела Крыма. Брюхоногие доггера Крыма. Тр. Геол. ком. Нов. сер. Вып. 172, 1927, с. 1—24, табл.

Описанная фауна брюхоногих в количестве 52 видов, собрана, главным образом, из известняков и туффитов Кучук-коя. Состав ее указывает на правильность предполагавшегося среднеюрского возраста отложений, что подтверждается присутствием аммонитов рода *Parkinsonia*. Выделено 11 новых видов. 16 форм даны в открытой номенклатуре. Изображены только новые виды.

Голотипы и синтипы:

Patella obtusa Pčelincev.

№ 25/2483. Табл. I, фиг. 16, 17 *.

Patella obtusoangularis Pčel.

№ 27/2483. Табл. I, фиг. 12, 13 *.

Pleurotomaria parvula.

№ 36/2483. Табл. I, фиг. 11 *

Trochus fragilis.

№ 177/2483. Табл. I, фиг. 4 *.

Solarium planum.

№ 193/2483. Табл. I, фиг. 2.

№ 196/2483. Табл. I, фиг. 3.

Eucycloidea kušuc-koiensis.

№ 206/2483. Табл. I, фиг. 15 *.

Tretospira gigantea.

№ 210/2483. Табл. I, фиг. 5.

№ 211/2483. Табл. I, фиг. 6.

Fibula corpulenta.

№ 285/2483. Табл. I, фиг. 7 *.

Terebrella ornata.

№ 316/2483. Табл. I, фиг. 8 *.

Terebrella glabra.

№ 322/2483. Табл. I, фиг. 1 *.

Rhynchocerithium scalariaeforme.

№ 331/2483. Табл. I, фиг. 9.

№ 332/2483. Табл. I, фиг. 10.

110. ПЧЕЛИНЦЕВ В. Ф. (колл. № 2484). Фауна юры и нижнего мела Крыма и Кавказа. Часть I — Фауна юры и нижнего мела Крыма. Батский ярус Крыма. Тр. Геол. ком. Нов. сер. Вып. 172, 1927, с. 26—60, табл.

Уточняются границы между байосским и батским ярусами и выясняется возраст Кучук-койской фауны. Описано 76 видов из сборов различных исследователей: иглокожих — 4, двустворок — 63, головоногих — 9. Установлено 17 новых видов двустворок и 1 — аммонита. Изображены только новые виды.

Голотипы и синтипы:

Limea taurica Pčelincev.

№ 35/2484. Табл. I, фиг. 43 *.

Mytilus tauricus Pčel.

№ 61/2484. Табл. I, фиг. 19 *.

Pernomytilus quadratus.

№ 65/2484. Табл. I, фиг. 37 *.

Pernomytilus acutus.

№ 67/2484. Табл. I, фиг. 38 *.

Lithodomus trapezoideus.

№ 69/2484. Табл. I, фиг. 27, 28 *.

Nucula palmaeformis.

№ 99/2484. Табл. I, фиг. 20, 22.

№ 100/2484. Табл. I, фиг. 21, 23.

Nucula ventricosa.

№ 103/2484. Табл. I, фиг. 30, 32.

Macrodon ponticum.

№ 124/2484. Табл. I, фиг. 18 *.

Cucullaea quadrata.

№ 137/2484. Табл. II, фиг. 1 *.

Astarte-sub-münsteri.

№ 157/2484. Табл. II, фиг. 25—26 *.

Astarte orthogonalis.

№ 163/2484. Табл. I, фиг. 36 *.

Astarte kučuc koiensis.

№ 195/2484. Табл. II, фиг. 2.

№ 196/2484. Табл. II, фиг. 3, 4.

Opis sublucensis.

№ 236/2484. Табл. I, фиг. 44 *.

Lucina despectaeformis.

№ 297/2484. Табл. I, фиг. 29 *.

Lucina subovalis.

№ 302/2484. Табл. I, фиг. 40—42 *.

Corbula rostrata.

№ 335/2484. Табл. I, фиг. 35 *.

Corbula taurica.

№ 338/2484. Табл. I, фиг. 33, 34 *.

Lytoceras stremooukhoji.

№ 379/2484. Табл. I, фиг. 24 *.

111. ПЧЕЛИНЦЕВ В. Ф. (колл. № 2485). Фауна юры и нижнего мела Крыма и Кавказа. Часть I — Фауна юры и нижнего мела Крыма. Лузитанский ярус Крыма. Тр. Геол. ком. Нов. сер. Вып. 172, 1927, с. 63—111, табл.

Изученная фауна верхнеюрских отложений окрестностей Гурзуфа отнесена автором к лузитанскому ярусу (секван-рорак). Фауна представлена двустворчатыми (44 вида) и брюхоногими (52 вида) моллюсками. Выделено 27 новых видов; 24 формы даны в открытой номенклатуре. Изображены только экземпляры новых видов.

Голотипы и синтипы:

Hinnites inornatus Pčelincev.

№ 47/2485. Табл. II, фиг. 6 *.

Ostrea (Alectryonia) pontica Pčel.

№ 97/2485. Табл. II, фиг. 7 *.

Ostrea sculpta.

№ 101/2485. Табл. II, фиг. 8 *.

Opis gursufensis.

№ 220/2485. Табл. II, фиг. 14 *.

Cardium (Protocardium) jailense.

№ 278/2485. Табл. II, фиг. 15 *.

Cyprina (?) taurica.

№ 286/2485. Табл. II, фиг. 9 *.

Natica krumbecki.

№ 305/2485. Табл. II, фиг. 16 *.

Natica kuru-uzensis.

№ 306/2485. Табл. III, фиг. 4 *.

Natica gursufensis.

№ 320/2485, Табл. II, фиг. 10 *.

Fibula jailensis.

№ 331/2485. Табл. II, фиг. 21 *.

Sequania karakaschi.

№ 348/2485. Табл. II, фиг. 17 *.

Pseudonerinea sub-bronni.

№№ 356—358/2485 — не изображены.

Pseudonerinea pupoidea.

№ 365/2485. Табл. II, фиг. 23 *.

Pseudonerinea gursufensis.

№ 367/2485. Табл. III, фиг. 3 *.

Pseudonerinea gigantea.

№ 379/2485. Табл. II, фиг. 18 *.

Nerinea mariensis.

№ 392/2485. Табл. II, фиг. 12 *.

Nerinea-kuru-uzensis.

№ 394/2485. Табл. II, фиг. 20 *.

Nerinea gursufensis.

№ 411/2485. Табл. II, фиг. 19 *.

Cossmannea sub-desvoidyi.

№ 423/2485. Табл. III, фиг. 2 *.

Aptyxiella plicata.

№ 454/2485. Табл. II, фиг. 11 *.

Aptyxis cerithiiformis.

№ 458/2485. Табл. III, фиг. 12.

№ 459/2485. Табл. III, фиг. 11.

Aptyxis pontica.

№ 472/2485. Табл. III, фиг. 14.

№ 473/2485. Табл. III, фиг. 13.

Aptyxis speciosa.

№ 499/2485. Табл. III, фиг. 10.

№ 500/2485. Табл. III, фиг. 9.

Aptyxis ai-todori.

№ 517/2485. Табл. III, фиг. 5, 6 *.

Aptyxis lorioli.

№ 537/2485. Табл. III, фиг. 15.

№ 538/2485. Табл. III, фиг. 16.

Gymnocerithium borissjaki.

№ 555/2485. Табл. III, фиг. 8 *.

Terebrella avindae.

№ 578/2485. Табл. II, фиг. 22 *.

112. ПЧЕЛИНЦЕВ В. Ф. (колл. № 2486). Фауна юры и нижнего мела Крыма и Кавказа. Часть I — Фауна юры и нижнего мела Крыма. Верхнеюрские брюхоногие окрестностей Ялты. Тр. Геол. ком. Нов. сер. Вып. 172, 1927, с. 114—134, табл.

Описываемая фауна явилась основой для поярусного расчленения отложений, из которых она была собрана.

Описано 38 видов, 9 из которых выделены как новые; 11 форм дано в открытой номенклатуре.

Голотипы и синтипы:

Nerinea jailensis Pčelincev.

№ 1/2486. Табл. IV, фиг. 5¹.

Nerinella moisseievi Pčel.

№ 17/2486. Табл. IV, фиг. 8.

№ 18/2486. Табл. IV, фиг. 9.

№ 19/2486. Табл. IV, фиг. 10.

Nerinella visnevskii.

№ 38/2486. Табл. IV, фиг. 6*.

Trochus taraktaschi.

№ 80/2486. Табл. IV, фиг. 4*.

Purpuroidea nikitensis.

№ 83/2486. Табл. IV, фиг. 3*.

Oonia taraktaschi.

№ 98/2486. Табл. IV, фиг. 1*.

Procerithium rectum.

№ 99/2486. Табл. IV, фиг. 7².

Cyphosolenus (?) *moisseievi*.

№ 101/2486. Табл. IV, фиг. 18*.

113. ПЧЕЛИНЦЕВ В. Ф. (колл. № 2489). Фауна юры и нижнего мела Крыма и Кавказа. Часть I — Фауна юры и нижнего мела Кавказа. Брюхоногие верхнего лейаса Кавказа. Тр. Геол. ком. Нов. сер. Вып. 172, 1927, с. 181—187, табл.

Небольшая коллекция брюхоногих моллюсков с водораздела р. р. Черек и Кючме-су из отложений верхних ярусов нижней юры. Описано 12 видов. Новых — 2 вида и 1 вариант; 4 формы даны в открытой номенклатуре.

Голотипы и синтипы:

Amberleya ovalis Pčelincev.

№ 2/2489. Табл. I, фиг. 19*.

Pseudomelania kouznetsovi Pčel.

№ 6/2489. Табл. V, фиг. 17.

№ 7/2489. Табл. V, фиг. 18.

Cryptaulax armata var. *ornata*.

№ 16/2489. Табл. V, фиг. 20*.

114. ПЧЕЛИНЦЕВ В. Ф. (колл. № 2490). Фауна юры и нижнего мела Крыма и Кавказа. Часть II — Фауна юры и нижнего мела Кавказа. Брюхоногие меловая Кавказа. Тр. Геол. ком. Нов. сер. Вып. 172, 1927, с. 189—198, табл.

Приводится описание фауны брюхоногих моллюсков,

¹ Опубликован ранее. См.: Тр. Лен. общ. естествоисп. Т. LVI, вып. 4, 1926, с. 55.

² Опубликован ранее. См.: Тр. Лен. общ. естествоисп. Т. LVI, вып. 4, 1926, стр. 89.

комплекс которых типичен для отложений келловей. Большинство описываемых видов имеет распространение в келловее Франции и Германии. Описан 21 вид, 1 из которых выделен как новый; 10 форм даны в открытой номенклатуре.

Голотип:

Pleurotomaria bogdanowitschi Pčelincev.

№ 41/2490. Табл. V, фиг. 24 *.

115. ПЧЕЛИНЦЕВ В. Ф. (колл. № 2491). Фауна юры и нижнего мела Крыма и Кавказа. Часть II — Фауна юры и нижнего мела Кавказа. Брюхоногие верхней юры Кавказа. Тр. Геол. ком. Нов. сер. Вып. 172, 1927, с. 200—218, Табл.

Коллекция брюхоногих собрана в различных районах Кавказа. В ней присутствуют ископаемые из отложений лузитанского, титонского и в меньшем количестве келловейского ярусов. Всего описан 31 вид (коллекция содержит только 19). Выделено 6 новых видов и 1 варietet; 6 форм — в открытой номенклатуре.

Голотипы и синтипы:

Patella subpretiosa Pčelincev.

№ 1/2491. Табл. V, фиг. 25, 26 *.

Nerita ornata Pčel.

№ 12/2491. Табл. I, фиг. 30 *.

Purpuroidea subgracilis.

№ 13/2491. Табл. V, фиг. 31 *.

Trajanella vera.

№ 17/2491. Табл. V, фиг. 29 *.

Itieria biplicata.

№ 38/2491. Табл. V, фиг. 27.

№ 39/2491. Табл. V, фиг. 28.

Eustoma corpulense.

№ 72/2491. Табл. V, фиг. 32 *.

116. ПЧЕЛИНЦЕВ В. Ф. (колл. № 2497). Фауна лейаса Кавказа. Изв. Геол. ком. XLVI, № 9, 1928, с. 1111—1140, 1 пал. табл.

По своему составу описываемая фауна идентична фауне среднеевропейского лейасового моря, откуда она, по мнению автора, мигрировала на восток (на Кавказ и Крым). В работе описано 44 вида брюхоногих моллюсков, принадлежащих 20-ти родам. Выделен 1 новый варietet.

Голотип:

Pleurotomaria fasciata var. *siebereri* Pčelincev.

№ 133/2497. Табл. VI, фиг. 4.

117. ПЧЕЛИНЦЕВ В. Ф. (колл. № 2498). Фауна доггера окрестностей Аллаверды в Закавказье (Армения). Изв. Геол. ком. Т. XLVI, № 9, 1928, с. 1141—1157, 1 пал. табл.

Описываемая в статье ископаемая фауна двустворчатых и брюхоногих моллюсков убедительно доказывает влияние средневропейской провинции на отложения средней юры Армении, в районе Аллавердского медного месторождения. Описано 28 видов. Новых: 2 вида пелеципод и 1 — гастропод.

Голотипы и синтипы:

Pernomytilus latus Pčelincev.

№ 46/2498. Табл. LVI, фиг. 9 *.

Isoarca capulæformis Pčel.

№ 51/2498. Табл. LVI, фиг. 6—8 *.

Dicroloma allaverdyensis.

№ 94/2498. Табл. LVI, фиг. 5а.

№ 95/2498. Табл. LVI, фиг. 5в.

118. ПЧЕЛИНЦЕВ В. Ф. (колл. № 2500). Брюхоногие мезозоя Закавказья. Изв. Геол. ком. Т. XLVI, № 10, 1928, с. 1194—1201, табл.

Описана небольшая коллекция брюхоногих из отложений юры—мела (более точная датировка затруднена) состоящая из 8 форм; 3 из них в открытой номенклатуре, 2 являются новыми видами.

Голотипы:

Actaeonella grandis Pčelincev.

№ 25/2500. Табл. LVII, фиг. 1.

Trochactaeon cylindricus Pčel.

№ 55/2500. Табл. VII, фиг. 2.

119. ПЧЕЛИНЦЕВ В. Ф. (колл. № 2879). Некоторые данные о юрской фауне Больших Балхан. Изв. Геол. ком. Т. XLVI, № 9, 1928, с. 1089—1109, 1 пал. табл.

Фауна гастропод и двустворок из отложений келловеев описана в количестве 39 форм; 19 из них описаны в открытой номенклатуре; 6 видов являются новыми.

Голотипы и синтипы:

Lucina bellonaeformis Pčelincev.

№ 74/2879. Табл. LV, фиг. 5 *.

Lucina balkhanensis Pčel.

№ 75/2879. Табл. LV, фиг. 6.

№ 76/2779. Табл. LV, фиг. 7.

Lucina corpulenta.

№ 117/2879. Табл. LV, фиг. 4.

№ 118/2879. Табл. LV, фиг. 10.

Pleuromya balkhanensis.

№ 125/2879. Табл. LV, фиг. 8, 9 *.

Pleuromya regularis.

№ 138/2879. Табл. LV, фиг. 2, 3 *.

Pholodomya balkhanensis.

№ 173/2879. Табл. LV, фиг. 11.

120. ПЧЕЛИНЦЕВ В. Ф. (колл. № 1278). Брюхоногие верхней юры и нижнего мела Крыма. ГГРУ, М.—Л., 1931, 201 с., 14 пал. табл.

Брюхоногие моллюски из толщи известняков верхнеюрского—нижнемелового возраста, не расчлененных на ярусы, описаны в большинстве по материалам А. А. Борисняка и К. К. Фохта. Последним выделено (in coll.) 11 новых видов, сохраненных автором за Фохтом. Всего описано 394 формы, принадлежащих 22 семействам и 41 роду. Установлено новых: 1 подрод, 138 видов, 2 вариетета, 47 форм даются в открытой номенклатуре.

Голотипы и синтипы:

Nerinea eugeniensis Pčelincev.

№ 3/1278. Табл. I, фиг. 1, 2 *.

Nerinea kuru-uzensis Pčel.

№ 84/1278. Табл. I, фиг. 7, 8

Nerinea unicata.

№ 116/1278. Табл. I, фиг. 9 *.

Nerinea uzenbaschensis.

№ 125/1278. Табл. I, фиг. 12, 13 *.

Nerinea sub-salinensis.

№ 148/1278. Табл. VII, фиг. 1.

№ 3474/1278. Табл. VII, фиг. 2.

Nerinea deliciosa.

№ 175/1278. Табл. I, фиг. 18 *.

Nerinea gasprensis.

№ 176/1278. Табл. I, фиг. 24.

№ 177/1278. Табл. I, фиг. 24.

Nerinea barbo-cristi.

№ 179a/1278. Табл. I, фиг. 14.

№ 179b/1278. Табл. I, фиг. 17.

№ 180/1278. Табл. I, фиг. 15.

№ 181/1278. Табл. I, фиг. 16.

Nerinea gemmulata.

№ 184/1278. Табл. I, фиг. 10, 11 *.

Nerinea loevinson-lessingi.

№ 185/1278. Табл. VII, фиг. 3, 4 *.

Nerinea urkustensis Vogdt (in coll.).

№ 201/1278. Табл. II, фиг. 11, 12 *.

Nerinea mocensis Vogdt (in coll.).

№ 227/1278. Табл. II, фиг. 14, 15 *.

Nerinea kokluzensis Pčel.

№ 267/1278. Табл. II, фиг. 6, 7 *.

Nerinea veberi.

№ 357/1278. Табл. II, фиг. 16, 17 *.

Nerinea distincta.

№ 359/1278. Табл. II, фиг. 19 *.

Nerinea kokkozensis.

№ 366/1278. Табл. II, фиг. 8.

№ 368/1278. Табл. II, фиг. 9.

Nerinea sundurlae Nogdt (in coll.).

№ 369/1278. Табл. II, фиг. 2.

№ 370/1278. Табл. II, фиг. 1.

Nerinea granulosa Pčel.

№ 390/1278. Табл. II, фиг. 20, 21 *.

Nerinea bal-kubensis.

№ 456/1278. Табл. III, фиг. 11 *.

Nerinea upensis Vogdt (in coll.).

№ 457/1278. Табл. III, фиг. 23, 24 *.

Nerinea bicarinata Pčel.

№ 523/1278. Табл. VIII, фиг. 1, 2 *.

Nerinea monocarinata.

№ 554/1278. Табл. IV, фиг. 11.

№ 555/1278. Табл. IV, фиг. 12.

Nerinea longirostris.

№ 588/1278. Табл. VII, фиг. 11, 12 *.

Nerinea turrita.

№ 590/1278. Табл. VIII, фиг. 7 *.

Nerinea scalata.

№ 594/1278. Табл. II, фиг. 18.

№ 595/1278. Табл. II, фиг. 19.

Nerinea sub-scalata.

№ 600/1278. Табл. III, фиг. 1.

№ 601/1278. Табл. III, фиг. 2.

Nerinea manedrens.

№ 605/1278. Табл. III, фиг. 12.

№ 606/1278. Табл. III, фиг. 13.

Nerinea skeliensis.

№ 611/1278. Табл. III, фиг. 6.

№ 612/1278. Табл. III, фиг. 7.

Nerinea manesensis.

№ 613/1278. Табл. III, фиг. 3, 4 *.

Nerinea choffati.

№ 619/1278. Табл. III, фиг. 9, 10 *.

Nerinea baidarensis.

№ 621/1278. Табл. III, фиг. 22 *.

Nerinea petrovensis.

№ 644/1278. Табл. III, фиг. 19.

№ 645/1278. Табл. III, фиг. 21.

№ 652/1278. Табл. III, фиг. 20.

¹ Опубликован ранее. См.: Тр. Лен. общ. естествоисп. Т. LVI, вып. 4, 1926, стр. 66.

- Nerinea tenuis.*
 № 669/1278. Табл. VIII, фиг. 8.
 № 670/1278. Табл. VII, фиг. 9.
 № 671/1278. Табл. VII, фиг. 10.
- Nerinea vera.*
 № 703/1278. Табл. II, фиг. 13 *.
- Nerinea eliniana.*
 № 706/1278. Табл. III, фиг. 16 *.
- Nerinea corpulensis.*
 № 731/1278. Табл. IV, фиг. 3, 4 *.
- Nerinea soloviensis.*
 № 732/1278. Табл. IV, фиг. 1, 2 *.
- Nerinella fragilis.*
 № 809/1278. Табл. VII, фиг. 25, 26 *.
- Nerinella euxinensis.*
 № 870/1278. Табл. III, фиг. 33 *.
- Nerinella pulchra.*
 № 994/1278. Табл. IV, фиг. 13.
 № 995/1278. Табл. IV, фиг. 14.
- Nerinella tuberculata.*
 № 1005/1278. Табл. VII, фиг. 27, 28 *.
- Nerinella aurorae.*
 № 1018/1278. Табл. VII, фиг. 21, 22 *.
- Nerinella longiptyx.*
 № 1091/1278. Табл. VII, фиг. 15 *.
- Nerinella latiptyx.*
 № 1093/1278. Табл. VII, фиг. 13.
 № 1094/1278. Табл. VII, фиг. 14.
- Nerinella infracretacea.*
 № 1095/1278. Табл. IV, фиг. 23 *.
- Triptyhis belkensis* Vogdt (in coll.).
 № 1144/1278. Табл. V, фиг. 7, 8 *.
- Triptyxis belbekensis* var. *corpulensis* Vogdt (in coll.).
 № 1223/1278. Табл. V, фиг. 9.
 № 122/1278. Табл. V, фиг. 10.
- Polyptyxis incompleta* Pčel.
 № 1306/1278. Табл. V, фиг. 24 *.
- Polyptyxis yalpachensis.*
 № 1309/1278. Табл. VII, фиг. 19.
 № 1310/1278. Табл. VII, фиг. 20.
- Aptyxiella taurica.*
 № 1462/1278. Табл. IV, фиг. 7 *.
- Aptyxiella vogdti.*
 № 1490/1278. Табл. IV, фиг. 21, 22 *.
- Aptyxiella tuberculosa.*
 № 1492/1278. Табл. VII, фиг. 18 *.
- Aptyxiella conspicua.*
 № 1586/1278. Табл. IV, фиг. 16, 17 *.

- Aptyxiella belbekensis*.
№ 1591/1278. Табл. VIII, фиг. 5.
№ 1592/1278. Табл. VIII, фиг. 6.
- Aptyxiella convexa*.
№ 1606/1279. Табл. IV, фиг. 18 *.
- Aptyxis ornata*.
№ 1688/1278. Табл. V, фиг. 33 *.
- Aptyxis boika*.
№ 1994/1278. Табл. V, фиг. 26 *.
- Aptysis pseudoconoidea*.
№ 1697/1278. Табл. V, фиг. 25 *.
- Aptysis corpulensis*.
№ 1760/1278. Табл. V, фиг. 18 *.
- Aptysis terscundensis*.
№ 1769/1278. Табл. VIII, фиг. 16 *.
- Aptysis pupoidea*.
№ 1810/1278. Табл. VIII, фиг. 20 *.
- Ptygmatis ajanensis*.
№ 2028/1278. Табл. VI, фиг. 15, 16 *.
- Ptygmatis longa* var. *concaua*.
№ 2120/1278. Табл. V, фиг. 3, 4 *.
- Cryptoplocus borissjaki*.
№ 2155/1278. Табл. VI, фиг. 4, 5 *.
- Diptyxis vogdti*.
№ 2188/1278. Табл. VI, фиг. 6, 7 *.
- Diptyxis corgunensis* Vogdt (in coll.).
№ 2247/1278. Табл. VI, фиг. 22.
№ 2248/1278. Табл. VI, фиг. 23.
- Diptyxis dilatata* Pčel.
№ 2259/1278. Табл. VI, фиг. 19, 20 *.
- Diptyxis longiptyxis*.
№ 2260/1278. Табл. VIII, фиг. 18 *.
- Diptyxis rara*.
№ 2263/1278. Табл. VI, фиг. 25 *.
- Diptyxis distincta*.
№ 2268/1278. Табл. VI, фиг. 17.
№ 2269/1278. Табл. VI, фиг. 18.
- Diptyxis alsusensis*.
№ 2270/1278. Табл. VI, фиг. 26, 27 *.
- Diptyxis anormalis*.
№ 2273/1278. Табл. VI, фиг. 8, 9 *.
- Diozophyx kučkensis* Vogdt (in coll.).
№ 2295/1278. Табл. V, фиг. 19; табл. VI, фиг. 13 *.
- Phaneroptyxis kučkensis* Vogdt (in coll.).
№ 2395/1278. Табл. VIII, фиг. 17 *.
- Pleurotomaria bassalensis* Pčel.
№ 2450/1278. Табл. IX, фиг. 1 *.

- Pleurotomaria problematica.*
№ 2472/1278. Табл. IX, фиг. 4 *.
- Neritopsis multicosculata.*
№ 2490/1278. Табл. IX, фиг. 2 *.
- Purpuroidea taurica.*
№ 2513/1278. Табл. IX, фиг. 6 *.
- Natica sub-verdati.*
№ 2525/1278. Табл. XI, фиг. 8 *.
- Natica isari.*
№ 2539/1278. Табл. IX, фиг. 11 *.
- Natica crimica.*
№ 2548/1278. Табл. XI, фиг. 9 *.
- Natica submexilhoirensis.*
№ 2555/1278. Табл. IX, фиг. 8 *.
- Natica vogdti.*
№ 2563/1278. Табл. IX, фиг. 14 *.
- Natica airigulensis.*
№ 2568/1278. Табл. IX, фиг. 10 *.
- Natica incerta.*
№ 2575/1278. Табл. XI, фиг. 2, 3 *.
- Natica notabilis.*
№ 2582/1278. Табл. IX, фиг. 13 *.
- Natica albatensis.*
№ 2624/1278. Табл. XI, фиг. 12 *.
- Natica cossmanni.*
№ 2642/1278. Табл. XI, фиг. 10, 11 *.
- Natica karakaschi.*
№ 2652/1278. Табл. IX, фиг. 15 *.
- Natica suensis.*
№ 2660/1278. Табл. XV, фиг. 13, 14 *.
- Tylostoma ooniaeformis.*
№ 2662/1278. Табл. XII, фиг. 5 *.
- Turritella vogdti.*
№ 2665/1278. Табл. XI, фиг. 5 *.
- Turritella infractetacea.*
№ 2673/1278. Табл. XI, фиг. 4 *.
- Pseudomelania septentrionalis.*
№ 2674/1278. Табл. XV, фиг. 19 *.
- Pseudomelania conica.*
№ 2690/1278. Табл. XII, фиг. 9 *.
- Pseudomelania eichwaldi.*
№ 2697/1278. Табл. XIII, фиг. 1 *.
- Pseudomelania soloviensis.*
№ 2701/1278. Табл. XV, фиг. 21 *.
- Pseudomelania kon-obensis.*
№ 2703/1278. Табл. XII, фиг. 8 *.
- Oonia taurica.*
№ 2705/1278. Табл. XII, фиг. 4 *.

Oonia ovalis.

№ 2707/1278. Табл. IX, фиг. 9.

№ 2708/1278. Табл. IX, фиг. 16.

Oonia gigantea.

№ 2710/1278. Табл. XIII, фиг. 2, 3 *.

Trajanella glabra.

№ 2712/1278. Табл. XII, фиг. 3 *.

Trajanella alsusensis.

№ 2713/1278. Табл. XII, фиг. 2 *.

Pseudoglauconia kučkens Vogdt (in coll.).

№ 2714/1278. Табл. XIII, фиг. 4, 5 *.

Pseudoglauconia vogdti Pčel.

№ 2715/1278. Табл. XIII, фиг. 6, 7 *.

Fibula communis.

№ 2745/1278. Табл. XIII, фиг. 8, 9 *.

Fibula conoidea.

№ 2750/1278. Табл. XIII, фиг. 22 *.

Fibula vulgaris.

№ 2771/1278. Табл. XIII, фиг. 17, 18 *.

Fibula insignis.

№ 2790/1278. Табл. XIII, фиг. 11 *.

Fibula kayabaschensis Vogdt (in coll.).

№ 2819/1278. Табл. XIII, фиг. 10 *.

Fibula cylindrica Pčel.

№ 2822/1278. Табл. XIII, фиг. 13 *.

Fibula recta.

№ 2891/1278. Табл. XIII, фиг. 20.

№ 2892/1278. Табл. XIII, фиг. 21.

Sequania carinata.

№ 3004/1278. Табл. XIII, фиг. 23, 24 *.

Sequania karakaschi.

№ 3006/1278. Табл. XIII, фиг. 19 ¹.

№ 3007/1278. Табл. XIII, фиг. 27.

Sequania lata.

№ 3031/1278. Табл. XIII, фиг. 25, 26 *.

Eustoma ornata.

№ 3127/1278. Табл. XV, фиг. 7 *.

Eustoma terenairensis.

№ 3130/1278. Табл. XIV, фиг. 2, 3 *.

Eustoma infracretacea.

№ 3132/1278. Табл. XIV, фиг. 1 *.

Procerithium longum.

№ 3181/1278. Табл. XIV, фиг. 10.

№ 3182/1278. Табл. XIV, фиг. 11.

¹ Опубликовано ранее. См.: Тр. Геол. ком. Нов. сер. Вып. 172, 1927, стр. 169.

Procerithium xenoideum.

№ 3184/1278. Табл. XIV, фиг. 7.

№ 3185/1278. Табл. XIV, фиг. 8.

Procerithium carinatum.

№ 3250/1278. Табл. XV, фиг. 8 *.

Procerithium burulčense Vogdt (in coll.).

№ 3251/1278. Табл. XIV, фиг. 9 *.

Terebrella zitteli Pčel.

№ 3278/1278. Табл. XIV, фиг. 14 *.

Metacerithium urkustense.

№ 3283/1278. Табл. XV, фиг. 15 *.

Metacerithium irginense.

№ 3286/1278. Табл. XV, фиг. 10.

№ 3287/1278. Табл. XV, фиг. 11.

№ 3288/1278. Табл. XV, фиг. 12.

Metacerithium uniforme.

№ 3309/1278. Табл. XV, фиг. 4, 5 *.

Atresius arginus.

№ 3322/1278. Табл. XV, фиг. 16 *.

Aporrhais vogdti.

№ 3376/1278. Табл. XIV, фиг. 19 *.

Zittelia subhelvetica.

№ 3398/1278. Табл. XIV, фиг. 21 *.

Retusa terscundensis.

№ 3472/1278. Табл. XIV, фиг. 20 *.

Retusa ovalis.

№ 3473/1278. Табл. XI, фиг. 6 *.

121. ПЧЕЛИНЦЕВ В. Ф. (колл. № 6025). Некоторые данные о юрской фауне Памира. Тр. ГГРУ. Вып. 60, 1931, с. 1—23, 1 пал. табл.

Изученная фауна имеет ярко выраженный западно-европейский характер прибрежных зон Тетиса. Большая ее часть, особенно из отложений средней юры сходна с юрой Крыма, Кавказа и Закаспийской области, что указывает на непосредственную связь бассейнов, в которых она обитала. Описано 22 формы; выделено 2 новых вида.

Голотипы:

Itieria amabilis Pčelincev.

№ 17/6025. Табл. I, фиг. 4.

Arcomytilus pamiricus Pčel.

№ 36/6025. Табл. I, фиг. 5, 6.

122. ПЧЕЛИНЦЕВ В. Ф. (колл. № 2496). Материалы по изучению верхнеюрских отложений Кавказа. Тр. Гл. геол.-разв. упр. Вып. 91, 1931, 145 с., 8 пал. табл.

Изученные коллекции двустворчатых и брюхоногих моллюсков собраны исследователями Кавказа в верхнеюрских отложениях. Сборы производились на обширной

территории; по возрасту охватывают промежуток времени от позднего оксфорда до позднего титона. Описано: 76 видов двустворок и 87 форм дано в открытой номенклатуре; 21 вид брюхоногих и 16 — в открытой номенклатуре. Выделено новых: двустворок — 15, брюхоногих — 7 видов и 1 вариеет.

Голотипы и синтипы:

Aviculoperna caucasica Pčelincev.

№ 8/2496. Табл. VII, фиг. 15.

№ 21/2496. Табл. VII, фиг. 14.

Lima malkaensis Pčel.

№ 178/2496. Табл. II, фиг. 15 *.

Lima difficilis.

№ 185/2496. Табл. III, фиг. 3 *.

Limatula gerassimovi.

№ 205/2496. Табл. III, фиг. 4 *.

Chlamys gerassimovi.

№ 496/2496. Табл. II, фиг. 10 *.

Aequipeecten caucasicus.

№ 526/2496. Табл. II, фиг. 27.

№ 529/2496. Табл. II, фиг. 24.

№ 533/2496. Табл. II, фиг. 19.

Spondylopecten multicostatus.

№ 690/2496. Табл. II, фиг. 5, 6 *.

Exogyra baksanensis.

№ 914/2496. Табл. III, фиг. 13.

№ 915/2496. Табл. III, фиг. 6.

№ 916/2496. Табл. III, фиг. 14.

№ 917/2496. Табл. III, фиг. 17.

№ 918/2496. Табл. III, фиг. 18.

№ 953/2496. Табл. III, фиг. 15.

Modiola subhannoverana.

№ 1125/2496. Табл. III, фиг. 21 *.

Astarte pontica.

№ 1229/2496. Табл. II, фиг. 12, 13.

Praeonia pontica.

№ 1246/2496. Табл. VI, фиг. 1.

№ 1247/2496. Табл. VI, фиг. 2.

Praeonia nuculaeformis.

№ 1250/2496. Табл. II, фиг. 26 *.

Venilicardia sub-constantini.

№ 1335/2496. Табл. III, фиг. 1 *.

Neaera caucasica.

№ 1353/2496. Табл. VI, фиг. 10.

№ 1354/2496. Табл. VI, фиг. 11.

№ 1356/2496. Табл. II, фиг. 28.

Aptyxis caucasica.

№ 1506/2496. Табл. IV, фиг. 7.

Ptygmatis pseudobruntrutana var. *lorioli*.

№ 1508/2496. Табл. V, фиг. 9, 10.

№ 1510/2496. Табл. V, фиг. 6.

Phaneroptyxis robinsoni.

№ 1527/2496. Табл. IV, фиг. 6.

№ 1528/2496. Табл. IV, фиг. 5.

Phaneroptyxis subproboscidea.

№ 1531/2496. Табл. VIII, фиг. 6.

Phaneroptyxis sulcata.

№ 1536/2496. Табл. VI, фиг. 6.

№ 1537/2496. Табл. VI, фиг. 5.

Eustoma binodosum.

№ 1588/2496. Табл. VII, фиг. 4 *.

123. ПЧЕЛИНЦЕВ В. Ф. (колл. 3825). Фауна утесов Дибрара. Изв. ВГРО, 11, вып. 20, 1932, с. 233—344, 1 пал. табл.

Описана небольшая коллекция (21 форма) двустворчатых и брюхоногих моллюсков из массивных юрских известняков (лузитан) с северного склона Дибрара. Выделено 4 новых вида.

Голотипы и синтипы:

Shondylopecten giganteus Pčelincev.

№ 8/3825. Табл. I, фиг. 1, 2 *.

Chlamys caucasica Pčel.

№ 11/3825. Табл. I, фиг. 14.

№ 12/3825. Табл. I, фиг. 15.

Lithophaga caucasica.

№ 25/3825. Табл. I, фиг. 12, 13.

Isoarca globosa.

№ 27/3825. Табл. I, фиг. 4 *.

124. ПЧЕЛИНЦЕВ В. Ф. (колл. № 3827). Титон Кахетии. Изв. ВГРО. LI, вып. 61, 1932, с. 887—903, 1 пал. табл.

Состав изученной фауны из нескольких точек Восточной Кахетии говорит о титонском возрасте содержащих ее известняков. Из описываемой фауны двустворчатых (14) и брюхоногих (16) моллюсков выделено 2 новых вида.

Голотипы:

Nerinea cachetica Pčelincev.

№ 9/3827. Табл. I, фиг. 20, 21 *.

Mytilus (Aulacomya) pretiosus.

№ 61/3827. Табл. I, фиг. 17, 18 *.

125. ПЧЕЛИНЦЕВ В. Ф. (колл. № 4204). Лейас бассейнов рек Белой и Лабы на Северном Кавказе. Изв. ВГРО. LI, вып. 25, 1932, с. 401—414, 1 пал. табл.

Отложения, содержащие описываемую фауну, датируются нижним лейасом по присутствию в них видов (брюхоногие, двустворчатые и головоногие моллюски) свойственные только этому отделу. Описано 24 формы; 12 из них в открытой номенклатуре; выделено 2 новых вида.

Голотипы и синтипы:

Pleurotomaria (Sisenna) kunkensis Pčelincev.

№ 22/4204. Табл. I, фиг. 2.

Trochus kunkensis Pčel.

№ 34/4204. Табл. I, фиг. 5.

126. ПЧЕЛИНЦЕВ В. Ф. (колл. № 2495). Некоторые данные о фауне верхнеюрских отложений Кубанской области. Тр. ВГРО. Вып. 115, 1933, 35 с., 3 пал. табл.

Описано 48 видов двустворчатых и брюхоногих моллюсков, собранных в песчанистом и мергелистом известняках на берегах р. Кубани в окрестностях станицы Красногорской. Мергелистый известняк, лежащий на песчанистом, автор относит к нижнему кимериджу. Фауна плохой сохранности — из 48 описанных форм 24 даны в открытой номенклатуре. Выделено новых: 1 вид и 3 вариетета.

Nerinea alexandrae var. *ornata*. Pčel.

№ 4/2495. Табл. III, фиг. 2, 3 *.

Ptygmatis intermedia var. *turrita*.

№ 38/2495. Табл. I, фиг. 9, 10 *.

Ptygmatis intermedia var. *dilatata*.

№ 39/2495. Табл. I, фиг. 11.

№ 40/2495. Табл. II, фиг. 6.

Plesiocyprina cubanensis.

№ 116/2495. Табл. II, фиг. 1—3 *.

127. ПЧЕЛИНЦЕВ В. Ф. (колл. № 3826). Фауна верхнего лейаса Кавказа. Тр. ВГРО. Вып. 253, 1933, 31 с., 2 пал. табл.

Коллекция, собранная в различных районах Кавказа, состоит из 40 представителей: двустворчатых — 38, брюхоногих — 2. При описании выделено 3 новых вида; 17 форм — в открытой номенклатуре.

Голотипы и синтипы:

Inoceramus quenstedti Pčelincev.

№ 274/3826. Табл. I, фиг. 6.

№ 277/3826. Табл. II, фиг. 2.

Plesiocyprina rostralis Pčel.

№ 631/3826. Табл. II, фиг. 24, 25 *.

Pholadomya acutaeformis.

№ 675/3826. Табл. I, фиг. 11 *.

128. ПЧЕЛИНЦЕВ В. Ф. (колл. № 3824). Некоторые данные о фауне мезозоя Западной Грузии. Тр. ВГРО. Вып. 252, 1934, 57 с., 6 пал. табл.

Описаны брюхоногие и двустворчатые моллюски из долины Риона, района Кутаиси и окр. с. Цеси (отложения верхней юры — нижнего мела) в количестве 90 форм. 42 из них даются в открытой номенклатуре, 9 видов являются новыми. Установлен новый подрод — *Neoptyxis*.

Голотипы и синтипы:

Perna calloviensis Pčelincev.

№ 72/3824. Табл. V, фиг. 3 *.

Gryphaea colchidensis Pčel.

№ 329/3824. Табл. V, фиг. 1, 2 *.

Coelastarte incerta.

№ 367/3824. Табл. I, фиг. 1.

№ 368/3824. Табл. II, фиг. 2.

№ 369/3824. Табл. I, фиг. 2.

№ 370/3824. Табл. II, фиг. 1.

№ 371/3824. Табл. IV, фиг. 1.

№ 372/3824. Табл. IV, фиг. 5.

Coelastarte colchidensis.

№ 383/3824. Табл. III, фиг. 1, 2 *.

Thracia rionensis.

№ 420/3824. Табл. II, фиг. 4 *.

Thracia trigonata.

№ 421/3824. Табл. II, фиг. 3 *.

Polyptyxis glabra.

№ 450/3824. Табл. I, фиг. 7.

№ 451/3824. Табл. I, фиг. 8.

Ptygmatis colchidensis.

№ 523/3824. Табл. VI, фиг. 6.

№ 524/3824. Табл. VI, фиг. 7.

№ 525/3824. Табл. VI, фиг. 12.

№ 572/3824. Табл. VI, фиг. 8.

Neophyxis račensis.

№ 534/3824. Табл. I, фиг. 3, 4.

№ 535/3824. Табл. VI, фиг. 13.

129. ПЧЕЛИНЦЕВ В. Ф., КРЫМГОЛЬЦ Г. Я. (колл. № 3821).

Материалы по стратиграфии юры и нижнего мела Туркмени. Тр. ВГРО. Вып. 210, 1934, 216 с., 9 пал. табл.

Рассматривается стратиграфическое строение двух крупных регионов Туркмении — Большого Балхана и Копет-Дага. Приводятся описания геологических разрезов. Исследованиями охвачены отложения от байоса до апта. Описано 511 форм брюхоногих и двустворчатых моллюсков. Выделено 25 новых видов и 1 вариант.

Голотипы и синтипы:

Neithea firusaensis Krymholz.

№ 534/3821. Табл. IX, фиг. 7 *.

- Modiola balkhanensis* Pčelincev.
№ 630/3821. Табл. V, фиг. 5, 6 *.
- Opis neocomiensis* var. *oglanlensis* Krumh.
№ 702/3821. Табл. IX, фиг. 8—10.
№ 703/3821. Табл. IX, фиг. 11, 12.
- Ptychomya kouensis*.
№ 722/3821. Табл. IX, фиг. 13, 14.
- Pleurotomaria subalpina* Pčel.
№ 816/3821. Табл. II, фиг. 4.
№ 817/3821. Табл. II, фиг. 5.
- Turbo canaliculatus*.
№ 868/3821. Табл. II, фиг. 19.
- Trochus balkhanensis*.
№ 893/3821. Табл. II, фиг. 14.
- Trochus (Paraturbo) unicarinatus*.
№ 899/3821. Табл. II, фиг. 16.
- Solarium (Semisolarium) formosum*.
№ 906/3821. Табл. II, фиг. 13.
- Natica balkhanensis*.
№ 917/3821. Табл. I, фиг. 1.
- Tylostoma vassiljevskii*.
№ 945/3821. Табл. II, фиг. 7.
- Mathildia balkhanensis*.
№ 948/3821. Табл. II, фиг. 18.
- Turritella fragilis*.
№ 953/3821. Табл. III, фиг. 12.
№ 954/3821. Табл. III, фиг. 13.
- Pseudonerinea ornata*.
№ 956/3821. Табл. V, фиг. 7.
№ 957/3821. Табл. V, фиг. 8.
№ 958/3821. Табл. V, фиг. 9.
- Nerinea balkhanensis*.
№ 961a/3821. Табл. II, фиг. 2.
№ 962/3821. Табл. II, фиг. 3.
- Aptyxiella incerta*.
№ 991/3821. Табл. II, фиг. 12.
- Neoptyxis karabugasensis*.
№ 994/3821. Табл. III, фиг. 15.
№ 995/3821. Табл. III, фиг. 16.
№ 996/3821. Табл. III, фиг. 17.
№ 997/3821. Табл. III, фиг. 18.
- Neoptyxis formosa*.
№ 1027/3821. Табл. V, фиг. 10.
№ 1028/3821. Табл. V, фиг. 11.
№ 1029/3821. Табл. V, фиг. 12.
№ 1030/3821. Табл. V, фиг. 13.
- Neoptyxis conica*.
№ 1040/3821. Табл. III, фиг. 3.

- 1041/3821. Табл. III, фиг. 4.
 № 1042/3821. Табл. III, фиг. 5.
Itieria gemmellaroi.
 № 1060/3821. Табл. II, фиг. 9.
 № 1061/3821. Табл. II, фиг. 10.
Itieria balkhanensis.
 № 1071/3821. Табл. III, фиг. 7.
 № 1072/3821. Табл. III, фиг. 8.
 № 1073/3821. Табл. III, фиг. 9.
Metacerithium gaudryiformis.
 № 1089/3821. Табл. II, фиг. 1 *.
Metacerithium subtrimonile.
 № 1090/3821. Табл. II, фиг. 20.
 № 1091/3821. Табл. II, фиг. 21.
Metacerithium bituberculatum.
 № 1112/3821. Табл. II, фиг. 17.
Subcoactaeon subovoideus.
 № 1217/3821. Табл. II, фиг. 15 *.
Ringinella subinflata.
 № 1233/3821. Табл. II, фиг. 11.
130. РЕЙС О. (колл. № 2032). Фауна рыбных сланцев Забайкальской области. Геол. иссл. и развед. работы по линии Сибирск. ж. д. Вып. XXIX, 1910, 68 с., 5 пал. табл.
- Изучение комплекса ископаемых остатков фауны и флоры с рек Турги и Витима доказало ошибочность отнесения отложений, содержащих эти остатки, к третичному и послетретичному возрасту, который определен автором как верхнеюрский—нижнемеловой. В работе описаны рыбы, насекомые, ракообразные, брюхоногие и двустворчатые моллюски, растения. Всего описан 31 вид. Новых выделено: рыб — 1 род и 1 вид; насекомых — 1 вид; брюхоногих — 2 вида; двустворок — 2 вида; растений — 2 и 1 вид *incertae sedis*.
- Голотипы и синтипы:
- Carabites latecostatus* Reis.
 . № 5/2032. Табл. II, фиг. 17, 18.
Cerithium gerassimowi.
 № 53/2032. Табл. IV, фиг. 12а.
 № 54/2032. Табл. IV, фиг. 12в.
 № 57/2032. Табл. IV, фиг. 13.
Limnaeus obrutschewi.
 № 86/2032. Табл. IV, фиг. 1, 2.
 № 87/2032. Табл. IV, фиг. 3.
 № 89/2032. Табл. IV, фиг. 4.
 № 90/2032. Табл. IV, фиг. 5.
Cyrena subplana.
 № 95/2032. Табл. IV, фиг. 15.

Conferovites sibiricus.

№ 96/2032. Табл. V, фиг. 2.

Pinus witimi.

№ 112/2032. Табл. V, фиг. 14.

№ 113/2032. Табл. V, фиг. 14а.

№ 118/2032. Табл. V, фиг. 15.

№ 119/2032. Табл. V, фиг. 16.

Carpolithes piriformis.

№ 126/2032. Табл. V, фиг. 7 *.

131. РЕНГАРТЕН В. П. (колл. № 3730). О фауне меловых и титонских отложений юго-восточного Дагестана. Изв. Геол. ком. Т. XXVIII, № 9, 1909, с. 637—690, 1 пал. табл.

Приведены описания разрезов нижнемеловых и верхнеюрских отложений и описана собранная в них фауна (кораллы, двустворчатые и головоногие моллюски, брахиоподы) не имеющая, однако, большого стратиграфического значения. Дается описание 35 форм; 1 вид двустворчатого моллюска является новым.

Голотип:

Janira daghentanica Renngarten.

№ 6/3730. Табл. XX, фиг. 3.

132. СИБИРЯКОВА Л. В. (колл. № 9083). Среднеюрская фауна моллюсков Большого Балхана и ее стратиграфическое значение. Тр. ВСЕГЕИ. Нов. сер. Т. 47, вып. 5, 1961, 171 с., 29 пал. табл.

Палеонтологическое обоснование стратиграфического расчленения среднеюрских отложений Большебалханского разреза, являющегося опорным для западной части Средней Азии с установлением границ ярусов и подъярусов и выделением руководящих комплексов окаменелостей. Описано 196 форм головоногих и двустворчатых моллюсков. Выделено 13 новых видов.

Голотипы и синтипы:

Procerites quarstedti Sibirjakova.

№ 50/9083. Табл. VI, фиг. 1.

№ 51/9083. Табл. VI, фиг. 2.

Mahrodon giganteum Sibir.

№ 93/9083. Табл. VIII, фиг. 9.

№ 94/9083. Табл. VIII, фиг. 10.

Astarte schorlica.

№ 215/9083. Табл. XVI, фиг. 2.

№ 216/9083. Табл. XVI, фиг. 3.

№ 217/9083. Табл. XVI, фиг. 4.

Astarte elliptica.

№ 218/9083. Табл. XVI, фиг. 5.

- № 219/2083. Табл. XVI, фиг. 6.
 № 220/9083. Табл. XVI, фиг. 7.
Astarte potmaensis.
 № 221/9083. Табл. XVI, фиг. 8.
 № 222/9083. Табл. XVI, фиг. 9.
 № 223/9083. Табл. XVI, фиг. 10.
Astarte (Coelastarte) elliptica.
 № 233/9083. Табл. XIX, фиг. 1 *.
Protocardia subquadrata.
 № 270/9083. Табл. XXII, фиг. 7.
 № 271/9083. Табл. XXII, фиг. 8.
Myopholas baranovi.
 № 278/9083. Табл. XXII, фиг. 17.
 № 279/9083. Табл. XXII, фиг. 18.
Laternula turkmenica.
 № 282/9083. Табл. XXII, фиг. 21.
№ 283/9083. Табл. XXII, фиг. 22.
Bureiamya lupповi.
 № 291/9083. Табл. XXIV, фиг. 6.
 № 292/9083. Табл. XXIV, фиг. 7.
Goniomya karatchagylca.
 № 305/9083. Табл. XXVI, фиг. 5.
 № 306/9083. Табл. XXVI, фиг. 6.
 № 307/9083. Табл. XXVI, фиг. 7.
 № 308/30983. Табл. XXVI, фиг. 8.
 № 309/9083. Табл. XXVI, фиг. 9.
 № 310/9083. Табл. XXVI, фиг. 10.
Pleuromya oglanlyensis.
 № 334/9083. Табл. XXVIII, фиг. 9.
 № 335/9083. Табл. XXVIII, фиг. 10.
Pleuromya dgebeliensis.
 № 336/9083. Табл. XXIX, фиг. 10 *.
 133. СОКОЛОВ Д. В. (колл. № 315). Ауцеллы Тимана и Шпиц-
 бергена. Тр. Геол. ком. Нов. сер. Вып. 36, 1908, 25 с.,
 3 пал табл.

Кратко изложены взгляды различных ученых на значение ауцелл, как руководящих окаменелостей, их номенклатуру и деление на группы. Описано 18 видов позднеюрских и раннемеловых ауцелл. Выделено 4 новых вида.

Синтипы:

- Aucella tschernyschewi* Sokolov.
 № 13/315. Табл. II, фиг. 1.
Aucella volongensis Sok.
 № 15/315. Табл. I, фиг. 25.
Aucella zyrianica.
 № 28/315. Табл. II, фиг. 12.

№ 29/315. Табл. II, фиг. 11.

№ 47/315. Табл. II, фиг. 13.

134. СОКОЛОВ Д. Н. (колл. № 1370). К аммонитовой фауне печорской юры. Тр. Геол. ком. Нов. сер. Вып. 76, 1912, 48 с., 3 пал. табл.

Описана коллекция аммонитов с Тимана, р. Печоры, и из Большеземельской тундры в количестве 18 видов, 4 из которых выделены как новые.

Синтипы:

Cadoceras tschernyschewi Sokolov.

№ 4/1370. Табл. I, фиг. 2.

№ 5/1370. Табл. II, фиг. 1.

Cadoceras nikitini Sok.

№ 13/1370. Табл. I, фиг. 3.

Cadoceras (Quenstedticeras) keyserlingi.

№ 10/1370. Табл. II, фиг. 2.

Cardioceras shuravskii.

№ 18/1370. Табл. II, фиг. 4.

№ 19/1370. Табл. II, фиг. 5.

№ 20/1370. Табл. II, фиг. 6.

135. СТРЕМОУХОВ Д. П. (колл. № 965). Об аммонитах горы Эгер-Оба у Коктебеля. Изв. Моск. отд. Геол. ком. Т. 1, 1909, с. 267—286, 1 пал. табл.

Статья посвящена описанию пяти видов средне-верхнеюрских аммонитов, один из которых выделен как новый, другой является новым вариеетом вида Орбиньи.

Синтипы:

Lytoceras adelaе var. *crimea* Stremoukhov.

№ 1/965 — не изображен

№ 4/965 — »

№ 5/965 — »

Lytoceras ilanense.

№ 6/965. Табл. IV, фиг. 1.

№ 8/965. Табл. IV, фиг. 2.

136. СЫЮОРД А. Ч. (колл. № 384). Юрские растения Кавказа и Туркестана. Тр. Геол. ком. Нов. сер. Вып. 38, 1907, 47 с., 8 пал. табл.

Описано 40 видов юрских растений с Кавказа (бассейны рек Аракса и Гализги) и из Туркмении (Ферганская и Сыр-Дарьинская области). Рассмотрены отношения описанных флор с флорами других областей. Выделено 4 новых вида.

Голотипы и синтипы:

Zamites weberi Seward.

№ 39/384. Табл. II, фиг. 19 *.

Equisetites ferganensis.

- № 50/384. Табл. II, фиг. 23.
- № 51/384. Табл. II, фиг. 25.
- № 52/384. Табл. II, фиг. 26.
- № 53/384. Табл. II, фиг. 28.
- № 54/384. Табл. II, фиг. 29.
- № 55/384. Табл. II, фиг. 30.
- № 56/384. Табл. III, фиг. 6.
- № 58/384. Табл. III, фиг. H.
- № 59/384. Табл. III, фиг. J

Cladophlebis fantainei.

- № 194/384. Табл. VI, фиг. 39 *.

Schizolepis moelleri.

- № 286/384. Табл. VII, фиг. 64.
- № 287/384. Табл. VII, фиг. 65.
- № 288/384. Табл. VII, фиг. 66.

137. СЫЮОРД А. Ч. (колл. № 368). Юрские растения из Китайской Джунгарии, собранные профессором Обручевым. Тр. Геол. ком. Нов. сер. Вып. 75, 1911, 30 с., 6 пал. табл.

Устанавливается юрский возраст описанных в работе ископаемых растений, собранных на р. Дьям у западной границы Монголии. Большинство описанных видов тождественны растениям из среднеюрских отложений Англии. Из 14-ти описанных видов 3 являются новыми; 7 форм определены до рода.

Синтипы:

Raphaelia diamensis Seward.

- № 25/368. Табл. II, фиг. 28.
- № 26/368. Табл. II, фиг. 29.

Ginkgo obrutschewi.

- № 29/368. Табл. III, фиг. 41.
- № 30/368. Табл. IV, фиг. 42.
- № 31/368. Табл. IV, фиг. 43.

Pinites kobukensis.

- № 46/368. Табл. IV, фиг. 47.
- № 47/368. Табл. IV, фиг. 48.
- № 48/368. Табл. IV, фиг. 49.
- № 49/368. Табл. IV, фиг. 51; табл. V, фиг. 65.

138. СЫЮОРД А. Ч. (колл. № 455). Юрские растения из Амурского края. Тр. Геол. ком. Нов. сер. Вып. 81, 1912, 16 с., 3 пал. табл.

Состав описываемой флоры не дает возможности с точностью назвать горизонт юрской системы, в котором залегают пласты с растениями. Всего описано 12 видов; выделен новый вид папоротника.

Голотип:

Sphenopteris tyrmensis Seward.

№ 39/455. Табл. I, фиг. 6 *.

139. ТОМАС Г. Г. — THOMAS H. H. (колл. № 942). Юрская флора Каменки в Изюмском уезде. Тр. Геол. ком. Нов. сер. Вып. 71, 191, 46 с., 8 пал. табл.

Описан комплекс типично среднеюрской флоры, собранной из двух горизонтов, один из которых отнесен к рэт-лейасу, другой — к нижнему келловею или бату. Описан 51 вид. Выделено 9 новых видов и 2 вариетета.

Голотипы и Синтипы:

Equisetites hallei Thomas.

№ 6/942. Табл. I, фиг. 5.

№ 7/942. Табл. I, фиг. 6.

№ 8/942. Табл. I, фиг. 7.

Sagenopteris kamenkensis.

№ 9/942. Табл. I, фиг. 10.

№ 10/942. Табл. I, фиг. 11.

Cladophlebis denticulata var. *punctata*.

№ 25/942. Табл. II, фиг. 13 *.

Cladophlebis kamenkensis.

№ 30/942. Табл. III, фиг. 1.

№ 31/942. Табл. III, фиг. 2.

№ 32/942. Табл. III, фиг. 3.

Cladophlebis naliivkini.

№ 36/942. Табл. III, фиг. 7.

№ 37/942. Табл. III, фиг. 8.

Cladophlebis williamsoni var. *tenuicaulis*.

№ 38/942. Табл. III, фиг. 12 *.

Abietites densifolia.

№ 63/942. Табл. IV, фиг. 16.

№ 64/942. Табл. V, фиг. 1.

№ 65/942. Табл. V, фиг. 2.

Otozamites iziumensis.

№ 76/942. Табл. V, фиг. 11 *.

Otozamites giganteus.

№ 78/942. Табл. VI, фиг. 2.

Nilssonina recurvata.

№ 84/942. Табл. VII, фиг. 2 *.

Nilssonina denticulata.

№ 85/942. Табл. VII, фиг. 3.

№ 86/942. Табл. VII, фиг. 4, 5.

140. ТУРУТАНОВА-КЕТОВА А. И. (колл. № 8306). Некоторые юрские семена и цветки голосеменных из Средней Азии и Южного Казахстана. Вopr. палеонт. Т. 1, 1950, с. 278—246, 8 пал. табл.

Среди описываемого комплекса семян и цветков голо-семенных растений почти не обнаружено аналогов из юрских континентальных отложений других районов. Из 42-х рассмотренных видов только 7 известны из литературы по юрским флорам. Возраст отложений устанавливался по палеонтолого-стратиграфическим данным. Выделено 32 новых вида. Установлен новый род — *Platilepis*.

Голотипы и синтипы:

Samaropsis plicata Turutanova-Ketova

№ 6/8306 (2/5). Табл. VIII, фиг. 7 (голотип утерян)

Samaropsis opposita-emarginata Tur.-Ket.

№ 24/8306 (2/28). Табл. I, фиг. 12.

Samaropsis kazachstanica.

№ 36/8306 (2465/608). Табл. I, фиг. 11.

Carpolithes undulatus.

№ 41/8306. Табл. II, фиг. 24.

Carpolithes karatavicus.

№ 46/8306 (2335/483). Табл. II, фиг. 25.

Schizolepis inaequalis.

№ 130/8306 (2/37). Табл. V, фиг. 66.

Schizolepis levis.

№ 134/8306. Табл. VIII, фиг. 113.

Schizolepis insignita.

№ 138/8306. (2/39). Табл. V, фиг. 53.

Schizolepis ferganensis.

№ 139/8306 (2/46). Табл. V, фиг. 58.

№ 140/8306 (2335/463). Табл. V, фиг. 60, 61.

Platylepis oblancoelatus.

№ 142/8306 (2465/561). Табл. I, фиг. 3.

141. ХУДОЛЕЙ К. М. (колл. № 9099). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР. Вып. 1, ч. II, 1960, М., с. 163—168.

Описано 3 вида аммонитов из отложений титона Южного Приморья. Установлен новый род.

Голотипы:

Primoryites primoryensis Chudoley.

№ 11/9099. Табл. 37, фиг. 1.

Aulacosphinctes subquadratus.

№ 26/9099. Табл. 37, фиг. 5.

Subplanites (?) *putiatinensis*.

№ 32/9099. Табл. 37, фиг. 2.

142. ХУДЯЕВ И. Е. (колл. № 2449). Среднеюрские аммониты Ягмана (Туркменская республика). Тр. Ленингр. общ. естествоисп. Т. VII, вып. 4, 1927, с. 133—149, Табл.

Описание небольшой коллекции юрских головоногих моллюсков, содержащей 20 видов аммонитов и 1 белемнит.

Отложения, содержащие фауну, лежат на границе верхнего байоса и нижнего бата. Некоторые формы являются общими с донецкой, восточно-кавказской и западно-европейской юрой. Установлено 4 новых вида, которыми и представлена коллекция.

Голотипы:

Parkinsonia subdoneziana Khudyaev.

№ 1/2449. Табл. II, фиг. 13 *.

Parkinsonia balakhanensis Khud.

№ 3/2449. Табл. II, фиг. 9 *.

Parkinsonia harmonulata.

№ 4/2449. Табл. II, фиг. 10 *.

Parkinsonia subharmonulata.

№ 5/2449. Табл. II, фиг. 11 *.

143. ХУДЯЕВ И. Е. (колл. № 2462). Мезозойские осадки в районе р. Сысолы (по колл. Л. И. Лутугина). Изв. Геол. ком. Т. XLVI, № 5, 1927, с. 497—517, 2 пал. табл.

Приводится геологическое описание района и его палеогеографическое развитие. Описанная фауна двустворчатых и головоногих моллюсков частично принадлежит среднему, частично верхнему горизонтам волжского яруса (титон), а также отложениям нижнего мела. Описано 7 видов головоногих и 6 видов двустворок юры и 3 вида аммонитов из нижнемеловых отложений. Выделено 7 новых видов, 2 вариетета (не названы); 6 форм даны в открытой номенклатуре.

Голотипы и синтипы:

Cadoceras sysolae Khudyaev.

№ 1/2462. Табл. XXVII, фиг. 1, 2 *.

Olcostephanus sysolae Khud.

№ 13/2462. Табл. XXVIII, фиг. 4 *.

Olcostephanus subsysolae.

№ 14/2462. Табл. XXVII, фиг. 3 *.

Belemnites lutugini.

№ 15/2462. Табл. XXVIII, фиг. 1, 2.

Belemnites sysolae.

№ 16/2462. Табл. XXVII, фиг. 6, 7 *.

Pecten borissiaki.

№ 25/2462. Табл. XXVIII, фиг. 5 *.

Pinna goniovala.

№ 27, 28/2462 — не изображены.

144. ХУДЯЕВ И. В. (колл. № 3434). Фауна верхнекимериджских отложений Тимана. Изв. ВГРО. LI, вып. 42, 1932, с. 645—652, 1 пал. табл.

Описано 6 представителей верхнекимериджских аммонитов из обнажений по рекам Печорская Пижма и Волонга. 3 формы даны в открытой номенклатуре. Выделено 2 новых вида.

Голотип и синтипы:

Aulacostephanus volongensis Khudjaev.

№ 2/3434. Табл. I, фиг. 3.

№ 3/3434. Табл. I, фиг. 4.

145. ХУДЯЕВ И. В. (колл. № 2925). О верхнеюрских *Cephalopoda* Кавказа. Изв. ВГРО. LI, вып. 57, 1932, с. 829—854, 5 пал. табл.

Плохая сохранность описываемой фауны аммонитов из отложений верхних ярусов юры северного и южного склонов Кавказа затрудняет возможность точного ее определения (из 40 описываемых форм только 14 определены до вида) и точную датировку отложений. Выделено 3 новых вида и 2 варнетета.

Синтипы:

Sowerbyceras tartisulcatum var. *tithonica* Khudjaev.

№ 8/2025. Табл. I, фиг. 4.

№ 9/2925. Табл. I, фиг. 5.

Holcophylloceras tithonicum Khud.

№ 27/2925. Табл. II, фиг. 1.

№ 28/2925. Табл. II, фиг. 2, 4.

№ 29/2925. Табл. II, фиг. 3.

№ 30/2925. Табл. III, фиг. 6.

№ 33/2925. Табл. IV, фиг. 3, 4.

Hemilytoceras quadrisulcatum var. *tithonica*.

№ 35/2925. Табл. II, фиг. 5.

Perisphinctes caucasicus.

№ 66/2925. Табл. III, фиг. 3.

Ataxioceras inconditum var. *densecostata*.

№ 71/2925. Табл. IV, фиг. 1.

Aptychus renngarteni.

№ 94/2925. Табл. III, фиг. 8.

146. ЧЕРНЫШЕВ Б. И. (колл. № 2447). *Estheria* из Сибири и Дальнего Востока. Изв. Гл. геол.-разв. упр. XLIX, № 9, 1930, с. 65(1111)—81(1127), 1 пал. табл.

Коллекция ископаемых ракообразных из различных районов Сибири и Дальнего Востока, преимущественно из отложений юры и мела, описана в количестве 9-ти видов; 8 выделены как новые.

Синтипы:

Estheria posidonomyoides Chernyshev.

№ 1/2447. Табл. I, фиг. 1.

№ 2/2447. Табл. I, фиг. 1a.

№ 3/2447. Табл. I, фиг. 2.

Estheria amurensis Chern.

№ 8/2447. Табл. I, фиг. 3.

№ 10/2447. Табл. I, фиг. 4.

№ 12/2447. Табл. I, фиг. 5.

№ 13/2447. Табл. I, фиг. 6.

Estheria dahurica.

№ 288/2447. Табл. I, фиг. 11.

Estheria reticulata.

№ 367/2447. Табл. I, фиг. 13.

№ 368/2447. Табл. I, фиг. 14.

Estheria transbaikalica.

№ 370/2447. Табл. I, фиг. 15.

№ 371/2447. Табл. I, фиг. 16.

Estheria faveolata.

№ 467/2447. Табл. I, фиг. 117 *.

Estheria heckeri.

№ 494a/2447. Табл. I, фиг. 20.

Estheria kryštofovichi.

№ 505/2447. Табл. I, фиг. 21.

147. ЧЕРНЫШЕВ Б. И. (колл. № 2931). Новые *Eryonidae* с р. Вилюя. Изв. ГГРУ, XLIX, № 3, 1930, с. 103—108, 1 пал. табл.

Найденные впервые на территории Сов. Союза представители ракообразных из 2-х родов указывают на лейасовый возраст содержащих их отложений. Описано 2 новых вида.

Голотипы:

Coleia sibirica Chernyshev. № 1/2931. Табл. I, фиг. 2.

Proeryon viluensis Chern. № 2, 3/2931. Табл. I, фиг. 1, 1a.

148. ЧЕРНЫШЕВ Б. И. (колл. № 5040). О некоторых юрских пластинчатожаберных из Ферганы. Тр. Среднеаз. геол. треста. Вып. I, 1937, 33 с., 4 пал. табл.

Описано 26 форм двустворчатых моллюсков из толщ, датированных лейасом по растительным остаткам и комплексу раковин *Cardinia*. Установлен новый род — *Ferganoponchus*, представители которого имеют очень широкое горизонтальное распространение в Азиатской части Сов. Союза. Выделено 16 новых видов и 1 варьетет, 4 формы — в открытой номенклатуре.

Голотипы и синтипы:

Cardinia ferganensis Chernyshev.

№ 2/5040. Табл. I, фиг. 2 *.

Cardinia asiatica Chern.

№ 12/5040. Табл. I, фиг. 6.

№ 13/5040. Табл. I, фиг. 7.

Cardinia khadja-kalanensis.

№ 18/5040. Табл. I, фиг. 8 *.

Cardinia elongatiformis.

№ 19/5040. Табл. I, фиг. 9 *.

Cardinia turkestanica.

№ 28/5040. Табл. I, фиг. 13 *.

Cardinia kysyl-talaensis.

№ 29/5040. Табл. I, фиг. 14.

№ 30/5040. Табл. I, фиг. 15.

№ 31/5040. Табл. I, фиг. 16.

Cardinia kysyl-talaensis var. *tschatkalensis.*

№ 32/5040. Табл. II, фиг. 1.

Cardinia minuta.

№ 33/5040. Табл. I, фиг. 17 *.

Ferganoconcha sibirica.

№ 38/5040. Табл. II, фиг. 4.

№ 39/5040. Табл. II, фиг. 5.

№ 40/5040. Табл. II, фиг. 6.

№ 42/5040. Табл. II, фиг. 7.

№ 47/5040. Табл. II, фиг. 9.

Ferganoconcha (?) *schabarowi.*

№ 60/5040. Табл. II, фиг. 10 *.

Unio isfaraensis.

№ 61/5040. Табл. III, фиг. 2.

№ 63/5040. Табл. III, фиг. 3.

Unio pictoriformis.

№ 69/5040. Табл. III, фиг. 1.

№ 70/5040. Табл. II, фиг. 12.

Unio uralensis. № 73/5040. Табл. IV, фиг. 1 *.

Unio korkinensis. № 81/5040. Табл. IV, фиг. 2 *.

Unio schabarowi. № 82/5040. Табл. II, фиг. 14 *.

149. ЧЕРНЫШЕВ Б. И. (колл. № 5147). О некоторых пеллециподах из Забайкалья и Дальневосточного края. Тр. ВИМС. Вып. 143, 1939, с. 61—68, 1 пал. табл.

Эндемичность описанных пеллеципод, обитавших в изолированных бассейнах, делает невозможной точную корреляцию толщ, возраст которых (J₁) был установлен по остаткам растений и насекомых. Описано 7 видов и 1 вариант. Только 1 вид был известен ранее.

Синтипы:

Ferganoconcha burejensis Chernyshev.

№ 1/5147. Табл. I, фиг. 2.

№ 3/5147. Табл. I, фиг. 1, 4.

Ferganoconcha burejensis var. A. Chern.

№ 9/5147. Табл. I, фиг. 5 *.

Ferganoconcha jorekensis.

№ 14/5147. Табл. I, фиг. 7.

№ 15/5147. Табл. I, фиг. 6, 8.

№ 16/5147. Табл. I, фиг. 9.

Ferganoconcha curta.

№ 20/5147. Табл. I, фиг. 10.

№ 21/5147. Табл. I, фиг. 11.

№ 22/5147. Табл. I, фиг. 12.

№ 23/5147. Табл. I, фиг. 13.

Ferganoconcha subcentralis.

№ 83/5147. Табл. I, фиг. 18.

№ 84/5147. Табл. I, фиг. 19.

Ferganoconcha anadontoides.

№ 94/5147. Табл. I, фиг. 20 *.

Ferganoconcha estheriaeformis.

№ 98/5147. Табл. I, фиг. 21.

№ 99/5147. Табл. I, фиг. 22.

150. ЧЕРНЫШЕВ Б. И. (колл. № 6691). *Conchostraca* з району Кукачацького родовища вугілля (Східне Забайкалля). Збірник проць з палеонтології та страт. Т. I, вып. 2. 1948. с. 9—15, 1 пал. табл.

Рассматриваются особенности вновь выделяемого рода ракообразного из юрских отложений Букачачинского угленосного района. Описано 3 новых вида и 1 вариант этого рода и 1 новый вид из рода *Estheria*.

Голотипы:

Keratestheria rugosa Chernyshev.

№ 1/6691. Табл. 1a, фиг. 1.

Keratestheria bukaszacziensis Thern.

№ 4/6691. Табл. 1a, фиг. 5.

Keratestheria tumida.

№ 7/6691. Табл. 1a, фиг. 7.

Estheria (?) *vituta*.

№ 8/6691. Табл. 1a, фиг. 8.

151. ЧИХАЧЕВ П. К. (колл. № 2523). Аммонитиды келловейских отложений Северного Кавказа. Тр. ВГРО. Вып. 104, 1933, 41 с., 4 пал. табл.

Аммониты, описанные в работе очень близко подходят к среднеевропейским и русским формам, что подтверждает правильность отнесения фауны северокавказского келловей к среднеевропейскому, а не средиземноморскому поясу. Описано 35 форм, 10 из которых даны в открытой номенклатуре. Выделено: 1 новый вид и 5 вариантов.

Голотипы:

Cosmoceras castor var. *tschegemensis* Chikhachev.

№ 17/2523. Табл. I, фиг. 11 *.

Cosmoceras jenzeni var. Chikh.

№ 18/2523. Табл. I, фиг. 10 *.

Stepheoceras banksi var. *baltshchikensis*.

№ 54/2523. Табл. II, фиг. 1 *.

Hecticoceras ironense.

№ 65/2523. Табл. IV, фиг. 9 *.

Hecticoceras metomphalum var. *bonarellii*.

№ 106/2523. Табл. III, фиг. 3.

Hecticoceras lunuloides var. *crassicostata*.

№ 116/2523. Табл. IV, фиг. 5.

196/2523

152. АРХАНГЕЛЬСКИЙ А. Д. (колл. № 2276). Верхнемеловые белемниты России. В кн. «Верхнемеловые отложения востока Европейской России». СПб, 1912, с. 578—623, 2 пал. табл.

Часть большой работы, являющейся результатом изучения отложений верхнего мела восточных районов Европейской России посвящена описанию 14-ти видов белемнитов родов *Actinocamax* и *Belemnitella*. Рассмотрены генетические связи этих родов. Выделено 4 новых вида и 1 варьетет.

Actinocamax laevigatus Arkhanguelsky.

№ 8/2276. Табл. IX, фиг. 13.

Belemnitella mirabilis Arkh.

№ 42/2276. Табл. X, фиг. 28—30.

Belemnitella curta.

№ 43/2276. Табл. IX, фиг. 18, 19, табл. X, фиг. 32.

153. АРХАНГЕЛЬСКИЙ А. Д. (колл. № 326). Моллюски верхнемеловых отложений Туркестана. Вып. 1. Тр. Геол. ком. Нов. сер. Вып. 152, 1916, 57 с., 8 пал. табл.

Описано 20 видов и 2 подвида двустворок (рода *Plicatula*, *Inoceramus*, *Trigonia*), 8 видов, 2 подвида и 1 варьетет аммонитов. Установлен новый род — *Borissiakoceras* за тип которого принят *B. mirabile*. Выделено новых: двустворок 13 видов, 2 подвида; аммонитов 5 видов, 2 подвида и 1 варьетет. Рассматривается вопрос о применении термина «subspecies», как понятия, определяющего местную расу.

Голотипы и синтипы:

Plicatula turkestanensis Arkhanguelsky.

№ 12/326. Табл. I, фиг. 4, 5.

№ 13/326. Табл. I, фиг. 6.

Plicatula (?) *ferganensis* Arkh.

№ 22/326. Табл. I, фиг. 17 *.

Inoceramus amudariensis.

№ 23/326. Табл. I, фиг. 18.

№ 24/326. Табл. I, фиг. 19.

Inoceramus cardissoides pachti.

№ 36/326. Табл. III, фиг. 2.

№ 37/326. Табл. III, фиг. 3.

№ 38/326. Табл. III, фиг. 4.

Trigonia amudariensis.

№ 39/326. Табл. III, фиг. 6.

№ 40/326. Табл. III, фиг. 9, 10.

№ 41/326. Табл. III, фиг. 11.

Trigonia ferganensis.

№ 42/326. Табл. IV, фиг. 1.

№ 43/326. Табл. IV, фиг. 2.

№ 44/326. Табл. IV, фиг. 3.

Trigonia romanovskii.

№ 45/326. Табл. V, фиг. 9 *.

Trigonia crenulata turkestanensis.

№ 46/326. Табл. IV, фиг. 4, 5 *.

Trigonia chivensis.

№ 48/326. Табл. IV, фиг. 6, 8, 9.

№ 49/326. Табл. IV, фиг. 10.

Trigonia turcmenensis.

№ 50/326. Табл. III, фиг. 5, 7.

№ 53/326. Табл. III, фиг. 8.

Trigonia pseudoindica.

№ 51/326. Табл. V, фиг. 7, 8.

№ 52/326. Табл. V, фиг. 6.

Trigonia turkestanensis.

№ 54/326. Табл. V, фиг. 11.

№ 55/326. Табл. V, фиг. 12.

Trigonia syrdariensis.

№ 56/326. Табл. V, фиг. 2.

№ 57/326. Табл. V, фиг. 3, 4.

№ 58/326. Табл. V, фиг. 5.

Trigonia sultan-uisi.

№ 59/326. Табл. V, фиг. 1.

№ 60/326. Табл. V, фиг. 10.

Trigonia weberi.

№ 61/326. Табл. IV, фиг. 7, 11 *.

Puzosia chivensis.

№ 62/326. Табл. V, фиг. 13; табл. VI, фиг. 6 *.

Placenticeras kysylcumense.

№ 67, 68/326. Табл. VII, фиг. 4—6.

№ 70/326. Табл. VII, фиг. 7.

Acanthoceras amudariense.

№ 72/326. Табл. VII, фиг. 8.

№ 73/326. Табл. VII, фиг. 9, 12.

№ 74/326. Табл. VII, фиг. 10.

№ 75/326. Табл. VII, фиг. 11.

Acanthoceras amudariense var. *horridum.*

№ 76/326. Табл. VIII, фиг. 8—10

№ 77/326. Табл. VIII, фиг. 14, 15

Mammites nodosoides chivensis.

№ 78/326. Табл. VIII, фиг. 1.

№ 79/326. Табл. VIII, фиг. 4, 6.

№ 80/326. Табл. VIII, фиг. 7.

№ 82/326. Табл. VIII, фиг. 5.

Mammites (?) rusticus amudariensis.

№ 86/326. Табл. VI, фиг. 1, 2, 7.

№ 87/326. Табл. VII, фиг. 14.

Borissiakoceras mirabile.

№ 89/326. Табл. VIII, фиг. 2, 3 *.

Scaphites amudariensis.

№ 92/326. Табл. VIII, фиг. 11.

№ 93/326. Табл. VIII, фиг. 12.

№ 94/326. Табл. VIII, фиг. 13.

154. АТАБЕКЯН А. А. (колл. № 8268). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР. Вып. II, ч. I, 1968, с. 198.

Описан 1 вид нижнетуронского иноцерама из Западного Копет-Дага.

Голотип:

Inoceramus barsliensis Atabekjan.

№ 1/8268. Табл. 44, фиг. 1.

155. БАЛАХМАТОВА В. Т., РОМАНОВА В. И. (колл. № 7766). В работе: Глазунова А. Е. и др. — Стратиграфия и фауна меловых отложений Западно-Сибирской низменности (фораминиферы). Тр. ВСЕГЕИ. Нов. сер. Т. 29, 1960, с. 45—123, 25 пал. табл.

Биостратиграфическая схема меловых отложений Западно-Сибирской низменности обоснована монографически описанными комплексами фауны фораминифер, радиолярий, пелецпод, гастропод, аммонитов, остракод.

В разделе «Фораминиферы» описано 127 форм; выделено новых: 31 вид и 10 подвидов.

Голотипы:

Hyperamminoides patella Romanova.

№ 26a/7766. Табл. I, фиг. 7.

- Reophax manci* Balakhmatova.
№ 28a/7766. Табл. I, фиг. 12.
- Reophax numarius* Balakhm.
№ 29/7766. Табл. II, фиг. 1.
- Glomospira miliolidaeformis*.
№ 31/7766. Табл. II, фиг. 6.
- Haplophragmoides volubilis* Rom.
№ 33/7766. Табл. II, фиг. 10.
- Haplophragmoides umbonatus*.
№ 34/7766. Табл. III, фиг. 2.
- Recurvoides obskiensis*.
№ 41/7766. Табл. IV, фиг. 4.
- Ammobaculites haplophragmoidaeformis* Balakhm.
№ 45/7766. Табл. V, фиг. 6.
- Ammobaculites hypocaustus*.
№ 47/7766. Табл. V, фиг. 11, 12 (неотип).
- Spiroplectammina sibirica* Rom.
№ 48/7766. Табл. VI, фиг. 2, 3*.
- Spiroplectammina senonana roscurica* Balakhm.
№ 50/7766. Табл. VI, фиг. 12*.
- Spiroplectammina alexanderi romboidea*.
№ 52/7766. Табл. VII, фиг. 3.
- Verneuilina praeasanoviensis*.
№ 55/7766. Табл. VII, фиг. 6.
- Verneuilinella urnula*.
№ 57/7766. Табл. VII, фиг. 8.
- Heterostomella uvigeriniiformis*.
№ 61a/7766. Табл. IX, фиг. 9.
- Clavulina tubula*.
№ 62a/7766. Табл. IX, фиг. 13.
- Trochammina ficta* Rom.
№ 6/7766. Табл. X, фиг. 2.
- Trochammina rosaceaformis*.
№ 65/7766. Табл. X, фиг. 5.
- Cristellaria aleskerovae*.
№ 70/7766. Табл. XI, фиг. 4.
- Cristellaria parallelaeformis*.
№ 71/7766. Табл. XI, фиг. 6.
- Darbyella barabinskiensis* Balakhm.
№ 72/7766. Табл. XI, фиг. 11.
- Lenticulina lideri* Rom.
№ 74/7766. Табл. XII, фиг. 9.
- Lenticulina variabilis*.
№ 75/7766. Табл. XII, фиг. 8.
- Lenticulina gigantella*.
№ 76/7766. Табл. XIII, фиг. 1.

- Lenticulina naviculaformis*.
№ 77/7766. Табл. XIII, фиг. 2.
- Marginulina micra*.
№ 79/7766. Табл. XIII, фиг. 4.
- Marginulina zaspelovae*.
№ 80/7766. Табл. XIII, фиг. 7.
- Marginulina omskiensis* Balakhm.
№ 82/7766. Табл. XIII, фиг. 11.
- Nodosaria paupercula calva*.
№ 87/7766. Табл. XV, фиг. 1.
- Dentalina megalopolitana paulocamerata*.
№ 92/7766. Табл. XV, фиг. 5.
- Frondicularia mucronata costata*.
№ 95/7766. Табл. XVI, фиг. 1.
- Lagena hexagona apertura*.
№ 96/7766. Табл. XVI, фиг. 4.
- Virgulina minuscularia*.
№ 106/7766. Табл. XVII, фиг. 9.
- Ellipsonodosaria pseudoscripta sibirica*.
№ 109/7766. Табл. XV, фиг. 8.
- Discrobia kusnetzovskiensis*.
№ 112/7766. Табл. XVIII, фиг. 6.
- Gyroidina depressa beresoviensis*.
№ 116/7766. Табл. XX, фиг. 4.
- Stensiöina caucasica transuralica*.
№ 117/7766. Табл. XX, фиг. 3.
- Lamarckina tatarica* Rom.
№ 119/7766. Табл. XVIII, фиг. 11.
- Epistomina supracretacea* Balakhm.
№ 120/7766. Табл. XXI, фиг. 2.
- Anomalina westsibirica*.
№ 127/7766. Табл. XXIII, фиг. 12.
- Planulina taylorensis sibirica*.
№ 128/7766. Табл. XXII, фиг. 7.
156. БОБКОВА Н. Н. (колл. № 7421). Представители Cardiidae Лам. из сеноманских, туронских и коньякских отложений Малого Кавказа. Ежег. ВПО. Т. XV, 1956, с. 125—146, 2 пал. табл.

Описанные кардииды из верхнемеловых разрезов Армении и Азербайджана приурочены к определенным стратиграфическим подразделениям, возраст которых фаунистически хорошо обоснован. Описано 10 видов, 6 из которых являются новыми.

Голотипы и синтипы:

Cardium transcaucasicum Bobkova.

№ 5/7421. Табл. II, фиг. 2.

Cardium agdschakendense Bobk.

№ 6/7421. Табл. I, фиг. 4 — голотип утерян.

Cardium gulistanense.

№ 7/7421. Табл. II, фиг. 3.

Cardium dimidiatum.

№ 9/7421. Табл. II, фиг. 5.

Protocardia rengarteni.

№ 17/7421. Табл. IV, фиг. 4.

Protocardia passenholzi.

№ 21/7421. Табл. IV, фиг. 11.

157. БОБКОВА Н. Н. (колл. № 9090). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР. Вып. I, ч. II, 1960, М., с. 71, 115—120, табл.

Описано 3 новых вида и 1 подвид пластинчатожаберных моллюсков из отложений позднего мела Средней Азии.

Голотипы:

Gryphaea vesiculosa turkestanica Bobkova.

№ 5/9090. Табл. 15, фиг. 5.

Carpulina soluni Bobk.

№ 1/9090. Табл. 24, фиг. 4.

Orbignya vlasovi.

№ 8/9090. Табл. 25, фиг. 3.

Biradiolites boldjuanensis.

№ 3/9090. Табл. 2, фиг. 1.

158. БОБКОВА Н. Н. (колл. № 8123). Позднемеловые устрицы Таджикской депрессии. Тр. ВСЕГЕИ. Нов. сер. Т. 50, вып. 7, 1961, 140 с., 32 ил. табл.

Описаны наиболее характерные для региона позднемеловые устрицы, на основе комплексов которых возможно детальное расчленение верхнемеловых отложений Таджикской депрессии. Выделены местные стратиграфические подразделения для использования их при корреляции разрезов. Из 42-х описанных форм выделено 5 новых видов и 2 подвида.

Голотипы:

Ostrea cretacea tadjikistanica Bobkova.

№ 1/8123. Табл. I, фиг. 1.

Liostrea minor.

№ 67/8123. Табл. VIII, фиг. 1.

Fatina (Avia) akkapschigensis.

№ 114/8123. Табл. XV, фиг. 1.

Lopha (Lopha) babatagensis.

№ 117/8123. Табл. XVI, фиг. 1.

Lopha (Lopha) diluviana mediasiatica.

№ 121/8123. Табл. XVII, фиг. 1.

Lopha (Arctostrea) luppovi.

№ 159/8123. Табл. XXI, фиг. 17.

Lopha (Arctostrea) tadjikistanica.

№ 166/8123. Табл. XXIII, фиг. 2.

159. БОБКОВА Н. Н. (колл. № 8125). Стратиграфия верхнемеловых отложений и позднемеловые пластинчатожаберные моллюски Таджикской депрессии. Тр. ВСЕГЕИ, Нов. сер. Т. 54, вып. 8, 1961, 190 с., 31 пал. табл.

Приводится описание и сопоставление основных стратиграфических разрезов верхнемеловых отложений Таджикской депрессии и ее горного обрамления; схема расчленения верхнего мела. В палеонтологической части описана 61 форма пластинчатожаберных моллюсков, на основе комплексов которых производится расчленение верхнего мела депрессии. Выделено 17 новых видов.

Голотипы:

Leda gaurdakensis Bobkova.

№ 1/8125. Табл. I, фиг. 1.

Chlamys sokolovae Bobk.

№ 25/8125. Табл. III, фиг. 9.

Spondylus likhatschevi.

№ 32/8125. Табл. V, фиг. 1.

Spondylus balakhanensis.

№ 33/8125. Табл. VI, фиг. 1.

Modiolus akkapschigensis.

№ 47/8125. Табл. IX, фиг. 2.

Septifer gaurdakensis.

№ 48/8125. Табл. IX, фиг. 3.

Isocardia babatagensis.

№ 67/8125. Табл. XIII, фиг. 1.

Gyropleura aktagensis.

№ 84/8125. Табл. XVII, фиг. 1.

Gyropleura inaequicostata.

№ 85/8125. Табл. XVII, фиг. 2.

Gyropleura kelifensis.

№ 86/8125. Табл. XVII, фиг. 3.

Gyropleura vakhschensis.

№ 95/8125. Табл. XIX, фиг. 7.

Praeradiolites tagarensis.

№ 106/8125. Табл. XXII, фиг. 3.

Praenradiolites simakovi.

№ 110/8125. Табл. XXV, фиг. 1.

Praeradiolites schurobdariensis.

№ 111/8125. Табл. XXVI, фиг. 1.

Laperouseia darwaseana.

№ 115/8125. Табл. XXIX, фиг. 1.

Palerouseia boldjuanensis.

№ 114/8125. Табл. XXVIII, фиг. 2.

Osculigera (?) talkhakensis.

№ 116/8125. Табл. XXX, фиг. 1.

160. БОБКОВА Н. Н. (колл. № 8267). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР. Вып. II, ч. I, 1968, с. 285—290.

Описано 4 вида рудистов из верхнемеловых отложений Средней Азии.

Голотипы:

Apricardia darwaseana Bobkova.

№ 1/8267. Табл. 66, фиг. 1.

Orbignya badkhytsa Bobk.

№ 4/8267. Табл. 67, фиг. 1.

Sphaerulites djalilovi.

№ 2/8267. Табл. №№, фиг. 2.

Ichthyosarcolithes iokunzensis.

№ 3/8267. Табл. 68, фиг. 1.

БОГДАНОВИЧ К. И. (колл. № 1342).

См. № 46.

161. БОГОСЛОВСКИЙ Н. А. (колл. № 623). Рязанский горизонт (Фауна, стратиграфические отношения и вероятный возраст этого горизонта). Матер. для геол. России. Т. XVIII, 1897, с. 1—157, 6 илл. табл.

Дается обзор предшествовавших исследований. Описаны обнажения в бассейне р. Оки на территории Рязанской губернии. Приводится описание головоногих и списки встреченных на территории других ископаемых. Возраст рязанского горизонта автор относит к неокому, считая его аналогом западно-европейской зоны *Hoplites boissieri*. Из 30-ти видов аммонитов, описанных в работе, 14 выделены как новые.

Голотипы и синтипы:

Olcostephanus subrasubditus Bogoslovsky.

№ 1/623. Табл. I, фиг. 1.

№ 2/623. Табл. I, фиг. 2.

№ 3/623. Табл. I, фиг. 3.

№ 4/623. Табл. I, фиг. 4.

Olcostephanus kozakowianus Bogosl.

№ 6/623. Табл. II, фиг. 2.

№ 7/623. Табл. II, фиг. 3.

№ 8/623. Табл. II, фиг. 4.

№ 9/623. Табл. II, фиг. 5.

Olcostephanus bidevexus.

№ 10/623. Табл. III, фиг. 1.

№ 11/623. Табл. III, фиг. 2.

№ 13/623. Табл. III, фиг. 3.

Olcostephanus tzikwinianus.

№ 15/623. Табл. II, фиг. 6 *.

Olcostephanus dorsorotundus.

№ 17, 18/623. Табл. III, фиг. 7.

№ 20/623. Табл. III, фиг. 8.

Olcostephanus (?) mostjae.

№ 21/623. Табл. IV, фиг. 1 *.

Olcostephanus analogus.

№ 24/623. Табл. III, фиг. 5.

Olcostephanus pressulus.

№ 28/623. Табл. IV, фиг. 2 *.

Olcostephanus subpressulus.

№ 29/623. Табл. IV, фиг. 3.

№ 30/623. Табл. IV, фиг. 4.

Perisphinctes solowaticus.

№ 40/623. Табл. IV, фиг. 9.

№ 41/623. Табл. V, фиг. 1.

Hoplites micheicus.

№ 62, 63/623. Табл. VI, фиг. 1 *.

Hoplites hospes.

№ 76/623. Табл. VI, фиг. 2 а, б.

№ 77/623. Табл. VI, фиг. 2 с, д.

Hoplites transfigurabilis.

№ 64, 65/623. Табл. VI, фиг. 3.

Hoplites inexploratus.

№ 67/623. Табл. VI, фиг. 4 *.

162. БОГОСЛОВСКИЙ Н. А. (колл. № 301). Материалы для изучения нижнемеловой аммонитовой фауны Центральной и Северной России. Тр. Геол. ком. Нов. сер. Вып. 2, 1902, 110 с.; 18 пал. табл.

По составу аммонитовой фауны отложения центральных районов России являются близкими аналогами северных областей и принадлежат одному общему обширному морскому бассейну.

Описано 48 видов аммонитов (22 вида из бассейна среднего течения р. Оки и 26 видов из бассейнов рек Печоры и Северной Двины). Установлено 12 новых видов и 1 вариант.

Голотипы и спитипы:

Olcostephanus lejanus Bogoslovsky.

№ 2/301. Табл. I, фиг. 2 *.

Olcostephanus expansus Bogosl.

№ 7/301. Табл. I, фиг. 3.

- № 8/301. Табл. I, фиг. 4а.
 № 9/301. Табл. I, фиг. 4в.
- Olcostephanus ribkinianus*.
 № 39/301. Табл. III, фиг. 1.
- Olcostephanus mokschenis*.
 № 42 43/301. Табл. III, фиг. 2.
 № 45, 46/301. Табл. III, фиг. 3.
- Olcostephanus subtzikwinianus*.
 № 54/301. Табл. V, фиг. 2.
 № 55/301. Табл. VI, фиг. 1.
- Olcostephanus clementianus*.
 № 56/301. Табл. V, фиг. 3.
 № 57/301. Табл. VI, фиг. 2.
- Ammonites kerenskianus*.
 № 80/301. Табл. XI, фиг. 1а, б.
 № 81/301. Табл. XI, фиг. 1 с, d.
 № 88/301. Табл. VI, фиг. 3в.
 № 89/301. Табл. VI, фиг. 3а.
- Olcostephanus petschorensis*.
 № 90/301. Табл. XII, фиг. 1 *.
- Olcostephanus michalskii*.
 № 126. 127/301. Табл. XV, фиг. 1.
 № 128/301. Табл. XV, фиг. 2.
 № 129/301. Табл. XV, фиг. 3.
 № 130/301. Табл. XV, фиг. 7.
- Olcostephanus michalskii* var. *tuberculata*.
 № 131/301. Табл. XV, фиг. 4.
- Olcostephanus rectangulatus*.
 № 140/301. Табл. XVI, фиг. 1.
 № 141/301. Табл. XVI, фиг. 3.
 № 142/301. Табл. XVI, фиг. 2.
 № 143/301. Табл. XVI, фиг. 4.
- Olcostephanus neritzensis*.
 № 145/301. Табл. XIV, фиг. 3.
 № 146/301. Табл. XIV, фиг. 4.
 № 147/301. Табл. XIV, фиг. 5.
- Olcostephanus simplex*.
 № 149/301. Табл. XIV, фиг. 6 *.
163. БОРИСЯК А. А. (колл. № 4522). Заметка об ауцеллах нижнемеловых отложений Крыма. Изв. Геол. ком. Т. XX, № 38, 1901, с. 279—282, 1 нал. табл.
- Приводится описание двух ауцелл из стяжений известковистых песчаников, содержащих нижнемеловую фауну. Одна форма дана в открытой номенклатуре; выделен новый вариант вида Кейзерлинга.
- Голотип:
Aucella crassicollis var. *psylerachensis* Borissjak.
 № 2/4522. Табл. II, фиг. 2 *.

164. БОРИСЯК А. А. (колл. № 3418). Об остатках ракообразных из нижнемеловых отложений Крыма. Изв. Геол. ком. Т. XXIII, № 100, 1904, с. 411—420, 1 пал. табл.

Описано два вида ракообразных принадлежащих сем. Astacidae, из нижнемеловых песчаников окрестностей Балаклавы. Один вид новый.

Голотип:

Haploparia triboleti Borissjak.

№ 1/3418. Табл. XIII, фиг. 1.

165. БОРНЕМАН Б. А. (колл. № 9093). Новые виды древних растений и беспозвоночных. СССР. Вып. I, ч. II, М., 1960, с. 68.

Описан новый вид устрицы из отложений сенона Средней Азии.

Голотип:

Liostrea michailowskyi Borneman.

№ 1/9093. Табл. 16, фиг. 7.

166. БОРСУК М. О. (колл. № 7235). Ископаемая флора верхнемеловых отложений Приморья (р. Тахобе). Тр. ВСЕГЕИ, 1952, 46 с., 11 пал. табл.

Анализ связей ископаемой флоры р. Тахобе с главнейшими флорами различных горизонтов верхнемеловых и третичных отложений Дальнего Востока и Сев. Америки позволяет определить ее переходный верхнемеловой — палеоценовый возраст. Описано 25, выделено 7 новых видов.

Голотипы и синтипы:

Abies cretacea Borsuk.

№ 4/7235. Табл. I, фиг. 4 *.

Betula pravangustifolia.

№ 35/7235. Табл. III, фиг. 5 *.

Zelkova furcinervis.

№ 37/7235. Табл. III, фиг. 7.

№ 38/7235. Табл. IV, фиг. 1.

№ 39/7235. Табл. IV, фиг. 2.

№ 40/7235. Табл. IV, фиг. 3.

№ 43/7235. Табл. IV, фиг. 5.

№ 44/7235. Табл. IV, фиг. 6.

№ 45/7235. Табл. IV, фиг. 7.

№ 47/7235. Табл. IV, фиг. 8.

№ 50/7235. Табл. IV, фиг. 10.

№ 51/7235. Табл. IV, фиг. 11.

Aralia tachobensis.

№ 79/7235. Табл. VIII, фиг. 4; табл. X, фиг. 3 *.

Grewiopsis microdentata.

№ 82/7235. Табл. IX, фиг. 1 *.

Protophyllum exactum.

№ 83/7235. Табл. X, фиг. 2 *.

Viburnum montaniformis.

№ 86/7235. Табл. XI, фиг. 1 *.

ВЕБЕР Г. Ф. (колл. № 2622).

См. № 58.

167. ВЕБЕР Г. Ф. (колл. № 6342). Атлас руководящих форм ископаемых фаун СССР. Т. X. Госгеоллиздат, 1949, с. 95—119, Табл. XIV—XVI.

Описано 20 видов морских ежей из нижнемеловых отложений Крыма и Средней Азии. Выделен 1 новый вид.

Голотип:

Epiaster kemali G. Weber.

№ 10/6342. Табл. XVI, фиг. 1.

168. ВЕРЕЩАГИН В. Н., ЗОНОВА Т. Д. (колл. № 8556). Новые виды позднемеловых иноцерамов Корякского нагорья. Тр. ВСЕГЕИ. Нов. сер. Т. 129, 1967, с. 136—146, 3 пал. табл.

Описываемые 5 видов происходят из верхнемеловых отложений Корякского нагорья, Сахалина и Северного Сихотэ-Алиня. Описание их должно пролить свет на общий комплекс видов иноцерамов Тихоокеанской биогеографической области в позднемеловое время и помочь корреляции разрезов морских осадочных толщ.

Голотипы:

Inoceramus tychljawajamensis Vereshchagin.

№ 1/8556. Табл. I, фиг. 1.

Inoceramus slovutnensis Ver. et Зонова.

№ 8/8556 (1348). Табл. I, фиг. 2; табл. II, фиг. 2.

Inoceramus rectus Zon.

№ 5/8556(1348). Табл. II, фиг. 3.

Inoceramus subovatus Ver.

№ 10/8556. Табл. III, фиг. 2.

Inoceramus pontonensis.

№ 13/8556(106/1). Табл. II, фиг. I; табл. III, фиг. 1.

169. ВОРОНЕЦ Н. С. (Кулжинская-Вооронец) (колл. № 3837). Представители семейства *Lytoceratidae* Neumayr emend. Zittel. из нижнемеловых отложений Крыма. Тр. ВГРО, Вып. 241, 1933, 33 с., 6 пал. табл.

Коллекция крымских представителей сем. *Lytoceratidae* Неумауг из отложений нижних ярусов нижнего мела имеет в своем составе много новых видов. Из 36 описанных форм только 13 тождественны западноевропейским видам. Новых видов и вариантов — 16.

Lytoceras phestus var. *pseudodensecostata* Voronez.

№ 6/3837. Табл. I, фиг. 1—3.

Lytoceras subdensefimbriatum Vor.

№ 9/3837. Табл. VI, фиг. 1, 3.

№ 10/3837. Табл. VI, фиг. 2.

Lytoceras (Hemitetragonites) crebrisulcatum var. *sablyensis*.

№ 11/3837. Табл. II, фиг. 1.

№ 12/3837. Табл. II, фиг. 12.

Lytoceras (Hemitetragonites) lentecrescens.

№ 38/3837. Табл. IV, фиг. 5, 6.

Lytoceras konusch-obaense.

№ 142/3837. Табл. III, фиг. 3, 4, 11.

Lytoceras simpheropolitanum.

№ 169/3837. Табл. IV, фиг. 3, 4, 7.

Lytoceras borissiakii.

№ 174/3837. Табл. III, фиг. 13, 14 *.

Lytoceras gertrudae.

№ 175/3837. Табл. I, фиг. 18, 19.

№ 178/3837. Табл. III, фиг. 7, 12.

Lytoceras (Protetragonites) quadrisulcatum var. *taurica*.

№ 287/3837. Табл. II, фиг. 9, 14.

№ 288/3837. Табл. II, фиг. 10.

Lytoceras (Protetragonites) quadrisulcatum var. *crassa*.

№ 324/3837. Табл. II, фиг. 3, 12, 15.

Lytoceras taiganense.

№ 340/3837. Табл. I, фиг. 10, 11.

Costidiscus rakusi var. *densecostata*.

№ 39/3837. Табл. I, фиг. 9, 12, 14.

№ 393/3837. Табл. I, фиг. 8, 13.

Costidiscus nodosostriatus var. *sablyense*.

№ 395/3837. Табл. I, фиг. 6, 7.

Costidiscus binodosus.

№ 397/3837. Табл. II, фиг. 8, 11, 13.

№ 398/3837. Табл. VI, фиг. 4—6.

Hamulina renngarteni.

№ 401/3837. Табл. II, фиг. 4—6.

170. ВЯЛОВ О. С. (колл. № 1788). О правильных морских ежах из мезозойских отложений Больших Балхан. Изв. ГГРУ. Т. XLIX, № 7, 1930, с. 87—118, 2 пал. табл.

Описанная коллекция морских ежей происходит из отложений нижнего мела и только одна из них юрская (келловей). Возраст осадков устанавливался по фауне головоногих моллюсков. Описано 14 форм. Выделено новых — 5 видов и 1 вариант; 4 формы — в открытой номенклатуре.

Голотипы и синтипы:

Diplopodia balkhanensis Vjalov.

№ 3/1788. Табл. I, фиг. 2.

№ 4/1788. Табл. I, фиг. 1.

Diplopodia balkhanensis var. *aberans* Vjal.

№ 19/1788. Табл. I, фиг. 3.

№ 20/1788. Табл. I, фиг. 4.

Diplopodia kultchitskyi.

№ 32/1788. Табл. I, фиг. 6 *.

Diplopodia renngarteni.

№ 35/1788. Табл. I, фиг. 7 *.

Diplopodia vassilievskyi.

№ 36/1788. Табл. II, фиг. 1 *.

Diplopodia langei.

№ 37/1788. Табл. I, фиг. 8 *.

171. ГЛАЗУНОВ В. С. (колл. № 8703). Атлас руководящих форм ископаемых фаун СССР. Т. XI, 1949, с. 159.

Описан новый вид верхнестуронского иноцерама из юго-западных Кызыл-Кумов.

Inoceramus uzbekistanensis Glasunov.

№ 1/8703. Табл. XXV, фиг. 4.

172. ГЛАЗУНОВ В. С. (колл. № 8479). Новые данные о замочном аппарате некоторых позднемеловых сфеноцерамид. Тр. ВСЕГЕИ. Нов. сер. Т. 115, 1965, с. 170—182, 2 пал. табл.

Описываются замочные аппараты «крылатых» иноцерамов, имеющих важное стратиграфическое значение при расчленении красоярковской свиты на слои и горизонты. Описываемые 12 новых видов подразделены на 3 группы по сложности строения замочного аппарата.

Голотипы:

Sphenoceramus clarus V. Glasunov.

№ 1/8479. Табл. I, фиг. 1 *.

Sphenoceramus pennatulus V. Glasun.

№ 2/8479. Табл. I, фиг. 2 *.

Sphenoceramus seimensis.

№ 10/8479. Табл. II, фиг. 4 *.

Sphenoceramus rarus.

№ 14/8479. Табл. II, фиг. 5 *.

Sphenoceramus fluidus.

№ 15/8479. Табл. I, фиг. 3 *.

Sphenoceramus insuetus.

№ 20/8479. Табл. I, фиг. 4 *.

Sphenoceramus inveteratus.

№ 21/8479. Табл. I, фиг. 7 *.

Sphenoceramus limulus.

№ 22/8479. Табл. I, фиг. 5 *.

Sphenoceramus indigestus.

№ 25/8479. Табл. II, фиг. 3 *.

Sphenoceramus invisitatus.

№ 27/8479. Табл. II, фиг. 1 *.

Spehnoceramus acutulus.

№ 29/8479. Табл. II, фиг. 2 *.

Sphenoceramus indepremsus.

№ 35/8479. Табл. I, фиг. 6 *.

173. ГЛАЗУНОВ В. С. (колл. № 8479, 8690). К систематике позднемеловых иноцерамид Сахалина. Пал. журн. АН СССР № 1, 1967, с. 41—50, 2 пал. табл.

Пересматривается классификация сем. Inoceramidae и стратиграфическое положение видов. Устанавливаются три новых рода на основании различного строения замочного аппарата и морфологических признаков. Выделяется 3 новых вида.

Голотипы:

Schmidtceraurus zhonkierensis V. Glazunov.

№ 1/45. Табл. IV, фиг. 2¹.

Schmidtceraurus brevis V. Glasun.

№ 12/8690. Табл. III, фиг. 3.

Pennatoceraurus clarus.

№ 1/8479. Табл. IV, фиг. 1.

174. ГЛАЗУНОВА А. Е. (колл. № 6428). Некоторые аммониты верхнего альба Копет-Дага. Ежег. ВПО. Т. XIII, 1949, с. 43—51. 1 пал. табл.

Комплекс аммонитов из Западного Копет-Дага одновозрастен с аммонитовой фауной Англии, датированной Л. Спетом верхним альбом (плеврогиплитовая зона). Из пяти описанных видов 2 являются новыми вариантами видов Спета.

Синтипы:

Leptohoplites cantabrigiensis var. *rarecostata* Glasunova.

№ 4/6428. Табл. V, фиг. 3.

№ 5/6428. Табл. V, фиг. 4.

Leptohoplites pseudoplanus var. *subdiscoidea* Glasun.

№ 10/6428. Табл. V, фиг. 9.

175. ГЛАЗУНОВА А. Е. (колл. № 6427). Новые и малоизвестные верхнеальбские аммониты Горной Туркмении. Тр. ВСЕГЕИ. Палеонт. и страт., 1952, с. 90—103, 2 пал. табл.

Впервые для нижнемеловых отложений Туркмении (хр. Копет-Даг) описан комплекс аммонитов, верхнеальб-

¹ Экз. из колл. Д. В. Соколова (1914, с. 29, табл. II, фиг. 3).

ский возраст которых подтверждается присутствием аналогов, характеризующих верхний альб Западной Европы. Из описанных 10-ти выделен 1 новый вид и 6 новых вариантов.

Голотипы и синтипы:

Epihoplites gibbosus var. *planidorsata* Glasunova.

№ 2/6427. Табл. I, фиг. 2.

№ 3/6427. Табл. I, фиг. 3.

№ 4/6427. Табл. I, фиг. 4.

№ 5/6427. Табл. I, фиг. 5.

№ 6/6427. Табл. I, фиг. 6.

Epihoplites gibbosus var. *kasandschikensis* Glasun.

№ 7/6427. Табл. I, фиг. 7 *.

Hysterocheras orbigny var. *stricta*.

№ 10/6427. Табл. II, фиг. 3 *.

Hysterocheras orbigny var. *natzkyi*.

№ 11/6427. Табл. II, фиг. 4 *.

Hysterocheras carinatum var. *turcmenica*.

№ 12/6427. Табл. II, фиг. 5.

№ 13/6427. Табл. II, фиг. 6.

№ 14/6427. Табл. II, фиг. 7.

№ 15/6427. Табл. II, фиг. 8.

Hysterocheras binum var. *typica*.

№ 16/6427. Табл. II, фиг. 9 *.

Hysterocheras percrassum.

№ 18/6427. Табл. II, фиг. 10.

176. ГЛАЗУНОВА А. Е. (колл. № 6426). Аммониты апта и альба Копет-Дага, Малого и Большого Балханов и Мангышлака. Тр. ВСЕГЕИ, 1953, 97 с. 27 пал. табл.

Работа является результатом монографического изучения аммонитовой фауны указанных районов. Приводится схема биостратиграфического расчленения апта и альба Копет-Дага и распространение описанных аммонитов в рассматриваемых отложениях изученных областей и Зап. Европы. Описано 55 форм, выделено 2 новых вида и 8 вариантов.

Голотипы и синтипы:

Parahoplites schmidt var. *artschmanensis* Glasunova.

№ 17/6426. Табл. V, фиг. 2 *.

Acanthoplites bigoti var. *incivilis* Glasun.

№ 35/6426. Табл. V, фиг. 8.

№ 36/6426. Табл. V, фиг. 7.

Acanthoplites lautus.

№ 37/6426. Табл. V, фиг. 9.

№ 38/6426. Табл. V, фиг. 10.

№ 39/6426. Табл. V, фиг. 11.

- Acanthoplites lautus* var. *laxa*.
 № 40/6426. Табл. V, фиг. 14.
 № 41/6426. Табл. V, фиг. 12.
 № 42/6426. Табл. V, фиг. 13.
 № 43/6426. Табл. V, фиг. 15.
- Hypacanthoplites jacobii* var. *presulus*.
 № 71/6426. Табл. X, фиг. 6.
 № 72/6426. Табл. X, фиг. 5.
- Leymeriella tardefurcata* var. *arctica*.
 № 89/6426. Табл. XIII, фиг. 3.
 № 90/6426. Табл. XIII, фиг. 4.
- Leimeriella natzkyi*.
 № 100/6426. Табл. XIV, фиг. 6.
 № 101/6426. Табл. XIV, фиг. 5.
- Hoplites dentatus* var. *joldernensis*.
 № 106/6426. Табл. XVIII, фиг. 2.
 № 107/6426. Табл. XVIII, фиг. 3.
 № 108/6426. Табл. XVIII, фиг. 4.
 № 109/6426. Табл. XVIII, фиг. 5.
- Hoplites dentatus* var. *recusatus*.
 № 110/6426. Табл. XVI, фиг. 4 *.
- Hoplites devisensis* var. *nebulosus*.
 № 120/6426. Табл. XVII, фиг. 8.
 № 121/6426. Табл. XVII, фиг. 7.

177. ГЛАЗУНОВА А. Е. (колл. № 8195). Новая подзона в альбских отложениях Дагестана. Тр. ВСЕГЕИ. Пал. и страт., 1953, с. 41—526 2 пал. стр.

На основе изучения фауны аммонитов разработана детальная схема стратиграфического расчленения альбских отложений Дагестана с выделением новых палеонтологических подзон. Из комплекса аммонитов описано 2 новых вида. Установлен новый подрод — *Daghestanites*.

Голотип и синтипы:

Anahoplites (*Daghestanites*) *deghestanensis* Glasunova.

№ 1/8195. Табл. I, фиг. 2 *.

Anohoplites (*Daghestanites*) *burgenensis* Glasun.

№ 4/8195. Табл. I, фиг. 3.

№ 5/8195. Табл. II, фиг. 2.

178. ГЛАЗУНОВА А. Е. (колл. № 7457). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР, ч. II, Госгеолтехиздат, М., 1960, с. 161, 176.

Описано два вида аммонитов из отложений кампана и сеномана Ю. Сахалина.

Голотипы:

Tetragonites makarovensis Glasunova.

№ 6/7457. Табл. 36, фиг. 3.

Desmoceras inanoides Glasun.

№ 12/7457. Табл. 39, фиг. 5.

179. ГЛАЗУНОВА А. Е. (колл. № 7765). В работе: Глазунова А. Е. и др. «Стратиграфия и фауна меловых отложений Западно-Сибирской низменности» (пелециподы, гастроподы, аммониты). Тр. ВСЕГЕИ. Нов. сер. Т. 29, 1960, с. 134—196, 16 пал. табл.

См. № 155.

В разделе «Моллюски» описано форм: пелеципод — 44, гастропод — 8, аммонитов — 18. Выделено 19 новых видов.

Голотины и синтипы:

Oxytoma uralica Glasunova.

№ 8/7765. Табл. XXXIII, фиг. 10.

Chlamys omskiensis Glasun.

№ 22/7765. Табл. XXXIV, фиг. 6 *.

Chlamys (Camptonectes) beresovicus.

№ 26/7765. Табл. XXXV, фиг. 6 *.

Chlamys (Camptonectes) toboliensis.

№ 29/7765. Табл. XXXV, фиг. 4.

№ 30/7765. Табл. XXXV, фиг. 5.

Chlamys (Aequipecten) porrectus.

№ 31/7765. Табл. XXXV, фиг. 7.

№ 32/7765. Табл. XXXV, фиг. 8.

Chlamys (Aequipecten) pseudopulchellus.

№ 37/7765. Табл. XXXVI, фиг. 1.

№ 38/7765. Табл. XXXVI, фиг. 2.

Chlamys (Aequipecten) ajatensis.

№ 41/7765. Табл. XXXV, фиг. 5.

№ 43/7765. Табл. XXXV, фиг. 7.

Chlamys (Aequipecten) anvenustus.

№ 44/7765. Табл. XXXVII, фиг. 1.

№ 47/7765. Табл. XXXVII, фиг. 4.

Chlamys (Aequipecten) turgidus.

№ 58/7765. Табл. XXXVIII, фиг. 3.

№ 59/7765. Табл. XXXVIII, фиг. 4.

Chlamys (Aequipecten) praesarmenticius.

№ 64/7765. Табл. XXXVI, фиг. 8.

Entolium anlaevis.

№ 86/7765. Табл. XL, фиг. 7.

Syncyclonema sibirica.

№ 89/7765. Табл. XL, фиг. 6 *.

Astarte pseudonana.

№ 97/7765. Табл. XLI, фиг. 9.

Lucina (?) parva.

№ 100/7765. Табл. XLI, фиг. 8 *.

Amaea senonica.

№ 112/7765. Табл. XLIII, фиг. 12 *.

Amaea (Confusiscala) barabinskiensis.

№ 114/7765. Табл. XLIII, фиг. 9 *.

Baculites acuminatus.

№ 121/7765. Табл. XLIV, фиг. 6.

180. ГЛАЗУНОВА А. Е. (колл. № 8692). Палеонтологическое обоснование верхнемеловых отложений Поволжья. «Недра», М., 1972, 134 с., 58 пал. табл.

Приводится послышная характеристика разрезов, корреляция с сопредельными районами, стратиграфическая схема расчленения отложений на ярусы, подъярусы и зоны на основе монографического изучения органических остатков. Описано 57 форм двустворчатых, брюхоногих и головоногих, моллюсков. Выделено новых: 10 видов и 2 подвида.

Голотипы и синтипы:

Inoceramus percostatus gorenkaensis Glasunova.

№ 16/8692. Табл. IV, фиг. 2.

Inoceramus involutus belovodiensis Glasun.

№ 36/8692. Табл. XII, фиг. 2.

Inoceramus obliquus.

№ 37/8692. Табл. VIII, фиг. 2.

№ 38/8692. Табл. VIII, фиг. 3.

Inoceramus anobliquus.

№ 39/8692. Табл. XIV, фиг. 2.

Neithea volgensis.

№ 54/8692. Табл. XXXIV, фиг. 7.

Gryphaea subdonetzensis.

№ 89/8692. Табл. XXVII, фиг. 2; табл. XXVIII, фиг. 2.

Amphidonta subconica.

№№ 101, 102/8692. Табл. XL, фиг. 1 а—в.

Actinocamax (Actinocamax) minutus.

№ 133/8692. Табл. XLII, фиг. 2.

Actinocamax (Actinocamax) donicus.

№ 176/8692. Табл. LVIII, фиг. 2.

Actinocamax (Praeactinocamax) strelizaensis.

№ 119/8692. Табл. XLII, фиг. 1.

Belemnitella rossica.

№ 155/8692. Табл. LV, фиг. 2.

181. ГРИГОРЬЕВА О. К. (колл. № 5661). Фауна аммонитов нижнего валанжина из бассейна р. Белой на Северном Кавказе. Матер. по геол. и пал. ископ. Азово-Черном. геол. треста. Сб. I, 1938, с. 83—122, 7 пал. табл.

Состав описываемых аммонитов указывает на нижне-валанжинский возраст отложений. Описано 11 видов, 4 из них новые. Установлено 4 новых подрода рода *Protacanthodiscus*.

Голотипы и синтипы:

Riasanites rjasanensis var. *maikopensis* Grigorieva.

№ 2/5661 (203). Табл. I, фиг. 2 *.

Blanfordiceras (*Boehmiceras*) *caucasicum*.

№ 3/5661 (15). Табл. II, фиг. 1 *.

Protacanthodiscus (*Renngarteniceras*) *renngarteni*.

№ 6/5661 (232). Табл. IV, фиг. 3.

№ 7/5661 (250). Табл. IV, фиг. 4.

Protacanthodiscus (*Euthymiceras*) *salenskii*.

№ 9/5661 (230). Табл. IV, фиг. 2 *.

Protacanthodiscus (*Malbosiceras*) *korjeli*.

№ 11/5661 (204). Табл. V, фиг. 2.

№ 12/5661 (214). Табл. III, фиг. 3.

182. ЕФИМОВА А. Ф. (колл. № 8019). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР. Вып. II, ч. I. «Недра», М., 1968, с. 190.

Описан 1 вид двустворчатого моллюска из отложений раннего мела Северо-Востока Азии.

Голотип:

Pinna submitis Efimova.

№ 1/8019. Табл. 43, фиг. 11.

183. ЗОНОВА Т. Д. (колл. № 8526). О новых позднемеловых иноцерамах острова Сахалина. Тр. ВСЕГЕИ. Нов. сер. Т. 115. Биост. сб. Вып. 1, 1965, с. 188—194, 1 пал. табл.

Установление новых видов позволило выделить в основании жонкьерской свиты характерный горизонт песчанников, имеющий важное значение для выяснения некоторых стратиграфических вопросов.

Голотипы.

Inoceramus nagaoui Зонова.

№ 1/8526. Табл. I, фиг. 7.

Inoceramus cuneus Зон.

№ 11/8526. Табл. 1, фиг. 6.

184. ЗОНОВА Т. Д. (колл. № 8255). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР. Вып. II, ч. I, «Недра», М., 1968, с. 205—207.

Описано 3 вида иноцерамов с о. Сахалина из отложений коньякского яруса.

Голотипы:

Inoceramus orlovkaensis Зонова.

№ 1/8255. Табл. 45, фиг. 1.

Inoceramus kryštofovichi Zon.

№ 3/8255. Табл. 45, фиг. 7.

Inoceramus tolmatchevi.

№ 5/8255. Табл. 46, фиг. 2.

185. ЗОНОВА Т. Д. (колл. № 8335). Верхнемеловые иноцерамы из группы *Inoceramus uwajimensis* и их стратиграфическое значение. Тр. ВСЕГЕИ, нов. сер. Т. 127, 1970, с. 174—201, 7 пал. табл.

Строгая приуроченность концентрически-ребристых иноцерамов из описываемой группы к толще песчаников верблюжегорской свиты, прослеживаясь на значительные расстояния, делает возможными стратиграфические сопоставления на значительно удаленных друг от друга территориях. Описано 5 видов и 3 вариетета. Выделено 4 новых вида, 3 из которых были опубликованы ранее. (См. сб. «Новые виды древних растений п. беспозв. СССР». Вып. II, ч. I, 1968, с. 205—207).

Голотип:

Inoceramus subgeinitzianus Зонова.

№ 8/8335. Табл. 6, фиг. 21.

186. KIDSTON R. — GWYNNE-VAUGHAN D. T. (колл. № 353). On a new species of *Tempskya* from Russia. Зап. имп. Минер. общ. Ч. XLVIII, 1912, 18 с., 3 пал. табл.

Описан новый род ископаемого папоротника из меловых отложений Мугоджар. Детально рассмотрено строение стебля, корня, листовых рубцов и другие особенности изученного вида. Кроме того, сделаны выводы об особенностях роста, родственных связях и о систематическом положении растения.

Голотип:

Tempskya rossica Kadston and Gwynne-Vaughan.

№№ 1—3/353. Табл. I—III.

187. КРИШТОФОВИЧ А. Н. (колл. № 2036). Открытие остатков флоры покрытосеменных в меловых отложениях Уральской области. Изв. имп. Ак. Наук. Сер. VI, т. VIII, № 9, 1914, с. 603—611, 1 пал. табл.

Описывается коллекция остатков флоры с преобладанием двудольных из меловых отложений притока р. Эмбы. До этой находки меловая флора покрытосеменных была известна в Сев. Америке, Арктике и Зап. Европе. На территории России найдена впервые. Преобладание двудольных, бедность папоротниками и отсутствие хвойных говорит о том, что возраст содержащей эти остатки толщи не древнее сеномана. Описано 10 видов; выделено 2 новых; 2 формы описаны в открытой номенклатуре.

Синтипы:

Cissites uralensis Kryshstofovich.

№ 29/2036. Табл., фпг. 8.

№ 30в/2036. Рнс. в тексте.

Streculia vinokurovii Kryshst

№ 33а/2036. Табл., фпг. 9.

188. КРИШТОФОВИЧ А. Н. (колл. № 3013). Открытие древнейших двудольных покрытосеменных и эквивалентов по-
томасских слоев на Сучане в Уссурийском крае. Изв. Геол.
ком. Т. XLVIII, № 9, 1929, с. 113—145, 3 пал. табл.

Первая находка в мезозойских отложениях на Сучане
представителя покрытосеменных двудольных растений да-
ла более широкую амплитуду возраста угленосных гори-
зонтов, определяемую палеонтологически (от апта до ос-
нования меловой системы). В работе описано 4 вида, 3 из
которых выделены как новые.

Голотип и синтипы:

Aralia lucifera Kryshstofovich.

№ 1/3013. Табл. LVIII, фпг. 1, 2.

Pandanophyllum ahnerli Kryshst.

№ 8/3013. Табл. LIX, фпг. 1, 2.

№ 9/3013. Табл. LIX, фпг. 1, 3.

189. КРИШТОФОВИЧ А. Н. (колл. № 2886). Ископаемая фло-
ра с р. Лозьвы в Северном Урале с остатками мак-клин-
токий, родственная Гренландской. Тр. ВГРО. Вып. 291,
1933, 44 с., 9 пал. табл.

Описано 15 форм ископаемой флоры, 2 из которых вы-
делены как новые. Рассмотрен вопрос о возрасте этой фло-
ры — аналога мак-клинтокневой добазальтовой флоры
Гренландии (не моложе эоцена, а возможно и верхнего
мела).

Синтипы:

Potamogeton uralense Kryshstofovich.

№ 6/2886(409/2). Табл. I, фпг. 3.

№ 7/2886(409/3). Табл. I, фпг. 4.

№ 8/2886(409/4). Табл. I, фпг. 5.

№ 9/2886(409/5). Табл. I, фпг. 6.

№ 11/2886(409/6). Табл. II, фпг. 7.

№ 13/2886(409/25а). Табл. II, фпг. 9.

№ 14/2886(409/7). Табл. II, фпг. 8.

Ficus uralica Kryshst.

№ 40/2886(409/25). Табл. III, фпг. 15;

табл. VIII, фпг. 35.

№ 41/2886(409/25а). Табл. III, фпг. 16а;

табл. VIII, фпг. 36b.

190. КРИШТОФОВИЧ А. Н. (колл. № 4476). О меловой флоре восточного склона Урала и отношение ее к залежам бокситов. Матер. ЦНИГРИ. Общ. сер. Сб. I, 1936, с. 42—48, 1 пал. табл.

Приводится сводный список растений из меловых отложений восточного склона Урала. Приведено описание 12-ти форм растительных остатков из отложений сеноман-турона бассейна р. Таналык (Ю. Урал). Выделено 2 новых вида.

Голотип и синтипы:

Sphenopteris cladophleboides Kryshstofovich.

№ 1/4476(20). Табл. I, фиг. 1.

№ 2/4476(21). Табл. I, фиг. 2.

Cupressinocladus uralensis Kryshst.

№ 22/4476(36). Табл. I, фиг. 13.

191. КРИШТОФОВИЧ А. Н. (колл. № 2069). Меловая флора Сахалина. 1 — Мгач и Половинка. Тр. Дальневост. филиала. АН СССР. Сер. геол. Т. II, 1937, 103 с., 14 пал. табл. (см. также: «On the Cretaceous Flora of Russian Sakhalin», Journ. of the College of Sc., Tokyo Imp. Univ. Vol. XL, Art 8, 1918. 2. «О меловой флоре Русского Сахалина». Изв. Геол. ком. Т. XXXIX, № 3—6, 1920).

Излагается история изучения меловой флоры Азии, возраст которой прежними исследователями определялся как третичный. Приводится список главнейших местонахождений (151) меловой флоры на Сахалине и дается краткий геологический очерк меловых отложений острова. Описано 43 вида растений, 5 из которых являются новыми.

Синтипы:

Gleichenia crenata Kryshstofovich.

№ 2/2069. Табл. I, фиг. 2.

№ 3/2069. Табл. I, фиг. 3.

№ 4/2069. Табл. I, фиг. 4.

№ 5/2069. Табл. I, фиг. 5.

Gleichenia lineariformis Kryshst.

№ 7/2069. Табл. I, фиг. 6 *.

Gleichenia sachalinensis.

№ 10/2069. Табл. II, фиг. 3.

№ 11/2069. Табл. II, фиг. 4.

№ 13/2069. Табл. II, фиг. 5.

№ 14/2069. Табл. V, фиг. 3.

№ 18/2069. Табл. III, фиг. 3.

№ 35/2069. Табл. III, фиг. 1.

№ 37/2069. Табл. III, фиг. 4.

№ 38/2069. Табл. III, фиг. 5.

Populus sachalinensis.

№ 42/2069. Табл. VI, фиг. 1.

№ 58/2069. Табл. XI, фиг. 7.

№ 87/2069. Табл. XI, фиг. 3.

№ 101/2069. Табл. XI, фиг. 5.

№ 106/2069. Табл. XI, фиг. 4.

Liriodendron sachalinense.

№ 115/2069. Табл. XII, фиг. 4.

№ 116/2069. Табл. XII, фиг. 5.

№ 117/2069. Табл. XII, фиг. 6.

192. КРИШТОФОВИЧ А. Н. (колл. № 5593). Верхнемеловые растения бассейна р. Колымы. Матер. по изуч. Кол.-Индиг. края. Сер. 2. Вып. 15, 1938, 26 с., 3 пал. табл.

Описанная флора из басс. р. Колымы, в количестве 19 форм, принадлежит к отложениям сенона. Выделено 4 новых вида. Приведено также описание отпечатка листа двусеменодольного растения из нижнемеловых отложений.

Голотипы и синтипы:

Celastrorhynchium subundulatum Kryshthovovich.

№ 64/5593(10/18). Рис. 11.

Zizyphus kolymensis Kryshth.

№ 15/5593(10/154). Рис. 14.

Cissus kolymensis.

№ 52/5593(10/150). Рис. 17.

Hedera ochotica.

№ 87/5593(10/12). Табл. II, фиг. 4.

Aralia kolymensis.

№ 92/5593. Табл. II, фиг. 5.

№ 93/5593. Табл. II, фиг. 6.

193. КРИШТОФОВИЧ А. Н. (колл. № 4562). Новые находки ископаемых флор на Дальнем Востоке как вехи стратиграфии (II, разд. В). Сб. «К 50-летию научн. деят. акад. Обручева». Т. II, 1939, с. 293—299, 1 пал. табл.

Описано 9 форм двудольных растений из отложений позднего мела (партизанская свита) бассейна р. Тетюхе, считавшихся ранее отложениями пермо-карбона. Выделен 1 новый вид.

Голотип:

Viburnum tiutichoense Kryshth.

№ 59/4562. Табл. IV, фиг. 15.

194. КРИШТОФОВИЧ А. Н. (колл. № 4655). Новые находки ископаемых флор на Дальнем Востоке как вехи страти-

графни (II, разд. С). Сб. «К 50-летию научн. деят. акад. Обручева. Т. II, 1939, с. 299—306, 1 пал. табл.

Еще одним подтверждением верхнемелового возраста цагайанской свиты и ее широкого горизонтального распространения явилась находка описываемых флористических остатков на рр. Гуран и Энтукан. Один из трех описанных видов — новый.

Голотип:

Drepanolepis amurensis Krysh.

№ 2/4655. Табл. V, фиг. 2 *.

195. КРИШТОФОВИЧ А. Н. (колл. № 5649). Меловая флора бассейна р. Анадыря. Тр. Бот. инст. Акад. наук СССР. Сер. VIII, вып. III, 1958, с. 9—70, 13 пал. табл.

Рассматривается меловая флора самой северо-восточной территории Сов. Союза. По-новому освещен ряд флористических и стратиграфических вопросов. Вся описываемая флора происходит из отложений турона — маастрихта, возможно, дата. Из комплекса описанной флоры (67 форм) выделено 17 новых видов, 16 приведены в открытой номенклатуре.

Голотипы:

Sphenopteris onkilonica Krysh.

№ 17/5649. Табл. II, фиг. 8, 9.

Pseudocycas hyperborea Krysh.

№ 27/5649. Табл. III, фиг. 5.

Cephalotaxopsis anadyrensis.

№ 34/5649. Табл. V, фиг. 2.

Araucarites andyrensis.

№ 51/5649. Табл. VI, фиг. 2.

Pseudolarix arctica.

№ 56/5649. Табл. VI, фиг. 6.

Pityophyllum pseudolaricis.

№ 58/5649. Табл. VI, фиг. 1 *.

Corylus eliseevii.

№ 74/5649. Табл. VIII, фиг. 3.

Rhamnus septentrionalis.

№ 127/5649. Табл. XII, фиг. 8.

Zirypus rarytkinensis.

№ 130/5649. Табл. XII, фиг. 10.

Cissus rarytkinensis.

№ 133/5649. Рис. 47 *.

Pterospermum anianicum.

№ 136/5649. Рис. 49, 50 *.

Viburnum anadyrense.

№ 139/5649. Табл. XIII, фиг. 3.

Viburnum beringianum.

№ 141/5649. Табл. XIII, фиг. 4.

196. КРИШТОФОВИЧ А. Н., БАЙКОВСКАЯ Т. Н. (колл. № 6256). Меловая флора Сахалина. Бот. инст. Ак. наук СССР, 1960, 122 с., 21 пал. табл.

Изучение сахалинской верхнемеловой флоры подтвердило принадлежность гилляцких отложений к сеноману и укрепило мнение о стратиграфических связях между меловыми отложениями Сахалина, Гренландии и Аляски. Из описанных 84-х форм выделено 7 новых видов.

Голотипы и синтипы:

Anemia piskranensis Kryshthofovich et Baikovskaja.

№ 26/6256. Рис. 6 *.

Thinnfeldia sachalinensis Kryshth. et Baik.

№ 63/6256 (450—22). Табл. VII, фиг. 6.

Nilssonia sachalinensis.

№ 67/6256 (461—2). Табл. VIII, фиг. 6 *.

Feildenia sachalinensis.

№ 132/6256 (461—88). Табл. X, фиг. 10.

№ 133/6256 (815—1). Рис. 24.

Menispermites sachalinensis Kryshth.

№ 148/6256 (418—4). Табл. XVII, фиг. 2.

№ 149/6256 (418—4). Рис. 28.

Protophyllum ignatianum Kryshth. et Baik.

№ 155/6256 (24). Рис. 31.

№ 158/6256 (24). Рис. 34.

Protophyllum longifolium.

№ 161/6256 (24П—8). Табл. XX, фиг. 1.

197. КРИШТОФОВИЧ А. Н., БАЙКОВСКАЯ Т. Н. (колл. № 6363). Верхнемеловая флора Цагаяна в Амурской области. Бот. инст. Ак. наук СССР. Избр. тр. А. Н. Криштофовича. Т. III, «Наука», М., 1966, с. 184—321, 22 пал. табл.

Ископаемая флора из обнажения Цагаяна (низовье р. Буреи) даст богатый материал для решения двух проблем стратиграфии («арктический миоцен» и «Ларамии»), для стратиграфического расчленения и понимания возраста позднемеловых и раннетретичных отложений Восточной Азии. Из 63-х описанных форм выделено 14 новых видов и 2 comb. nov.

Голотипы и синтипы:

Cephalotaxopsis minima Kryshthofovich et Baikovskaja.

№ 7/6363 (E26—128). Табл. II, фиг. 6.

№ 8/6363 (A—22—5). Табл. III, фиг. 5.

№ 9/6363 (E—26—129). Табл. III, фиг. 6.

- Libocedrus catenulata* (Bell) Kryshch.
 № 74/6363 (Е—76—21). Табл. VI, фиг. 3 *.
- Nelumbo amurensis*.
 № 87/6363 (Е 26—217А). Табл. VII, фиг. 6 *.
- Trochodendroides elliptica* (Newb.).
 № 138/6363 (Е 76—5). Табл. VIII, фиг. 8.
 № 139/6363 (Е 76—12). Табл. X, фиг. 8.
 № 140/6363 (Е 26—251). Табл. XIII, фиг. 4.
 № 141/6363 (Е 26—250). Табл. XIV, фиг. 4.
- Tetracentron amurensis*.
 № 153/6363 (Е 128—2). Табл. XVII, фиг. 1.
 № 154/6363 (Е 86—1). Табл. XVIII, фиг. 2.
- Platanus schmidtii* Kryshch. et Baik.
 № 159/6363 (Е 26—7). Табл. VIII, фиг. 3.
 № 160а/6363 (Е 26—4В). Табл. XIII, фиг. 1;
 табл. XIV, фиг. 2.
 № 161/6363 (Е 26—6). Табл. XVI, фиг. 2.
 № 162/6363 (Е—26—12). Табл. XVI, фиг. 3.
 № 163/6363 (26—5А). Табл. XVII, фиг. 3.
- Colutea cordata* Kryshch.
 № 168/6363 (Е 76—50). Табл. X, фиг. 6 *.
- Zizyphus phosphoria*.
 № 171/6363 (Д 34—1А). Табл. XV, фиг. 7 *.
- Cissus amurensis* Kryshch. et Baik.
 № 178/6363 (Е 26—9). Табл. XIII, фиг. 2 *.
- Tilia tsagajanica*.
 № 179/6363 (Е 26—37). Рис. 16 *.
- Grewiaopsis amurensis*.
 № 180/6363 (А2). Рис. 17 *.
- Actinidia burejensis* Kryshch.
 № 176/6363 (Е 26—229). Табл. VIII, фиг. 5 *.
- Pterospermites amurensis*.
 № 187/6363 (Е 26—2В). Табл. VII, фиг. 2.
 № 188/6363 (Е 26—1). Табл. XVI, фиг. 1.
 № 189/6363 (Е 26—3). Табл. XX, фиг. 1.
- Dicotylophyllum tsagajanicum* f. А.
 № 192/6363 (Е 76—3В). Рис. 19а.
- Dicotylophyllum tsagajanicum* f. В.
 № 193/6363 (Е 76—3А). Табл. XIV, фиг. 3;
 рис. 19б.
- Carpolithus tsagajanicus*.
 № 194/6363 (Е 86—17А). Табл. XX, фиг. 2, 3 *.
198. КРЫМГОЛЬЦ Г. Я. (колл. № 5172). Нижнемеловые белесмниты Кавказа. Моногр. по палеонт. СССР. Т. LXVII, вып. 1, 1939, 51 с., 8 пал. табл.

Цель работы — выяснение руководящего значения белесмнитов для стратиграфии нижнемеловых отложений, приуроченности отдельных форм к определенному страти-

графическому подразделению и устранение существующих разногласий в понимании отдельных форм. Описан 41 вид, 5 из которых — новые; 1 форма дана в открытой номенклатуре.

Голотипы:

Mesohibolites minareticus Grimholz.

№ 27/5172. Табл. II, фиг. 2.

Mesohibolites renngarteni Grim.

№ 67/5172. Табл. IV, фиг. 2.

Mesohibolites nalčikensis.

№ 69/5172. Табл. IV, фиг. 3.

Neohibolites spiniformis.

№ 411/5172. Табл. VII, фиг. 19.

Neohibolites subtilis.

№ 911/5172. Табл. VII, фиг. 16.

КРЫМГОЛЬЦ Г. Я., ПЕТРОВА Г. И., ПЧЕЛИНЦЕВ В. Ф.
(колл. № 5393). См. № 75.

КУТОРГА С.— KUTORGA S. (колл. № 3785).

См. № 320. (вып. 2 — кембрий).

199. ЛИВЕРОВСКАЯ Е. В. (колл. № 5976). О меловой фауне с западного берега Сахалина (к северу от сел. Хой). Ежег. ВПО. Т. XII, 1945, с. 93—100, 1 пал. табл.

Изученная фауна двусторонне идентична фауне, описанной японскими учеными с о. Хоккайдо из отложений сеноман-турона и является, таким образом, наиболее древней среди известных меловых фаун о-ва Сахалина. Описано 6 видов; 2 выделены как новые. Часть коллекции хранится в г. Охе.

Синтипы:

Astarte choiensis Liverovskaya.

№ 4/5976. Табл. XIII, фиг. 10.

Dosiniopsis jerofejevi Liver.

№ 5/5976. Табл. XIII, фиг. 7.

200. ЛИВЕРОВСКАЯ Е. В. (колл. № 6299). Стратиграфия и фауна верхнемеловых отложений восточного берега Пенжинской губы. Тр. ВНИГРИ. Вып. 154. Палеонт. сб. № 2, 1959, с. 231—261, 6 пал. табл.

Описанная фауна моллюсков (24 формы) служит обоснованием стратиграфии верхнего мела Северной Камчатки и для сопоставления этих отложений с аналогами на Дальнем Востоке и в сопредельных странах. Выделено 3 новых вида.

Голотипы:

Cusculleae kamchatica Liwerowskaja.

№ 9/6299. Табл. V, фиг. 6, 7.

Inoceramus pelelensis Liwer.

№ 27/6299. Табл. III, фиг. 3.

Semifusus talovensis.

№ 33/6299. Табл. VI, фиг. 3.

201. ЛИПМАН Р. Х. (колл. № 7767). В работе: Глазунова А. Е. и др. «Стратиграфия и фауна меловых отложений Западно-Сибирской низменности» (Радиолярии). Тр. ВСЕГЕИ. Нов. сер. Т. 29, 1960, с. 124—134, 7 пал. табл.

См. № 155.

В разделе «*Radiolaria*» описано 20 форм; выделено 12 новых видов.

Голотипы:

Amphibrachium concentricum Lipman.

№ 6/7767. Табл. XXVIII, фиг. 6.

Amphibrachium ornatum Lipm.

№ 7/7767. Табл. XXVIII, фиг. 10.

Amphibrachium mucronatum.

№ 9/7767. Табл. XXVIII, фиг. 9.

Amphibrachium spongiosum.

№ 12/7767. Табл. XXVII, фиг. 2.

Amphimenium sibiricum.

№ 12/7767. Табл. XXVIII, фиг. 12.

Euchitonia triradiata.

№ 13/7767. Табл. XXIX, фиг. 2.

Histiastrum tumeniensis.

№ 16/7767. Табл. XXX, фиг. 5.

Histiastrum latum.

№ 17/7767. Табл. XXIX, фиг. 8.

Histiastrum tetracantum.

№ 18/7767. Табл. XXIX, фиг. 5.

Pentiastrum subbotinae.

№ 19/7767. Табл. XXX, фиг. 7.

Hexinastrum cretaceum.

№ 20/7767. Табл. XXX, фиг. 8.

Lithostrobus rostouzevi.

№ 24/7767. Табл. XXXII, фиг. 8.

202. ЛУППОВ Н. П. (колл. № 5144). Об аммонитах из барремских отложений Восточно-Карабугазского района (Северо-Западная Туркмения). Тр. Лен. общ. естествоисп. Т. 65, вып. 1, 1936, с. 116—124, 1 пал. табл.

Комплекс описанной фауны аммонитов типичен для отложений барремского яруса. Описано 6 форм; выделен 1 новый вид.

Голотип:

Matheronites turkmenicus Lurrov.

№ 5/5144. Табл. I, фиг. 1—3.

203. ЛУППОВ Н. П. (колл. № 6216). Новый вид *Cicatrites* из верхнеаптских отложений Северного Кавказа. Ежег. ВПО. Т. XIII, 1949, с. 71—74, 1 пал. табл.

Установление нового вида этого рода помогает уточнить диагноз *Cicatrites* и более отчетливо, чем это могли сделать предыдущие исследователи, выявить его родовые признаки.

Голотип:

Cicatrites hokodzensis Luppov.

№ 1/6216. Табл. VIII, фиг. 4.

204. ЛУППОВ Н. П. (колл. №№ 5180, 6136). Нижнемеловые отложения Северо-Западного Кавказа. Тр. ВНИГРИ. Нов. сер. Вып. 65, 1952, 238 с., 14 пал. табл.

Приводится стратиграфическое расчленение нижнемеловых отложений с выделением 5 ярусов и 16 фаунистических горизонтов. Рассматриваются палеозоогеографические особенности и условия образования осадков для всего нижнемелового времени в районе. Описывается 46 форм аммонитов, только 12 из которых определены до вида. Выделено 2 новых вида и 3 вариетета.

Голотипы и синтипы:

Pseudohaploceras matheroni var. *caucasica* Luppov.

№ 9/5180. Табл. III, фиг. 1; табл. IV, фиг. 4.

№ 10/6136. Табл. V, фиг. 1.

Deshayesites evolvens Lur.

№ 36/6136. Табл. VIII, фиг. 1 *.

Cheloniceras cornuelianum var. *sinzowi*.

№ 28/5180. Табл. XI, фиг. 1 *.

Cheloniceras pshechense.

№ 29/5180. Табл. X, фиг. 1; табл. XI, фиг. 2 *.

Crioceratites nolani var. *biassalensis*.

№ 50/6136. Табл. XIV, фиг. 1 *.

205. ЛУППОВ Н. П. (колл. № 8104). Основы палеонтологии. Моллюски — головоногие. П. М., 1958, с. 104, табл. XLVII.

Описан 1 вид аммонита из отложений верхнего апта (р. Кубань).

Голотипы:

Diadachoceras causicum Luppov.

№ 13/8104. Табл. XLVII, фиг. 9.

206. ЛУППОВ Н. П. (колл. № 8251). Новые сеноманские и нижнетуронские аммониты рода *Placentoceras* из Средней Азии. Тр. ВСЕГЕИ. Нов. сер. Т. 109, вып. 14, 1963, с. 142—158, 6 пал. табл.

Из отложений, развитых в юго-западных отрогах Гиссарского хребта, Ферганы, в хребтах Алайском и Петра

Первого описаны новые виды рода *Placenticeras*, характерные для сеномана и турона. 6 видов выделены автором, как новые, 2 вида приведены из неопубликованных работ А. Д. Архангельского.

Голотипы:

Placenticeras gaurdakense Lurrov.

№ 1/8251. Табл. I, фиг. 1.

Placenticeras mediasiaticum Lurp.

№ 3/8251. Табл. II, фиг. 1.

Placenticeras lenticulare.

№ 4/8251. Табл. I, фиг. 3.

Placenticeras tschernyschevi Arkhangelsky.

№ 5/8251. Табл. III.

Placenticeras jaasi Arkhang.

№ 7/8251. Табл. V, фиг. 1.

Placenticeras kysylkurganense Lurp.

№ 9/8251. Табл. VI, фиг. 2.

Placenticeras alaiense.

№ 10/8251. Табл. II, фиг. 2.

Placenticeras simakovi.

№ 11/8251. Табл. VI, фиг. 1.

207. МИШУНИНА З. А. (колл. № 5628). Белемниты мелового флиша Юго-восточного Кавказа. Тр. НГРИ. Сер. А. Вып. 74, 1935, 36 с., 3 пал. табл.

Приведен разрез меловых отложений (от баррема до кампана), обнажающихся в Сев. Кавристане, с их литологической характеристикой, а также описание 14-ти форм белемнитов. Выделен 1 новый вид.

Синтипы:

Neohibolites notus Mishunina.

№ 8/5628. Табл. I, фиг. 16—18.

№ 9/5628. Табл. I, фиг. 19.

208. МОИСЕЕВ А. С. (колл. № 4802). Новые семейства и роды. ВСЕГЕИ. Матер. по палеонт. Нов. сер. Вып. 12, 1956, с. 61—64, табл.

Установлены 2 новых рода брахиопод, генотипы которых происходят из нижнемеловых отложений Крыма: *Suiaella* из баррема, *Belbekella* из валанжина. Описано 2 новых вида.

Голотипы:

Suiaella weberi Moisseiev.

№ 295/4802. Табл. XII, фиг. 10.

Belbekella airgulensis Moiss.

№ 406/4802. Табл. XII, фиг. 9.

209. МОРДВИЛКО Т. А. (колл. № 3044). Пелецподы из отложений аптского и альбского ярусов на Северном Кавказе. Тр. ВГРО. Вып. 140, 1932, 76 с., 6 пал. табл.

Приводится описание комплекса пелецпод (51 форма), сходного по составу с нижнемеловой фауной Франции, Швейцарии и особенно Англии. Выделено 2 новых вида и 10 варьететов.

Синтипы:

Nucula pectinata var. *caucasica* Mordvilko.

№ 7/3044. Табл. I, фиг. 9.

№ 8/3044. Табл. I, фиг. 10.

Nucula pectinata var. *tenuicostata* Mordv.

№ 14/3044. Табл. I, фиг. 11.

Nuculana scapha var. *curta*.

№ 20/3044. Табл. II, фиг. 6.

№ 21/3044. Табл. II, фиг. 7.

Nuculana vibrayeana var. *pictet*.

№ 100/3004. Табл. I, фиг. 19.

Cucullaea glabra var. *localis*.

№ 175/3044. Табл. II, фиг. 3.

№ 176/3044. Табл. II, фиг. 4.

Trigonia nodosa var. *karakaschi*.

№ 303/3044. Табл. III, фиг. 1; табл. V, фиг. 3.

№ 304/3044. Табл. III, фиг. 2.

№ 305/3044. Табл. IV, фиг. 1.

Trigonia aliformis var. *schapsugensis*.

№ 540/3044. Табл. III, фиг. 5.

Trigonia piriformis.

№ 545/3044. Табл. III, фиг. 6.

Cardium cottaldi var. *albensis*.

№ 702/3044. Табл. V, фиг. 7.

Thetironia stojanovi.

№ 745/3044. Табл. VI, фиг. 9.

Thetironia minor var. *dagestanensis*.

№ 1439/3044. Табл. VI, фиг. 11.

Thetironia minor var. *circassensis*.

№ 1917/3044. Табл. VI, фиг. 8.

210. МОРДВИЛКО Т. А. (колл. № 5857). Раннемеловые гетеродонтные двустворчатые моллюски юга СССР. «Наука», М., 1979, 112 с., 24 пал. табл.

Изложены данные по эволюции раннемеловых представителей надсемейств арктикоидеа и глассоидеа из отложений южных районов Союза. Описано 46 видов и подвидов, из них 33 новых (2 вида описаны Н. Н. Бобковой). Шесть голотипов не переданы автором.

ГОЛОТИПЫ:

- Arctica lata* Mordvilko.
№ 8/5857. Табл. III, фиг. 4.
- Arctica minor* Mordv.
№ 10/5857. Табл. IV, фиг. 7.
- Arctica elkanssuensis*.
№ 12/5857. Табл. V, фиг. 1.
- Arctica tschegemensis*.
№ 14/5857. Табл. II, фиг. 2.
- Arctica renngarteni*.
№ 18/5857. Табл. III, фиг. 1.
- Arctica naltschikensis*.
№ 19/5857. Табл. III, фиг. 2.
- Arctica subnaltschikensis*.
№ 21/5857. Табл. II, фиг. 5.
- Arctica baksanensis*.
№ 22/5857. Табл. II, фиг. 3.
- Arctica circassensis*.
№ 25/5857. Табл. V, фиг. 2.
- Arctica narzanensis*.
№ 27/5857. Табл. VI, фиг. 7.
- Arctica affinis*.
№ 31/5857. Табл. IX, фиг. 3.
- Arctica kislodvodskaensis*.
№ 34/5857. Табл. IV, фиг. 6.
- Arctica subquadrata*.
№ 35/5857. Табл. X, фиг. 5.
- Arctica gemina*.
№ 36/5857. Табл. X, фиг. 2.
- Arctica akuschaensis*.
№ 38/5857. Табл. X, фиг. 1.
- Glossus (Glossus) minor*.
№ 45/5857. Табл. XI, фиг. 1.
- Glossus (Glossus) naltschikensis*.
№ 46/5857. Табл. XIII, фиг. 5.
- Pronoella kharyssuensis*.
№ 47/5857. Табл. XI, фиг. 9.
- Venilicardia (Venilicardia) localis*.
№ 54/5857. Табл. XVI, фиг. 1.
- Venilicardia (Venilicardia) gissarensis*.
№ 58/5857. Табл. XV, фиг. 1.
- Venilicardia (Venilicardia) podkumokensis*.
№ 68/5857. Табл. XXI, фиг. 1.
- Venilicardia (Venilicardia) dariae*.
№ 69/5837. Табл. XX, фиг. 1.
- Venilicardia (Venilicardia) crassa*.
№ 73/5857. Табл. XX, фиг. 3.

Venilicardia (Venilicardia) pseudocallista.
№ 77/5857. Табл. XXII, фиг. 2.

Venilicardia (Venilicardia) levaschiensis.
78/5857. Табл. XXI, фиг. 3.

Venilicardia (Subisocardia) subsimilis.
№ 80/5857. Табл. XXII, фиг. 1.

Venilicardia (Subisocardia) mangischlakensis.
82/5857. Табл. XXIV, фиг. 1.

НИКИТИН С. (колл. № 1726).
См. № 90.

211. НИКИТИН С. (колл. № 1330). Следы мелового периода в Центральной России. Тр. Геол. ком. Т. V, № 2, 1888, 163 с., 5 пал. табл.

Излагаются результаты изучения меловых отложений на территории бывш. Московской губернии и некоторых других областей Центральной России. Приводятся описания отдельных обнажений. В палеонтологической части описано 34 вида двустворчатых и головоногих моллюсков и зубы 4-х видов ископаемых рыб. Выделено 9 новых видов. Коллекция представлена только 17-ю видами.

Синтипы:

Hoplites jachromensis Nikitin.

№ 29/1330. Табл. IV, фиг. 1, 2.

№ 30/1330. Табл. IV, фиг. 3, 4.

№ 31/1330. Табл. IV, фиг. 6.

212. НИКШИЧ И. И. (колл. № 630). Представители рода *Douvilleiceras* из аптских отложений на северном склоне Кавказа. Тр. Геол. ком. Нов. сер. Вып. 121, 1915, 47 с., 6 пал. табл.

Детально изучены стадии развития каждого экземпляра, установлены генетические связи между формами. Дана таблица горизонтального и вертикального распространения представителей указанного рода. Описано 6 видов. Выделено 2 новых варьетета *D. cornuelli* и 2 варьетета *D. seminodosum*.

Голотипы и синтипы:

Douvilleiceras cornuelli var. *latispinosa* Nikchitch.

№ 21/630. Табл. I, фиг. 6 *.

Douvilleiceras cornuelli var. *pigmaea* Nikch.

№ 23/630. Табл. I, фиг. 7.

№ 24/630. Табл. I, фиг. 8.

Douvilleiceras seminodosum var. *naltschikensis*.

№ 38/630. Табл. II, фиг. 1 *.

Douvilleiceras seminodosum var. *uralica*.

№ 41/630. Табл. I, фиг. 9 а, в *.

ОЛЕЙНИКОВ А. Н. (колл. № 8258).

См. № 96.

213. ПАЛИБИН И. В. (колл. № 3002). Верхнемеловая флора юго-востока Закавказья. Изв. ГГРУ, XLIX, № 7, 1930, с. 125—133, 1 пал. табл.

Из 7-ми описанных форм выделено 4 новых вида, 1 форма дана в открытой номенклатуре. Флора собрана в выходе тонкоплитчатых мергелей верхнемелового возраста (сеноман).

Голотипы и синтипы:

Brachyphyllum araxenum Palibin.

№ 12/3002. Табл. I, фиг. 3.

Protodammara angusta Palib.

№ 16/3002. Рис. 2 *.

Populus hyrcanica.

№ 17/3002. Табл. I, фиг. 7 *.

Dryandra yakovlevi.

№ 19/3002. Табл. I, фиг. 4.

№ 20/3002. Табл. I, фиг. 5, 6.

214. ПРИНАДА В. Д. (колл. № 2372). Новые находки меловых растений в пределах Европейской части СССР. Ежег. РПО. Т. VII, 1927, с. 135—139, 1 пал. табл.

Описано 2 вида ископаемых растений из нижнемеловых отложений Воронежской и Кировской областей. Выделен новый вид.

Голотип:

Pinus viatzensis Prynada.

№ 2/2372. Табл. IX, фиг. 8 *.

215. ПРИНАДА В. Д. (колл. № 4467). Нижнемеловая флора из Латненского района Центральной Черноземной области. Матер. ЦНИГРИ. Сб. I, 1933, с. 43—53, 2 пал. табл.

Описано 9 форм ископаемых папоротников и хвойных, не встречавшихся ранее среди нижнемеловых флор. Некоторые формы являются общими с вельдскими Западной Европы и Уссурийского края. Выделено 3 новых вида.

Голотипы:

Gleichenia semichatovi Prynada.

№ 6/4467. Табл. I, фиг. 5.

Gleichenia auriculata Pryn.

№ 7/4467. Табл. I, фиг. 4.

Polypodites simplex.

№ 14/4467. Табл. I, фиг. 1.

216. ПРИНАДА В. Д. (колл. № 5103). К изучению нижнемеловой флоры. Воронежской области. Ежег. ВПО. Т. XI, 1937, с. 71—87. 1 пал. табл.

Из 9-ти описанных в работе видов ископаемой флоры 5 видов встречены впервые в Латненском районе; один из них новый. Возраст отложений датируется аптом.

Голотип:

Filix minuta Prynada.

№ 5/5103. Табл. X, фиг. 8.

ПРИНАДА В. Д. (колл. № 5350).

См. № 104.

217. ПРИНАДА В. Д. (колл. № 5544). О новой находке *Tempskya* в мезозойских отложениях СССР. Ежег. ВПО. Т. XII, 1945, с. 69—80, 3 пал. табл.

Описан новый вид рода *Tempskya* из верхнемеловых отложений (цагаянский ярус) Хабаровского края.

Голотип:

Tempskya peregrina Prynada.

№ 1—8/5544. Табл. IX—XI.

218. ПРИНАДА В. Д. (колл. № 5596). *Vargolopteris rossica* gen. et sp. nov. — новый папоротник из нижнего мела Европейской части СССР. Ежег. ВПО. Т. XII, 1945, с. 120—125, 3 рис.

Сравнение папоротника из отложений нижнего мела Воронежской области с уже известными французскими и далматскими видами привело к выводу о принадлежности его к новому типу, ранее не встречавшемуся в мезозойской флоре.

Голотип:

Vargolopteris rossica Prynada.

№ 3/5596. Рис. 1A.

219. ПЧЕЛИНЦЕВ В. Ф. (колл. № 2546). О некоторых меловых брюхоногих Туркестана. Изв. Геол. ком. Т. XLV, № 9, 1926, с. 987—990, табл.

Описано 2 новых вида брюхоногих моллюсков из прослая известняка с морской фауной, встреченного в толще, считающейся континентальными отложениями.

Голотип и синтипы:

Mathildia ivanovi Pčelincev.

№ 4/2546. Табл. XXXIII, фиг. 2.

№ 5/2546. Табл. XXXIII, фиг. 3.

Confusiscala turrilitiformis Pčel.

№ 45/2546. Табл. XXXIII, фиг. 4.

220. ПЧЕЛИНЦЕВ В. Ф. (колл. № 2547). Брюхоногие альбского яруса Соколовой горы у Саратова. Изв. Геол. ком. Т. XLV, № 9, 1926, с. 991—999, табл.

Описанная фауна брюхоногих из песчаников Соколовой горы представлена экземплярами отличной сохранности,

что позволило изучить гистологическое строение раковин. Строго укладываясь в рамки нижнего отдела альбского яруса, эта фауна представляет интерес в стратиграфическом отношении. Описано 11 форм. Выделено 3 новых вида; 2 формы — в открытой номенклатуре.

Голотипы и синтипы:

Neritoma sokolovenssis Pčelincev.

№ 1/2547. Табл. XXXIII, фиг. 9, 10.

Bathraspira ornata Pčel.

№ 12/2547. Табл. XXXIII, фиг. 5.

№ 13/2547. Табл. XXXIII, фиг. 6.

Bathraspira multistriata.

№ 17/2547. Табл. XXXIII, фиг. 7, 8.

221. ПЧЕЛИНЦЕВ В. Ф. (колл. № 2548). *Leviathanian gerassimovi* gen. nov., sp. nov. из верхневаланжинских отложений Кавказа. Изв. Геол. ком. Т. XLV, № 9, 1926, с. 1000—1003, табл.

Описана крупная раковина брюхоногого моллюска, выделенная автором в самостоятельный род и новый вид.

Голотип:

Leviathanian gerassimovi Pčelincev.

№ 1/2548. Табл. XXXIII, фиг. 13.

222. ПЧЕЛИНЦЕВ В. Ф. (колл. № 2487). Фауна юры и нижнего мела Крыма и Кавказа. Часть I — Фауна юры и нижнего мела Крыма. Фауна меловых отложений Бурульчи. Тр. Геол. Ком. Нов. сер. Вып. 172, 1927, с. 136—146, табл.

Описано 14 видов брюхоногих и двустворчатых моллюсков. Состав фауны говорит о готеривском возрасте песчаников Бурульчи, что подтверждается сопоставлением с юго-восточной окраиной Парижского бассейна. Установлено 4 новых вида брюхоногих.

Голотипы и синтипы:

Natica (Ampullaria) taurica Pčelincev.

№ 6/2487. Табл. IV, фиг. 16.

Natica (Euspira) acuta Pčel.

№ 10/2487. Табл. IV, фиг. 15 *.

Tornatella burulčensis.

№ 42/2487. Табл. IV, фиг. 14 *.

Retusa karakaschi.

№ 48/2487. Табл. IV, фиг. 13 *.

223. ПЧЕЛИНЦЕВ В. Ф. (колл. № 2488). Фауна юры и нижнего мела Крыма и Кавказа. Часть I — Фауна юры и нижнего мела Крыма. Брюхоногие меловых песчаников окрестностей Балаклавы. Тр. Геол. ком. Нов. сер. Вып. 172, 1927, с. 148—175, табл.

По своему составу описываемая фауна отнесена к низам альбского яруса. Отмечается ее близкое сходство с фауной септариевых глин Мангышлака, охарактеризованных присутствием в них гоэлитов. Описано 44 вида, 25 из которых являются новыми.

Голотипы и синтипы:

Scurria balaclavensis Pčelincev.

№ 1/2488. Табл. IV, фиг. 23, 24 *.

Turbo borissjaki Pčel.

№ 6/2488. Табл. V, фиг. 15.

№ 8/2488. Табл. V, фиг. 16.

Phasianella elongata.

№ 17/2488. Табл. V, фиг. 4 *.

Phasianella minima.

№ 18/2488. Табл. IV, фиг. 33 *.

Nerita tricarinata.

№ 22/2488. Табл. IV, фиг. 19 *.

Solarium ponticum.

№ 23/2488. Табл. V, фиг. 12 *.

Natica sub-clementina.

№ 46/2488. Табл. V, фиг. 11.

№ 47/2488. Табл. V, фиг. 10.

Natica subconoidea.

№ 60/2488. Табл. V, фиг. 7.

Natica balaclavensis.

№ 68/2488. Табл. IV, фиг. 27 *.

Vanikoropsis borissjaki.

№ 72/2488. Табл. V, фиг. 5 *.

Vanikoropsis multistriata.

№ 80/2488. Табл. IV, фиг. 31 *.

Vanikoropsis communis.

№ 81/2488. Табл. IV, фиг. 21 *.

Turritella (Haustator) taurica.

№ 102/2488. Табл. IV, фиг. 20 *.

Pseudoglauconia punctata.

№ 110/2488. Табл. V, фиг. 1, 2 *.

Pseudomelania minuta.

№ 111/2488. Табл. V, фиг. 3 *.

Trajanella pontica.

№ 113/2488. Табл. IV, фиг. 22 *.

Trajanella komarensis.

№ 117/2488. Табл. IV, фиг. 25 *.

Nerinella balaclavensis.

№ 124/2488. Табл. IV, фиг. 34.

№ 125/2488. Табл. IV, фиг. 35.

Metacerithium dentatum.

№ 141/2488. Табл. IV, фиг. 29 *.

Cimolithium komarensse.

№ 142/2488. Табл. IV, фиг. 32 *.

Dicroloma (Perissoptera) simplicissima.

№ 159/2488. Табл. V, фиг. 13 *.

Actaeonina (Ovactaeonina) multisulcata.

№ 165/2488. Табл. V, фиг. 6 *.

Sulcoactaeon minimus.

№ 166/2488. Табл. V, фиг. 9 *.

Sulcoactaeon nereiformis.

№ 168/2488. Табл. V, фиг. 8 *.

224. ПЧЕЛИНЦЕВ В. Ф. (колл. № 2492). Фауна юры и нижнего мела Крыма и Кавказа. Брюхоногие валанжина Кавказа. Тр. Геол. ком. Нов. сер. Вып. 172, 1927, с. 220—245, Табл.

Коллекция брюхоногих из отложений верхнего валанжина Кавказа содержит 47 видов, принадлежащих 16 родам. Наиболее многочисленны представители рода *Nerinea*, тождественные формам Крыма и Балхан. Выделено 23 новых вида; 13 форм — в открытой номенклатуре.

Голотипы и синтипы:

Purpuroidea longa Pčelincev.

№ 4/2492. Табл. VII, фиг. 4.

№ 9/2492. Табл. VII, фиг. 3.

Purpuroidea renngarteni Pčel.

№ 20/2492. Табл. V, фиг. 34 *.

Natica gerassimovi.

№ 21/2492. Табл. VII, фиг. 12 *.

Natica veneliaeformis.

№ 24/2492. Табл. VI, фиг. 11 *.

Natica (Ampullina) macrospira.

№ 52/2492. Табл. VII, фиг. 8 *.

Tylostoma subnaticoide.

№ 53/2492. Табл. VII, фиг. 10 *.

Nerinea nikchitchi.

№ 66/2492. Табл. VI, фиг. 8.

№ 67/2492. Табл. VI, фиг. 13.

Nerinea subfunifera.

№ 68/2492. Табл. VI, фиг. 9 *.

Nerinea triptyxis.

№ 69/2492. Табл. VIII, фиг. 3, 4 *.

Nerinea gerassimovi.

№ 75/2492. Табл. VIII, фиг. 1.

№ 76/2492. Табл. VIII, фиг. 2.

Nerinea cryptoptysis.

№ 79/2492. Табл. VII, фиг. 6, 7 *.

Nerinea kuru-kolensis.

№ 109/2492. Табл. VIII, фиг. 7.

№ 112/2492. Табл. VIII, фиг. 8.

Nerinea urleschensis.

№ 114/2492. Табл. VII, фиг. 14.

№ 131/2492. Табл. VII, фиг. 13.

Nerinea kisil-kolensis.

№ 154/2492. Табл. VIII, фиг. 9 *.

Nerinea lachranensis.

№ 161/2492. Табл. VII, фиг. 1.

№ 162/2492. Табл. VII, фиг. 2.

Nerinea renngarteni.

№ 163/2492. Табл. VI, фиг. 3.

№ 164/2492. Табл. VI, фиг. 4.

Nerinea subbaidarensis.

№ 218/2492. Табл. V, фиг. 3 *.

Nerinea angustilonga.

№ 228/2492. Табл. VIII, фиг. 11.

№ 229/2492. Табл. VIII, фиг. 12.

Ptygmatis neisatzensis Vogdt (in coll.)

№ 268/2492. Табл. V, фиг. 35.

№ 269/2492. Табл. VI, фиг. 5.

Ptygmatis longa Pchel.

№ 271/2492. Табл. VI, фиг. 12 *.

Pseudonerinea valanginensis.

№ 296//2492. Табл. VII, фиг. 9 *.

Aporrhais ullu-kolensis.

№ 310/2492. Табл. VII, фиг. 17.

№ 311/2492. Табл. VII, фиг. 18.

225. ПЧЕЛИНЦЕВ В. Ф. (колл. № 2493). Фауна юры и нижнего мела Крыма и Кавказа. Часть II — Фауна юры и нижнего мела Кавказа. Брюхоногие баррема Северного Кавказа. Тр. Геол. ком. Нов сер. Вып. 172, 1927, с. 248—257, табл.

По общему характеру и по комплексу видов фауна этой коллекции сходна с фауной верхнего баррема Испании и юга Франции. Описан 21 вид из 10 родов и 2-х подродов. Выделено 9 новых видов; 6 форм определены до рода.

Голотипы:

Pleurotomaria sub-anstedi Pchelincev.

№ 1/2493. Табл. VIII, фиг. 19 *.

Pleurotomaria umbonata Pchel.

№ 3/2493. Табл. IX, фиг. 25 *.

Pleurotomaria concava.

№ 4/2493. Табл. IX, фиг. 27 *.

Nerita sub-savii.

№ 7/2493. Табл. IX, фиг. 22 *.

Microschiza nikchitchi.

№ 12/2493. Табл. IX, фиг. 28 *.

Glauconia caucasica.

№ 39/2493. Табл. VIII, фиг. 27 *.

Glauconia nikchitchi.

№ 40/2493. Табл. IX, фиг. 31 *.

Ptygmatis fragilis.

№ 61/2493. Табл. IX, фиг. 29 *.

Endiaplocus ponticus.

№ 65/2493. Табл. IX, фиг. 32, 33 *.

226. ПЧЕЛИНЦЕВ В. Ф. (колл. № 2494). Фауна юры и нижнего мела Крыма и Кавказа. Часть II — Фауна юры и нижнего мела Кавказа. Нижнемеловые брюхоногие Кавказа. Тр. Геол. ком. Нов. сер. Вып. 172, 1927, с. 259—310, табл.

Фауна собрана из определенных стратиграфических горизонтов, охарактеризованных аммонитами. Сборами были охвачены пласты от нижнего готерива до нижнего альба. Описание материала дано по отдельным ярусам и их подразделениям. Всего описано 115 видов, 33 из них являются новыми. 37 форм даны в открытой номенклатуре.

Голотипы и синтипы:

Pleurotomaria subneocomiensis Pčelincev.

№ 22/2494. Табл. IX, фиг. 13 *.

Pleurotomaria obtusoangulata Pčel.

№ 102/2494. Табл. IX, фиг. 20.

№ 103/2494. Табл. IX, фиг. 24.

Pleurotomaria sub-lemari.

№ 113/2494. Табл. VIII, фиг. 8 *.

Pleurotomaria sub-jaccardi.

№ 114/2494. Табл. IX, фиг. 9 *.

Pleurotomaria acutomarginata.

№ 155/2494. Табл. IX, фиг. 2 *.

Natica caucasica.

№ 159/2494. Табл. VIII, фиг. 23 *.

Pleurotomaria sinuata.

№ 166/2494. Табл. IX, фиг. 14 *.

Pleurotomaria ultraconica.

№ 199/2494. Табл. IX, фиг. 26 *.

Turbo multituberculatus.

№ 202/2494. Табл. IX, фиг. 6 *.

Turbo cossmanni.

№ 209/2494. Табл. VIII, фиг. 15 *.

Solarium subdentatum.

№ 226/2494. Табл. IX, фиг. 17 *.

- Solarium subornatum*.
№ 227/2494. Табл. IX, фиг. 16 *.
- Solarium commune*.
№ 230/2494. Табл. IX, фиг. 4 *.
- Pseudomelania turrita*.
№ 233/2494. Табл. VIII, фиг. 16 *.
- Metacerithium renngarteni*.
№ 234/2494. Табл. IX, фиг. 3 *.
- Metacerithium angustum*.
№ 245/2494. Табл. VIII, фиг. 24, 25 *.
- Metacerithium sablense*.
№ 246/2494. Табл. VIII, фиг. 26 *.
- Aporrhais caucasica*.
№ 247/2494. Табл. IX, фиг. 19 *.
- Solarium renngarteni*.
№ 299/2494. Табл. VIII, фиг. 20 *.
- Confusiscula dupini-formis*.
№ 309/2494. Табл. VIII, фиг. 20 *.
- Ringinella aimakensis*.
№ 353/2494. Табл. IX, фиг. 23 *.
- Natica pluralis*.
№ 372/2494. Табл. IX, фиг. 11 *.
- Natica akuschaensis*.
№ 386/2494. Табл. IX, фиг. 12 *.
- Trajanella conoidea*.
№ 395/2494. Табл. IX, фиг. 7 *.
- Trajanella angusta*.
№ 399/2494. Табл. IX, фиг. 15 *.
- Aporrhais gardneri*.
№ 404/2494. Не изображен.
- Dicroloma (Perisoptera) simplicissima*.
№ 406/2494. Табл. VIII, фиг. 21 ¹
- Tornatellaea pontica*.
№ 428/2494. Табл. IX, фиг. 5 *.
- Avellana satagea*.
№ 429/2494. Табл. IX, фиг. 21 *.
- Turbo renngarteni*.
№ 443/2494. Табл. IX, фиг. 10 *.
- Avellana sparsilineata*.
№ 475/2494. Табл. VIII, фиг. 17 *.
227. ПЧЕЛИНЦЕВ В. Ф. (колл. № 2499). Брюхоногие меловых отложений Кубанской области. Изв. Геол. ком. Т. XLVI, № 10, 1928, с. 1175—1193, табл.
- Возраст отложений, содержащих описываемую фауну, автор ориентировочно относит к апт-альбу. Описано 20 ви-

¹ Опубликован ранее в работе 1927 г. «Брюхоногие меловых песчаников окрестностей Балаклавы».

дов, 9 форм даны в открытой номенклатуре, новых видов — 7.

Голотипы:

Nerita cubanensis Pčelincev.

№ 4/2499. Табл. LVII, фиг. 9 *.

Rigauxia problematica Pčel.

№ 17/2499. Табл. LVII, фиг. 5 *.

Pseudoglauconia multilineata.

№ 30/2499. Табл. LVII, фиг. 17 *.

Pseudoglauconia tuberculata.

№ 31/2499. Табл. LVII, фиг. 14 *.

Dicroloma cubanensis.

№ 61/2499. Табл. LVII, фиг. 8*.

Actaeonina paratypica.

№ 77/2499. Табл. LVII, фиг. 6 *.

Ringinella cubanensis.

№ 80/2499. Табл. LVII, фиг. 10 *.

ПЧЕЛИНЦЕВ В. Ф. (колл. № 2500). См. № 118.

ПЧЕЛИНЦЕВ В. Ф. (колл. № 1378). См. № 120.

ПЧЕЛИНЦЕВ В. Ф. (колл. № 3824). См. № 128.

228. ПЧЕЛИНЦЕВ В. Ф. (колл. № 6024). Фауна брюхоногих верхнемеловых отложений Закавказья и Средней Азии. Ак. наук СССР, М.—Л., 1953, 388 с., 51 пал. табл.

Изучение фауны брюхоногих из верхнемеловых отложений названных районов показало, что ни один из описанных видов (за единственным исключением) не переходит из яруса в ярус, что позволяет легко устанавливать возраст того или иного слоя, содержащего эту фауну. Описано 179 видов. Установлено новых: 2 семейства, 5 родов, 1 подрод, 154 вида. 2 варьетета.

Голотипы:

Lyosoma causicum Pčelincev.

№ 26/6024. Табл. I, фиг. 13.

Purpurina cretacea Pčel.

№ 28/6024. Табл. I, фиг. 16.

Purpurina caucasica.

№ 34/6024. Табл. II, фиг. 1.

Ampullospira substantoni.

№ 59/6024. Табл. II, фиг. 10.

Ampullospira pagodiformis.

№ 62/6024. Табл. III, фиг. 2.

Tylostoma subaequaxis.

№ 65/6024. Табл. III, фиг. 5.

Tylostoma subpironae.

№ 71/6024. Табл. IV, фиг. 1.

- Tylostoma subglobosum*.
№ 67/6024. Табл. III, фиг. 6.
- Tylostoma minimale*.
№ 77/6024. Табл. IV, фиг. 6.
- Tylostoma ovale*.
№ 76/6024. Табл. IV, фиг. 5.
- Tylostoma ferganense*.
№ 79/6024. Табл. IV, фиг. 11.
- Gyrodos subtenellus*.
№ 83/6024. Табл. IV, фиг. 8.
- Gyrodos similis*.
№ 85/6024. Табл. IV, фиг. 12.
- Trajanella ornata*.
№ 88/6024. Табл. V, фиг. 1.
- Trajanella subamphora*.
№ 92/6024. Табл. V, фиг. 3.
- Trajanella godoganiensis*.
№ 94/6024. Табл. V, фиг. 4.
- Trajanella subgigantea*.
№ 97/6024. Табл. V, фиг. 18.
- Haustator subjittoni*.
№ 101/6024. Табл. V, фиг. 12.
- Haustator karabakhensis*.
№ 112/6024. Табл. V, фиг. 23 — голотип утерян.
- Haustator asiaticus*.
№ 154/6024. Табл. V, фиг. 17.
- Haustator differencialis*.
№ 159/6024. Табл. VI, фиг. 1.
- Haustator subnodosus*.
№ 809/6024. Табл. VI, фиг. 15.
- Haustator kurdistanensis*.
№ 936/6024. Табл. VI, фиг. 27.
- Haustator kysylkumensis*.
№ 947/6024. Табл. VI, фиг. 24.
- Haustator chodjikulensis*.
№ 950/6024. Табл. VIII, фиг. 16.
- Haustator godoganiensis*.
№ 955/6024. Табл. VII, фиг. 3.
- Haustator pseudodifficilis*.
№ 961/6024. Табл. XXII, фиг. 19.
- Haustator submorgani*.
№ 968/6024. Табл. VII, фиг. 6.
- Haustator obscuricostatus*.
№ 977/6024. Табл. VIII, фиг. 6.
- Haustator caucasicus*.
№ 985/6024. Табл. VIII, фиг. 8.

- Haustator pitniakensis*.
№ 992/6024. Табл. VIII, фиг. 14.
- Haustator mailikulensis*.
№ 1002/6024. Табл. VIII, фиг. 11.
- Haustator ferganensis*.
1007/6024. Табл. VII, фиг. 14.
- Haustator subarchiaci*.
№ 1026/6024. Табл. IX, фиг. 3.
- Confusiscala coxsmanni*.
№ 1028/6024. Табл. IX, фиг. 7.
- Oonia subconula*.
№ 1031/6024. Табл. 13, фиг. 4.
- Glauconia subrenauxi*.
№ 1034/6024. Табл. IX, фиг. 10.
- Pseudomesalia imbricata*.
№ 1070/6024. Табл. X, фиг. 1.
- Pseudomesalia angustata*.
№ 1078/6024. Табл. X, фиг. 15.
- Pseudomesalia regularis*.
№ 1100/6024. Табл. XI, фиг. 12.
- Pseudomesalia bicarinata*.
№ 1140/6024. Табл. XI, фиг. 1.
- Pseudomesalia subindica*.
№ 1141/6024. Табл. XII, фиг. 6.
- Nerinea ferganensis*.
№ 1147/6024. Табл. XII, фиг. 11.
- Plesioplocus karabakhensis*.
№ 1161/6024. Табл. XII, фиг. 12.
- Plesioplocus subbauga*.
№ 1165/6024. Табл. XIII, фиг. 1.
- Plesioplocus grandis*.
№ 1176/6024. Табл. XIV, фиг. 1.
- Plesioptygmatis caucasica*.
№ 1200/6024. Табл. XV, фиг. 2.
- Plesioptygmatis subturbinata*.
№ 1223/6024. Табл. XVI, фиг. 3.
- Plesioptygmatis pupoidea*.
№ 1128/6024. Табл. XVI, фиг. 6.
- Plesioptygmatis plana*.
№ 1240/6024. Табл. XVII, фиг. 8.
- Plesioptygmatis parva*.
№ 1264/6024. Табл. XIX, фиг. 5.
- Plesioptygmatis azerbaijanensis*.
№ 1268/6024. Табл. XIX, фиг. 9.
- Plesioptygmatis djirmanisensis*.
№ 1236/6024. Табл. XVII, фиг. 4.
- Plesioptygmatis turritellaris*.
№ 1238/6024. Табл. XVII, фиг. 9.

- Plesioptygmatis armenica*.
№ 1244/6024. Табл. XVIII, фиг. 4.
- Plesioptygmatis subuchauxiana*.
№ 1263/6024. Табл. XIX, фиг. 4.
- Oligoptyxis ornata*.
№ 1334/6024. Табл. XXII, фиг. 2.
- Oligoptyxis turricula*.
№ 1373/6024. Табл. XII, фиг. 18.
- Oligoptyxis turricula* var. *radiculosa*.
№ 1497/6024. Табл. XXIII, фиг. 1.
- Oligoptyxis robusta*.
№ 1577/6024. Табл. XXV, фиг. 15.
- Oligoptyxis plicata*.
№ 1587/6024. Табл. XXV, фиг. 13.
- Oligoptyxis spiralicosta*.
№ 1606/6024. Табл. XXV, фиг. 10.
- Oligoptyxis cylindrica*.
№ 1607/6024. Табл. XXIII, фиг. 17.
- Oligoptyxis angustata*.
№ 1610/6024. Табл. XXIII, фиг. 14.
- Oligoptyxis glabra*.
№ 1617/6024. Табл. XXIII, фиг. 11.
- Oligoptyxis amudariaensis*.
№ 1953/6024. Табл. XXIV, фиг. 7.
- Oligoptyxis aralensis*.
№ 1981/6024. Табл. XXIV, фиг. 13.
- Oligoptyxis gissarensis*.
№ 1986/6024. Табл. XXIII, фиг. 19.
- Oligoptyxis armenica*.
№ 1997/6024. Табл. XXIV, фиг. 2.
- Oligoptyxis pulchra*.
№ 2001/6024. Табл. XXVI, фиг. 7.
- Oligoptyxis plana*.
№ 1996/6024. Табл. XXVI, фиг. 8.
- Nerinella karabakhensis*.
№ 2006/6024. Табл. XXXIV, фиг. 8.
- Polyptyxis pulchra*.
№ 2012/6024. Табл. XXXIV, фиг. 10.
- Multiptyxis gissarensis*.
№ 2014/6024. Табл. XXXIV, фиг. 12.
- Plesioptyxis subfleuriausa*.
№ 2024/6024. Табл. XXXIII, фиг. 3.
- Aptyxiella posthuma*.
№ 2051/6024. Табл. XXI, фиг. 7.
- Itruvia armenica*.
№ 2083/6024. Табл. XXVII, фиг. 9.
- Itruvia armenica* var. *ornata*.
№ 2123/6024. Табл. XXVII, фиг. 12.

- Itruvia subcarinata.*
№ 2132/6024. Табл. XXIX, фиг. 1.
- Itruvia subcanaliculata.*
№ 2145/6024. Табл. XXVIII, фиг. 16.
- Itruvia gigantea.*
№ 2167/6024. Табл. XXVIII, фиг. 1.
- Itruvia angusta.*
№ 2191/6024. Табл. XXIX, фиг. 2.
- Itruvia cycloidea.*
№ 2193/6024. Табл. XXIX, фиг. 7.
- Itruvia subcycloidea.*
№ 2212/6024. Табл. XXXI, фиг. 1.
- Itruvia caucasica.*
№ 2242/6024. Табл. XXX, фиг. 4.
- Itruvia subornata.*
№ 2247/6024. Табл. XXX, фиг. 7.
- Itruvia ferganensis.*
№ 2253/6024. Табл. XXXII, фиг. 7.
- Itruvia cerithiiformis.*
№ 2288/6024. Табл. XXXII, фиг. 12.
- Itruvia dolioliformis.*
№ 2293/6024. Табл. XXXII, фиг. 14.
- Metacerithium amudariaensis.*
№ 2302/6024. Табл. XXXIII, фиг. 12.
- Campanile armenicum.*
№ 2306/6024. Табл. XXIV, фиг. 4.
- Exechocirsus subpustulosus.*
№ 2311/6024. Табл. XXXIII, фиг. 14.
- Exechocirsus angustatus.*
№ 2314/6024. Табл. XXXIV, фиг. 3.
- Exechocirsus subsocialis.*
№ 2316/6024. Табл. XXXIV, фиг. 2.
- Pugioptera subrequieni.*
№ 2319/6024. Табл. XXXIV, фиг. 6.
- Perisoptera curta.*
№ 2321/6024. Табл. XXXIV, фиг. 5.
- Helicaulax subcostatum.*
№ 2320/6024. Табл. XXXIV, фиг. 7.
- Drepanochilus subcostae.*
№ 2342/6024. Табл. XXXV, фиг. 5.
- Drepanochilus complexus.*
№ 2346/6024. Табл. XXXV, фиг. 7.
- Rimella convexa.*
№ 2348/6024. Табл. XXXV, фиг. 14.
- Rimella tenuistriata.*
№ 2361/6024. Табл. XXXV, фиг. 22.
- Rimella caucasica.*
№ 2362/6024. Табл. XXXV, фиг. 18.

- Pyropsis quinquecostata*.
№ 2364/6024. Табл. XXXVI, фиг. 4.
- Pyropsis typica*.
№ 2365/6024. Табл. XXXVI, фиг. 3.
- Fulgur subspinosus*.
№ 2368/6024. Табл. XXXVI, фиг. 5.
- Sycum pervinquieri*.
№ 2370/6024. Табл. XXXVI, фиг. 1.
- Sycum distinctum*.
№ 2373/6024. Табл. XXXVII, фиг. 3.
- Ficulopsis similis*.
№ 2374/6024. Табл. XXXVI, фиг. 9.
- Volutocorbis subradula*.
№ 2386/6024. Табл. XXXVI, фиг. 10.
- Liomelon subpyriformis*.
№ 2376/6024. Табл. XXXVIII, фиг. 1.
- Liomelon subpurpuriformis*.
№ 2380/6024. Табл. XXXII, фиг. 19.
- Liomelon uzbekistanensis*.
№ 2383/6024. Табл. XXXII, фиг. 21.
- Ascensovoluta veberi*.
№ 2388/6024. Табл. XXXVIII, фиг. 2.
- Ascensovoluta yalpakhensis*.
№ 2389/6024. Табл. XXXVIII, фиг. 5.
- Ascensovoluta subconspicua*.
№ 2394/6024. Табл. XXXVIII, фиг. 9.
- Ascensovoluta angusta*.
№ 2399/6024. Табл. XXXIX, фиг. 4.
- Volutoderma subfenestratum*.
№ 2401/6024. Табл. XXXIX, фиг. 5.
- Rostellana subarizpensis*.
№ 2405/6024. Табл. XXXIX, фиг. 6.
- Rostellana kysylkumensis*.
№ 2406/6024. Табл. XXXIX, фиг. 1.
- Rostellana subconstricta*.
№ 2407/6024. Табл. XLII, фиг. 5.
- Rostellana pupoidalis*.
№ 2409/6024. Табл. XLII, фиг. 4.
- Rostellana brevis*.
№ 2410/6024. Табл. XLII, фиг. 2.
- Rostellana godoganiensis*.
№ 2411/6024. Табл. XLII, фиг. 6.
- Rostellinda subdalli*.
№ 2412/6024. Табл. XL, фиг. 15.
- Rostellinda pulchra*.
№ 2431/6024. Табл. XLII, фиг. 1.
- Rostellinda ferganensis*.
№ 2432/6024. Табл. XLI, фиг. 10.

- Rostellinda fusoides*.
№ 2434/6024. Табл. XL, фиг. 24.
- Tectaplica armenica*.
№ 2447/6024. Табл. XLI, фиг. 1.
- Drilluta curta*.
№ 2448/6024. Табл. XLI, фиг. 6.
- Scaphella pauperata*.
№ 2449/6024. Табл. XLI, фиг. 9.
- Scaphella subaegiptiaca*.
2450/6024. Табл. XLI, фиг. 8.
- Volutilithes parvulus*.
№ 2452/6024. Табл. XLI, фиг. 11.
- Volutilithes caucasicus*.
№ 2453/6024. Табл. XLI, фиг. 7.
- Uxia subovula*.
№ 2454/6024. Табл. XLI, фиг. 12.
- Terebra (Myurella) subcingulata*.
№ 2455/6024. Табл. XLIII, фиг. 1.
- Actaeon subovum*.
№ 2456/6024. Табл. XLIV, фиг. 8.
- Tornatellaea subsemen*.
№ 2458/6024. Табл. XLIII, фиг. 3.
- Ovactaeonina subformosa*.
№ 2459/6024. Табл. XLIII, фиг. 4.
- Actaeonella ornata*.
№ 2548/6024. Табл. XLIV, фиг. 9.
- Actaeonella supernata*.
№ 2575/6024. Табл. XLIV, фиг. 3.
- Actaeonella armenica*.
№ 2665/6024. Табл. XLV, фиг. 5.
- Actaeonella ovata*.
№ 2650/6024. Табл. XLV, фиг. 3.
- Trochactaeon pseudocylindraceus*.
№ 2675/6024. Табл. XLVII, фиг. 4.
- Trochactaeon angustatus*.
№ 2704/6024. Табл. XLVIII, фиг. 10.
- Trochactaeon subobtusius*.
№ 2732/6024. Табл. XLVIII, фиг. 17.
- Trochactaeon caucasicus*.
№ 2769/6024. Табл. XLIX, фиг. 4.
- Trochactaeon regularis*.
№ 2767/6024. Табл. XLIX, фиг. 7.
- Trochactaeon tumidus*.
№ 2770/6024. Табл. XLIX, фиг. 10.
- Trochactaeon dolioliformis*.
№ 2773/6024. Табл. XLIX, фиг. 6.
- Trochactaeon subrenauxi*.
№ 2776/6024. Табл. XLII, фиг. 10.

Trochactaeon ovalis.

№ 2780/6024. Табл. L, фиг. 2.

Trochactaeon ornatus.

№ 2792/6024. Табл. L, фиг. 5.

Trochactaeon subangustatus.

№ 2794/6024. Табл. LI, фиг. 7.

Trochactaeon schirabadensis.

№ 2890/6024. Табл. LI, фиг. 5.

Trochactaeon asiaticus.

№ 2895/6024. Табл. LI, фиг. 6.

Avellana subdubia.

№ 2897/6024. Табл. LI, фиг. 1.

ПЧЕЛИНЦЕВ В. Ф., КРЫМГОЛЫЦ Г. Я. (колл. № 3821).
См. № 129.

229. РЕБИНДЕР Б. (колл. № 1817). Фауна и возраст меловых
песчаников окрестностей озера Баскунчак. Тр. Геол. ком.
Т. XVII, № 1, 1902, 82 с., 4 пал. табл.

Описана фауна брюхоногих и двустворчатых моллюс-
ков из песчаников окрестностей оз. Баскунчак и г. Большое
Богдо, залегающих под каспийскими осадками. Установ-
лен меловой возраст этих песчаников (в пределах баррем-
сеноман). Описано 15 видов. Выделено — 2 новых вида
брюхоногих.

Голотип и синтипы:

Turritella baskuntschakensis Rebinder.

№ 14/1817. Табл. I, фиг. 7*.

Nerinea astrachanica.

№ 74/1817. Табл. II, фиг. 18.

№ 75/1817. Табл. II, фиг. 19.

№ 76/1817. Табл. III, фиг. 1.

№ 77/1817. Табл. III, фиг. 3.

№ 78/1817. Табл. III, фиг. 2.

№ 79/1817. Табл. III, фиг. 4.

№ 80/1817. Табл. III, фиг. 5.

№ 82/1817. Табл. III, фиг. 6.

№ 84/1817. Табл. III, фиг. 7.

№ 85/1817. Табл. III, фиг. 8.

№ 86/1817. Табл. III, фиг. 9.

№ 87/1817. Табл. III, фиг. 10.

РЕЙС О. (колл. № 2031).

См. № 130.

РЕНГАРТЕН В. П. (колл. № 3730).

См. № 131.

230. РЕНГАРТЕН В. П. (колл. № 1166). О кавказских *Peregri-
nellae*. Изв. Геол. ком. Т. XLII, № 5—9, 1923, с. 119—127,
2 пал. табл.

Описано 2 новых варианта вида *Peregrinella multicarinata* Lam. По нахождению этой формы в Европе в отложениях готерива автор датирует этим возрастом известняки, содержащие описываемую фауну брахиопод.

Голотипы:

Peregrinella multicarinata var. *typica* Renngarten.

№ 1/1166. Табл. II.

Peregrinella multicarinata var. *pinguis* Renng.

№ 10/1166. Табл. III.

231. РЕНГАРТЕН В. П. (колл. № 334). Фауна меловых отложений Ассинско-Камбилеевского района на Кавказе. Тр. Геол. ком. Н. с. Вып. 147, 1926, 93 с., 9 пал. табл.

Работа содержит монографическое описание некоторых групп ископаемых организмов из отложений нижнего и верхнего мела. Описано: *Cephalopoda* — 41 вид, *Gastropoda* — 4 вида, *Bivalvia* — 90 видов, *Brachiopoda* — 11 видов, *Echinoidea* — 2 вида. Установлен новый подрод — *Matheronites*. Приведена таблица вертикального распространения описанной фауны. Выделено 8 новых видов и 8 вариантов.

Голотипы и синтипы:

Phylloceras rouyi var. *elliptica* Renngarten.

№ 2/334. Табл. II, фиг. 2.

Costidiscus nodosostriatus var. *paucinodosa* Renng.

№ 3/334. Табл. II, фиг. 3; табл. IX, фиг. 2 *.

Uhligella subzürcheri.

№ 4/334. Табл. II, фиг. 4; табл. IX, фиг. 3 *.

Heteroceras densecostatum var. *dextra*.

№ 16/334. Табл. II, фиг. 16.

Heteroceras densecostatum var. *sinistra*.

№ 28/334. Табл. II, фиг. 13.

№ 29/334. Табл. II, фиг. 14.

Neohibolites stylioides.

№ 32/334. Табл. II, фиг. 18.

№ 33/334. Табл. II, фиг. 17.

Inoceramus inconstans var. *subsarumensis*.

№ 156/334. Не изображен.

Inoceramus inconstans var. *brightonensis*.

№ 157/334. Не изображен.

Exogyra subsinuata var. *carinato-plicata*.

№ 41/334. Табл. III, фиг. 7.

№ 42/334. Табл. IV, фиг. 3.

№ 43/334. Табл. IV, фиг. 2.

Exogyra aquilina var. *lamarcki*.

№ 49/334. Табл. VI, фиг. 2 *.

Barbatia narzanensis.

№ 58/334. Табл. VIII, фиг. 3.

Trigonia subdaedalea.

№ 50/334. Табл. VII, фиг. 2.

№ 51/334. Табл. VII, фиг. 3.

Trigonia inguschensis.

№ 53/334. Табл. VII, фиг. 6.

№ 55/334. Табл. VII, фиг. 7.

Trigonia loewinson-lessingi.

№ 56/334. Табл. VIII, фиг. 1 *.

Thetironia minor var. *transversa*.

№ 63/334. Табл. VIII, фиг. 4.

№ 64/334. Табл. VIII, фиг. 5.

Terebratula acuta var. *circassensis*.

№ 68/34. Табл. VIII, фиг. 9.

Discoidea karakaschi.

№ 69/334. Табл. VIII, фиг. 10.

232. РЕНГАРТЕН В. П. (колл. № 1758). Орбитоиды и нуммулиты южного склона Кавказа. Тр. ГГРУ. Вып. 24, 1931, 33 с., 3 пал. табл.

Изучение описанных фораминифер позволило охарактеризовать и установить возраст (маастрихт, эоцен) трех стратиграфических горизонтов среди осадочных отложений южного склона Главного Кавказского хребта, почти лишенных остатков других организмов. Описано 11 видов и 14 вариететов. Новых выделено: 1 вид и 8 вариететов.

Голотип и синтипы:

Orbitella apiculata var. *segmentoidea* Renngarten.

№ 185/1758. Табл. I, фиг. 1.

№ 186/1758. Табл. I, фиг. 11.

№ 187/1758. Табл. I, фиг. 12.

Orbitella apiculata var. *aplanata* Renng.

№ 219/1758. Табл. I, фиг. 10.

Orbitella apiculata var. *obtusa*.

№ 273/1758. Табл. I, фиг. 5.

№ 247/1758. Табл. I, фиг. 9.

№ 275/1758. Табл. I, фиг. 15.

№ 276/1758. Табл. I, фиг. 16.

№ 277/1758. Табл. I, фиг. 17.

Orbitella apiculata var. *depressa*.

№ 365/1758. Табл. I, фиг. 6.

Orbitella (?) *quinquecellulata*.

№ 406/1758. Табл. II, фиг. 1 *.

Simplorbites gensacicus var. *popaniformis*.

№ 479/1758. Табл. II, фиг. 4.

№ 480/1758. Табл. II, фиг. 5.

Discocyclina sella var. *electa*.

№ 640/1758. Табл. III, фиг. 5.

№ 691/1758. Табл. III, фиг. 6.

Nummulites ataticus var. *georgiensis*.

№ 865/1758. Табл. III, фиг. 18.

Nummulites ataticus var. *aragvaensis*.

№ 882/1758. Табл. III, фиг. 19.

233. РОМАНОВСКАЯ Л. В. (колл. № 8651). Атлас руководящих форм ископаемых фаун СССР. Т. XI, 1949, с. 181, табл.

Описан новый вид двустворчатого моллюска из отложений сеномана Таджикской депрессии.

Голотип:

Modiola turkestanensis L. Romanovskaia.

№ 2/8651. Табл. XL, фиг. 2.

234. РЯБИНИН А. Н. (колл. № 2475). Заметка о плезиозавре с о. Сахалина. Геол. вестн. Т. I, № 2, 1915, с. 82—84, 1 фото.

Найденная в отложениях нижнего сенона на р. Амбе фаланга среднего (?) пальца крупного животного при сравнительном анализе оказалась принадлежащей представителю рода *Elasmosaurus*, сходному с эласмозавридами Канзаса, но имеющему существенные отличия, позволившие установить новый вид.

Голотип:

Elasmosaurus (?) *sachalinensis* Riabinin.

№ 1/2475. Рис.

235. РЯБИНИН А. Н. (колл. № 1644). 1. Реставрированный скелет ископаемого ящера *Trachodon amurense* nov. sp. Изв. Геол. ком. Т. XLIV, № 1, 1925, 12 с., 1 фото. 2. *Mandschurosaurus amurensis* n. gen. n. sp., верхнемеловой динозавр с р. Амура. РПО. Монографии. II, 1930, 35 с., 4 пал. табл.

В первой работе изложена история находки ископаемых остатков гигантского травоядного динозавра в верхнемеловых отложениях на р. Амуре и описание геологических условий их залегания.

Во второй работе, дополняющей первую, дается обзор классификаций сем. *Hadrosauridae*, на основании которого автор устанавливает для описываемого динозавра новый род и выделяет новый вид.

Голотип:

Mandschurosaurus amurensis Riabinin.

№ 1644. Табл. I—IV.

236. РЯБИНИН А. Н. (колл. № 3413). К вопросу о фауне и возрасте динозавровых слоев на р. Амуре. Зап. Росс. минер. общ. Ч. LIX, № 1, 1930, с. 41—50, 1 пал. табл.

Из динозавровых слоев левобережья р. Амура верхнесенонского возраста (аналог слоев Эдмонтон Канады) собраны остатки травоядного и хищного динозавров и обломки панциря черепахи. Все 3 вида, описываемые в работе, выделены как новые.

Голотипы:

Saurolophus kirschtofovici Riabinin.

№ 1/3413. Табл. I, фиг. 1.

Albertosaurus periculosus Riab.

№ 2/3413. Табл. I, фиг. 2.

Aspideretes planicostatus.

№ 12/3413. Табл. I, фиг. 3¹

237. РЯБИНИН А. Н. (колл. № 3759). Позвонки динозавра из нижнего мела Прикаспийских степей. Зап. Росс. Минер. общ. Сер. 2, ч. LX, вып. I, 1931, с. 110—113, 1 пал. табл.
Два позвонка громадного (не менее 7 м) хищного динозавра из нижнемеловых отложений бассейна нижнего течения р. Эмбы отнесены автором к новому роду и виду из сем. *Megalosauridae*.

Голотип:

Embasaurus minax Riabinin.

№ 1, 2/3759. Табл., фиг. 1, 2.

238. РЯБИНИН А. Н. (колл. № 3760). Остатки динозавров из верхнего мела низовьев р. Аму-Дарьи. Зап. Росс. Минер. общ. Сер. 2, ч. X, вып. I, 1931, с. 114—118, 1 пал. табл.
Сравнительный анализ показал, что остатки динозавров принадлежат подотряду *Praedentata*. Описаны позвонки (спинной и хвостовой), часть кости конечности и остатки челюсти вида, описанного как новый.

Голотип:

Cionodon (?) kysylkumense Riabinin.

№№ 1, 4, 5, 6/3760. Табл., фиг. 1—6.

239. СОБОЛЕВА Р. П. (колл. № 8381). Выделение кампанского яруса в Центральных Кызылкумах. Тр. ВСЕГЕИ. Нов. сер. Т. 127. 1970, с. 139—173, 8 пал. табл.

Выделение яруса производилось, главным образом, по остаткам иноцерамов, обнаруженных впервые в этом районе в верхней части мелового разреза. Среди широко распространенных кампанских видов встречены формы — аналоги североамериканских кампанских форм. Описано 10 видов, 2 из них — новые.

Голотипы:

Inoceramus djusaliensis Soboleva.

№ 11/8381. Табл. V, фиг. 1.

Inoceramus karakataensis Sobol.

№ 17/8381. Табл. VIII, фиг. 5.

240. СОКОЛОВ Д. В. (колл. № 45). Меловые иноцерамы Русского Сахалина. Тр. Геол. Ком. Нов. сер. Вып. 83, 1914, 95 с. 5 пал. табл.

¹ Позднее Т. А. Несов (1981) отнес этот вид к роду *Mongolemys* из сем. *Dermatemydidae*.

Описанные в работе 8 видов иноцерамов из меловых отложений Северного Сахалина не выходят за пределы кампанского яруса. Лишь *In. slantoni*=*In. acuteplicatus* описан из отложений сантон-коньяка Южного Сахалина. Рассматриваются внутриродовые генетические связи. Отмечены гигантские размеры Сахалинских иноцерамов, как признак их вырождения. Выделено 4 новых вида.

Синтипы:

Inoceramus sachalinensis Sokolov.

№ 6/45. Табл. I, фиг. 2.

№ 7/45. Табл. II, фиг. 3.

№ 9/45. Табл. III, фиг. 3.

№ 10/45. Табл. III, фиг. 4.

№ 11/45. Табл. IV, фиг. 1.

Inoceramus orientalis.

№ 12/45. Табл. III, фиг. 5.

№ 14/45. Табл. IV, фиг. 3.

Inocerasum elegans.

№ 15/45. Табл. I, фиг. 3, 4.

Inoceramus pilvoensis.

№ 20/45. Табл. V, фиг. 3.

№ 21/45. Табл. V, фиг. 4.

№ 22/45. Табл. V, фиг. 5.

СОКОЛОВ Д. В. (колл. № 315).

См. № 133.

241. ТВЕРСКАЯ Л. А. (колл. № 8226). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР. Вып. II, ч. I, 1968, с. 155.

Описан I вид маастрихтской фораминиферы из отложений Средней Азии.

Голотип:

Cibicides concavus Tverskaja.

№ 1/8226. Табл. 38, фиг. 3.

242. ТОВБИНА С. З. (колл. № 8293). О верхнебарремских аммонитах Туркмении. Тр. ВСЕГЕИ. Нов. сер. Т. 109, вып. 14, 1963, с. 98—113, 3 пал. табл.

Дается описание аммонитов баррема Туркмении, изученных слабо, но имеющих важное значение для стратиграфического расчленения и корреляции верхней части неокома региона. Описано 12 форм, 3 из которых выделены как новые, 4 в открытой номенклатуре.

Голотипы:

Turkmeniceras turkmenicum Tovbina.

№ 1/8293. Табл. I, фиг. 1.

Turkmeniceras multicoatum.

№ 5/8293. Табл. I, фиг. 4.

Turkmeniceras geokderense.

№ 7/8293. Табл. I, фиг. 2.

243. УРМАНОВА С. Х. (колл. № 8174). О новом виде аммонитов из нижнемеловых отложений Туркмении. Пал. журн. № 2, 1962, с. 76—79, 1 пал. табл.

Приводится описание нового вида аммонита из отложений нижнего альба Герирудской антиклинали (Бадхыз).

Голотип:

Epicheloniceras badchyzicum Урманова.

№ 1/8174. Фото.

244. УРМАНОВА С. Х. (колл. № 8242). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР. Вып. II, ч. I, 1968, сс. 269, 321, табл.

Описаны: 1 вид двустворчатого и 1 вид головоногого моллюсков из верхнеаптских отложений Горного Бадхыза.

Голотипы:

Ptychomya mordvilkoae Урманова.

№ 3/8243 (5 и 51/8242). Табл. 63, фиг. 6.

Diadochoceras turkmenicum.

№ 1/8242. Табл. 71, фиг. 3.

245. ФААС А. В. (колл. № 291). К познанию фауны морских ежей из меловых отложений Русского Туркестана. I. Описание нескольких форм, найденных в Ферганской области. Тр. Геол. ком. Нов. сер. Вып. 49, 1908, с. 1—14, пал. табл. табл.

Отложения с описанными морскими ежами по своему стратиграфическому положению не выходят за пределы коньяк-маастрихта. Описано 5 видов: выделено 2 новых вида, одному из которых — *Echinobrissus* (*Nucleolites*) автор не дал видового названия, ввиду неполноценности единственного экземпляра.

Голотип:

Cassidulus ferganensis Faas.

№ 4/291. Табл. I, фиг. 10—13*.

246. ФААС А. В. (колл. № 220). *Rhynchopygus donetzensis* n. sp. из верхнемеловых отложений р. Северного Донца. Ежег. РПО. Т. II, 1917, с. 65—84, 1 пал. табл.

Описан новый вид морского ежа из отложений верхнего мела на р. Сев. Донец.

Синтип:

Rhynchopygus donetzensis Faas.

№ 2/220. Табл. III, фиг. 1.

№ 3/220. Табл. III, фиг. 2.

№ 6/220. Табл. III, фиг. 3.

№ 7/220. Табл. III, фиг. 5.

№ 9/220. Табл. III, фиг. 4.

247. ХОХЛОВА И. А. (колл. № 7768). В раб.: Глазунова А. Е. и др. «Стратиграфия и фауна меловых отложений Западно-Сибирской низменности» (Остракоды). Тр. ВСЕГЕИ.

Нов. сер. Т. 29, 1960, с. 196—211, 4 пал. табл.

См. № 155.

В разделе «Остракоды» описано 30 форм, 9 из них новые. Кроме того, автор поместил 10 видов из неопубликованных работ и из коллекций Лиепина и Мандельштама.

Голотипы:

Cythereis centororeticulata Chochlova.

№ 12/7768. Табл. L, фиг. 6.

Cytheretta torta.

№ 13/7768. Табл. L, фиг. 7.

Cytheretta aequa.

№ 14/7768. Табл. L, фиг. 8.

Cytheretta ajatensis.

№ 15/7768. Табл. L, фиг. 9.

Loxococoncha adducta.

№ 17/7768. Табл. LVI, фиг. 4.

Cytherelloidea descripta.

№ 22/7768. Табл. LII, фиг. 2.

Cytherelloidea accurata.

№ 26/7768. Табл. LII, фиг. 8.

Cytherella cavisiata.

№ 25/7768. Табл. LII, фиг. 5.

ХУДЯЕВ И. В. (колл. № 2462).

См. № 142.

ЧЕРНЫШЕВ Б. И. (колл. № 2447).

См. № 145.

248. ШМИДТ О. И. (колл. № 5097). Верхнемеловые морские ежи Кавказа. Род *Pseudoffaster* Lambert. Ежег. ЦНИГР музея. Т. I, 1938, с. 75—83, 2 пал. табл.

Изучив коллекцию В. П. Ренгартена с привязкой отдельных видов к определенным стратиграфическим подразделениям, автор выделил две руководящие формы для кампана и маастрихта Кавказа, одна из которых описывается впервые.

Голотип:

Pseudoffaster renngarteni Schmidt.

№ 27/5097. Табл. XXVI, фиг. 1.

249. ШМИДТ О. И. (колл. № 9008). Позднемеловые морские ежи Таджикской депрессии. Тр. ВНИГРИ. Вып. 196. Палеонт. сб. № 3, 1962, с. 277—309, 7 пал. табл.

Описаны морские ежи (18 форм), происходящие из верхнемеловых отложений Таджикской депрессии. Кроме того, приводится 15 видов, описанных автором в более ранней работе (1953). Пять видов являются новыми.

Голотипы:

Pygaulus aktagensis Schmidt.

№ 7/9008. Табл. II, фиг. 3.

Hemiaster soluni.

№ 61/9008 (72/9008). Табл. VII, фиг. 2.

Hemiaster bobkovaе.

№ 66/9008 (61/9008). Табл. VII, фиг. 3.

Hemiaster ak-kaptschigensis.

№ 70/9008. Табл. VII, фиг. 5.

Hemiaster longuiformis.

№ 75/9008. Табл. VII, фиг. 7.

250. ЯКОВЛЕВ Н. Н. (колл. № 818). Остатки мозазавра из верхнемеловых отложений юга России. Изв. Геол. ком. Т. XX, № 9, 1901, с. 507—516, 1 пал. табл. (См. также: В. А. Царградский «Детальное описание мозазавра *Dollosaurus lutugini* Yak.»). Ежег. ВПО. Т. X, 1935, с. 49—54).

Скелет морского пресмыкающегося найден Л. И. Лутугиным на берегу р. Донца в отложениях сенона. По аналогии с европейскими экземплярами автор относит описываемое пресмыкающееся к группе *Mosasaurinae*, но устанавливает новый род — *Dollosaurus*.

Голотип:

Dollosaurus lutugini Yakovlev. N 818.

251. ЯКУШИНА А. А. (колл. № 8552). О находках раковин *Trigonoides* и *Nippononaia* в меловых слоях Верхнебуринского района. Тр. ВСЕГЕИ. Нов. сер. Т. 115, 1965, с. 198—204, 2 пал. табл.

Установленный по комплексу флоры апт-альбский возраст слоев содержащих описываемую фауну, даст возможность в дальнейшем датировать отложения, содержащие аналогичных моллюсков, в других районах Тихоокеанской биогеографической провинции. Описано 2 новых вида, найденные впервые в отложениях Хабаровского края.

Голотипы:

Trigonoides urgaliensis Yakuschina.

№ 1/8552. Табл. I, фиг. 1.

Nippononaia tschekundaensis Yakusch.

№ 13/8552. Табл. II, фиг. 1.

252. ЯКУШИНА А. А. (колл. № 8204). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР. Вып. II, ч. I, 1968, с. 254—256, табл.

Описано 3 вида пластинчатожаберных моллюсков из отложений нижнего мела Южного Приморья.

Голотипы:

Limnocyrena prinadai Yakuschina.

№ 10/8204. Табл. 45, фиг. 4.

Limnocyrena cyclica Yakusch.

№ 7/8204. Табл. 45, фиг. 5.

Corbicula susaensis.

№ 4/8204. Табл. 45, фиг. 6.

253. АЙЗЕНШТАТ И. М. (колл. № 8266). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР. Вып. II, ч. I, 1968, с. 136.

Новый вид раннеэоценовой фораминиферы Тургайского прогиба.

Голотип:

Bolivinopsis akmursensis Aisenstat.

№ 1/8266. Табл. 37, фиг. 1.

254. АЛЕКСЕЕВ А. К. (колл. № 5840). Олигоценовая фауна моллюсков возвышенности Джаксы-клыч на Аральском море. Ежег. ВПО. Т. XI, 1937, с. 29—39, 2 пал. табл.

Описано 8 форм двустворчатых и брюхоногих моллюсков, происходящих из нижнего олигоцена. Три вида являются новыми.

Синтипы:

Cyprina kasachstanica Alexeev.

№ 1/5840. Рис. 1.

№ 2/5840. Табл. III, фиг. 1.

№ 4/5840. Табл. III, фиг. 2.

№ 5/5840. Табл. III, фиг. 3.

№ 6/5840. Табл. III, фиг. 4.

№ 7/5840. Табл. III, фиг. 5.

№ 8/5840. Табл. III, фиг. 6.

№ 9/5840. Табл. III, фиг. 7.

№ 10/5840. Табл. III, фиг. 8.

№ 11/5840. Табл. III, фиг. 9.

№ 12/5840. Табл. III, фиг. 10.

Corbulomya elongata.

№ 45/5840. Табл. III, фиг. 13.

№ 46/5840. Табл. III, фиг. 14.

№ 47/5840. Табл. III, фиг. 15.

№ 48/5840. Табл. III, фиг. 16.

№ 49/5840. Табл. III, фиг. 17.

Buccinum planum.

№ 69/5840. Табл. IV, фиг. 6, 9.

№ 70/5840. Табл. IV, фиг. 7, 8.

255. АЛЕКСЕЕВ А. К. (колл. № 3952). Палеогеновая фауна моллюсков Северного Приаралья. Ак. наук Арм. СССР. Ереван, 1963, 176 с., 24 пал. табл.

Монографически обработанная фауна моллюсков из палеогеновых отложений Северного Приаралья имеет большое значение для познания стратиграфии палеогена не только указанной области, но и сопредельных районов. В работе описано 99 форм (пелеципод — 31, скафопод — 3, гастропод — 65). Выделено 19 новых видов.

Голотипы и синтипы:

Crassatella raricostata Alexeev.

№ 9/3952. Табл. I, фиг. 16.

№ 10/3952. Табл. I, фиг. 17.

№ 11/3952. Табл. I, фиг. 18, 19.

Cardium subellipticum Alex.

№ 15/3952. Табл. IV, фиг. 3, 4.

№ 17/3952. Табл. III, фиг. 10—13.

Cytherea tenuis.

№ 54/3952. Табл. V, фиг. 3, 4, 6, 7.

№ 244/3952. Табл. V, фиг. 5.

Pholadomya oranata.

№ 26/3952. Табл. VI, фиг. 6*.

Thracia asiatica.

№ 24/3952. Табл. VI, фиг. 1, 2.

№ 245/3952. Табл. VI, фиг. 3—5.

Pinna lebedevi.

№ 33/3952. Табл. VI, фиг. 7, 9¹.

Xenophora ustjurtensis.

№ 248/3952. Табл. XII, фиг. 12, 13.

№ 249/3952. Табл. XII, фиг. 14.

Turritella supracarenata.

№ 86/3952. Табл. XIII, фиг. 24.

№ 87/3952. Табл. XIII, фиг. 25, 26.

№ 88/3952. Табл. XIII, фиг. 22, 23.

Hippocrenes (Rostellaria) abichi.

№ 105/3952. Табл. XIV, фиг. 25.

№ 106/3952. Табл. XIV, фиг. 26.

№ 107/3952. Табл. XIV, фиг. 27.

¹ См. также работу А. К. Алексеева 1939 г.

Chenopus cornutus.

- № 111/3952. Табл. XV, фиг. 6.
- № 112/3952. Табл. XV, фиг. 7.
- № 113/3952. Табл. XV, фиг. 9.
- № 114/3952. Табл. XV, фиг. 13.
- № 115/3952. Табл. XV, фиг. 11.
- № 116/3952. Табл. XV, фиг. 14.
- № 117/3952. Табл. XV, фиг. 10.
- № 118/3952. Табл. XV, фиг. 15.
- № 119/3952. Табл. XV, фиг. 16.
- № 120/3952. Табл. XV, фиг. 8.
- № 121/3952. Табл. XV, фиг. 12.
- № 122/3952. Табл. XVI, фиг. 5.
- № 123/3952. Табл. XVI, фиг. 7, 11.
- № 124/3952. Табл. XVI, фиг. 6.
- № 125/3952. Табл. XVI, фиг. 9.
- № 126/3952. Табл. XVI, фиг. 10.
- № 250/3952. Табл. XVI, фиг. 8.

Cassidaria formosa.

- № 143/3952. Табл. XVII, фиг. 27.
- № 144/3952. Табл. XVII, фиг. 28.
- № 145/3952. Табл. XVII, фиг. 29.
- № 146/3952. Табл. XVII, фиг. 31.
- № 254/3952. Табл. XVII, фиг. 30.
- № 255/3952. Табл. XVII, фиг. 36.

Cypraea pseudoumbilica.

- № 148/3952. Табл. XVIII, фиг. 1, 2.

Murex turanglicus.

- № 156/3952. Табл. XVIII, фиг. 13—15*.

Fusus ustjurtensis.

- № 259/3952. Табл. XX, фиг. 1, 2.

Fusus subgregarius.

- № 174/3952. Табл. XX, фиг. 8—10.

Cancellaria ornata.

- № 203/3952. Табл. XXII, фиг. 11, 12.
- № 205/3952. Табл. XXII, фиг. 17, 18.
- № 268/3952. Табл. XXII, фиг. 15, 16.
- № 269/3952. Табл. XXII, фиг. 19, 20.

Pleurotoma tuberculata.

- № 212/3952. Табл. XXIII, фиг. 1.
- № 213/3952. Табл. XXIII, фиг. 2.
- № 214/3952. Табл. XXIII, фиг. 3.
- № 215/3952. Табл. XXIII, фиг. 4.
- № 216/3952. Табл. XXIII, фиг. 5, 6.
- № 217/3952. Табл. XXIII, фиг. 7.

256. БОРСУК М. И. (колл. № 6874). Палеогеновая флора Сахалина (конгломератной и нижнедуйской свит). Тр. ВСЕГЕИ. Нов. сер. Т. 12, 1956, 88 с., 21 пал. табл.

Монографически описано 60 форм палеогеновой флоры острова из двух свит, рассмотрена ее связь с верхнемеловыми и палеогеновыми флорами Дальнего Востока и Северной Америки, прослежено изменение состава флоры Сахалина к позднемеловому времени. Из описанных форм выделено 26 новых видов.

Голотипы и синтипы:

Lygodium asiaticum Borsuk.

№ 2/6874 (4). Табл. I, фиг. 7.

Populus longepetiolata Bors.

№ 12/6874 (13). Табл. III, фиг. 1.

Myrica ovalifolia.

№ 30/6874 (24). Табл. III, фиг. 2.

Alnus onorica.

№ 44/6874 (33). Табл. IV, фиг. 3.

Fagus paucinervis.

№ 62/6874 (43). Табл. V, фиг. 6.

Quercus rectinervis.

№ 67/6874 (49). Табл. VI, фиг. 1.

Castanea longifolia.

№ 83/6874 (62). Табл. VIII, фиг. 1.

Zelkova ungeri var. *duplicatodentata*.

№ 92/6874 (65). Табл. IX, фиг. 5.

Celtis asiatica.

№ 94/6874 (66). Табл. IX, фиг. 6.

Celtis urmifensis.

№ 98/6874 (69). Табл. IX, фиг. 4.

Magnolia kryshstofovichii.

№ 101/6874 (73). Табл. X, фиг. 2.

Ribes pilvoensis.

№ 102/6874 (75). Табл. XXI, фиг. 5.

Corylopsis orientalis.

№ 105/6874 (79). Табл. X, фиг. 5.

Platanus acutiloba.

№ 81/6874 (85). Табл. XIII, фиг. 1.

Sorbaria ulmifolia.

№ 122/6874 (93). Табл. XIV, фиг. 4.

Rubus fretalis.

№ 134/6874 (97). Табл. XV, фиг. 1.

Evonymus celastrophylla Baikovskaja.

№ 94/6874 (105). Табл. XVII, фиг. 1.

№ 140/6874 (103). Табл. XII, фиг. 4.

№ 141/6874 (104). Табл. XII, фиг. 5.

№ 142/6874 (106). Табл. XVII, фиг. 2.

- № 143/6874 (107). Табл. XVII, фиг. 3.
 № 144/6874 (108). Табл. XVII, фиг. 4.
 № 146/6874 (109). Табл. XVII, фиг. 5.
 № 147/6874 (110). Табл. XVIII, фиг. 2.
Acer kryштоfovichii Bors.
 № 151/6874 (117). Табл. XVIII, фиг. 1.
Zizyphus sachalinensis Kryштоfovich.
 № 153/6874 (112). Табл. XVII, фиг. 6.
Rhamnus eocenica Bors.
 № 158/6874 (117). Табл. XIII, фиг. 2.
Rhamnus duensis.
 № 160/6874 (119). Табл. XVI, фиг. 5.
Crewia glehnii.
 № 165/6874 (123). Табл. XX, фиг. 1.
Daphne asiatica.
 № 169/6874 (126). Табл. XXI, фиг. 3.
Vaccinium polevoii.
 № 174/6874 (130). Табл. XX, фиг. 2.
Viburnum schmidtii.
 № 176/6874 (133). Табл. XXI, фиг. 1.
Viburnum duense.
 № 177/6874 (134). Табл. XXI, фиг. 6.
257. БУГРОВА Э. М. (колл. № 8225). Находка фораминифер рода *Lockhartia* в палеоцене СССР. Пал. журн. № 2, 1966, с. 122—125.
- Описан впервые найденный на территории Союза представитель рода *Lockhartia* из отложений палеоцена Юго-Восточной Туркмении.
- Голотип:
Lockhartia luppovi Bugrova.
 № 125/8225. Фото «а».
258. БУГРОВА Э. М. (колл. № 8225). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР. Вып. II, ч. 1, «Недра», М., 1968, сс. 153, 157, табл.
- Описано 2 вида фораминифер раннего эоцена Средней Азии.
- Голотипы:
Anomalina (Gavelinella) fallax Bugrova.
 № 1/8225. Табл. 37, фиг. 5.
Karrerria grata.
 № 2/8225. Табл. 38, фиг. 5.
259. БУРТМАН Е. С. (колл. № 7638). Новые представители рода *Crassatella (Lamellibranchiata)* из верхнего эоцена Ахалциха. Информ. сб. ВСЕГЕИ, № 35, 1960, с. 69—80, 2 пал. табл.

Описано 5 форм двустворок, подтверждающих верхне-эоценовый возраст отложений района. Выделено новых: 2 вариетета и 1 вид. Приведено описание 2-х новых видов И. А. Коробкова, ранее не публиковавшихся. Голотип одного из них хранится в ЛГУ.

Голотипы:

Crassatella (Crassatella) pugetensis var. *rhomboidalis* Burtman

№ 46/7638. Табл. I, фиг. 1.

Crassatella (Crassatella) pugetensis var. *ovalis*.

№ 47/7638. Табл. I, фиг. 2.

Crassatella (Crassatella) primigenia.

№ 51/7638. Табл. I, фиг. 3.

Crassatella (Crassatella) cartica Korobkov.

№ 50/7638. Табл. II, фиг. 2.

260. БУРТМАН Е. С. (колл. № 7791). В работе: Липман Р. Х. и др. «Стратиграфия и фауна палеогеновых отложений Западно-Сибирской низменности» (Моллюски). Тр. ВСЕГЕИ. Нов. сер. Т. 28, 1960, с. 98—133, 6 пал. табл.

На основании анализа фауны фораминифер, радиолярий, моллюсков и остракод установлены комплексы видов, приуроченные к отдельным стратиграфическим подразделениям. Освещены условия существования фауны и палеогеография Западно-Сибирской низменности в различное время палеогеновой эпохи.

В разделе «Моллюски» описано 40 форм гастропод и пеллеципод. Выделен 1 новый вид двустворчатого моллюска.

Голотип:

Cyprina korobkovi Burtman.

№ 11/7791. Табл. XV, фиг. 9.

261. БУРТМАН Е. С. (колл. № 7652). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР. Вып. II, ч. I. «Недра», М., 1968, с. 296—298, табл.

Описано 2 новых вида и 1 подвид брюхоногих из нижнепалеоценовых отложений Волгоградского Поволжья.

Голотипы:

Calyptraea propria Burtman.

№ 4/7652. Табл. 42, фиг. 12.

Calyptraea trochiformis volgensis Burtm.

№ 3/7652. Табл. 42, фиг. 11.

Roxania antipovkaensis.

№ 6/7652. Табл. 58, фиг. 4.

262. ВЯЛОВ О. С. (колл. № 3266). Описание третичных пелеципод из некоторых мест Тургайской области. Изв. ГГРУ. Т. XLIX, № 3, 1930, с. 75—102, 4 пал. табл.

Состав описываемой фауны указывает на нижнеолигоценовый возраст отложений, из которых описано 11 видов пелеципод. Новых выделено: 1 вид и 2 вариетета.

Голотипы и синтипы:

Crassatella deshayesiana var. *elliptica* Vialov.

№ 2/3266. Табл. I, фиг. 1.

Chlamys (Aequipecten) turgaicus Vial.

№ 60/3266. Табл. II, фиг. 1.

№ 61/3266. Табл. II, фиг. 2.

Ostrea plicata var. *aralensis*.

№ 125/3266. Табл. III, фиг. 1.

263. ВЯЛОВ О. С. (колл. № 3421). Материалы к изучению третичной фауны Устья. I.— *Ostreidae* северных чинков Устья. Изв. ГГРУ. II. Вып. 42, 1931, с. 667—678, 4 пал. табл.

Описаны устрицы, характеризующие 3 опорных стратиграфических горизонта Северного Устья в отложениях нижнего палеоцена — верхнего олигоцена. Приведено описание 10 форм, выделено 2 новых вариетета.

Синтипы:

Ostrea (Euostrea) digitalina var. *deserta* Vialov.

№ 109/3421. Табл. II, фиг. 2.

№ 110/3421. Табл. III, фиг. 5.

Ostrea (Euostrea) digitalina var. *dolorosa*.

№ 116/3421. Табл. II, фиг. 4.

№ 117/3421. Табл. II, фиг. 5.

№ 118/3421. Табл. II, фиг. 6.

№ 119/3421. Табл. III, фиг. 6.

№ 120/3421. Табл. III, фиг. 7.

№ 121/3421. Табл. III, фиг. 8.

264. ВЯЛОВ О. С. (колл. № 4493). Бухарский ярус. Тр. НГРИ. Сер. А. Вып. 71, 1936, 64 с., 9 пал. табл.

Рассматриваются вопросы распространения бухарского яруса в Средней Азии и его положение в стратиграфической шкале (эоцен). Дается анализ фауны и таблица ее распределения по обнажениям. Описано 26 форм двустворчатых и брюхоногих моллюсков, 5 даны в открытой номенклатуре. Выделено 10 новых видов и 4 вариетета.

Голотипы и синтипы:

Corbula (Cuneocorbula) triangulata Vialov.

№ 10/4493. Табл. III, фиг. 15.

- Corbula (Coneocorbula) gorizdroae* Vial.
№ 11/4493. Табл. III, фиг. 16.
- Corbula (Cuneocorbula) asiatica.*
№ 16/4493. Табл. IV, фиг. 3.
- Corbula (Cuneocorbula) erigera.*
№ 28/4493. Табл. IV, фиг. 8.
- Modiola jeremejewi* var. *aberans.*
№ 32/4493. Табл. V, фиг. 9.
- Modiola jeremejewi* var. *cuneata.*
№ 33/4493. Табл. V, фиг. 12.
- Modiola jeremejewi* var. *besobrasovae.*
№ 34/4493. Табл. V, фиг. 11*.
- Modiola (Modiolaria) composita.*
№ 37/4493. Табл. VI, фиг. 3.
- Modiola (Modiolaria) karabilensis.*
№ 43/4493. Табл. VI, фиг. 9.
- Cardita bukharensis.*
№ 52/4493. Табл. VII, фиг. 7.
№ 53/4493. Табл. VII, фиг. 8.
№ 55/4493. Табл. VII, фиг. 10.
- Cardita aegyptica* var. *orientalis.*
№ 59/4493. Табл. VIII, фиг. 4.
- Cardita turkomanica.*
№ 66/4493. Табл. VIII, фиг. 10.
- Cerithium zerafschanensis.*
№ 68/4493. Табл. IX, фиг. 2.
- Potamides? romanovskyi.*
№ 69/4493. Табл. IX, фиг. 3.
№ 70/4493. Табл. IX, фиг. 4.
№ 71/4493. Табл. IX, фиг. 5.
№ 72/4493. Табл. IX, фиг. 6.
265. ВЯЛОВ О. С. (колл. № 6996). Руководящие устрицы палеогена Ферганы. Тр. Геол.-разв. службы. Трест «Средаз-нефть». Вып. I, 1937, 48 с., 33 пал. табл.
- Предлагается схема деления палеогеновых отложений Ферганы на ярусы по литологическому составу и фаунистическим особенностям. Дается поярусное описание устриц (22 формы). Выделено 2 новых вида и 2 варьетета.
- Синтипы:
- Ostrea strictiplicata* var. *borgalensis* Vialov.
№ 12/6996. Табл. X, фиг. 1.
№ 13/6996. Табл. X, фиг. 2.
- Gryphaea böhmii* Vial.
№ 21/6996. Табл. XIV, фиг. 1.
№ 22/6996. Табл. XV, фиг. 1.
№ 23/6996. Табл. XVI, фиг. 1.
№ 24/6996. Табл. XVII.

Ostrea schurabica.

- № 25/6996. Табл. XIX, фиг. 1.
- № 26/6996. Табл. XIX, фиг. 2.
- № 27/6996. Табл. XIX, фиг. 3.
- № 28/6996. Табл. XIX, фиг. 4.
- № 29/6996. Табл. XIX, фиг. 6.
- № 30/6996. Табл. XIX, фиг. 7.
- № 31/6996. Табл. XIX, фиг. 8.
- № 32/6996. Табл. XIX, фиг. 9.
- № 33/6996. Табл. XIX, фиг. 10.
- № 34/6996. Табл. XIX, фиг. 11.
- № 35/6996. Табл. XIX, фиг. 12.
- № 36/6996. Табл. XX, фиг. 10.

266. ВЯЛОВ О. С. (колл. № 6997). Палеогеновые устрицы Таджикской депрессии. Тр. ВНИГРИ. Нов. сер. Вып. 38, 1948, 92 с., 38 илл. табл.

Монографически описаны устрицы по ярусам средне-азиатской стратиграфической схемы. Описано 35 видов и варьететов; 2 вида и 7 варьететов являются новыми. Приведены 2 новых варьетета А. Р. Бурачека из его рукописной работы. Установлен новый подрод — *Solidostrea*.

Голотипы и синтип:

Ostrea (Solidostrea) hemiglobosa var. *kafirniganica* Buraček.

№ 9/6997. Табл. VII, фиг. 1*.

Gryphaea (Gryphaea) smirnowi var. *lata* Vialov.

№ 20/6997. Табл. VIII, фиг. 3.

№ 21/6997. Табл. IX, фиг. 1.

№ 22/6997. Табл. IX, фиг. 2.

№ 23/6997. Табл. X, фиг. 1.

Gryphaea (Gryphaea) lalipiga Vial.

№ 24/6997. Табл. XI, фиг. 1*.

Gryphaea (Phygraea) tournali var. *circularis*.

№ 27/6997. Табл. XIII, фиг. 3.

Gryphaea (Phygraea) tournali var. *wakhschensis*.

№ 30/6997. Табл. XIII, фиг. 1.

Gryphaea (Gigantostrea) camelus var. *javanica* Buraček.

№ 33/6997. Табл. XVIII, фиг. 1*.

Gryphaea (Gigantostrea) camelus var. *extensa*.

№ 37/6997. Табл. XVII, фиг. 1.

Gryphaea (Gigantostrea) camelus var. *angustirostra*.

№ 38/6997. Табл. XXI, фиг. 1*.

Ostrea (Turkostrea) khaudaguensis Vial.

№ 58/6997. Табл. XXVI, фиг. 7.

№ 59/6997. Табл. XXVI, фиг. 8.

№ 60/6997. Табл. XXVI, фиг. 9.

№ 61/6997. Табл. XXVI, фиг. 10.

№ 62/6997. Табл. XXVI, фиг. 11.

№ 63/6997. Табл. XXVI, фиг. 12.

267. ВЯЛОВ О. С. (колл. № 8156). Новые *Aralocardia* Vialov из палеогена Туркмении. Тр. ВСЕГЕИ. Нов. Сер. Т. 109, вып. 14, 1963, с. 196—200, 2 пал. табл.

Описано 4 новых вида вновь устанавливаемого рода из сем. *Isocardiidae* (отложения верхнего эоцена — нижнего олигоцена Западного Копет-Дага).

Голотипы:

Aralocardia turkomanica Vialov.

№ 1/8156. Табл. I, фиг. 1.

Aralocardia proboscidea Vial.

№ 6/8156. Табл. I, фиг. 5.

Aralocardia sukatschevae.

№ 10/8156. Табл. II, фиг. 4.

Aralocardia ephrodita.

№ 9/8156. Табл. II, фиг. 3.

268. ВЯЛОВ О. С., Коробков И. А. (колл. № 5613). О стратиграфическом значении *Pectinidae* из палеогена Средней Азии. Изв. Акад. наук СССР. Сер. геол., № 3, 1939, с. 32—43, 2 пал. табл. (см. также: И. А. Коробков, 1951).

Анализ распределения в разрезе описываемых пектинид показал, что каждый вид не выходит за пределы того или иного яруса, что позволяет рассматривать их как местные руководящие ископаемые. Описано 27 форм; выделено 19 новых видов и 3 вариетета; 4 формы даны в открытой номенклатуре.

Голотипы:

Camptonectes khotchiljorensis Korobkov.

№ 15/5613. Табл. I, фиг. 10.

Chlamys abominoza Korob.

№ 23-а/5613. Табл. I, фиг. 5, 6.

Chlamys suzukiensis.

№ 25/5613. Табл. I, фиг. 3.

Chlamys schirabadica.

№ 74/5613. Табл. I, фиг. 8.

Chlamys edecimata.

№ 76/5613. Табл. I, фиг. 9.

Chlamys estimiensis.

№ 77/5613. Табл. I, фиг. 15.

Chlamys alajensis.

№ 79/5613. Табл. I, фиг. 11.

Chlamys vialovi.

№ 80/5613. Табл. II, фиг. 14.

Chlamys sokhiensis.

№ 122/5613. Табл. II, фиг. 1.

Pecten subitus.

№ 142/5613. Табл. II, фиг. 7.

Pecten karadarjensis.

№ 153/5613. Табл. II, фиг. 8.

Pecten karadarjensis var. *dividicosta*.

№ 159/5613. Табл. II, фиг. 3.

Pseudamussium ignotum.

№ 169/5613. Табл. I, фиг. 16.

Chlamys dichaticosta.

№ 170/5613. Табл. II, фиг. 9.

Chlamys zimistanensis.

№ 173/5613. Табл. I, фиг. 13.

№ 174/5613. Табл. I, фиг. 14.

Chlamys necopinata.

№ 175/5613. Табл. II, фиг. 10.

Chlamys (?) jeodaurita.

№ 176/5613. Табл. I, фиг. 12.

Pecten mancus.

№ 180/5613. Табл. II, фиг. 23.

Chlamys sumsarica Vialov.

№ 187/5613. Табл. II, фиг. 17.

Chlamys sumcarica var. *krobkovi* Vial.

№ 227/5613. Табл. II, фиг. 18.

Chlamys sumsarica var. *fastosa*.

№ 228/5613. Табл. II, фиг. 11.

Chlamys incelebrata Korob.

№ 237/5613. Табл. II, фиг. 19.

269. ИВАНОВА Е. Н. (колл. № 6178). О некоторых видах пеллеципод верхнего палеогена Таджикской депрессии. Тр. ИГРИ. Нов. сер. Вып. 12, 1940, 25 с., 1 пал. табл.

Описанная фауна пеллеципод (9 форм) подтверждает верхнеэоценовый — олигоценовый возраст верхней части верхнеферганского подотдела, определяющий его положением в разрезе. Установлено 4 новых вида.

Голотипы:

Leda khanabadensis Иванова.

№ 3/6178. Табл. I, фиг. 4*.

Crassatella aruktauensis.

№ 11/6178. Табл. I, фиг. 9, 12*.

Crassatella khanabadensis.

№ 12/6178. Табл. I, фиг. 13*.

Modiolus aruktauensis.

№ 16/6178. Табл. I, фиг. 16*.

270. ИЕКЕЛЬ (колл. № 1476). Нижнетретичные селахии (акулы и скаты) Южной России. Тр. Геол. ком. Т. IX, № 4, 1895, 18 с., 2 пал. табл.

Из четырех местонахождений на территории Украины описаны зубы акул, принадлежащих четырем родам. Устанавливается олигоценовый возраст осадков, содержащих эти органические остатки. Выделен новый род из сем. *Lamnidae*. Описано 11 видов; 2 вида и 1 вариант новые; 5 форм описано в открытой номенклатуре.

Синтипы:

Carchorodon sokolowi Jaekel.

№ 2/1476. Табл. I, фиг. 2.

№ 4/1476. Табл. I, фиг. 4.

№ 5/1476. Табл. I, фиг. 3.

Odontaspis macrotia var. *rossica*.

№ 26/1476. Табл. II, фиг. 8.

№ 27/1476. Табл. II, фиг. 10.

271. ИЛЬИНА А. П. (колл. №№ 5082, 5085). Фауна гастропод из третичных отложений западного побережья Камчатки. Тр. НГРИ. Сер. А. Вып. 124, 1939, 89 с., 15 пал. табл.

Приводится краткий стратиграфический очерк и описание органических остатков из отложений палеогена и неогена. Описана фауна из 27 семейств *Gastropoda* и по одной форме *Scaphopoda* и *Crustacea*. Новых выделено: 17 видов и 4 варианта; 29 форм даны в открытой номенклатуре.

Голотипы и синтипы:

Genota (Bathytoma) snatolensis Iljina.

№ 7/5082. Табл. I, фиг. 2.

Lora (?) kamtschatica.

№ 17/5082. Табл. III, фиг. 4.

Neptunea (Neptunea) lirata var. *unicostulata*.

№ 27/5082. Табл. IV, фиг. 1.

Neptunea (Neptunea) lirata var. *bicostulata*.

№ 31/5082. Табл. III, фиг. 2.

Neptunea (Neptunea) lirata var. *pluricostulata*.

№ 33/5082. Табл. III, фиг. 3.

Neptunea kamtschatica.

№ 39/5082. Табл. IV, фиг. 2.

Neptunea (Colus) kovashinensis.

№ 20/5085. Табл. XI, фиг. 10.

Buccinum strigillatum var. *kamtschatica*.

№ 156/5082. Табл. VII, фиг. 3.

Cerithium kavranicum.

№ 163/5082. Табл. VII, фиг. 5.

Turritella belogolovaensis.

№ 221/5082. Табл. IX, фиг. 5.

Turritella gretschischkini.

№ 225/5082. Табл. IX, фиг. 1.

Turritella kavranica.

№ 236/5082. Табл. IX, фиг. 7.

Turritella tighilana.

№ 237/5082. Табл. IX, фиг. 6.

Turritella etalonensis.

№ 238/5082. Табл. IX, фиг. 8.

Crepidula kamtschatica.

№ 249/5082. Табл. X, фиг. 7.

Acmaea kamtschatica.

№ 44/5082. Табл. X, фиг. 4.

Cyclostrema kuluntunensis.

№ 42/5085. Табл. XIII, фиг. 3.

№ 43/5085. Табл. XIII, фиг. 4.

Cyclostrema amaninoensis.

№ 44/5085. Табл. XIII, фиг. 8.

№ 45/5085. Табл. XIII, фиг. 9.

Melanella kavranica.

№ 57/5085. Табл. XIV, фиг. 2.

Turbonilla kamtschatica.

№ 61/5085. Табл. XIV, фиг. 7.

№ 62/5085. Табл. XIV, фиг. 8.

272. ИЛЬИНА А. П. (колл. № 6211). Моллюски третичных отложений Корякского хребта. Тр. ВНИГРИ. Вып. 154. II палеонт. сб., 1960, с. 306—313, 2 пал. табл.

Анализ описываемых пелципод и гастропод из 2-х точек юго-восточной части Корякского хребта доказал олигоцен-миоценовый возраст отложений, из которых они собраны. Из 16 описанных форм выделено 3 новых вида.

Голотипы:

Thyasira opuchensis Iljina.

№ 61/6211. Табл. I, фиг. 5.

Mya opuchensis.

№ 84/6211. Табл. I, фиг. 11.

Mya apukensis.

№ 130/6211. Табл. II, фиг. 4.

273. ИСАЕВА А. И. (колл. № 3836). Фауна Gastropoda Ахалцихского эоцена. Тр. ВГРО. Вып. 305, 1933, 60 с., 4 пал. табл.

Большинство рассматриваемых форм было встречено в оверзских и приабонских слоях Ахалциха. Около одной трети из 74-х описанных форм отличны от западноевропейских, что объясняется удаленностью Ахалцихского бассейна от области развития эоцена Средней Европы и средиземноморской провинции. Выделено 15 новых видов и варие-тетов.

ГОЛОТИПЫ И СИНТИПЫ:

- Trochus (Tectus) achalzicus* Isaeva.
№ 5/3836. Табл. I, фиг. 3*.
Trochus (Tectus) gr. liensis.
№ 6/3836. Табл. I, фиг. 4*.
Trochus (Tectus) gracilis.
№ 7/3836. Табл. I, фиг. 5*.
Trochus (Tectus?) abichi.
№ 8/3836. Табл. I, фиг. 6*.
Ampullina mesheica.
№ 134/3836. Табл. I, фиг. 20*.
Ampullina georgiana.
№ 135/3836. Табл. II, фиг. 8.
Cerithium (Vulgocerithium) mefferti.
№ 389/3836. Табл. III, фиг. 15, 16*.
Erato(?) medius.
№ 560/3836. Табл. III, фиг. 17, 18*.
Fusus (Levi[us]) tuberculatus.
№ 640/3836. Табл. IV, фиг. 10.
№ 641/3836. Табл. IV, фиг. 11.
№ 642/3836. Табл. IV, фиг. 12.
№ 643/3836. Табл. IV, фиг. 13.
Clavilithes macrospira var. *major*.
№ 727/3836. Табл. IV, фиг. 14.
Surcula transversaria var. *transcaucasica*.
№ 735/3836. Табл. IV, фиг. 20.
Surcula (Ancistrostrix) terebralis var. *abichi*.
№ 737/3836. Табл. IV, фиг. 21.
№ 738/3836. Табл. IV, фиг. 22.
Gyroscala (Circuloscala) elegans.
№ 792/3836. Табл. IV, фиг. 23, 24*.
Acrilla mardachayensis.
№ 793/3836. Табл. IV, фиг. 26, 27*.
Crathroscala (Undiscala) similis.
№ 796/3836. Табл. IV, фиг. 25*.

274. КОГАН Н. (колл. № 5381). Стратиграфия и фауна третичных отложений юго-западной части Советского Сахалина. Тр. НГРИ. Сер. А. Вып. 130, 1939, 38 с., 3 пал. табл.

Приведены краткий стратиграфический очерк олигоцен-миоценовых отложений и описание фауны, включающее 19 форм двустворчатых и брюхоногих моллюсков. Выделено 4 новых вида; 5 форм даны в открытой номенклатуре.

ГОЛОТИПЫ И СИНТИПЫ:

- Yoldia deformis* Kogan.
№ 19/5381. Табл. I, фиг. 5.

Yoldia khandasensis.

№ 25/5381. Табл. I, фиг. 7.

№ 26/5381. Табл. I, фиг. 8.

№ 27/5381. Табл. I, фиг. 10.

Thyasira smekhovi.

№ 92/5381. Табл. II, фиг. 5.

Scaphander khandasensis.

№ 129/5381. Табл. III, фиг. 2.

275. КОНСТАНТОВ С. В. (колл. № 370). Третичная флора Белогорского обнажения в низовье р. Буреи. Тр. Геол. ком. Нов. сер. Вып. 113, 1914, 25 с., 5 пал. табл.

Изучение коллекции растительных остатков привело автора к выводу, что возраст включающих эту флору отложений является более древним (эоцен?), чем это считалось предыдущими исследователями (миоцен). Описано 18 видов, 2 из которых являются новыми.

Синтипы:

Ficus amurensis Konstantov.

№ 14/370. Табл. V, фиг. 3.

№ 15/370. Табл. V, фиг. 4.

Pterospermites tschernyschewi Konst.

№ 79/370. Табл. IV, фиг. 7.

№ 80/370. Табл. IV, фиг. 8.

№ 81/370. Табл. IV, фиг. 9.

276. КОРОБКОВ И. А. (колл. № 4693). Фауна моллюсков хадумского горизонта окрестностей г. Сулимова (Баталпашинска). 1934 г. Тр. Геол. службы Грознефти. Вып. 9, ч. IV, 1936, с. 119—147, 7 пал. табл.

Произведенный анализ фауны показывает ее принадлежность к низам среднеолигоценовых отложений. Описано 22 вида. Выделены 1 новый вид и 1 варьетет.

Синтипы:

Cuspidaria ninae Korobkov.

№ 53/4693. Табл. II, фиг. 10.

№ 54/4693. Табл. II, фиг. 12.

№ 55/4693. Табл. II, фиг. 14.

Aporrhais pescarbonis var. *gigantica* Korob.

№ 108/4683. Табл. VII, фиг. 1.

№ 109/4693. Табл. VII, фиг. 3.

№ 110/4693. Табл. VII, фиг. 4.

№ 112/4693. Табл. VII, фиг. 9.

277. КОРОБКОВ И. А. (колл. № 4694). *Pectinidae* северо-кавказского палеогена. 1934. г. Тр. Геол. службы Грознефти. Вып. 9, ч. II, 1936, с. 31—80, 5 пал. табл.

Предлагается классификация сем. *Pectinidae*, отличная от таковой предыдущих исследователей. Приведена

таблица распределения видов в стратиграфических горизонтах — аналогах горизонтов Западной Европы. Описано 14 форм; выделено 5 новых видов и 2 вариетета.

Голотипы и синтипы:

Variamussium captiosum Korobkov.

№ 55/4694. Табл. II, фиг. 5.

№ 57/4694. Табл. II, фиг. 7.

№ 58/4694. Табл. II, фиг. 8.

№ 59/4694. Табл. II, фиг. 9.

№ 61/4694. Табл. II, фиг. 11.

№ 63/4694. Табл. II, фиг. 13.

Variamussium scufum Korob.

№ 65/4694. Табл. II, фиг. 14.

№ 68/4694. Табл. II, фиг. 16.

Variamussium scufum var. *ventrosum*.

№ 69/4694. Табл. II, фиг. 17*.

Variamussium rarum.

№ 70/4694. Табл. IV, фиг. 6.

№ 71/4694. Табл. IV, фиг. 7.

Variamussium longisculum.

№ 72/4694. Табл. V, фиг. 7.

№ 73/4694. Табл. V, фиг. 8.

Amussium (*Occultamussium*) *nudum*.

№ 87/4694. Табл. IV, фиг. 4.

№ 88/4694. Табл. IV, фиг. 5.

Palliolum mayeri var. *laricatum*.

№ 93/4694. Табл. III, фиг. 7.

№ 94/4694. Табл. III, фиг. 8.

№ 95/4694. Табл. III, фиг. 9.

№ 96/4694. Табл. III, фиг. 10, 11.

278. КОРОБКОВ И. А. (колл. № 4766). Моллюски нижнего олигоцена Северного Кавказа (зона *Variamussium fallax* Korobkov). Тр. НГРИ. Сер. А. Вып. 113, 1939, 94 с., 9 пал. табл.

Описано 43 формы двустворчатых, брюхоногих, лопатоногих и головоногих моллюсков, происходящих из нескольких обнажений палеогена Северного Кавказа. Выделено 9 новых видов и 4 вариетета двустворок.

Голотипы и синтипы:

Nuculana lezginica Korobkov.

№ 5/4766. Табл. I, фиг. 8.

№ 6/4766. Табл. I, фиг. 9.

№ 7/4766. Табл. I, фиг. 10.

№ 8/4766. Табл. I, фиг. 15.

Nuculana gapilica Korob.

№ 9/4766. Табл. I, фиг. 13.

Nuculana (Lembulus) mica.

№ 13/4766. Табл. I, фиг. 16.

№ 14/4766. Табл. I, фиг. 23.

Bathyarca rubastschaika.

№ 22/4766. Табл. I, фиг. 14*.

Bathyarca rubastschaika var. *tempelhofica.*

№ 23/4766. Табл. I, фиг. 17, 18.

№ 24/4766. Табл. I, фиг. 19.

№ 25/4766. Табл. I, фиг. 20.

Phacoides rectangulatus var. *tabasaranicus.*

№ 33/4766. Табл. IV, фиг. 5*.

Cryptodon ignotus.

№ 51/4766. Табл. III, фиг. 6.

Cryptodon longisculus.

№ 59/4766. Табл. III, фиг. 3.

№ 60/4766. Табл. III, фиг. 4.

Cryptodon varus.

№ 61/4766. Табл. II, фиг. 1.

№ 62/4766. Табл. II, фиг. 2.

№ 63/4766. Табл. II, фиг. 3.

№ 64/4766. Табл. II, фиг. 4.

Cryptodon dagestanicus.

№ 65/4766. Табл. II, фиг. 5*.

Cryptodon dagestanicus var. *inusitatus.*

№ 66/4766. Табл. II, фиг. 6.

№ 67/4766. Табл. II, фиг. 7.

Cuspidaria kaschukumensis.

№ 78/4766. Табл. IV, фиг. 8*.

Lima (Limatula) cymba.

№ 89/4766. Табл. VI, фиг. 6*.

Lima (Limatula) cymba var. *cymbula.*

№ 90/4766. Табл. VI, фиг. 10*.

297. КРИШТОФОВИЧ А. Н. (колл. № 489). Третичные растения с реки Амагу, Приморской области, собранные А. Г. Кузнецовым. Матер. по геол. и полезн. ископ. Дальнего Востока. № 15, 1921, 15 с., 3 пал. табл.

Описано 19 видов ископаемых растительных остатков, типичных для третичных флор северного полушария. Отмечено большое сходство с флорами Аляски, Канады и Британской Колумбии. Установленный новый вид также говорит о сходстве с эоценовой флорой Колумбии (в коллекции этот экземпляр отсутствует).

280. КРИШТОФОВИЧ А. Н. (колл. № 4211). Материалы к третичной нижнедуйской флоре Сахалина. Изв. Ак. наук СССР. Сер. геол. № 5, 1936, с. 697—727, 5 пал. табл.

На основании сопоставления описываемых растительных остатков с флорами прилежащих районов автор предположительно датирует отложения нижнедуйской свпты

нижним олигоценом (?). Описано 22 формы; выделено 4 новых вида.

Спнтиты:

Osmunda sachalinensis Kryshthofovich.

№ 1/4211 (499/1). Табл. I, фиг. 1.

№ 2/4211 (499/1). Табл. I, фиг. 2.

№ 3/4211 (499/66). Табл. I, фиг. 3.

№ 4/4211 (499/75). Табл. I, фиг. 4.

№ 5/4211 (499/101). Табл. I, фиг. 5.

Vitis sachalinensis.

№ 87/4211 (499/25A). Табл. IV, фиг. 31.

№ 88/4211 (499/25B). Табл. IV, фиг. 32.

№ 90/4211 (499/26). Табл. II, фиг. 22.

281. КРИШТОФОВИЧ А. Н. (колл. № 5065). Новые данные о третичной флоре Новокиевска и других мест Уссурийского края. Ежег. ВПО. Т. XI, 1937, с. 49—57, 3 пал. табл.

Автор считает возраст посьетских буроугольных туфогенных отложений олигоценовым, принимая во внимание сходство описываемой флоры с североамериканскими формами из аналогичных отложений. Описано 14 форм; выделено 2 новых вида; 3 — в открытой номенклатуре.

Голотип:

Quercus ussuriensis Kryshthofovich.

№ 4/5065. Табл. VIII, фиг. 1.

282. КРИШТОФОВИЧ А. Н. (колл. № 7156). Водяной папоротник *Azolla* в третичных отложениях Сибири. Тр. ВСЕГЕИ, 1952, с. 190—193, 2 пал. табл.

Находка остатков плавающего папоротника как в Тюмени, так и с правого берега р. Оби приурочены к фаунистически охарактеризованным олигоценовым отложениям и принадлежат новому виду, более крупному, чем известные ранее из третичных отложений Америки и Англии.

Голотип:

Azolla vera Kryshthofovich.

№ 1/7156. Табл. I, фиг. 1.

283. КРИШТОФОВИЧ А. Н. (колл. № 7157). Флора Райчихи — новое звено третичной флоры на Дальнем Востоке. Ботан. журн. Т. XXXVII, № 3, 1952, с. 318—331, 2 пал. табл.

Устанавливается эоцен-палеоценовый (?) возраст слоев Райчихи, содержащих описываемую флору своеобразного состава и облика. Описано 32 формы, из которых 4 являются новыми видами; 21 — в открытой номенклатуре.

Голотипы:

Anemia amurensis Kryshtofovich.

№8/7157. Табл. I, фиг. 3.

Quercus amurensis Krysht.

№ 27/7157. Не изображен.

Negundo amurensis.

№ 31/7157. Табл. I, фиг. 7.

Zizyphus matutina.

№ 33/7157. Табл. I, фиг. 9.

284. КРИШТОФОВИЧ А. Н. (колл. № 7120). Третичная флора Пенжинской губы, озера Тастах и хребта Рарыткин. Тр. Ботан. инст. Ак. наук СССР. Сер. XIII, вып. III, 1958, с. 75—120, 15 пал. табл.

Ископаемая флора указанных районов обнаруживает сходство с третичными флорами Гренландии, Шпицбергена и Аляски, и ее следует отнести к отложениям палеоцена и частично эоцена. Отмечается большая близость состава описываемой флоры с флорами верхнего мела, чем с позднейшими третичными. Описан 51 вид, выделено 10 новых.

Голотипы и синтипы:

Myrica wadiiformis Kryshtofovich.

№ 11/7120. Табл. I, фиг. 9*.

Cissites ochotensis Krysht.

№ 80/7120. Табл. IV, фиг. 1*.

Phyllites stipularis.

№ 22/7120. Табл. III, фиг. 2.

№ 23/7120. Табл. III, фиг. 4.

№ 79/7120. Табл. III, фиг. 3.

Cartaliites (?) jacutica.

№ 29/7120. Табл. VI.

Cissites vollosovitschii.

№ 36/7120. Табл. VI, фиг. 4.

№ 38/7120. Табл. IX.

Cissites jacutica.

39/7120. Табл. VI, фиг. 3*.

Grewiopsis vollosovitschii.

№ 40/7120. Табл. V, фиг. 4*.

Grewiopsis jacutica.

№ 41/7210. Табл. XI, фиг. 1*.

Dombeyopsis splendida.

№ 45/7120. Табл. VII, фиг. 2.

№ 46/7120. Табл. XII, фиг. 4.

Grewiopsis orientalis.

№ 76/720. Табл. XII, фиг. 4.

285. КРИШТОФОВИЧ Л. В. (колл. № 5081). Раковины из группы *Thyasira bisecta* (Conrad) из третичных отложений западного берега Камчатки. Тр. НГРИ. Сер. А. Вып. 88, 1936, 55 с., 5 пал. табл.

Работа посвящена возможности расчленения группы *Thyasira bisecta* (Conrad) на виды, имеющие стратиграфическое значение. Описано 11 форм, выделено 4 новых вида и 3 варьета. Место хранения голотипов одного нового вида и одного варьета — США.

Голотипы:

Thyasira bisecta var. *humila* Krishtofovich.

№ 1/2220. Табл. II, фиг. 1¹.

Thyasira bisecta var. *alta* Krisht.

№ 133/2220. Табл. I, фиг. 3¹.

Thyasira tigiliana.

№ 61/5081. Табл. II, фиг. 6.

Thyasira wajampolkana.

№ 64/5081. Табл. VI, фиг. 3.

Thyasira pervulgata.

№ 68/5081. Табл. VI, фиг. 5.

286. КРИШТОФОВИЧ Л. В. (колл. №№ 5610, 5812). Фауна моллюсков тигильской толщи западного побережья Камчатки. Тр. ВНИГРИ, Нов. сер. Вып. 23, 1947, 115 с., 22 пал. табл.

На основании изучения двустворчатых и брюхоногих моллюсков доказывается палеогеновый возраст тигильской толщи, расчлененной автором на зоны, охарактеризованные определенными фаунистическими и флористическими комплексами. Описано 92 формы. Новых выделен 61 вид и 3 варьета.

Голотипы и спитипы:

Acila (Acila) kovatschensis Krishtofovich.

№ 2/5610. Табл. I, фиг. 2.

Acila (Truncacila) pleschakovi Krisht.

№ 5/5610. Табл. I, фиг. 1.

Ostrea mikulitschi.

№ 16/5610. Табл. III, фиг. 1.

Mytilus littoralis var. *shatolensis*.

№ 24/5610. Табл. V, фиг. 2.

Modiolus kovatschensis.

№ 22/5610. Табл. VI, фиг. 4.

Thracia kamtschatica.

№ 29/5610. Табл. VII, фиг. 23.

¹ Экземпляры из коллекции И. П. Хоменко, 1929, с. 83 (673). Табл. XXXIII, фиг. 1 и табл. I, фиг. 3.

- Thracia kovatschensis*.
 № 31/5610. Табл. IV, фиг. 5.
- Crassatellites utcholakensis*.
 № 35/5610. Табл. VIII, фиг. 4.
- Cardita xenophonti*.
 № 40/5610. Табл. I, фиг. 10.
- Cardita tigilensis*.
 № 44/5610. Табл. I, фиг. 14.
 № 45/5610. Табл. I, фиг. 13.
 № 46/5610. Табл. I, фиг. 15.
- Thyasira dvalii*.
 № 47/5610. Табл. IX, фиг. 3.
- Thyasira snatolensis*.
 № 50/5610. Табл. IX, фиг. 1.
- Taras kovatschensis*.
 № 54/5610. Табл. IX, фиг. 5.
- Cyrena dvalii*.
 № 57/5610. Табл. XII, фиг. 5.
- Cyrena inspirabila*.
 № 59/5610. Табл. X, фиг. 6.
- Cyrena ochotica*.
 № 60/5610. Табл. X, фиг. 8.
- Cyrena prominenta*.
 № 62/5610. Табл. X, фиг. 1.
- Corbicula kamtschatica*.
 № 72/5610. Табл. XI, фиг. 7.
- Corbicula snatolensis*.
 № 74/5610. Табл. XI, фиг. 1.
- Cardium (Acanthocardia) snatolensis*.
 № 78/5610. Табл. VIII, фиг. 7.
- Nemocardium kovatschensis*.
 № 79/5610. Табл. VIII, фиг. 8.
- Tivela dvalii*.
 № 82/5610. Табл. XIII, фиг. 6.
- Tivela djakovi*.
 № 83/5610. Табл. XIII, фиг. 5.
- Tivela nana*.
 № 84/5610. Табл. XIII, фиг. 2.
- Tivela tigilensis*.
 № 88/5610. Табл. XIII, фиг. 4.
- Macrocallista chemetschensis*.
 № 89/5610. Табл. XVI, фиг. 7.
- Macrocallista kovatschensis*.
 № 90/5610. Табл. XVI, фиг. 3.
- Macrocallista snatolensis*.
 № 101/5610. Табл. XV, фиг. 1.
- Macrocallista tigilensis*.
 № 94/5610. Табл. XVI, фиг. 1.

- Pitaria chemetschensis*.
№ 98/5610. Табл. XIV, фиг. 2.
- Pitaria? xenophonti*.
№ 100/5610. Табл. XIV, фиг. 1.
- Pitaria tigilensis*.
№ 106/5610. Табл. XVII, фиг. 2.
- Tellina pleschakovi*.
№ 109/5610. Табл. XVII, фиг. 4.
- Tellina tigilensis*.
№ 110/5610. Табл. XVII, фиг. 8.
- Macoma vialovi*.
№ 115/5610. Табл. XVII, фиг. 9.
- Macoma chulgunensis*.
№ 111/5610. Табл. XVII, фиг. 11.
- Macoma tigilensis*.
№ 113/5610. Табл. XVII, фиг. 7.
- Macoma vasiljevskii*.
№ 116/5610. Табл. XVII, фиг. 6.
- Solen djakovi*.
№ 119/5610. Табл. XVIII, фиг. 5.
- Solen kovatschensis*.
№ 120/5610. Табл. XVIII, фиг. 3.
- Solen utcholoensis*.
№ 125/5610. Табл. XVIII, фиг. 6.
- Macra (Spisula) chulgunensis*.
№ 127/5610. Табл. XIX, фиг. 9.
- Macra (Spisula) snatolensis*.
№ 131/5610. Табл. XIX, фиг. 5.
- Macra (Spisula) tigilensis*.
№ 133/5610. Табл. XIX, фиг. 2.
- Macra (Spisula) xenophonti*.
№ 129/5610. Табл. XIX, фиг. 7.
- Mya kovatschensis*.
№ 138/5610. Табл. VII, фиг. 7.
- Mya tigilensis*.
№ 136/5610. Табл. VII, фиг. 4.
- Panope tigilensis*.
№ 141/5610. Табл. VII, фиг. 1.
- Scaphander snatolensis*.
№ 143/5610. Табл. XXII, фиг. 12.
- Turris snatolensis*.
№ 144/5610. Табл. XXII, фиг. 8.
- Cancellaria snatolensis*.
№ 145/5610. Табл. XXII, фиг. 6.
- Turritella hellenica*.
№ 151/5610. Табл. XXI, фиг. 13.
- Turritella snatolensis*.
№ 147/5610. Табл. XXI, фиг. 6.

Turritella snatolensis var. *djakovi*.

№ 149/5610. Табл. XXI, фиг. 9.

Turritello tigilensis.

№ 150/5610. Табл. XXI, фиг. 12.

Polinices kamtschatica.

№ 49/5082. Табл. XX, фиг. 1¹.

Polinices snatolensis.

№ 155/5610. Табл. XX, фиг. 4.

Polinices tigilensis.

№ 156/5610. Табл. XX, фиг. 6.

Polinices (Neverita) pleschakovi.

№ 154/5610. Табл. XX, фиг. 5.

Melania snatolensis.

№ 129/5812. Табл. XXII, фиг. 7.

287. КРИШТОФОВИЧ Л. В. (колл. № 6818). Моллюски третичных отложений Южного Сахалина. Тр. ВНИГРИ. Спец. сер. Вып. 10, 1954, с. 5—121, 30 пал. табл.

Уточнен возраст отложений, содержащих фауну, выделены слои, охарактеризованные комплексами видов, имеющими значение для стратиграфии. Приведены сопоставления третичных отложений Южного Сахалина с одновозрастными отложениями сопредельных областей. Описано 172 формы пластинчатожаберных и брюхоногих моллюсков. Выделено новых: 33 вида, 1 подвида, 6 вариететов.

Голотипы и синтипы:

Acila (Acila) sinnaiensis Krishtofovich.

№ 1/6818. Табл. I, фиг. 5.

Acila (Truncacila) sachalinensis Krisht.

№ 2/6818. Табл. I, фиг. 4.

Yoldia subpilvoensis.

№ 21/6818. Табл. II, фиг. 8.

Yoldia takinoensis.

№ 24/6818. Табл. II, фиг. 13.

№ 27/6818. Табл. II, фиг. 16.

Malletia inermis var. *egregia*.

№ 36/6818. Табл. III, фиг. 11.

Malletia inermis var. *triangula*.

№ 37/6818. Табл. III, фиг. 6.

Malletia longa.

№ 39/6818. Табл. III, фиг. 13.

Malletia kitaensis.

№ 41/6818. Табл. III, фиг. 14.

Ostrea agnevoensis var. *sachalinensis*.

№ 43/6818. Табл. V, фиг. 1.

¹ См.: Ильина, 1939, с. 55, табл. VI, фиг. 2.

- Ostrea esutoruensis*.
 № 56/6818. Табл. VII, фиг. 2.
- Ostrea esutoruensis* var. *ratnovskii*.
 № 53/6818. Табл. V, фиг. 2.
 № 54/6818. Табл. VIII, фиг. 1.
 № 55/6818. Табл. VIII, фиг. 3.
 № 56/6818. Табл. IX, фиг. 1.
- Palliolum (Delectopecten) kriljonensis*.
 № 59/6818. Табл. X, фиг. 3.
 № 61/6818. Табл. X, фиг. 6.
- Volsella (Brachidontes) esutoruensis*.
 № 65/6818. Табл. XI, фиг. 3.
- Periploma kariboensis*.
 № 66/6818. Табл. XII, фиг. 7.
 № 67/6818. Табл. XII, фиг. 9.
- Laternula tschechovi*.
 № 72/6818. Табл. XIII, фиг. 5*.
- Cardita nairoensis*.
 № 77/6818. Табл. XIV, фиг. 2.
- Thyasira smekhovi* var. *kriljonensis*.
 № 84/6818. Табл. XV, фиг. 4.
- Chironia sachalinensis*.
 № 87/6818. Табл. XV, фиг. 2.
- Laevicardium (Cerastoderma) esutoruensis*.
 № 88/6818. Табл. XVI, фиг. 4.
 № 89/6818. Табл. XVI, фиг. 5.
 № 90/6818. Табл. XVI, фиг. 6.
 № 91/6818. Табл. XVI, фиг. 8.
 № 92/6818. Табл. XVI, фиг. 13.
- Laevicardium (Cerastoderma) kirkinskayae*.
 № 93/6818. Табл. XVI, фиг. 1.
- Nemocardium karaftoense*.
 № 95/6818. Табл. XVII, фиг. 2.
 № 97/6818. Табл. XVII, фиг. 3.
 № 98/6818. Табл. XVII, фиг. 4.
 № 99/6818. Табл. XVII, фиг. 5.
 № 100/6818. Табл. XVII, фиг. 6.
 № 101/6818. Табл. XVII, фиг. 7.
 № 102/6818. Табл. XVII, фиг. 8.
- Liocyma furtiva* var. *nairoensis*.
 № 108/6818. Табл. XIX, фиг. 1.
- Macoma simizuensis*.
 № 110/6818. Табл. XXI, фиг. 3.
- Macoma osakaensis*.
 № 115/6818. Табл. XXI, фиг. 12.
- Macoma kirkinskayae*.
 № 116/6818. Табл. XXI, фиг. 6.
 № 117/6818. Табл. XXI, фиг. 9.

Maetra (Maetra) asymmetrica.

№ 118/6818. Табл. XXII, фиг. 6.

Maetra (Maetra) kavakamiensis.

№ 121/6818. Табл. XXII, фиг. 1.

Maetra (Pseudocardium) ikusaensis.

№ 125/6818. Табл. XXIII, фиг. 1.

Mya sachalinensis.

№ 130/6818. Табл. XXIV, фиг. 1.

Psephaea naibutiensis.

№ 131/6818. Табл. XXIV, фиг. 1.

Trichotropis vinjukovi.

№ 133/6818. Табл. XXVII, фиг. 1.

Neptunea ikusaensis.

№ 134/6818. Табл. XXVIII, фиг. 4.

Neptunea vinjukovi.

№ 139/6818. Табл. XXVII, фиг. 2.

Molopophorus fichii smekhovi.

№ 146/6818. Табл. XXIX, фиг. 4.

Natica nairoensis.

№ 154/6818. Табл. XXX, фиг. 5.

Polinices (Polinices) ajiensis.

№ 155/6818. Табл. XXX, фиг. 4.

Polinices (Polinices) esutoruensis.

№ 156/6818. Табл. XXX, фиг. 1.

Turricula sachalinensis.

№ 160/6818. Табл. XXIX, фиг. 10.

288. ЛИВЕРОВСКАЯ Е. В. (колл. № 6269). Олигоценовая фауна Ергеней. Бюлл. Моск. общ. испыт. природы. Отд. геол. Т. VII (4—5), 1939, с. 152—165, 2 пал. табл.

Приводится краткая схема строения верхних горизонтов палеогеновых отложений района. Изученная фауна моллюсков (пелещиподы, гастроподы) указывает на позднеолигоценовый возраст. Из 9-ти описанных видов 3 выделены как новые.

Синтипы:

Nucula kalmikensis Liverovskaya.

№ 1/6269. Табл. I, фиг. 9.

№ 2/6269. Табл. I, фиг. 10.

№ 3/6269. Табл. I, фиг. 11, 12.

Leda accepta Liver.

№ 5/6269. Табл. I, фиг. 4.

№ 6/6269. Табл. I, фиг. 5.

Cardium abundans.

№ 10/6269. Табл. II, фиг. 4.

№ 11—14/6269. Табл. II, фиг. 5 а—г.

289. ЛИПМАН Р. Х. (колл. № 7764). В работе: Липман и др. «Стратиграфия и фауна палеогеновых отложений Запад-

но-Сибирской низменности». (Радиолярии). Тр. ВСЕГЕИ. Нов. сер. Т. 28, 1960, с. 69—98, 5 пал. табл.

См. № 259.

В разрезе «Радиолярии» описано 20 видов, из них 17 новых.

Голотипы:

Cenosphaera valentinae Lipman.

№ 24/7764 (144/1). Табл. X, фиг. 1.

Cenosphaera politepora Lipm.

№ 26/7764 (157/8). Табл. X, фиг. 3.

Cenosphaera mariae.

№ 27/7764 (124/15). Табл. X, фиг. 4.

Xiphosphaera micra.

№ 31/7764 (122/3). Табл. X, фиг. 8.

Xiphosphaera irinae.

№ 29/7764 (124/13). Табл. X, фиг. 6.

Conosphaera stilloformis.

№ 32/7764 (157/7). Табл. X, фиг. 9.

Cenodiscus drugowae.

№ 35/7764 (157/3). Табл. XI, фиг. 1.

Cenodiscus micropora.

№ 36/7764 (157/9). Табл. XI, фиг. 3.

Trochodiscus paleogenicus.

№ 37/7764 (174/6). Табл. XI, фиг. 4.

Heliodiscus lentis.

№ 38/7764 (120/2). Табл. XI, фиг. 5.

Porodiscus uralicus.

№ 40/7764 (191/2). Табл. XI, фиг. 9.

Spongodiscus delenitor.

№ 41/7764 (157/5). Табл. XII, фиг. 1.

Stylotrochus naticus.

№ 42/7764 (195/1). Табл. XI, фиг. 7.

Stylotrochus paciferum.

№ 45/7764 (144/9). Табл. XII, фиг. 3.

Sethopyramis victori.

№ 46/7764 (162/6). Табл. XII, фиг. 4.

Sethocyrtilis multiplicatus.

№ 51/7764 (159/3). Табл. XII, фиг. 9.

Theocorys unicum.

№ 52/7764 (191/3). Табл. XII, фиг. 11.

290. ЛИПМАН Р. Х. (колл. № 7763). В работе: Липман Р. Х. и др. «Стратиграфия и фауна палеогеновых отложений Западно-Сибирской низменности» (фораминиферы). Тр. ВСЕГЕИ. Нов. сер. Т. 28, 1960, с. 40—69, 3 пал. табл.

См. № 259.

В разделе «Фораминиферы» приведено описание 44 форм. Выделено 7 новых видов.

Голотипы:

Haplophragmoides granulosum Lipman.

№ 17/7763 (193). Табл. II, фиг. 8.

Ammobaculites brevis Lipm.

№ 25/7763 (201). Табл. III, фиг. 6.

Verneuilina paleogenica.

№ 35/7763 (212). Табл. IV, фиг. 9.

Clavulina janschini.

№ 38/7763 (215). Табл. IV, фиг. 12.

Trochammina pentacamerata.

№ 46/7763 (226). Табл. V, фиг. 9.

Trochammina gracilis.

№ 47/7763 (227). Табл. V, фиг. 10.

Trochammina completa.

№ 48/7763 (228). Табл. V, фиг. 11.

291. ЛИХАРЕВ Б. К. (колл. № 2031). Остатки крабов из нижнетретичных отложений придонского края. Ежег. РПО. Т. I, 1916, с. 13—24, 1 пал. табл.

Описано 2 вида крабов из одного горизонта киевского яруса (эоцен), один из которых выделен как новый.

Голотип:

Xanthopsis lutugini Licharev.

№ 1/2031. Табл. I, фиг. 1—4.

292. МЕФФЕРТ Б. Ф. (колл. № 4849). Эоценовая фауна из Даралагса в Армении. Тр. ГРРУ. Вып. 99, 1931, 64 с., 8 пал. табл.

Описано 45 форм ископаемой фауны из различных групп (фораминиферы, черви, брюхоногие и двустворчатые моллюски, иглокожие) из 2-х свит, обнажающихся по берегу притока р. Аракс. Выделено 3 новых вида и 2 варьета.

Голотипы и синтипы:

Pellatispira armenica Meffert.

№ 9/4849. Табл. I, фиг. 5*.

Nummulites gizehensis var. *armeniensis*.

№ 120/4849. Табл. II, фиг. 10, 14.

№ 121/4849. Табл. II, фиг. 11.

№ 122/4849. Табл. II, фиг. 12.

№ 123/4849. Табл. II, фиг. 18.

Nummulites oswaldi.

№ 138/4849. Табл. III, фиг. 9.

№ 139/4849. Табл. III, фиг. 10.

№ 140/4849. Табл. III, фиг. 11.

№ 141/4849. Табл. III, фиг. 12.

№ 142/4849. Табл. IV, фиг. 2.

- № 143/4849. Табл. IV, фиг. 3.
 № 144/4849. Табл. IV, фиг. 4.
 № 145/4849. Табл. IV, фиг. 5.
 № 146/4849. Табл. IV, фиг. 6.

Discocyclus umbo var. *minor*.

- № 201/4849. Табл. VI, фиг. 1.
 № 202/4849. Табл. VI, фиг. 2.
 № 203/4849. Табл. VI, фиг. 3.
 № 204/4849. Табл. VI, фиг. 5.
 № 206/4849. Табл. VII, фиг. 2.
 № 207/4849. Табл. Рис. 5б.

Crucibrissus abichi.

- № 239/4849. Табл. VI, фиг. 10, 11 *.

293. ОВЕЧКИН Н. К., МИРОНОВА Л. В., ЯРКИН В. И.
 (колл. № 8232). Биостратиграфия палеогеновых отложений Тургайского прогиба и Северного Приаралья. Пластинчатожаберные моллюски. Тр. ВСЕГЕИ. Нов. сер. Т. 82, 1962, 214 с., 49 пап. табл.

Работа посвящена описанию палеогеновых двустворок Тургайского прогиба и сопредельных районов. Описание дано по отдельным стратиграфическим подразделениям. Описано 153 формы, 19 из которых являются новыми; 20 форм даны в открытой номенклатуре.

Голотипы:

Cuspidaria (Cuspiradia) aralensis Jarkin.

- № 62/8232. Табл. III, фиг. 20.

Nuculana (Nuculana) darisiensis Jark.

- № 63/8232. Табл. IV, фиг. 1.

Nuculana santasica.

- № 73/8232. Табл. IV, фиг. 7.

Cuspidaria tschekariensis.

- № 103/8232. Табл. IV, фиг. 17.

Nucula cisaralica.

- № 115/8232. Табл. VI, фиг. 10.

Nuculana kamyschlibaschica Mironova.

- № 124/8232. Табл. VI, фиг. 19.

Nuculana janschini Miron.

- № 127/8232. Табл. VI, фиг. 22.

Tellina korobkovi Jark.

- № 146/8232. Табл. VIII, фиг. 4.

Nemocardium irgisicum.

- № 162/8232. Табл. IX, фиг. 5.

Astarte irgisiensis.

- № 167/8232. Табл. X, фиг. 1.

Panope meszaroschi.

- № 268/8232. Табл. XVIII, фиг. 14.

Nucula turgaica Miron.

№ 292/8232. Табл. XIX, фиг. 12.

Nuculana alexeevi Minor. et Jark.

№ 296/8232. Табл. XIX, фиг. 16.

Cardita turgaica Miron.

№ 363/8232. Табл. XXIV, фиг. 1.

Miocardia aralica.

№ 387/8232. Табл. XXVIII, фиг. 12.

Chlamys turanglicus.

№ 439/8232. Табл. XXXIII, фиг. 6.

Modiolus (Modiolus) termenbesica.

№ 478/8232. Табл. XLII, фиг. 4.

Clavagella elongata.

№ 514/8232. Табл. XLVII, фиг. 13.

294. ПАЛИБИН И. В. (колл. № 1343). Некоторые данные о растительных остатках белых песков и кварцевых песчаников Южной России. Изв. Геол. ком. Т. XX, 1901, с. 447—494, 2 пал. табл.

Описано 29 видов ископаемых растений верхнеолигоценового возраста из двух местонахождений в Курской губернии. Установлено 3 новых вида.

Синтипы:

Quercus timensis Palibin.

№ 55/1343. Табл. III.

№ 57/1343. Не изображен.

Acer schmalhauseni Palib.

№ 68/1343. Табл. IV, фиг. 1.

№ 71/1343. Не изображен.

Hedera eichwaldi.

№ 33/1343. Табл. IV, фиг. 2.

№ 72/1343. Не изображен.

- 295 ПАЛИБИН И. В. (колл. № 4517). Новые хвойные растения из неогеновых отложений Урала и Кавказа. Изв. Ботан. сада, 1931, с. 53—61, 3 фиг.

Описаны остатки шишек хвойных растений с восточного склона Урала, с Кавказа и из Закавказья из отложений олигоцена (3 вида) и миоцена (2 вида).

Голотипы и синтипы:

Piceostrobus neustruevi Palibin.

№ 1/4517. Фиг. 1 С.

№№ 2—9/4517. Фиг. 2.

Pinus uralensis.

№ 11/4517. Фиг. 1А.

№ 12/4517. Фиг. 1Б.

Pinus praepithyusa.

№ 13/4517. Фиг. 3.

Pinus paradoxa.

№ 14/4517. Фиг. 1Е.

296. ПОЯРКОВА А. И. (колл. № 6358). Новые материалы к третичной флоре Северного Приаралья. Тр. ИГРИ. Вып. 39. Палеонт. сб. № 2, 1935, с. 3—21, 10 фото.

Описан комплекс ископаемой флоры, типичной по своему составу для олигоцен-миоценовых отложений Тургайской провинции. Из 16-ти описанных форм выделено 2 новых вида.

Спнтипы:

Corylus turgaica A. Pojarkova.

№ 13/6358. Фиг. 7.

№ 14/6358. Фиг. 4.

№ 15/6358. Фиг. 3.

Quercus alexeevii A. Pojark.

№ 29/6358. Фиг. 7.

РЕНГАРТЕН В. П. (колл. № 1758).

См. № 232.

297. РЯБИНИН А. Н. (колл. № 6287). О некоторых орбитоидах Кавказа. Изв. Геол. ком. Т. XXX, 1911, с. 669—685, 2 пал. табл.

Описание 12-ти форм среднеэоценовых (и, частично, меловых?) орбитонд с выделением одного нового вида.

Голотип:

Orbitoides bogdanoviči Riabinin.

№ 7/6287. Табл. XV, фиг. 6.

298. РЯБИНИН А. Н. (колл. № 1796). Новая черепаха из нижнетретичных отложений Семиречья. Изв. Геол. ком. Т. XLVI, № 3, 1927, с. 193—199, 3 пал. табл.

Описан новый вид сухопутной черепахи с юго-восточного берега оз. Иссык-куль из отложений олигоцена или нижнего миоцена, являющийся древнейшим из описанных с территории СССР.

Голотип:

Stylemys karakolensis Riabinin.

№ 1/1796. Табл. VII—IX.

299. РЯБИНИН А. Н. (колл. № 3455). Морская черепаха из палеогена окрестностей Владикавказа. Зап. Росс. минерал. общ. ч. LVIII, № 2, 1929, с. 193—199, 1 пал. табл.

Ископаемая морская черепаха впервые найдена на территории Советского Союза в отложениях нижнего олигоцена (майкопская свита). Отнесена к новому виду.

Голотип:

Chelonia caucasica Riabinin.

№ 1, 1a/3455. Табл., фиг. 1, 2.

300. САПЕРСОН Э. И. (колл. № 8241). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР. Вып. II, ч. I, 1968, сс. 151, 154, 155.

Описано 3 вида фораминифер палеогена Средней Азии.

Голотипы:

Eponides venustus Saperson.

№ 1/8241. Табл. 37, фиг. 2.

Cibicides scrobilatus.

№ 2/8241. Табл. 38, фиг. 2.

Cibicides tuskyrensis.

№ 3/8241. Табл. 38, фиг. 1.

301. СИМОНОВА А. А. (колл. № 5750). Фауна третичных отложений юго-восточной части Советского Сахалина. Тр. ИГРИ. Нов. сер. Вып. 18, 1941, 79 с., 25 пал. табл.

Приводится краткий стратиграфический очерк фаунистически охарактеризованного разреза палеоген-неогеновых отложений. Палеонтологическая часть содержит описания 84-х форм двустворчатых и брюхоногих моллюсков. Выделено 8 новых видов; 13 форм даны в открытой номенклатуре.

Голотипы:

Mytilus sachalinensis Simonova.

№ 90/5750. Табл. IV, фиг. 1.

Mytilus pleshakovi.

№ 92/5750. Табл. V, фиг. 1.

Crassatellites pleshakovi.

№ 136/5750. Табл. X, фиг. 5.

Cardita borensis.

№ 169/5750. Табл. X, фиг. 4.

Laevicardium (Cerastoderma) schalunense.

№ 208/5750. Табл. XIV, фиг. 10.

Saxicava pleshakovi.

№ 643/5750. Табл. XXII, фиг. 6.

Acteon sachalinensis.

№ 656/5750. Табл. XXIII, фиг. 1.

Liomesus tichonovitschi.

№ 662/5750. Табл. XXIII, фиг. 7.

302. СЛОДКЕВИЧ В. С. (колл. № 2474). Материалы к изучению палеогеновой фауны Донецкого бассейна. Изв. Геол. ком. Т. XLVII, № 5, 1928, с. 551—565, 3 пал. табл.

Ревизия коллекции Д. И. Мушкетова из палеоцена Донецкого бассейна в свете новых данных по палеонтологии и стратиграфии и сравнение ее с северо-германской нижнеолигоценовой коллекцией Кёнена. Описанные двустворчатые, лопатоногие и головоногие моллюски (всего в ко-

личестве 21 вида), из-за плохой сохранности, даются в открытой номенклатуре. Выделено 4 новых вида двустворок.

Синтипы:

Cardium (Plagiocardium?) charkovensis Slodkewitsch.

№ 66/2474. Табл. XXXVIII, фиг. 3а.

№ 67/2474. Табл. XXXVIII, фиг. 3в.

Cuspidaria tricostrata Slodk.

№ 103/2474. Табл. XXXIX, фиг. 3.

Pseudamussium (Lissochlamys?) tenuiundulatum.

№ 128/2474. Табл. XXXVIII, фиг. 2.

303. СЛОДКЕВИЧ В. С. (колл. № 2924). Фауна пелецпод южнорусского палеогена. Ч. I. Тр. ГГРУ. Вып. 89, 1932, 53 с., 6 пал. табл.

Стратиграфическое описание обнажений правобережья Днепра, из которых происходит палеогеновая фауна пелецпод. Описано 40 форм. Выделено 8 новых видов и 4 варианта. 11 форм даны в открытой номенклатуре.

Голотипы и синтипы:

Barbatia sulcicosta var. *intumescens* Slodkevich.

№ 3/2924. Табл. I, фиг. 2 *.

Crassatella juchsi Slodk.

№ 8/2924. Табл. I, фиг. 3 *.

Crassatella koeneni var. *ucrainica*.

№ 15/2924. Табл. I, фиг. 4.

№ 16/2924. Табл. I, фиг. 5.

№ 17/2924. Табл. I, фиг. 6.

Cardium (Trachycardium?) praepilatum.

№ 22/2924. Табл. I, фиг. 10.

№ 23/2924. Табл. I, фиг. 11.

Meretrix regularis.

№ 26/2924. Табл. I, фиг. 13а.

№ 27/2924. Табл. I, фиг. 13б.

Callista (Shionella) sokolowi.

№ 31/2924. Табл. IV, фиг. 2.

Pecten arcuatus var. *manganensis*.

№ 51/2924. Табл. II, фиг. 2 *.

Chlamys (Aequipekten) aluri var. *rotunda*.

№ 79/2924. Табл. II, фиг. 9.

Spondylus septemcostatus.

№ 160/2924. Табл. III, фиг. 8а.

№ 161/2924. Табл. III, фиг. 8б (разбит).

304. СЛОДКЕВИЧ В. С. (колл. № 3430). Фауна моллюсков Мандриковки. *Venericarditidae*. Тр. ВГРО. Вып. 258, 1933, 22 с., 3 пал. табл.

Рассмотрены 5 видов из рода *Venericardia*. При выделении новых вариантов применены методы биологической

варнационной статистики. Из описанных форм выделены: 1 новый вид, 3 варьетета и новый вид Н. А. Соколова, не публиковавшийся ранее.

Синтиспы:

Venericardia sokolowi Slodkevich.

- № 1/3430. Табл. I, фиг. 1.
- № 2/3430. Табл. I, фиг. 2.
- № 3/3430. Табл. I, фиг. 4.
- № 4/3430. Табл. I, фиг. 6.
- № 5/3430. Табл. I, фиг. 10.
- № 6/3430. Табл. I, фиг. 11.
- № 7/3430. Табл. I, фиг. 12.

Venericardia divergens var. *enilestita* Slodk.

- № 462/3430. Табл. I, фиг. 14.
- № 463/3430. Табл. I, фиг. 15.
- № 465/3430. Табл. I, фиг. 17.
- № 466/3430. Табл. I, фиг. 18.
- № 467/3430. Табл. I, фиг. 20.
- № 468/3430. Табл. I, фиг. 21.
- № 469/3430. Табл. I, фиг. 22.
- № 470/3430. Табл. I, фиг. 23.

Venericardia divergens var. *praeeminenta*.

- № 695/3430. Табл. II, фиг. 1.
- № 696/3430. Табл. II, фиг. 2.
- № 698/3430. Табл. II, фиг. 4.
- № 699/3430. Табл. II, фиг. 5.

Venericardia oswaldi Sokolow.

- № 751/3430. Табл. II, фиг. 6.
- № 752/3430. Табл. II, фиг. 7.
- № 753/3430. Табл. II, фиг. 8.
- № 754/3430. Табл. II, фиг. 9.
- № 755/3430. Табл. II, фиг. 12.
- № 756/3430. Табл. II, фиг. 13.
- № 757/3430. Табл. III, фиг. 2.
- № 758/3430. Табл. III, фиг. 3.
- № 759/3430. Табл. III, фиг. 4.
- № 760/3430. Табл. III, фиг. 5.

Venericardia tumida var. *dujeprovensis*.

- № 971/3430. Табл. III, фиг. 8.
- № 972/3430. Табл. III, фиг. 9.
- № 973/3430. Табл. III, фиг. 10.
- № 974/3430. Табл. III, фиг. 11.
- № 975/3430. Табл. III, фиг. 12.
- № 976/3430. Табл. III, фиг. 13.
- № 977/3430. Табл. III, фиг. 14.

305 СЛОДКЕВИЧ В. С. (колл. № 5060, 5305). Третичные пелециподы Дальнего Востока. Палеонтология СССР. Т. X, ч. 3, вып. 18, 19, 1938, 508 и 275 с., 106 пал. табл.

Монография — сводка по стратиграфии третичных отложений и фауне пелеципод Сахалина и Камчатки, содержащая описания 228 видов из 27 семейств и 40 родов. Описание родовых групп сопровождается таблицами для определения видов. При описании фауны автором пересмотрены некоторые виды из коллекций И. П. Хоменко; включены также новые виды Н. Я. Когана, ранее не публиковавшиеся.

Голотипы:

Nuculana (Nuculana?) slodkevitschi Kogan.

№ 5/5294. Табл. VII, фиг. 21, 22 *).

Nuculana (Sacella) kamtschatica Slodkevich.

№ 1/5305. Табл. VII, фиг. 23.

Nuculana (Sacella) tatarica Kog.

№ 6/5294. Табл. VIII, фиг. 16 *).

Nuculana (Borissia) alferovi Slodk.

№ 2/5305. Табл. VIII, фиг. 22.

Yoldia pilvoensis.

№ 61/5043. Табл. IV, фиг. 15 ¹.

Glycymeris kamtschaticus.

№ 4/5305. Табл. XI, фиг. 1.

Cardita pillunensis.

№ 78a/3104a. Табл. LXI, фиг. 8 ².

Cardita matitukensis.

№ 95/5043. Табл. LXI, фиг. 11 ³.

Taras (Taras) gravis Kog.

№ 108/5294. Табл. LXXIII, фиг. 4 *).

Taras (Felaniella) gouldi var. sertunayensis.

№ 96/5294. Табл. LXXII, фиг. 12 *).

Laevicardium (Cerastoderma) etheringtoni.

№ 179/5294. Табл. LXXIV, фиг. 11 *).

Papyridea angulata.

№ 180/5294. Табл. LXXXI, фиг. 8 *).

Papyridea sertunayana.

№ 185/5294. Табл. LXXXII, фиг. 3 *).

Papyridea sakhalinensis.

№ 182/5294. Табл. LXXXVI, фиг. 1 *).

Papyridea nouamiana.

№ 181/5294. Табл. LXXXVI, фиг. 3 *).

*) Коган Н. Я., 1936, «Pelecypoda из рыхлой свиты» (рукопись).

¹ См. Хоменко И. П., 1934, с. 42, табл. VIII, фиг. 15.

² См. Хоменко И. П., 1931, с. 61—68, табл. III, фиг. 13—15.

³ См. Хоменко И. П., 1934, с. 48, табл. XI, фиг. 13, 14.

Clementia (Egesta) sakhalinensis Slodk.

№ 86/5044. Табл. ХСІ, фиг. 1⁴.

Macoma echabiensis.

№ 34/3456. Табл. ХСV, фиг. 2⁵.

Solen kamtschaticus.

№ 18/5305. Табл. ХСІХ, фиг. 2.

306. СОКОЛОВ Н. А. (колл. № 307). Фауна нижнеолигоценых отложений окрестностей Екатеринослава. I. Фауна глауконитовых песков Екатеринославского железнодорожного моста. Тр. Геол. ком. Т. ІХ, № 3, 1894, 78 с., 4 пал. табл.

Работа посвящена описанию нескольких групп ископаемых организмов из обнажений на р. Днестре (фораминиферы; кишечнополостные; брюхоногие, лопатоногие, двустворчатые и головоногие моллюски). Всего описан 41 вид, 15 из которых установлены впервые.

Синтипсы:

Balanophyllia (?) cornu Sokolov.

№ 1/307. Табл. I, фиг. 2а.

№ 2/307. Табл. I, фиг. 2b, e.

№ 3/307. Табл. I, фиг. 2i.

№ 4/307. Табл. I, фиг. 2с.

Trochocyathus discoides Sok.

№ 7/307. Табл. I, фиг. 5*.

Discotrochus (?) alternans.

№ 8/307. Табл. I, фиг. 6*.

Flabellum sedecimcostatum.

№ 20/307. Табл. II, фиг. 2b.

№ 22/307. Табл. II, фиг. 2а, с.

Arca (Fossularca) domgeri.

№ 26/307. Табл. II, фиг. 5а.

№ 27/307. Табл. II, фиг. 5b.

№ 28/307. Табл. II, фиг. 5с, d.

№ 29/307. Табл. II, фиг. 5f.

Nuculella kœninia.

№ 37/307. Табл. II, фиг. 7d.

№ 38/307. Табл. II, фиг. 7е.

№ 39/307. Табл. II, фиг. 7а.

№ 228/307. Табл. II, фиг. 7b.

Cardita sublevicostata.

№ 124/307. Табл. III, фиг. 1d, e.

№ 125/307. Табл. III, фиг. 1а, с.

№ 126/307. Табл. II, фиг. 8а, с, e.

№ 127/307. Табл. II, фиг. 8b, d.

⁴ См. Хоменко И. П., 1938, с. 156—157, табл. X, фиг. 1, 2.

⁵ См. Хоменко И. П., 1931, 1934, с. 84, табл. XI, фиг. 8.

Cardita domgeri.

№ 149/307. Табл. III, фиг. 4d—g.

№ 150/307. Табл. III, фиг. 4a—c.

Cardita dilatata.

№ 162/307. Табл. III, фиг. 6a—e *.

Cardita nodosocostata.

№ 163/307. Табл. III, фиг. 7d.

№ 164/307. Табл. III, фиг. 7e, f.

№ 165/307. Табл. III, фиг. 7c.

№ 166/307. Табл. III, фиг. 7a, b.

Cardita theophilactovi.

№ 188/307. Табл. III, фиг. 8 *.

Crassatella barboti.

№ 66/307. Табл. IV, фиг. 6d—f.

№ 69/307. Табл. IV, фиг. 6a—c.

Crassatella rotundaat.

№ 74/307. Табл. IV, фиг. 7a—d.

307. СОКОЛОВ Н. А. (колл. 308). Фауна моллюсков Мандриковки. Тр. Геол. ком. Нов. сер. Вып. 18, 1905, 52 с., 13 пал. табл.

Приводится описание фауны двустворчатых моллюсков из отложений олигоцена Приднепровья. Описано 44 вида, 4 из которых установлены впервые.

Синтипы:

Nucula michalskii. Sokolov.

№ 1/308. Табл. II, фиг. 2.

№ 2/308. Табл. II, фиг. 1.

№ 3/308. Табл. II, фиг. 3.

Pectunculus williamsi Sok.

№ 109/308. Табл. II, фиг. 5.

№ 110/308. Табл. II, фиг. 9.

№ 111/308. Табл. II, фиг. 8.

№ 112/308. Табл. II, фиг. 6.

№ 113/308. Табл. II, фиг. 7.

№ 130/308. Табл. III, фиг. 1.

№ 131/308. Табл. III, фиг. 2.

Arca jekaterinoslavica.

№ 202/308. Табл. IV, фиг. 5.

№ 203/308. Табл. IV, фиг. 6.

Pecten radkiewiczi.

№ 253/308. Табл. X, фиг. 7.

№ 254/308. Табл. X, фиг. 6.

308. ХОМЕНКО И. П. (колл. № 5043). Стратиграфия третичных слоев юго-западного побережья полуострова Шмидта (Сев. Сахалин). Тр. НГРИ. Сер. А. Вып. 40, 1934, 86 с., 19 пал. табл.

Описана фауна 110 наименований, принадлежащая 5 группам ископаемых организмов и происходящая из от-

ложений неогена и верхов палеогена (в. олигоцен). Приводится описание обнажений и краткий стратиграфический очерк. Выделено 14 новых видов и 3 варпетета.

Голотипы и синтипы:

Lima (Acesta) concentrica Khomenko.

№ 4/5043. Табл. I, фиг. 7 *.

Pecten swifti var. *piltukensis* Khom.

№ 16/5043. Табл. V, фиг. 1.

№ 17/5043. Табл. V, фиг. 2.

Pecten tanassevitschi.

№ 21/5043. Табл. III, фиг. 4.

№ 22/5043. Табл. III, фиг. 5.

№ 23/5043. Табл. IV, фиг. 1.

№ 24/5043. Табл. IV, фиг. 2.

№ 25/5043. Табл. IV, фиг. 3.

№ 26/5043. Табл. IV, фиг. 4.

№ 27/5043. Табл. IV, фиг. 5.

№ 28/5043. Табл. V, фиг. 3.

№ 29/5043. Табл. V, фиг. 4.

№ 30/5043. Табл. VI, фиг. 1.

№ 31/5043. Табл. VI, фиг. 2.

№ 32/5043. Табл. VII, фиг. 1.

Pecten mironovi.

№ 33/5043. Табл. VII, фиг. 2.

№ 34/5043. Табл. VII, фиг. 3.

№ 35/5043. Табл. VIII, фиг. 1.

Leda taphria var. *inaequilateralis*.

№ 80/5043. Табл. III, фиг. 15 *.

Leda penderoides.

№ 81/5043. Табл. III, фиг. 17 *.

Pectunculus pilvoensis

№ 83/5043. Табл. V, фиг. 5.

№ 84/5043. Табл. V, фиг. 6.

Limopsis yokoyamai.

№ 85/5043. Табл. V, фиг. 7 *.

Venericardia pilvoensis.

№ 91/5043. Табл. XI, фиг. 3.

№ 92/5043. Табл. XI, фиг. 4.

Lucina orbicularis.

№ 106/5043. Табл. VI, фиг. 7.

№ 107/5043. Табл. VI, фиг. 8.

№ 108/5043. Табл. VI, фиг. 9.

Cardium coosense var. *rhomboides*.

№ 111/5043. Табл. XII, фиг. 6.

Tapes elongata.

№ 118/5043. Табл. XII, фиг. 15.

Dentalium magnificum.

№ 155/5043. Табл. XVI, фиг. 1.

- № 156/5043. Табл. XVI, фиг. 2.
 № 157/5043. Табл. XVI, фиг. 3.
 № 158/5043. Табл. XVI, фиг. 6.
Tropidophora piltukensis.
 № 163/5043. Табл. XVIII, фиг. 1.
Trophon elegans.
 № 183/5043. Табл. XIX, фиг. 1.
 № 184/5043. Табл. XIX, фиг. 2.
Chrysodomus despectus giganteus.
 № 192/5043. Табл. XVII, фиг. 16.
 № 193/5043. Табл. XVIII, фиг. 11.
 № 194/5043. Табл. XIX, фиг. 3.
309. **ХОМЕНКО И. И.** (колл. № 5044). Стратиграфия третичных отложений полуострова Шмидта и эквивалентные образования Восточного и Западного Сахалина. Тр. ИГРИ. Сер. А. Вып. 103, 1938, 79 с., 17 пал. табл.
- Стратиграфия; тектоника, фациальные и фаунистические особенности олигоцен-плиоценовых отложений п-ова Шмидта и их корреляция с соответствующими образованиями других районов Сахалина, Японии и Северо-Западной Америки. Описано 64 формы брюхоногих и двусторчатых моллюсков и 1 вид брахиоподы. Установлено 13 новых видов и 1 вариант.
- Голотипы и синтипы:
Modiolus tenuistriatus Khomenko.
 № 13/5044. Табл. III, фиг. 4.
 № 14/5044. Табл. VII, фиг. 1.
 № 15/5044. Табл. VII, фиг. 2.
 № 16/5044. Табл. IX, фиг. 1.
Yoldia alliscissurata Khom.
 № 31/5044. Табл. IV, фиг. 8.
 № 32/5044. Табл. IV, фиг. 9.
Yoldia subscapha.
 № 37/5044. Табл. V, фиг. 5 *.
Yoldia multidentata.
 № 45/5044. Табл. V, фиг. 13.
 № 46/5044. Табл. V, фиг. 14.
Yoldia subtokunagai.
 № 50/5044. Табл. VI, фиг. 1.
 № 51/5044. Табл. VI, фиг. 2.
 № 52/5044. Табл. VI, фиг. 3.
Venericardia tumiensis.
 № 68/5044. Табл. VI, фиг. 21.
 № 69/5044. Табл. VI, фиг. 22.
 № 70/5044. Табл. VI, фиг. 23.
 № 71/5044. Табл. VI, фиг. 24.
Venericardia matschigarica.
 № 72/5044. Табл. VIII, фиг. IX *.

Papyridea matschigarica.

№ 81/5044. Табл. VII, фиг. 5.

№ 82/5044. Табл. VII, фиг. 6.

№ 83/5044. Табл. VII, фиг. 7.

№ 84/5044. Табл. VIII, фиг. 6.

№ 85/5044. Табл. IX, фиг. 7.

Panomys intermedia.

№ 142/5044. Табл. XI, фиг. 1 *.

Cochlodesma ochotensis.

№ 104/5044. Табл. XIII, фиг. 6.

№ 105/5044. Табл. XIII, фиг. 7.

№ 106/5044. Табл. XIII, фиг. 8.

Turritella sinitzini.

№ 127/5044. Табл. XV, фиг. 12 *.

Cerithiopsis quadrimonicosta.

№ 128/5044. Табл. XVII, фиг. 1.

№ 129/5044. Табл. XVII, фиг. 2.

Neptunea (Neptunea) fusiformis.

№ 134/5044. Табл. XVII, фиг. 4 *.

Neptunea (Neptunea) lirata var. *sachalinensis.*

№ 135/5044. Табл. XVII, фиг. 5.

№ 136/5044. Табл. XVII, фиг. 6.

310. ХОХЛОВА И. А. (колл. № 7762). В работе: Буртман Е. С. и др. «Стратиграфия и фауна палеогеновых отложений Западно-Сибирской низменности» (Остракоды). Тр. ВСЕГЕИ. Нов. сер. Т. 28, 1960, с. 133—153, 3 пал. табл.

См. № 259.

В разделе «Остракоды» описано 24 вида, 7 из них новыс. Приводятся новых 17 видов из неопубликованных работ М. И. Мандельштама, голотипы их хранятся в Нефтяном институте в Ленинграде.

Голотипы:

Loxoconcha hortativa Chochlova.

№ 8/7762. Табл. XXI, фиг. 8.

Cytheridea mariae.

№ 12/7762. Табл. XXII, фиг. 2.

Cytheridea onissa.

№ 14/7762. Табл. XXII, фиг. 10; табл. XXIII, фиг. 1.

Cytheridea asperocostata.

№ 16/7762. Табл. XXII, фиг. 9.

Cytheridea quartotuberculata.

№ 18/7762. Табл. XXIII, фиг. 2.

Clithrocytheridea gibbera.

№ 21/7762. Табл. XXIII, фиг. 5.

Pontocypris sibirica.

№ 24/7762. Табл. XXIII, фиг. 8.

311. ХОХЛОВА И. А. (колл. № 9343). Новые позднеэоценовые остракоды Тургайского прогиба. Пал. журн. № 4, 1961, с. 109—114, 1 пал. табл.

Описано 4 новых вида позднеэоценовых остракод из богатого комплекса в отложениях саксаульской свиты горы Манаулье.

Голотипы:

Pontocythere lanceolata Chochlova.

№ 1/9343. Табл. X, фиг. 1.

Cytheridea corrugata Chochl.

№ 2/9343. Табл. X, фиг. 2.

Trachyleberis cribrosa.

№ 3/9343. Табл. №, фиг. 3.

Eocytheropteron ellipsoideum.

№ 4/9343. Табл. X, фиг. 4.

312. ХОХЛОВА И. А. (колл. № 8240). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР. Вып. II, ч. II, 1968, с. 263—270.

Описано 6 видов остракод из верхне-среднеэоценовых отложений Тургайского прогиба и Северного Приаралья.

Голотипы:

Trachyleberis scrofulosa Chochlova.

№ 3/8240. Табл. 64, фиг. 11.

Trachyleberis adornata.

№ 4/8240. Табл. 64; фиг. 10.

Paijenborchella scissa.

№ 5/8240. Табл. 64, фиг. 4.

Cytheropteron turgaicum.

№ 14/8240. Табл. 64, фиг. 9.

Loxoconcha aborigena.

№ 10/8240. Табл. 64, фиг. 12.

Loxoconcha vladimirovichae.

№ 9/8240. Табл. 64, фиг. 3.

313. ЯРКИН В. И. (колл. № 8233). Фауна моллюсков озинковских слоев южных склонов Общего Сырта. Тр. ВСЕГЕИ. Нов. сер. Т. 82, 1962, с. 215—254, 9 пал. табл.

Анализ стратиграфического распространения и состав фауны, описываемой в работе указывает на нижнеэоценовый возраст озинковских слоев. Описано: 35 форм пластинчатожаберных и 8 форм брюхоногих моллюсков. Выделено 3 новых вида двустворок.

Голотипы:

Gari elegans Jarikin.

№ 25/8233. Табл. III, фиг. 10.

Panope osinica.

№ 60/8233. Табл. VI, фиг. 7.

Cyrtodaria (?) eocenica.

№ 61/8233. Табл. VI, фиг. 5.

314. АНДРУСОВ Н. И. (колл. № 358). Материалы к познанию прикаспийского неогена. Акчагыльские пласты. Тр. Геол. ком. Т. XV, № 4, 1902, 114 с., 5 пал. табл.

Приводится детальное описание обнажающихся в шести точках акчагыльских пластов. Рассматривается их стратиграфическое положение и палеогеографические условия их образования. Описано: 1 вид водорослей, 10 видов брюхоногих и 29 видов двустворчатых моллюсков. Установлено новых видов: *Gastropoda* — 5 и 5 разновидностей вида *Potamides caspius*; *Bivalvia* — 21.

Синтипы:

Potamides caspius Andrussov.

№ 1/359. Табл. I, фиг. 6.

№ 2/358. Табл. I, фиг. 8.

№ 3/358. Табл. I, фиг. 9.

Potamides caspius var. *purguloides* Andrus.

№ 103/358. Табл. I, фиг. 11.

Macra subcaspia.

№ 269/358. Табл. III, фиг. 11.

№ 270/358. Табл. III, фиг. 12.

Macra inostranzevi.

№ 566/358. Табл. II, фиг. 31.

Macra inostranzevi var. *utvensis*.

№ 565/358. Табл. II, фиг. 34, 35.

Cardium nikitini.

№ 567/358. Табл. IV, фиг. 1.

№ 568/358. Табл. IV, фиг. 2.

№ 569/358. Табл. IV, фиг. 3.

Cardium karelini.

№ 571/358. Табл. IV, фиг. 6 *.

Cardium radiiferum.

№ 581/358. Табл. IV, фиг. 13.

315. БОГАЧЕВ С. В. (колл. № 1499). Пресноводная фауна Евразии, ч. 1. Тр. Геол. ком. Нов. сер. Вып. 135, 1924, 248 с., 7 пал. табл.

Дано физико-географическое описание района и обзор пресноводной фауны р. Дона. Изложены принципы классификации пелеципод исследователями прошлого века. Рассмотрены филогенетические и биологические особенности семейства Unionidae не только р. Дона, но и некоторых мест Сибири и Туркестана. Описано 58 видов двустворчатых и брюхоногих моллюсков. Выделено 10 новых видов и 2 варианта двустворок и 1 вид брюхоногого.

Unio sturi var. *scutum* Bogatchev.

№ 49a/1499. Табл. II, фиг. 6.

№ 50/1499. Табл. II, фиг. 5.

Unio chasaricus Bogatch.

№ 87/1499. Табл. IV, фиг. 1, 3.

№ 88/1499. Табл. IV, фиг. 2, 3, 4.

№ 89/1499. Табл. IV, фиг. 7.

Unio kalmykorum.

№ 146/1499. Табл. V, фиг. 1.

№ 147/1499. Табл. V, фиг. 2, 3.

Unio maslakowetzianus.

№ 161/1499. Табл. III, фиг. 6, 9.

№ 162/1499. Табл. IV, фиг. 5.

Unio rumanus var. *emigrans*.

№ 169/1499. Табл. III, фиг. 1, 4.

№ 170/1499. Табл. III, фиг. 2.

№ 171/1499. Табл. III, фиг. 5.

Unio sinzowi.

№ 292/1499. Табл. V, фиг. 9, 10.

Unio kutschum.

№ 326/1499. Табл. VI, фиг. 1, 5, 6a.

№ 327/1499. Табл. VI, фиг. 6, 6б.

№ 328/1499. Табл. VI, фиг. 4.

№ 329/1499. Табл. VI, фиг. 7.

№ 330/1499. Табл. VI, фиг. 3.

Unio jermak.

№ 338/1499. Табл. VI, фиг. 20.

№ 339/1499. Табл. VI, фиг. 22.

№ 340/1499. Табл. VI, фиг. 23.

Unio transrhyphaeus.

№ 348/1499. Табл. V, фиг. 18, 19.

Acella sibirica.

№ 486/1499. Табл. VII, фиг. 69.

316. БОРИСЯК А. А. (колл. № 948). Севастопольская фауна млекопитающих. Вып. I — Тр. Геол. ком. Нов. сер. Вып. 87, 1914, 104 с., 10 пал. табл. Вып. II — Тр. Геол. ком. Нов. сер. Вып. 137, 1915, 24 с., 3 пал. табл.

Описаны ископаемые остатки 7-ми видов млекопитающих из сарматских отложений г. Севастополя. Выделен новый род и новый вид из сем. *Giraffidae*; 3 новых вида из семейств *Antilopidae*, *Rhinocerotidae* и *Viverridae*; приведен новый вариант одного из видов *Hipparion'a*; 2 формы даны в открытой номенклатуре.

Вып. I:

Achtiaria expectans Borissiak.

№№ 1—20, 22—30/948. Табл. I—III.

Tragoceras leskewitschi.

№№ 31—84/948. Табл. IV, V.

Aceratherium zernowi.

№№ 85—103/948. Табл. VI—VIII.

Hipparion gracile var. *sebastopolitanum*.

№№ 105—193/948. Табл. VIII—X.

Вып. II:

Achtiaria expectans.

№ 21/948. Табл. I, фиг. 1.

Aceratherium zernowi.

№ 87, 88/948. Табл. II, фиг. 1, 2; табл. III, фиг. 1, 2.

Ictitherium tauricum.

№№ 192, 193/948. Табл. III, фиг. 3, 4.

317. ВАССОЕВИЧ Н. (колл. № 2592). Палеонтологические заметки по плиоценовым и послетретичным отложениям Таманского полуострова. Изв. Геол. ком. Т. XLVII, № 6, 1928, с. 711—732, 2 пал. табл.

Описано 5 видов двустворчатых моллюсков. Приведено 2 новых вида Н. И. Андрусова, ранее не публиковавшихся, выделен 1 новый вариант.

Синтипы:

Monodacna subcolorata Andrussov.

№ 9/2592. Табл. XLIX, фиг. 6.

№ 10/2592. Табл. XLIX, фиг. 7.

№ 11/2592. Табл. XLIX, фиг. 8, 9.

№ 12/2592. Табл. XLIX, фиг. 10.

№ 13/2592. Табл. XLIX, фиг. 11.

№ 14/2592. Табл. XLIX, фиг. 12.

№ 15/2592. Табл. XLIX, фиг. 13.

№ 16/2592. Табл. XLIX, фиг. 15.

Paradacna stratonis Andr.

№ 17/2592. Табл. XLIX, фиг. 1.

№ 18/2592. Табл. XLIX, фиг. 2.

№ 19/2592. Табл. XLIX, фиг. 3.

№ 20/2592. Табл. XLIX, фиг. 4.

№ 21/2592. Табл. XLIX, фиг. 5.

Limnocardium esperanzae var. *minor* Vassoievitch.

№ 23/2592. Табл. XLVIII, фиг. 11.

№ 24/2592. Табл. XLVIII, фиг. 12.

№ 25/2592. Табл. XLVIII, фиг. 13.

№ 26/2592. Табл. XLVIII, фиг. 16.

№ 27/2592. Табл. XLVIII, фиг. 17.

318. ВОЛКОВА Н. С. (колл. № 5890). К стратиграфии верхнетретичных отложений Ставрополя. Тр. по геол. и полезн. ископ. Сев. Кавказа. Вып. IV, 1939, с. 3—28, 3 пал. табл.

Уточнены границы между горизонтами сармата, а также между сарматом и средним миоценом. Выделены новые руководящие формы для горизонтов сармата. Описана фауна двустворчатых и брюхоногих моллюсков в количестве 11 форм, 8 из которых являются новыми.

Голотипы:

Unio depolitus Volkova.

№ 36/5890. Табл. II, фиг. 2.

Viviparus egorlykensis Volk.

№ 1/5890. Табл. I, фиг. 1.

Viviparus karagicus.

№ 5/5890. Табл. I, фиг. 5.

Viviparus stauropolianus.

№ 24/5890. Табл. I, фиг. 8.

Hydrobia erosa.

№ 47/5890. Табл. III, фиг. 1.

Limnaea (Radix) derasa.

№ 42/5890. Табл. III, фиг. 6.

Planorbis procumbens.

№ 57/5890. Табл. III, фиг. 10.

Vertigo pallida.

№ 54/5890. Табл. III, фиг. 7 (голотип утерян).

319. ВОЛКОВА Н. С. (колл. № 6028). Фауна нижней части верхнего сармата окрестностей г. Армавира. Тр. ВСЕГЕИ. Палеонт. и страт., 1953, с. 52—76, 5 пал. табл.

Описано 30 форм верхнесарматских двустворчатых и брюхоногих моллюсков, из числа которых выделено 11 новых видов.

Cardium descriptum Volkova.

№ 86/6028. Табл. I, фиг. 1.

Neritodonta latimaculata Volk.

№ 4/6028. Табл. I, фиг. 9.

Prososthenia laevigata.

№ 39/6028. Табл. III, фиг. 17.

Amphimelania sarmatjca.

№ 48/6048. Табл. IV, фиг. 1.

Zagrabica bulbosa.

№ 56/6028. Табл. IV, фиг. 15.

Zagrabica paludosa.

№ 61/6028. Табл. IV, фиг. 9.

Planorbis (Gyraulus) sigillatus.

№ 66/6028. Табл. IV, фиг. 17.

Planorbis (Bathyomphalus) contortiformis.

№ 69/6028. Табл. V, фиг. 1.

Planorbis (Gyraulus) placidus.

№ 73/6028. Табл. IV, фиг. 18.

Vitrina kubanica.

№ 78/6028. Табл. V, фиг. 6.

Archaeozonites caelestis.

№ 79/6028. Табл. V, фиг. 9.

320. ВОЛКОВА Н. С. (колл. № 7639). Фауна нижнемиоценовых отложений Северного Кавказа. Тр. ВНИГРИ. Вып. 196, Пал. сб. 3, 1962, с. 383—419, 7 пал. табл.

Описанная в работе фауна моллюсков происходит из ольгинской свиты майкопа и собрана в кернах буровых скважин. Описано 49 форм, 9 из которых — *Gastropoda*; 39 — *Pelecypoda* и 1 — *Scaphopoda*. Выделено 4 новых вида.

Голотипы:

Leda ipatovi Volkova.

№ 12/7639. Табл. I, фиг. 10.

Yoldia caucasica Volk.

№ 13/7639. Табл. I, фиг. 11.

Cardium golubiatnikowi.

№ 29/7639. Табл. II, фиг. 2.

Cardium luparewi.

№ 30/7639. Табл. II, фиг. 3.

321. ВЯЛОВ О. С. (колл. № 2903). *Lentipecten (Duplipecten) inopenatus* sp. n. из миоценовых глин Кызыл-Кумов. Ежег.-РПО. Т. IX, 1930, с. 123—130, 1 пал. табл.

Описан новый вид сем. *Pectinidae* из Кызылкумской красноцветной толщи миоценового возраста. Экземпляры, отклоняющиеся от типичных видов, автор выделяет как вариант.

Синтипы:

Lentipecten (Duplipecten) inopinatus Vialov.

№ 1/2903. Табл. IX, фиг. 1.

№ 2/2903. Табл. IX, фиг. 3, 4.

№ 3/2903. Табл. IX, фиг. 5.

№ 4/2903. Табл. IX, фиг. 6.

№ 5/2903. Табл. IX, фиг. 7.

№ 6/2903. Табл. IX, фиг. 8.

Lentipecten (Duplipecten) inopinatus var. *piriformis* Vial.

№ 52/2903. Табл. IX, фиг. 9.

ИЛЬИНА А. П. (колл. №№ 5082, 5085).

См. № 271.

322. ИЛЬИНА А. П. (колл. № 6068). Моллюски «туфогенного горизонта» мыса Утхолок на западном побережье Камчатки. Тр. ВНИГРИ. Вып. 196, палеонт. сб. 3, 1962, с. 337—353, 3 пал. табл.

Статья посвящена описанию своеобразного комплекса моллюсков, изучение которых подтвердило миоценовый возраст «туфогенного горизонта». Описано 30 форм двустворчатых и брюхоногих моллюсков. Установлено 8 новых видов.

Голотипы:

Glycymeris utcholokensis Iljina.

№ 98/6068. Табл. I, фиг. 5.

Lima utcholokensis.

№ 101/6068. Табл. I, фиг. 8.

Taras utcholokensis.

№ 115/6068. Табл. II, фиг. 2.

Papyridea kovatschensis.

№ 121/6068. Табл. II, фиг. 8.

Thracia utcholokensis.

№ 109/6068. Табл. I, фиг. 15.

Puncturella utcholokensis.

№ 132/6068. Табл. III, фиг. 15.

Calyptraea utcholokensis.

№ 111/6068. Табл. III, фиг. 4.

Neptunea? utcholokensis.

№ 129/6068. Табл. III, фиг. 2.

323. ИЛЬИНА А. П. (колл. №№ 5539, 5811, 6068). Некоторые новые виды моллюсков из миоцена Камчатки. Тр. ВНИГРИ. Вып. 196. Палеонт. сб. 3, 1962, с. 361—374, 4 пал. табл.

Описано 16 новых видов пластинчатожаберных и брюхоногих моллюсков из отложений воямпольской серин западного побережья Камчатки. Неоднократно приводившиеся в геологической литературе по неогену Дальнего Востока, публикуются они впервые. Некоторые из них являются зональными формами.

Голотипы:

Nucula cheisliensis Iljina.

№ 1/5539. Табл. I, фиг. 1.

Nuculana (Sacella) utcholokensis.

№ 13/5539. Табл. I, фиг. 2.

Ostrea kamtschatica.

№ 19/5539. Табл. IV, фиг. 1.

- Limatula kovatschensis*.
 № 39/6068 (33/6068). Табл. I, фиг. 12.
- Modiolaria osipovskensis*.
 № 99/5811. Табл. II, фиг. 1.
- Cardita pleschakovi*.
 № 58/6068 (55/6068). Табл. II, фиг. 9.
- Cardita belogolovensis*.
 № 72/6068. Табл. II, фиг. 10.
- Cardita napanica*.
 № 60/5539. Табл. I, фиг. 3.
- Cardium puchlense*.
 № 71/5539. Табл. II, фиг. 12, 13.
- Macrocallista dvalii*.
 № 79/5539. Табл. I, фиг. 13.
- Laternula kovatschensis*.
 № 48/6068 (4/6068). Табл. II, фиг. 3.
- Cuspidaria (Cardiomya) majnatschensis*.
 № 52/6068. Табл. II, фиг. 5.
- Cuspidaria (Cardiomya) kovatschensis*.
 № 55/6068. Табл. II, фиг. 6.
- Cuspidaria ochotensis*.
 № 56/6068. Табл. II, фиг. 7.
- Turriscala belogolovensis*.
 № 95/6068 (81/6068). Табл. III, фиг. 3.
325. ИЛЬИНА А. П. (колл. №№ 5082, 5539, 5811, 6068, 6338).
 Моллюски неогена Камчатки. Тр. ВНИГРИ. Вып. 202,
 1963, 125 с., 54 пал. табл.
- Описано 180 видов и разновидностей пластинчатожаберных и брюхоногих моллюсков из неогеновых отложений западного и восточного побережий Камчатки. Установлены фаунистические комплексы, характеризующие свиты, на которые разделяются неогеновые отложения полуострова, и обоснован их возраст. Описание фауны приводится по подразделениям стратиграфической схемы. Выделено 35 новых видов.

Голотипы и синтипы:

- Laternula (Aelga) djakovi Iljina*.
 № 32/5539. Табл. VII, фиг. 2.
- Cardita wajampolkensis*.
 № 62/6068. Табл. VIII, фиг. 4.
- Corbicula wajampolkensis*.
 № 20/5539. Табл. XIII, фиг. 9.
- Protothaca kovatschensis*.
 № 81/5539. Табл. XVIII, фиг. 8.
- Panope(?) kulensis*.
 № 97/5539. Табл. XVIII, фиг. 3.

Tyrritella wajampolkensis.

№ 168/5082. Табл. XIX, фиг. 11.

№ 169/5082. Табл. XIX, фиг. 12.

Nuculana majanatschensis.

№ 3/6338. Табл. XXI, фиг. 2.

Laternula kavranensis.

№ 30/6338. Табл. XXIII, фиг. 3.

Thracia (Thracia) kavranensis.

№ 36/6338. Табл. XXII, фиг. 4.

Cardita uvutschensis.

№ 50/6338. Табл. XXIV, фиг. 1.

Cardita majanatschensis.

№ 61/6338. Табл. XXIV, фиг. 3.

Serripes (?) uvutschensis.

№ 103/6338. Табл. XXV, фиг. 5.

Mya majanatschensis.

№ 155/6338. Табл. XXXI, фиг. 1.

Pholadomya majanatschensis.

№ 236/6338. Табл. XXVIII, фиг. 2.

Panope(?) penjinskensis.

№ 173/6338. Табл. XXVIII, фиг. 1.

Polinices (Neverita) penjinskensis.

№ 204/6338. Табл. XXXIII, фиг. 12.

Buccinum uvutschensis.

№ 192/6338. Табл. XXXIII, фиг. 6.

Sipho uvutschensis.

№ 189/6338. Табл. XXXIII, фиг. 7.

Velutina majanatschensis.

№ 207/6338. Табл. XXXIII, фиг. 4.

Psephaea kamtschatica.

№ 18/5082. Табл. XXXIII, фиг. 5*.

Acila (Truncacila) kamtschatica.

№ 203/6338. Табл. XXXV, фиг. 2.

Cardita roundiformis.

№ 93/6338. Табл. XXXIV, фиг. 3.

Cardita markini.

№ 237/6338. Табл. XXXVII, фиг. 9.

Serripes kamtschaticus.

№ 249/6338. Табл. XLIII, фиг. 2.

Serripes ochotensis.

№ 248/6338. Табл. XLII, фиг. 2.

Pitaria pleshakovi.

№ 65/6338. Табл. XLIV, фиг. 3.

Macrocallista kavranensis.

№ 66/6338. Табл. XLIV, фиг. 4.

Cryptomya kamtschatica.

№ 129/6338. Табл. XLIV, фиг. 2.

Volutopsius kamtschaticus.

№ 260/6338. Табл. XLVIII, фиг. I.

Spisula ochotensis.

№ 58/6338. Табл. XLIX, фиг. 1.

Nuculana crutaensis.

№ 21/5811. Табл. LI, фиг. 5.

Voldia tatianensis.

№ 69/5811. Табл. LI, фиг. 7.

Cardita tjuschevskensis.

№ 113/5811. Табл. LII, фиг. 1.

Macrocallista olgensis.

№ 154/5811. Табл. LII, фиг. 4.

Panope (Panomya) vaskuchevskensis.

№ 290/5811. Табл. LIII, фиг. 2.

Sipho tjauschevskensis.

№ 298/5811. Табл. LIV, фиг. 7.

КОГАН Н. (колл. № 5381).

См. № 274.

325. КОЛЕСНИКОВ В. П. (колл. № 2075). *Macridae* русского миоцена. Изв. Геол. ком. Т. XLIV, № 9, 1925, 16 с., 1 пал. табл.

Работа посвящена изучению мактр, встречаемых в отложениях русского миоцена; устанавливаются некоторые новые виды и варианты. Результаты изучения даются в форме таблицы. Всего приводится 10 видов (1 из них новый) и 14 вариантов (8 из них новые).

Синтипы:

Macra andrussowi var. *praeurupica* Kolesnikov.

№ 10/2075. Табл. XXIII, фиг. 27.

№ 11/2075. Табл. XXIII, фиг. 26.

Macra urupica var. *danowi* Kolesn.

№ 23/2075. Табл. XXIII, фиг. 30.

№ 24/2075. Табл. XXIII, фиг. 29.

Macra georgei var. *subponderosa*.

№ 28/2075. Табл. XXIII, фиг. 12.

№ 29/2075. Табл. XXIII, фиг. 11.

Macra georgei var. *kubanica*.

№ 30/2075. Табл. XXIII, фиг. 14.

№ 31/2075. Табл. XXIII, фиг. 15.

Macra naviculata var. *subvitaliana*.

№ 38/2075. Табл. XXIII, фиг. 20.

№ 39/2075. Табл. XXIII, фиг. 21.

Macra naviculata var. *praecaspia*.

№ 46/2075. Табл. XXIII, фиг. 16.

№ 47/2075. Табл. XXIII, фиг. 17.

Macra bulgarica var. *naliokini*.

№ 54/2075. Табл. XXIII, фиг. 1.

№ 55/2075. Табл. XXIII, фиг. 2.

№ 56/2075. Табл. XXIII, фиг. 3.

326. КРИШТОФОВИЧ А. Н. (колл. № 2429). О растительных остатках третичных песчаников Волынской губернии. Зап. Минер. общ. 2 сер. Ч. XLVIII, 1912, с. 21—47, 3 пал. табл.

Описанную в количестве 18-ти видов ископаемую флору Волыни (Могильная, Воляница), имеющую в своем составе вечнозеленые и хвойные растения, генетически близкие к субтропическим и тропическим типам Азии, Австралии и Америки, автор датирует аквитаном. Выделен 1 новый вид.

Голотип:

Oreodaphne ucrainica Krystofovič.

№ 28/2429. Табл. VI, фиг. 4*.

327. КРИШТОФОВИЧ А. Н. (колл. № 5330). Миоценовая флора Украины и ее отношение к флоре Урала и Сибири. Сб. памяти акад. А. В. Фомина. Изд. УССР, 1938, с. 73—105, 5 пал. табл.

Рассматриваются вопросы распространения растений в третичную эпоху, рассеянных на огромной территории Евразии и Арктики, а также возраст отложений и корреляции стратиграфических горизонтов. Описано 26 форм, выделено 2 новых вида.

Голотипы:

Hicoria rifaica Kryshtofovich.

№ 23/5330. Табл. II, фиг. 1*.

Crataegus (?) fominii Krysht.

№ 62/5330. Табл. III, фиг. 5*.

328. КРИШТОФОВИЧ А. Н. (колл. № 6590). Миоценовые растения из суйфунской свиты Уссурийского края. Бот. журн. Т. 31, № 4, с. 1—34, 5 пал. табл.

Описываемая флора из туфовых отложений суйфунской свиты относится автором к среднему — верхнему миоцену. Из описанных 38 форм 19 даны в открытой номенклатуре, выделено 3 новых вида.

Голотип и синтипы:

Picea suiifunensis Kryshtofovich.

№ 6/6590. Табл. I, фиг. 6*.

Rhamniphyllum ussuriense Krysht.

№ 42/6590. Табл. IV, фиг. 2.

№ 43/6590. Табл. IV, фиг. 3.

№ 44/6590. Табл. IV, фиг. 4.

№ 45/6590. Табл. V, фиг. 1.

№ 46/6590. Табл. V, фиг. 2.

№ 47/6590. Рис. 4.

Vitis nathorstii.

№ 49/6590. Табл. V, фиг. 3.

№ 50/6590. Табл. V, фиг. 4.

КРИШТОФОВИЧ Л. В. (колл. № 6818).

См. № 287.

329. КУДРЯВЦЕВ Н. А. (колл. № 5248). О некоторых новых видах гастропод из сарматских отложений окрестностей г. Ставрополя. Изв. Геол. ком. Т. XLVII, 1928, с. 11—22, 1 пал. табл.

Рассмотрены генетические признаки, разнящие роды *Buccinum* и *Nassa*. Описано 6 новых видов и 2 варьетета из сарматских отложений, принадлежащие двум родам.

Голотипы и синтипсы:

Buccinum multicostatum Kudriavtzev.

№ 3/5248. Табл. II, фиг. 8.

№ 4/5248. Табл. II, фиг. 10.

Buccinum tscharnozskii Kudr[†].

№ 5/5248. Табл. II, фиг. 11, 12 *.

Buccinum curtum.

№ 6/5248. Табл. II, фиг. 14.

Buccinum stauropolensis.

№ 77/5248. Табл. II, фиг. 16, 17 *.

Buccinum carabanicum.

№ 8/5248. Табл. II, фиг. 20.

№ 9/5248. Табл. II, фиг. 21.

Buccinum akburunensis var. *acutum*.

№ 11/5248. Табл. II, фиг. 25.

Turbo stauropolianum.

№ 12/5248. Табл. II, фиг. 26, 27 *.

330. ЛАСКАРЕВ В. (колл. № 2430). Фауна бугловских слоев Волыни. Тр. Геол. ком. Нов. сер. Вып. 5, 1903, с. 1—126, 5 пал. табл.

Работа содержит: краткий обзор воззрений на взаимоотношения между средиземноморской и сарматской фаунами; описание выходов и площади распространения бугловских образований (ср. миоцен) и описание 28-ми форм брюхоногих и двустворчатых моллюсков, из которых выделены 1 новый вид и 1 варьетет.

Синтипсы:

Macra fragilis var. *buglovensis* Laskarew.

№ 77—86/2430. Табл. IV, фиг. 1—10.

331. ЛЕДНЕВ Н. М. (колл. № 1510). Фауна рыбных пластов Апшерона. Тр. Геол. ком. Нов. сер. Вып. 80, 1914, 41 с., 5 пал. табл.

Изученная коллекция ископаемых рыб указывает на миоценовый возраст отложений. Описано 13 форм из 8 се-

мейств. Выделено 5 новых видов, 5 дано в открытой номенклатуре.

Голотипы и синтипы:

Chrysophrys brevis Lednew.

№ 16/1510. Табл. I, фиг. 6 *.

Diplomystus brevicaudus.

№ 33/1510. Табл. II, фиг. 7 *.

Priacanthus (Apostasis) longispinus.

№ 41/1510. Табл. III, фиг. 11.

№ 42/1510. Табл. III, фиг. 12.

№ 43/1510. Табл. III, фиг. 13.

№ 44/1510. Табл. III, фиг. 14.

Amphisile apscheronica.

№ 62/1510. Табл. V, фиг. 25.

№ 63/1510. Табл. V, фиг. 26.

№ 64/1510. Табл. V, фиг. 27.

№ 65/1510. Табл. V, фиг. 28.

Amphisile dagestanica.

№ 114/1510. Табл. V, фиг. 23.

№ 115/1510. Табл. V, фиг. 24.

332. ЛИВЕРОВСКАЯ Е. В. (колл. № 5119). Фауна моллюсков тарханского горизонта. Тр. Геол. службы Грознефти. Вып. 6. Матер. по миоцену Сев. Кавказа (I), 1937, с. 7—77, 5 пал. табл.

Описаны органические остатки, собранные на территории Украины, Крыма и Кавказа. Приведены краткая история изучения фауны тарханского горизонта и таблица распределения ее по местонахождениям. Всего описано 35 форм двустворчатых и брюхоногих моллюсков. Выделен новый вариант; 6 форм даны в открытой номенклатуре.

Голотип:

Pleurotoma annae var. *neutra* Liverovskaya.

№ 585/5119. Табл. IV, фиг. 9 *.

333. ЛИВЕРОВСКАЯ Е. В. (колл. № 5252). Фауна моллюсков верхнего майкопа Северного Кавказа. Тр. ИГРИ. Сер. А. Вып. 104, 1938, с. 23—42; 1 пал. табл.

Описано 17 форм брюхоногих и двустворчатых моллюсков из отложений майкопской свиты. Из-за плохой сохранности до вида определено только 8 форм. Выделено 3 новых вида.

Голотипы:

Cryptodon tautilus Liverovskaya.

№ 125/5252. Табл., фиг. 2 *.

Pecten (Pseudamussium) extenuatus.

№ 282/5252. Табл., фиг. 1 *.

Lima ilionae.

№ 293/5252. Табл., фиг. 10 *.

334. ЛИНДГОЛЬМ В. А. (колл. № 3355). Моллюски из средне-плиоценовых пресноводных отложений юго-западной Сибири. Тр. ВГРО. Вып. 238, 1832, 49 с., 4 пал. табл.

Описываемая фауна представляет собой характерный пример танатоценоза. Однако, судя по сохранности фауны, перенос ее, видимо, не был длительным и далеким. Описано 14 форм брюхоногих и 18 двустворчатых моллюсков. Выделено 20 новых видов и 2 подвида.

Голотипы и синтипы:

Lithoglyphus orlovi Lindholm.

№ 8/3355. Табл. III, фиг. 2 *.

Lithoglyphus subgradatus Lindh.

№ 9/3355. Табл. III, фиг. 3.

Lithoglyphus borissjaki.

№ 11/3355. Табл. III, фиг. 4 *.

Bithynia (Tylopoma) kirgizorum.

№ 23/3355. Табл. III, фиг. 6 a, b.

№ 24/3355. Табл. III, фиг. 6 c.

№ 27/3355. Табл. III, фиг. 6 d.

№ 28/3355. Табл. III, фиг. 6 e.

№ 29/3355. Табл. III, фиг. 6 f.

№ 30/3355. Табл. III, фиг. 6 g.

№№ 25, 26/3355. Табл. III, фиг. 6 k, l.

Viviparus polytropis.

№ 361/3355. Табл. III, фиг. 9 a, b.

№ 362/3355. Табл. III, фиг. 9 c, d.

№ 363/3355. Табл. III, фиг. 9 e.

№ 364/3355. Табл. III, фиг. 9 f.

Valvata (Borysthenia) pronaticina.

№№ 412—419/3355. Табл. III, фиг. 8 a—h.

Sphaerium capillaceum.

№ 904/3355. Табл. III, фиг. 10 a.

№ 905/3355. Табл. III, фиг. 10 b.

Unio betekeiensis.

№ 923/3355. Табл. III, фиг. 12.

№ 924/3355. Табл. III, фиг. 13.

№ 925/3355. Табл. III, фиг. 14.

№ 926/3355. Табл. III, фиг. 15.

Unio protractus.

№ 962/3355. Табл. IV, фиг. 16.

№ 963/3355. Табл. IV, фиг. 17.

№ 964/3355. Табл. IV, фиг. 18.

Unio indifferens.

№№ 969, 970/3355. Табл. IV, фиг. 19 a—d.

Unio orlovi.

№ 975/3355. Табл. IV, фиг. 20.

№ 976/3355. Табл. IV, фиг. 21.

№ 977a, b/3355. Табл. IV, фиг. 22 a, b.

№№ 978a, b/3355. Табл. IV, фиг. 23a, b.

Unio tumidiformis.

№ 994/3355. Табл. V, фиг. 31.

№ 995/3355. Табл. VI, фиг. 32.

Unio kizylaigirensis.

№ 1008/3355. Табл. VI, фиг. 35 *.

Unio preobrazhenskii.

№ 1009/3355. Табл. VI, фиг. 33 *.

Unio subellipticus.

№ 1010/3355. Табл. VI, фиг. 34 *.

Unio robustus.

№ 1011/3355. Табл. V, фиг. 24.

Unio robustus fortis.

№№ 1013a, b/3355. Табл. V, фиг. 25 a, b.

Unio athleta.

№ 1017/3355. Табл. V, фиг. 26.

№ 1018/3355. Табл. V, фиг. 27.

№ 1019/3355. Табл. V, фиг. 28.

Unio athleta praeruptus.

№№ 1080 a, b/3355. Табл. V, фиг. 29 a, b.

Unio perdeclivis.

№ 1081/3355. Табл. V, фиг. 30.

Unio (Heterunio) exquisitus.

№ 1086/3355. Табл. VI, фиг. 36.

№ 1087/3355. Табл. VI, фиг. 37.

№ 1088/3355. Табл. VI, фиг. 38.

Unio (Tuberunio) uniserialis.

№ 1091/3355. Табл. VI, фиг. 39.

№ 1092/3355. Табл. VI, фиг. 40.

335. ЛИНДГОЛЬМ В. А. (колл. № 3985). Пресноводные моллюски из плиоценовых отложений по р. Иртышу. Тр. ВГРО. Вып. 239, 1932, 27 с., 7 пал. табл.

Монографически описаны гастроподы и пелещиподы из нижне- и среднеплиоценовых отложений среднего течения р. Иртыша. Описано 27 форм, выделено 10 новых видов и 2 подвида. Установлен новый род — *Limnoscapha*.

Viviparus (Viviparus) tenuisculptus orlovi Lindholm.

№ 71/3985. Табл. I, фиг. 5.

№ 72/3985. Табл. I, фиг. 6.

№ 73/3985. Табл. I, фиг. 7.

№ 74/3985. Табл. I, фиг. 8.

№ 75/3985. Табл. I, фиг. 9.

Bithynia(?) aenigmatica Lindh.

№ 170/3985. Табл. I, фиг. 14.

№ 171/3985. Табл. I, фиг. 15.

№ 172/3985. Табл. I, фиг. 16.

Goniochilus bogatschevi.

№ 214/3985. Табл. I, фиг. 17.

№ 215/3985. Табл. I, фиг. 18.

№ 216/3985. Табл. I, фиг. 19.

№ 217/3985. Табл. I, фиг. 20.

Pyrgula multicarinata.

№ 251/3985. Табл. I, фиг. 21.

№ 252/3985. Табл. I, фиг. 22.

Limnoscapha sulcata.

№ 260/3985. Табл. III, фиг. 1.

№ 261/3985. Табл. III, фиг. 2.

№ 262/3985. Табл. III, фиг. 3.

№ 263/3985. Табл. III, фиг. 4.

№ 264/3985. Табл. III, фиг. 5.

№ 265/3985. Табл. IV, фиг. 1.

№ 266/3985. Табл. IV, фиг. 2.

№ 267/3985. Табл. IV, фиг. 3.

№ 268/3985. Табл. IV, фиг. 4.

Unio protractus subpictorum.

№ 288/3985. Табл. V, фиг. 4.

№ 289/3985. Табл. V, фиг. 5.

№ 290/3985. Табл. V, фиг. 6.

№ 291/3985. Табл. V, фиг. 7.

Unio subplanatus.

№ 310/3985. Табл. I, фиг. 23 *.

Unio distinguendus.

№ 311/3985. Табл. I, фиг. 24 *.

Unio irtyshensis.

№ 315/3985. Табл. IV, фиг. 6 *.

Unio sibiricus.

№ 345/3985. Табл. VI, фиг. 1.

№ 346/3985. Табл. VI, фиг. 2.

№ 347/3985. Табл. VI, фиг. 3.

Unio humilior.

№ 425/3985. Табл. VI, фиг. 4.

№ 426/3985. Табл. VI, фиг. 5.

№ 427/3985. Табл. VI, фиг. 6.

Unio fissidentatus.

№ 428/3985. Табл. VI, фиг. 7 *.

336. МАРТЫНОВ А. В. (колл. № 5012). О двух новых ископаемых третичных стрекозах с Кавказа. Русск. энтомол. обозр. XXI, № 1—2, 1927, с. 1—5, 2 фото.

Описано 2 новых вида: *Eriaeschna stauropolilana*, найден в миоценовых отложениях и сравнивается с северо-

американским *E. heros* (хранится в Ставропольском музее); второй принадлежит индо-африканскому роду *Heliaeschna*.

Голотип:

Heliaeschna parallela Martynov.

№ 1/5012. Рис. 2.

337. МИХАЙЛОВСКИЙ Г. П. (колл. № 862). Средиземноморские отложения Томаковки. Тр. Геол. Ком. Т. XIII, № 4, 1903, 186 с., 4 пал. табл.

Описываемая коллекция брюхоногих и двустворчатых моллюсков (49 форм) имеет сходство с фауной из некоторых отложений Венского бассейна. Пласты Томаковки должны быть отнесены, скорее всего, к верхам среднего миоцена. Выделено 6 новых видов.

Голотипы и синтипы:

Pecten domgeri Mikhailovskyi var. *anomala*.

№ 32/862. Табл. I, фиг. 15, 16*.

Pecten hilberi.

№ 33/862. Табл. I, фиг. 13.

№ 34/862. Табл. I, фиг. 14.

Venus ukrainica.

№ 53/862. Табл. II, фиг. 21.

338. МИХАЙЛОВСКИЙ Г. П. (колл. № 2533). О некоторых новых или редких раковинах из третичных отложений северного побережья Аральского моря. Протоколы Общ. Естествоисп. природы Юрьевского ун-та. Т. XXI, вып. 1—2, 1912, с. 120—138, 1 пал. табл.

Приведено описание брюхоногих и двустворчатых моллюсков из отложений нижнего олигоцена — эоцена г. Терменбес. Описано 5 видов. Установлен новый подрод рода *Turritella* — *Tomyris*. Выделено 3 новых вида.

Синтипы:

Tomyris ukrainae Mikhailovskyi.

№ 13/2533. Рис. 3.

Cyrena bergiana.

№ 14/2533. Рис. 7.

№ 15/2533. Рис. 8.

Corbula helmersenii.

№ 16/2533. Рис. 9.

№ 17/2533. Рис. 10.

№ 18/2533. Рис. 11.

№ 19/2533. Рис. 12.

№ 20/2533. Рис. 13.

№ 21/2533. Рис. 14.

339. ОРЛОВ Ю. А. (колл. № 1541). Über die Reste eines fossilen Kamels aus dem Gouvernement Akmolinsk (Westsibirien).

Ежг. Зоол. музея Ак. наук СССР. 1927, с. 496—538, 4 пал. табл. (См. также: Ю. А. Орлов — «Об остатках ископаемого верблюда из Акмолинской губернии». Докл. Ак. наук СССР. 1927, с. 247—251).

Описываемые кости ископаемого верблюда очень сходны с костями *Camelus bactrianus ferus*. Автор считает возможным приписать принадлежность найденных костей виду, хотя и не идентичному современному *C. bactrianus*, но близкому ему и дает название — *C. praebactrianus* nov. sp.

Голотип:

Camelus praebactrianus Orlov.

№№ 1—106/1541. Табл. XXVIII—XXXI.

- ПАЛИБИН И. В. (колл. № 4517).

См. № 295.

340. ПАЛИБИН И. В. (колл. № 3790). Сарматская флора Восточной Грузии. Матер. ЦНИГРИ. Сб. I, 1933, с. 25—42, 2 пал. табл.

Дан краткий обзор главнейших местонахождений ископаемой флоры вокруг сарматского Паратетиса. Большинство описанных в работе видов происходит из песчаников. Описано 30 видов, выделено 2 новых.

Голотип:

Pinus rjabininii Palibin. № 1/3790. Рис. 2.

- ПОЯРКОВА А. И. (колл. № 6358).

См. № 296.

- РЯБИНИН А. Н. (колл. № 1796).

См. № 298.

341. РЯБИНИН А. Н. (колл. № 1949). Ископаемая лягушка из Закавказья. Ежг. РПО. Т. VII, 1928, с. 87—96, 2 пал. табл.

Новый вид лягушки из сем. Ranidae из неогеновых отложений с. Кисатиби (Ахалцыхский р-н).

Голотип:

Rana kisatibensis Riabinin.

№ 1/1949. Табл. V, VI, фиг. 1, 2.

342. РЯБИНИН А. Н. (колл. № 3592). Заметка об ископаемых птицах из верхнетретичных отложений Закавказья.

1. *Sterna Milne-Edwardsii* из диатомита Кисатиби, близ Ахалцыха, в Грузии. Зап. Росс. Минер. общ. 2 сер., ч. LX, вып. 2, 1931, с. 273—278, 1 фото.

Описан неизвестный ранее вид морской ласточки (крачка) из диатомита верхнемиоценового возраста.

Голотип:

Sterna milne—edwardsii Riabinin.

№ 1/3952. Рис. 1.

343. РЯБИНИН А. Н. (колл. № 5968). Черепаха из мэотиса
Крыма. Ежег. ВПО. Т. XII, 1945, с. 126—130, 2 пал. табл.

Описан новый вид черепахи из отложений мэотических
известняков южного берега Керченского полуострова.

Голотип:

Restudo bosporica Riabinin.

№ 1/5968. Табл. XVI, XVII.

СИМОНОВА А. А. (колл. № 5750).

См. № 301.

СЛОДКЕВИЧ В. С. (колл. №№ 5060, 5305).

См. № 305.

344. СОКОЛОВ Н. А. (колл. № 302). Слои с *Venus konkensis*
(средиземноморские отложения) на р. Конке. Тр. Геол.
ком. Т. IX, № 5, 1899, 55 с., 4 пал. табл.

Рассматривается вопрос о положении слоев с *Venus konkensis* в миоценовых отложениях, их литологический состав, фациальные условия их образования и взаимоотношения с сарматским ярусом. Описано 20 видов пеллеципод (из них 6 новых) и 13 видов гастропод (из них 3 новых); 6 форм дано в открытой номенклатуре.

Синтипы:

Cardium andrusovi Sokolov.

№ 11/302. Табл. I, фиг. 14.

№ 12/302. Табл. I, фиг. 10.

№ 13/302. Табл. I, фиг. 20.

№ 14/302. Табл. I, фиг. 11.

№ 15/302. Табл. I, фиг. 15.

№ 16/302. Табл. I, фиг. 9.

№ 17/302. Табл. I, фиг. 16.

№ 18/302. Табл. I, фиг. 19.

№ 49/302. Табл. I, фиг. 18.

Cardium scyloiticum Sok.

№ 38/302. Табл. I, фиг. 25.

№ 39/302. Табл. I, фиг. 21.

№ 40/302. Табл. I, фиг. 22.

№ 41/302. Табл. I, фиг. 26.

№ 50/302. Табл. I, фиг. 23, 24.

Venus konkensis.

№ 72/302. Табл. II, фиг. 8.

№ 73/302. Табл. II, фиг. 4.

№ 74/302. Табл. II, фиг. 5.

№ 75/302. Табл. II, фиг. 7.

№ 76/302. Табл. II, фиг. 6.

№ 77/302. Табл. II, фиг. 13.

№ 78/302. Табл. II, фиг. 9.

№ 79/302. Табл. II, фиг. 10.

№ 80/302. Табл. II, фиг. 12.

№ 81/302. Табл. II, фиг. 11.

Donax rutrum.

№ 194/302. Табл. II, фиг. 25, 29.

№ 195/302. Табл. II, фиг. 26.

№ 196/302. Табл. II, фиг. 27.

№ 197/302. Табл. II, фиг. 30.

№ 198/302. Табл. II, фиг. 29.

№ 199/302. Табл. II, фиг. 31.

№ 200/302. Табл. II, фиг. 32.

№ 201/302. Табл. II, фиг. 33.

Ervilia trigonula.

№ 218/302. Табл. II, фиг. 36.

№ 219/302. Табл. II, фиг. 39.

№ 220/302. Табл. II, фиг. 38.

№ 221/302. Табл. II, фиг. 37.

№ 222/302. Табл. II, фиг. 40.

№ 223/302. Табл. II, фиг. 41.

Corbula michalskii.

№ 304/302. Табл. III, фиг. 28.

№ 305/302. Табл. III, фиг. 20.

№ 306/302. Табл. III, фиг. 29.

№ 307/302. Табл. II, фиг. 22.

№ 308/302. Табл. III, фиг. 27.

№ 309/302. Табл. III, фиг. 24.

№ 310/302. Табл. III, фиг. 25.

№ 311/302. Табл. III, фиг. 26.

№ 312/302. Табл. III, фиг. 19.

№ 313/302. Табл. III, фиг. 21.

№ 314/302. Табл. III, фиг. 23.

№ 315/302. Табл. III, фиг. 31.

№ 316/302. Табл. III, фиг. 32.

Pyrgulina? roxolanica.

№ 491/302. Табл. IV, фиг. 37.

№ 492/302. Табл. IV, фиг. 39.

№ 493/302. Табл. IV, фиг. 40.

№ 494/302. Табл. IV, фиг. 41.

№ 495/302. Табл. IV, фиг. 42.

345. УСПЕНСКАЯ Н. Ю. (колл. № 1815). К изучению третичной фауны Керченского полуострова. Тр. ГГРУ. Т. XLVI, № 6, 1927, с. 635/643, 1 пал. табл.

Описано 7 видов и 3 варьета брюхоногих из отложений сарматского и чокракского горизонтов. Новыми являются 1 вид и 3 варьета.

Синтипы:

Trochus tshebricensis var. *simplex* Uspenskaja.

№ 28/1815. Табл. XXXIV, фиг. 4.

- № 29/1815. Табл. XXXIV, фиг. 5.
 № 30/1815. Табл. XXXIV, фиг. 6.
Trochus tshebricensis var. *convexa* Usp.
 № 43/1815. Табл. XXXIV, фиг. 7.
Trochus blainvillei var. *minor*.
 № 42/1815. Табл. XXXIV, фиг. 15.
 № 43/1815. Табл. XXXIV, фиг. 16, 17.
Trochus kertschensis.
 № 71/1815. Табл. XXXIV, фиг. 30, 31.
 № 72/1815. Табл. XXXIV, фиг. 32.
346. УСПЕНСКАЯ Н. Ю. (колл. № 3789), *Cardidae* акчагыла (*C. radiiferum*, *C. dahestanicum*, *C. nikitini*).
 Произведен анализ нескольких групп акчагыльских кардид из Дагестана и Прикаспия. Приведена схема соотношения видов. Дано описание 12-ти новых видов и 1 вариетета. Приводятся также ранее не публиковавшиеся новые виды (6) и вариететы (2), установленные Н. И. Андрусовым.
 Голотипы и синтпы:
Cardium radiiferum var. *aligera* Andrussov.
 № 5/3789. Табл. II, фиг. 1.*
Cardium elegantulum Uspenskaia.
 № 6/3789. Табл. II, фиг. 2.
 № 7/3789. Табл. II, фиг. 3.
 № 8/3789. Табл. II, фиг. 4.
 № 9/3789. Табл. II, фиг. 5.
 № 10/3789. Табл. II, фиг. 12.
Cardium fusiformis Usp.
 № 11/3789. Табл. II, фиг. 6.
 № 12/3789. Табл. II, фиг. 7.
 № 13/3789. Табл. II, фиг. 8.
 № 14/3789. Табл. II, фиг. 9.
Cardium rucali.
 № 15/3789. Табл. II, фиг. 11.*
Cardium dahestanicum.
 № 16/3789. Табл. III, фиг. 1.
 № 17/3789. Табл. III, фиг. 2.
 № 18/3789. Табл. III, фиг. 3.
 № 20/3789. Табл. III, фиг. 4.
 № 21/3789. Табл. III, фиг. 9.
Cardium arguni.
 № 22/3789. Табл. IV, фиг. 9, 10*.
Cardium orbis.
 № 23/3789. Табл. V, фиг. 1.
 № 24/3789. Табл. V, фиг. 2.
 № 25/3789. Табл. V, фиг. 3.
Cardium abreki.
 № 26/3789. Табл. V, фиг. 5.

- № 27/3789. Табл. V, фиг. 6.
- № 28/3789. Табл. V, фиг. 8.
- № 29/3789. Табл. V, фиг. 15.
- № 30/3789. Табл. V, фиг. 11.
- № 32/3789. Табл. V, фиг. 9.
- № 33/3789. Табл. V, фиг. 13.
- № 34/3789. Табл. V, фиг. 14.
- № 35/3789. Табл. V, фиг. 16.
- № 36/3789. Табл. V, фиг. 17.
- № 37/3789. Табл. V, фиг. 18.

Cardium solutum.

- № 38/3789. Табл. V, фиг. 19.
- № 39/3789. Табл. V, фиг. 20.
- № 40/3789. Табл. V, фиг. 21.
- № 41/3789. Табл. V, фиг. 22.
- № 42/3789. Табл. V, фиг. 23.

Cardium kamishense.

- № 43/3789. Табл. VI, фиг. 1.
- № 44/3789. Табл. VI, фиг. 3.
- № 45/3789. Табл. VI, фиг. 4.
- № 46/3789. Табл. VI, фиг. 5.
- № 47/3789. Табл. VI, фиг. 7.
- № 48/3789. Табл. VI, фиг. 10.
- № 49/3789. Табл. VI, фиг. 8.
- № 50/3789. Табл. VI, фиг. 11.
- № 51/3789. Табл. VI, фиг. 9.
- № 52/3789. Табл. VI, фиг. 12.
- № 53/3789. Табл. VI, фиг. 13.
- № 54/3789. Табл. VI, фиг. 15.
- № 55/3789. Табл. VI, фиг. 16.

Cardium hoshmensilicum.

- № 63/3789. Табл. VII, фиг. 9.
- № 64/3789. Табл. VII, фиг. 12.
- № 65/3789. Табл. VII, фиг. 10.
- № 66/3789. Табл. VII, фиг. 11.
- № 67/3789. Табл. VII, фиг. 13.

Cardium mainacanicum Andrus.

- № 68/3789. Табл. VII, фиг. 17.
- № 69/3789. Табл. VII, фиг. 18.
- № 70/3789. Табл. VII, фиг. 19.

Cardium irrisor Usp.

- № 71/3789. Табл. VII, фиг. 14.
- № 72/3789. Табл. VII, фиг. 15.
- № 73/3789. Табл. VII, фиг. 16.

347. ХОМЕНКО И. П. (колл. №№ 3104а, 3456). Матерналы по стратиграфии третичных пластов нефтеносной площади Восточного Сахалина (I. Нутовская и наднутовская свиты). Тр. ГГРУ. Вып. 79, 1931, 104 с., 12 пал. табл.

Приводятся списки фауны пеллеципод и гастропод из различных местонахождений В. Сахалина. Дается описание стратиграфических разрезов палеоцена по трем свитам. Приведено описание 70 форм. Выделено новых: 12 видов и 3 подвида. 3 формы даны в открытой номенклатуре.

Голотипы и синтипы:

Pecten piltunensis Khomenko.

№ 19/3104а. Табл. I, фиг. 7.

№ 20/3104а. Табл. II, фиг. 4.

№ 21/3104а. Табл. II, фиг. 5.

№ 22/3104а. Табл. II, фиг. 6.

№ 23/3104а. Табл. II, фиг. 1.

№ 24/3104а. Табл. I, фиг. 6.

№ 25/3104а. Табл. II, фиг. 3.

Yoldia cooperi ochotensis Khom.

№ 38/3104а. Табл. III, фиг. 3.

№ 39/3104а. Табл. III, фиг. 4.

Yoldia anastasia.

№ 47/3104а. Табл. III, фиг. 5.

№ 48/3104а. Табл. III, фиг. 6.

№ 49/3104а. Табл. III, фиг. 7.

Yoldia supraoregona.

№ 58/3104а. Табл. III, фиг. 8.

№ 59/3104а. Табл. III, фиг. 9.

Leda cuspidata.

№ 6/3456. Табл. X, фиг. 4 *.

Cardium nanum.

№ 28/3456. Табл. X, фиг. 19 *.

Cardium groenlandicum unciangulare.

№ 87/3456. Табл. X, фиг. 21 *.

Liocyma subfluctuosa.

№ 139/3104а. Табл. V, фиг. 3, 4.

Liocyma subaniwana.

№ 154/3104а. Табл. V, фиг. 6.

Tellina scalaroides.

№ 39/3456. Табл. XI, фиг. 14 *.

Macoma truncatoides.

№ 41/3456. Табл. XI, фиг. 16.

№ 42/3456. Табл. XI, фиг. 17.

№ 43/3456. Табл. XI, фиг. 18.

№ 44/3456. Табл. XII, фиг. 1.

№ 45/3456. Табл. XII, фиг. 2.

№ 46/3456. Табл. XII, фиг. 3.

Neverita polewoji.

№ 337/3104а. Табл. IX, фиг. 5—7 *.

Buccinum uinjiense.

№ 338/3104а. Табл. IX, фиг. 9.

№ 339/3104а. Табл. IX, фиг. 10.

ХОМЕНКО И. П. (колл. № 5043).

См. № 308.

ХОМЕНКО И. П. (колл. № 5044).

См. № 309.

348. ШТЫЛЬКО В. А. (колл. № 3242). Неогеновая фауна пресноводных рыб Западной Сибири. Тр. ВГРО. Вып. 359, 1934, 82 с., 9 пал. табл. (См. также: Докл. АН, 1928, с. 491—496).

Описаны условия залегания миоцен-плиоценовых пресноводных отложений с рыбными остатками, а также методы определения и описания последних. Приведено описание 22-х видов, принадлежащих 17 родам из 6 семейств. Выделено 12 новых видов и 1 подвид. 7 форм даны в открытой номенклатуре. Установлены 3 новых рода.

Голотипы и синтипы:

Rutilus rutilus longispinnus Schtylko.

№ 5/3242. Табл. I, фиг. 6.

Leuciscus irtyschensis.

№ 15/3242. Табл. II, фиг. 9.

Leuciscus kikui.

№ 29/3242. Табл. II, фиг. 12.

Alburnus(?) pseudorhodeus.

№ 35/3242. Табл. IV, фиг. 22.

Alburnoides rhomboidalis.

№ 36/3242. Табл. IV, фиг. 26.

№ 3/3242. Табл. V, фиг. 27—29.

Aspiurnus czerskii.

№ 37/3242. Табл. V, фиг. 30, 31.

Aspiurnus vysotzki.

№ 40/3242. Табл. IV, фиг. 24.

Aspiurnus spiluioides.

№ 42/3242. Табл. IV, фиг. 23.

Aspiurnus incompletus.

№ 43/3242. Табл. IV, фиг. 25.

Blicca bogaczewi.

№ 46/3242. Табл. V, фиг. 32.

Abramis bliccoides.

№ 53/3242. Табл. VI, фиг. 38; табл. VII,
фиг. 41.

Acerina lepidopoma.

№ 90/3242. Табл. VIII, фиг. 52, 53; табл. IX,
фиг. 56.

Leobergia sibirica.

№ 38/3242. Табл. VIII, фиг. 51.

Gastrosteops haxacanthus.

№ 100/3242. Табл. IX, фиг. 59, 60.

№ 101/3242. Табл. IX, фиг. 58.

№ 102/3242. Табл. IX, фиг. 61.

349. БРАУНЕРА А. (колл. № 1283). Четвертичная лошадь *Equus khomenkoi* nov. sp.) из торфяника с. Троицкого на р. Ю. Буге. Ежег. РПО. Т. V, ч. I, 1925, с. 39—48, 1 пал. табл.

Сравнительное изучение окаменелых костей конечностей и черепа торфяниковой лошади показало, что она имеет некоторые общие черты с киргизской лошадью (черепа) и тарпаном (задние конечности). Однако, нижняя челюсть резко отличается от всех лошадей и сближается с челюстью осла, что вызвало необходимость выделить торфяниковую лошадь в особый вид.

Голотип:

Equus khomenkoi Brauner.

№ 1/1238. Табл. II, фиг. 1—3.

ВАССОЕВИЧ Н. (колл. № 2592).

См. № 317.

350. НАЛИВКИН Д. Н. (колл. № 1364). Моллюски горы бакинского яруса. Тр. Геол. ком. Нов. сер. Вып. 116, 1914, 24 с., 6 пал. табл.

Описаны гастроподы и пеллециподы из отложений постплиоцена Апшеронского полуострова из холма, называемого горой «бакинского яруса». Детально изучены и описаны 6 видов двустворчатых и 5 видов брюхоногих моллюсков. Новых выделено 3 вида и 6 вариететов.

Синтипы:

Didacna parvula Nalivkin.

№ 1/1364. Табл. I, фиг. 1.

№ 2/1364. Табл. I, фиг. 2, 6.

№ 3/1364. Табл. I, фиг. 3.

№ 4/1364. Табл. I, фиг. 4.

№ 5/1364. Табл. I, фиг. 5.

Didacna catillus var. *planissima*.

№ 557/1364. Табл. II, фиг. 8.

Didacna catillus var. *anomalodonta*.

№ 13/1364. Табл. II, фиг. 7.

№ 14/1364. Табл. III, фиг. 4.

Didacna rudis.

№ 15/1364. Табл. III, фиг. 4.

№ 16/1364. Табл. III, фиг. 5.

Didacna rudis var. *vulgaris*.

№ 17/1364. Табл. III, фиг. 8.

№ 18/1364. Табл. III, фиг. 9.

№ 21, 22/1364. Табл. III, фиг. 10.

№ 23/1364. Табл. III, фиг. 6.

№ 24/1364. Табл. III, фиг. 7.

Didacna var. *varia*.

№ 25/1364. Табл. IV, фиг. 2.

№ 26/1364. Табл. IV, фиг. 3.

№ 27/1364. Табл. IV, фиг. 4.

Didacna rudis var. *catillus-rudis*.

№ 28/1364. Табл. III, фиг. 1.

№ 29/1364. Табл. III, фиг. 2.

№ 30/1364. Табл. III, фиг. 3.

Micromelania(?) *curta*.

№ 62/1364. Табл. VI, фиг. 1.

№ 63/1364. Табл. VI, фиг. 2.

№ 64/1364. Табл. VI, фиг. 3.

№ 65/1364. Табл. VI, фиг. 4.

№ 66/1364. Табл. VI, фиг. 7.

№ 67, 68/1364. Табл. VI, фиг. 9a, b.

№ 69/1364. Табл. VI, фиг. 10.

Micromelania(?) *curta* var. *plano-convexa*.

№ 74/1364. Табл. VI, фиг. 15.

№ 75/1364. Табл. VI, фиг. 16.

№ 1364. Табл. VI, фиг. 17.

№ 77/1364. Табл. VI, фиг. 18.

351. НАЛИВКИН Д., АНИСИМОВ А. (колл. № 1366). Описание главнейших местных форм рода *Didacna* Eichw. из постплиоцена Апшеронского полуострова. Тр. Геол. ком. Нов. сер. Вып. 117, 1914, 11с., 2 пал. табл.

Работа посвящена описанию восьми видов названного рода. Выделено 2 новых вида.

Синтипы:

Didacna praetrigonoides Naliwkin et Anissimow.

№ 9/1366. Табл. I, фиг. 1.

№ 10/1366. Табл. I, фиг. 2.

Didacna post-carditoides.

№ 15/1366. Табл. II, фиг. 6.

352. ПАВЛОВА М. — PAVLOW MARIE (колл. № 2932). Mammifères trouvés sur les bords du Volga près de Senguiley et quelques formes provenant d'autres localités.

Ежеср. РПО. Т. IX, 1931, с. 1—42, 3 пал. табл. (см. также: Д. Яковлев, 1928, Изв. Геол. ком., т. XLVII, № 5).

Дано описание 18-ти видов четвертичных млекопитающих из аллювиальных песков левобережья Волги (п-ов Тунгуз). Выделено 3 новых вида.

Голотип:

Lupus volgensis M. Pavlow.

№ 1/2932(179/1716). Табл. I, фиг. 1.

353. СКОРОХОД В. (колл. № 3354). Фауна межледниковых отложений р. Мги. Тр. ВГРО. Вып. 225, ч. I, 1932, с. 82—93, 1 пал. табл.

Приводится описание разреза постплиоценовых отложений, содержащих морскую фауну. Описано 8 видов двусторчатых и 1 вид брюхоногого моллюска. 1 вид выделен как новый.

Голотип:

Yoldia sinuosa Skorokhod.

№ 10/3354. Табл. , фиг. 7a.

УКАЗАТЕЛИ

- Айзенштат И. М. — 253.
 Акимов М. — 86.
 Алексеев А. К. — 254, 255.
 Андрусов Н. И. — 314.
 Анисимов А. — 351.
 Архангельский А. Д. — 152, 153.
 Атабеян А. А. — 154.
 Байковская Т. Н. — 196, 197.
 Балахматова В. Т. — 155.
 Биттнер А. — 1.
 Бобкова Н. Н. — 156—160.
 Богачев В. В. — 315.
 Богданович К. И. — 46.
 Богословский Н. А. — 161, 162.
 Борисак А. А. — 47—52, 163, 164, 316.
 Борнеман Б. А. — 165.
 Борсук М. И. — 166, 256.
 Браунер А. — 349.
 Брик М. И. — 2, 53, 54.
 Бугрова Э. М. — 257, 258.
 Буракова А. Т. — 55—57.
 Бурый И. В. — 3.
 Буртман Е. С. — 259—261.
 Бычков Ю. М. — 7, 17.
 Вассоевич Н. Б. — 317.
 Вебер Г. Ф. — 58, 167.
 Верещагин В. Н. — 168.
 Владимирович В. П. — 4, 59.
 Воинова Е. В. — 16.
 Волкова Н. С. — 318—320.
 Воронец Н. С. — 5, 60—63, 169.
 Вялов О. С. — 170, 262—268, 321.
 Глазунов В. С. — 171—173.
 Глазунова А. Е. — 174—180.
 Григорьева О. К. — 181.
 Динер К. — 6.
 Ефимова А. Ф. — 7, 182.
 Жамойда А. И. — 64.
 Жарникова Н. К. — 3.
 Залесский Г. — 65.
 Залесский М. Д. — 66.
 Зонова Т. Д. — 168, 183—185.
 Иванов Е. В. — 52.
 Иванова Е. Н. — 269.
 Иекель О. — 270.
 Ильина А. П. — 271, 272, 322—324.
 Исаева А. И. — 273.
 Кидстон Р. — 186.
 Кипарисова Л. Д. — 8—18, 67, 68.
 Коган Н. — 274.
 Козлов А. Л. — 69.
 Колесников В. П. — 325.
 *Константинов С. — 275.
 Коробков И. А. — 268, 276—278.
 Крассер Ф. — 19.
 Криштофович А. Н. — 20, 21, 70,
 187—197, 279—284, 326—328.
 Криштофович Л. В. — 286, 287.
 Крымгольц Г. Я. — 71—75, 129, 198.
 Кудрявцев Н. А. — 329.
 Курбатов В. С. — 18.
 Лагузен И. — 76.
 Ласкарев В. — 330.
 Леднев Н. М. — 331.
 Ливеровская Е. В. — 199, 200, 288,
 332, 333.
 Линдгольм В. А. — 334, 335.
 Липман Р. Х. — 201, 289, 290.
 Лихарев Б. К. — 291.
 Луппов Н. П. — 202—206.
 Люткевич Е. М. — 22, 23.
 Мартынов А. В. — 77—80, 336.
 Мефферт Б. Ф. — 292.
 Миронова Л. В. — 293.
 Михайловский Г. П. — 337, 338.
 Михальский А. О. — 81.
 Мишунина З. А. — 207.
 Моисеев А. С. — 24—31, 82—84, 208.
 Мордвилко Т. А. — 209, 210.
 Наливкин В. А. — 85, 86.
 Наливкин Д. В. — 350, 351.
 Никитин С. А. — 87—92, 211.
 Никшич И. И. — 212.
 Новопокровский И. В. — 93.
 Овечкин Н. К. — 293.
 Окунева Т. М. — 94, 95.
 Олейников А. Н. — 96.
 Орлов Ю. А. — 339.
 Павлов А. П. — 97.
 Павлова М. В. — 352.

- Палибин И. В. — 213, 294, 295, 340.
 Паракецов К. В. — 98.
 Петрова Г. Т. — 75.
 Полуботко И. В. — 7, 17, 32.
 Попов Ю. Н. — 33—36.
 Пояркова А. И. — 296.
 Припада В. Д. — 20, 21, 37—39, 99—105, 214—217.
 Пчелинцев В. Ф. — 75, 106—129, 218—228.
 Ребиндер Б. — 229.
 Рейс О. — 130.
 Ренгартен В. П. — 131, 230—232.
 Робинсон В. Н. — 16.
 Романова В. И. — 155.
 Романовская Л. В. — 233.
 Рябинин А. Н. — 40, 41, 234—238, 297—299, 341—343.
 Саперсон Э. И. — 300.
 Сибирякова Л. В. — 132.
 Симонова А. А. — 301.
 Скороход В. — 353.
 Слудкевич В. С. — 302—305.
 Соболева Р. П. — 239.
 Соколов Д. В. — 133, 240.
 Соколов Д. Н. — 134.
 Соколов Н. А. — 306, 307, 344.
 Сребродольская И. Н. — 42.
 Стремоухов Д. П. — 135.
 Сьюорд А. — 136—138.
 Тверская Л. А. — 241.
 Товбина С. З. — 242.
 Томас Г. Г. — 139.
 Турутанова-Кетова А. И. — 140.
 Тучков И. И. — 43.
 Урманова С. Х. — 243, 244.
 Успенская Н. Ю. — 345, 346.
 Фаас А. В. — 245, 246.
 Хоменко И. П. — 308, 309, 347.
 Хохлова И. А. — 247, 310—312.
 Худолей К. М. — 141.
 Худяев И. Е. — 142—145.
 Чернышев Б. И. — 44, 146—150.
 Чихачев П. К. — 151.
 Шмидт О. И. — 248, 249.
 Штылько Б. А. — 348.
 Яковлев Н. Н. — 45, 250.
 Якушина А. А. — 251, 252.
 Яркин В. И. — 293, 313.

Тип СИНЕЗЕЛЕННЫЕ ВОДОРОСЛИ

Confervites sibiricus, 130

Тип МОХООБРАЗНЫЕ

Marchantites baicalensis, 105

Thallites polydichotomus, 103
uralensis, 21

Тип ПЛАУНОВИДНЫЕ

Carpolithes balejensis, 105

dahuricus, 105

deplanatus, 105

karatavicus, 140

oviformis, 100,

piriformis, 130

tsagajanicus, 197

undulatus, 140

Lycopodites(?) trichiatus, 105

dahuricus, 105

Selaginellites rostratus, 57

Тип ЧЛЕНИСТОСТЕБЕЛЬНЫЕ

Equisetites angarensis, 105

asiaticus, 105

dahuricus, 105

ierganensis, 136

giganteus, 55

hallej, 139

ketovae, 55

Тип ПАПОРОТНИКОВИДНЫЕ

Anemia amurensis, 283

piscranensis, 196

Azolla vera, 282

Bernoullia aktjubensis, 2

Cladophlebidium alatum, 104

dahuricum, 105

Cladophlebis acuta, 4

angarensis, 105

compacta, 59

denticulata var. caucasica, 101

denticulata var. punctata, 139

embensis, 103

fontainei, 136

irkutensis, 105

kamenkensis, 139

linguaefolia, 103

lobifera, 38

magnifica, 54

nalivkini, 139

palibini, 103

pseudoraciborskii, 42

stenolopha, 54

sulcata, 54

suluktensis var. crassa, 54

zauronica, 100

(Todites) williamsoni var. tenui-

caulis, 139

Comsopteris kryshstofovich, 4

Coniopteris angarensis, 105

dahurica, 105

embensis, 103

furssenkoi, 103

gorumdensis, 54

(?) irkutensis, 105

karatiubensis, 54

kumbelensis, 54

minturensis, 54

porcina, 54

pulcherrima, 54

spectabilis, 54

spectabilis var. plicata, 54

zindanensis, 54

Dahurites inopinata, 105

Danaeopsis angustipinnata, 2

emarginata, 2

Dicksonia burejensis, 66

Dictyophyllum remauryi var. expan-
sa, 20

Feganiella mongugaica, 42

Filix minuta, 216

Gleichenites sphenopteroides, 2

Hausmannia volgensis, 99

Klukia marginata, 101

Laccopteris djulfensis, 20
Lygodium asiaticum, 261
Madygenopteris triassica, 4
Marattiopsis angustifolia, 103
Noeggerathiopsis triassica, 42
Oligocarpia pamirica, 37
Onychiopsis tenuissima, 105
Osmunda sachalinensis, 280
Osmundites prigorovskii, 21
 tuhajkulensis, 39
Parajakutella mongugaica, 42
Polypodites cladophleboides, 2
 simplex, 215
Pterophyllum mongugaicum, 42
Raphaelia diamensis, 137
Scleropteris dahurica, 105
Stenopteris karaschibikensis, 4
Taeniopteris ambabiraensis, 42
 amurensis, 93
 lingulata, 42
 minuscule, 42
 reversa, 37
 stenophylla, 70
Tempskya peregrina, 217
 rossica, 186
Thinnfeldia sachalinensis, 196
Vargolopteris rossica, 218

Класс голосеменные

Abies cretacea, 166
Abietites densifolia, 139
Aipteris nerviconfluens, 2
Anomozamites nevzorovae, 57
Antholithes krascheninnikovii, 21
Araucarites anadyrensis, 195
Bajera colchica, 101
Brachyphyllum araxenum, 213
 expansum falcatum, 53
Callipteridium remotum, 2
Cephalotaxopsis anadyrensis, 195
 minima, 197
Cupressinocladus uralensis, 190
Cupressocarpus ovatus, 53
Cycadites tenuilobus, 37
Czekanowskia turcestanica, 100
Dioonites polynovi, 93
Drepanolepis amurensis, 194
Feildenia(?) grandifolia, 104
 sachalinensis, 196
Ginkgo balejensis, 105
 digitata var. papillata, 105
 kolymensis, 104
 obrutschewi, 137
Ginkgodium zerauschanicum, 100
Gleichenia auriculata, 215
 crenata, 191
 lineariformis, 191

sachalinensis, 191
 semichatovi, 215
Hyrcaopteris sevanensis, 20
 tschuenkoi, 37
Libocedrus catenulata, 197
Nilssonia brevis f. sulcata, 37
 cycaditaeformis, 37
 denticulata, 139
 gracillima, 103
 grossinervis, 104
 polymorpha var. regularis, 20
 rarinervis, 37
 recurvata, 139
 sachalinensis, 196
 serrata, 100
 variabilis, 101
 vittaeformis, 100
Otozamites giganteus, 139
 iziumensis, 139
 nalivkini, 37
 pamiricus, 37
Pagiophyllum triangulare, 104
Phoenicopsis dentata, 105
 media, 19
 rarinervis, 21
 taschkessiensis, 19
Phyllotenia rarinervis, 102
Picea suifunensis, 328
Piceostrobus neustruevi, 295
Pinites kobukensis, 137
Pinus paradoxa, 295
 praepithyusa, 295
 rjabini, 340
 uralensis, 295
 viatkensis, 214
 witimi, 130
Pityocladus dahuricus, 105
Pityophyllum pseudolaracis, 195
Pityospermum parvulum, 105
 stenopteron, 105
 turgense, 105
Platylepis oblanceolatus, 140
Podozamites arcticus, 104
 eichwaldii var. major, 104, 105
 eichwaldii var. minor, 105
 reverso-lanceolatus, 102
Protodammara angusta, 213
Pseudoclenis amurensis, 93
Pseudocycas hyperborea, 195
Pseudolarix arctica, 195
Pterophyllum angustilobum, 37
 irkutense, 105
 pschartense, 37
 rarinerve, 37
 sasykense, 37
Ptilophyllum(?) dahuricum, 105
Ptilozamites(?) bartangensis, 37
Sagenopteris kamenkensis, 139
Samaropsis kazachstanica, 140

opposita-emarginata, 140
plicata, 140
Schizolepis(?) *angusta*, 105
dahurica, 105
ferganensis, 140
inaequalis, 140
insignita, 140
levis, 140
moelleri, 136
paradoxa, 105
Sorosaccus sibiricus, 105
Sphenobaiera biloba, 104
Sphenopteris aphlebiaeformis, 105
arctica, 104
cladophleboides, 190
kolymensis, 104
mokrinskyi, 101
onkilonica, 195
ruffordiaeformis, 104
silapensis, 104
setacea, 104
transbaikalica, 105
tyrmensis, 138
Stenomiscus balejensis, 105
Stenorhachis paradoxa, 21
Tanymasia pamirica, 37
Taxocladus obtusata, 105
Tyrmia(?) *cingulata*, 57
Uralophyllum krascheninnikovii, 21
Yuccites angustifolius, 37
latifolius, 37
spathulatus, 2
Zamites dahurica, 105
weberi, 136

Класс покрытосеменные

Acer kryštofovichii, 261
schmalhauseni, 294
Actinidia burejensis, 197
Alnus, *onorica*, 261
Aralia kolymensis, 192
lucifera, 188
tachobensis, 166
Betula praeangustifolia, 166
Carpolithus tsagajanicus, 197
Castellites(?) *acutica*, 284
Castanea longifolia, 261
Celastorphyllum subundulatum, 192
Celtis asialica, 261
urmifensis, 261
Cissites ochotensis, 284
jacutica, 284
uralensis, 187
volosovitschii, 284
Cissus amurensis, 197
kolymensis, 192
rarytkinensis, 195
Colutea cordata, 197

Corylopsis orientalis, 261
Corylus jeliseevi, 195
turgaica, 296
Crataegus(?) *fominii*, 327
Daphne asiatica, 261
Dicotylophyllum tsagajanicum f. A, 197
Dicotylophyllum tsagajanicum f. B, 197
Dombeyopsis splendida, 284
Dryandra yakovlevi, 213
Evonymus celastrophylla, 261
Fagus paucinervis, 261
Ficus amurensis, 275
uralica, 189
Grewia glehnii, 261
Grewiopsis amurensis, 197
microdentata, 166
jacutica, 284
orientalis, 284
volosovitschii, 284
Hedera eichwaldi, 294
ochotica, 192
Hicoria rifaica, 327
Liriodaphne sachalinense, 191
Magnolia kryštofovichii, 261
Menispermites sachalinensis, 196
Myrica ovalifolia, 261
wadiiformis, 284
Negundo amurensis, 283
Nelumbo amurense, 197
Oreodaphne ucrainica, 326
Pandanophyllum ahnerti, 188
Phillites stipularis, 284
Platanus acutiloba, 261
schmidtii, 197
Populus hyrcanica, 213
longepetiolata, 261
sachalinensis, 191
Potamogeton uralense, 189
Protophyllum exactum, 166
ignatianum, 196
longiolium, 196
Pterospermites amurensis, 197
anianicus, 195
tschernyschewii, 275
Quercus alexeevi, 296
amurensis, 283
rectinervis, 261
timensis, 294
ussuriensis, 281
Rhamniphyllum ussuriense, 328
Rhamnus duensis, 261
eocenica, 261
septentrionalis, 195
Ribes pilvoensis, 261
Rubus fretalis, 261
Sorbaria ulmifolia, 261
Streculia vinokurovi, 187
Tetracentron amurense, 197
Tilia tsagajanica, 197
Trochodendroides elliptica, 197

Vaccinum polevii, 261
Viburnum anadyrense, 196
 beringianum, 195
 duense, 261
 montaniformis, 166
 schmidtii, 261
 tiutiihoense, 193
Vitis nathorstii, 328
 sachalinensis, 280
Zelkova furcinervis, 166
 ungeri var. *duplicatodentata*, 261
Zizyphus kolyensis, 192

matutina, 283
phosphoria, 197
rarytkinensis, 195
sachalinensis, 261

РАСТЕНИЯ НЕОПРЕДЕЛЕННОГО СИСТЕМАТИЧЕСКОГО ПОЛОЖЕНИЯ

Acanthodesmia selacea, 105

ФАУНА

Тип ПРОСТЕЙШИЕ

Класс фораминиферы

Ammobaculites brevis, 290
 haplophragmoidaeformis, 155
 hypocampus, 155
 westsibirica, 155
Anomalina (*Gavelinella*) *fallax*, 257
Boliviniopsis akkursensis, 253
Cibicides concavus, 241
 scrobilatum, 300
 tuskorensis, 300
Clavulina janschini, 290
 tubula, 155
Cristellaria aleskerovae, 155
 parallelaeformis, 155
Darbyella barabinskensis, 155
Dentalina megalopolitana paulocame-
 rata, 155
Discocyclus sella var. *electa*, 232
 umbo var. *minor*, 292
Discobis kuznetzovskensis, 155
Elipsonodosaria pseudoscripta sibi-
 ca, 155
Epistomina supracretacea, 155
Eponides venustus, 300
Frondocularia mucronata costata, 155
Glomospira miliolidaeformis, 155
Gyroidina depressa beresoviensis, 155
Haplophragmoides granulosum, 290
 umbonatus, 155
 volubilis, 155
Heterostomella uvigeriniformis, 155
Hyperamminoides patella, 155
Karrerella grata, 257
Lagena hexagona apertura, 155
Lamarckina tatarica, 155
Lenticulina gigantella, 155
 lideri, 155
 naviculaformis, 155
 variabilis, 155
Lokhartia luppovi, 256

Marginulina micra, 155
 omskensis, 155
 zaspelovae, 155
Nodosaria paupercula calva, 155
Nummulites atacicus var. *aragvaensis*,
 232
 atacicus var. *georgiensis*, 232
 gizchensis var. *armeniensis*, 292
 oswaldi, 292
Orbitella apiculata var. *aplanata*, 232
 apiculata var. *depressa*, 232
 apiculata var. *obtus*, 232
 apiculata var. *segmentoidea*, 232
 (?) *quinquecellulata*, 232
Orbitoides bogdanovičii, 297
 caucasica, 46
Planulina taylorensis sibirica, 155
Recurvodes obskensis, 155
Reophax manci, 155
 numarius, 155
Simplorbites gensacicus var. *popani-*
 formis, 232
Spiroplectammina alexanderi rombo-
 idea, 155
 senonana pocurica, 155
 sibirica, 155
Stenosiöina caucasica transuralica, 155
Trochammina completa, 290
 ficta, 155
 gracilis, 290
 pentacamerata, 290
 rosaceaformis, 155
Verneuilina paleogenica, 290
 praeasanoviensis, 155
Verneuilinella urnula, 155
Virgulina minuscularia, 155

Класс радиолярии

Amphibrachium concentricum, 201
 mucronatum, 201
 ornatum, 201
 spongiosum, 201

Amphimenium sibiricum, 201
Cenodiscus drugowae, 289
 micropora, 289
Cenosphaera mariae, 289
 politepora, 289
 politepora, 289
 valentinae, 289
Conosphaera stilliformis, 289
Dictyocephalus ochoticus, 64
Euchitonina triradiata, 201
Heliodiscus lentis, 289
Hexinastrum cretaceum, 201
Histiastrum latum, 201
 tetracantum, 201
 tumeniensis, 201
Lithostrobos rostovzevi, 201
Pentiastrum subbotinae, 201
Porodiscus uralicus, 289
Sethocyrtis multiplicatus, 289
Sethopyramis victori, 289
Spongodiscus delenitor, 289
Stylotrochus nativus, 289
 paciferum, 289
Thecosphaera conosphaerica, 64
Theocorys unicum, 289
Trochodiscus paleogenicus, 289
Xiphosphaera irinae, 289
 micra, 289

Тип КИШЕЧНОПОЛОСТНЫЕ

Класс коралловые полипы

Balanophyllia(?) *cornu*, 306
Discotrochus(?) *alternans*, 306
Flabellum sedecimcostatum, 306
Thecosmilia angaraensis, 31
 caespitosa var. *ussuriensis*, 31
Trochocyathus discoides, 306

Тип ЧЛЕНИСТОНОГИЕ

Класс ракообразные

Bairdestheria bernsteini, 96.
Brachygrapta charanorica, 96.
 holovenokiae, 96.
 rhombiformis, 96.
Clithrocytheridea gibbera, 310.
Coleia sibirica, 147.
Cythereis centroreticulata, 247.
 torta, 247.
Cytherella cavisata, 247.
Cytherelloidea accurata, 247.
Cytheretta aequa, 247.
 ajatensis, 247.
 torta, 247

Cytheridea asperocostata, 310.
 corrugata, 311.
 mariae, 310.
 onissa, 310.
 quartotuberculata, 310.
Cytheropteron turgaicum, 312.
Eocytheropteron turgaicum, 312.
Estheria amurensis, 146.
 dahurica, 146.
 evenkiensis, 23.
 iaveolata, 146.
 gutta, 22.
 heckeri, 146.
 kryshstofovichii, 146.
 posidonomyoides, 146.
 reticulata, 146.
 subcircularis, 44
 transbaikalica, 146
 tungussensis, 23
 (?) *vituta*, 150
Estherites jacuticus, 96
Haploparia triboleti, 164
Keratestheria bukaczacziensis, 150
 rugosa, 150
 tumida, 150
Loxoconcha aborigena, 312
 adducta, 247
 hortativa, 310
 vladimirovichae, 312
Paijenborchella scissa, 312
Paleoleptestheria undaensis, 96
Pontocypris sibirica, 310
Pontocythere lanceolata, 311.
Proeryon viluensis, 147
Prolepidurus oblongus, 96
 reticulatus, 96
 tergensis, 96
Trachyleberis adornata, 312
 cribrosa, 311.
 scrofulosa, 312
Xanthopsis lutugini, 291

Класс насекомые

Archedilaropsis furcata, 80
Bittacopanorpa javorskii, 65
Carabites latecostatus, 130
Cycloscytina delutinervis, 78
Heliaeschna parallela, 336
Lemmatophoropsis sibirica, 65
Mesosagrites multipunctatus, 80
Pseudocossus zemčuznicovi, 79
Semenoviola obliquotruncata, 77

Тип МОЛЛЮСКИ

Класс брюхоногие

Acella sibirica, 315
Acmaea kamtschatica, 271

- Acrilla mardachayensis*, 273
Actaeon subovum 228
Actaeonella armenica, 228
 grandis, 118
 ornata, 228
 ovata, 228
 supernata, 228
Actaeonina paratypica, 227
 (*Ovactaeonina*) *multisulcata*, 223
Acteon sachalinensis, 301
Amaea senonica, 179
 (*Confusiscala*) *harabinsciensis*, 179
Amberleya ovalis, 113
Amphimelania bulbosa, 319
 paludosa, 319
Ampullina georgiana, 273
 mesetica, 273
Ampullospira pagodiformis, 228
 substantoni, 228
Aporrhais caucasica, 226
 gardneri, 226
 pescarbonis var. *giganticus*, 276
 ullu-kolensis, 224
 vogdti, 120
Aptixiella belbekensis, 120
 conspicua, 120
 convexa, 120
 incerta, 129
 plicata, 111
 posthuma, 228
 taurica, 120
 tuberculosa, 120
 turritellaeformis, 107
 vogdti, 120
Aptyxis ai-todori, 111
 boika, 120
 borissjaki, 107
 caucasica, 122
 cerithiiformis, 111
 corpulensis, 120
 lorioli, 111
 ornata, 120
 pontica, 111
 pseudoconoidea, 120
 pupoidea, 120
 scalata, 107
 speciosa, 111
 terscundensis, 120
Archaeozonites caelestis, 319
Ascensovoluta angusta, 228
 suhconspicua, 228
 veberi, 228
 yalpakhensis, 228
Atresius arginus, 120
Avellana satagea, 226
 sparsilineata, 228
 subdubia, 228
Bathraspira multistriata, 220
 ornata, 220
Bithynia(?) aenigmatica, 335
 (*Tylopoma*) *kirgizorum*, 334
Buccinum akburunensis var. *acutum*, 329
 carabinicum, 329
 curtum, 329
 multicostatum, 329
 planum, 254
 stavropolensis, 329
 strigillatum var. *kamtschatica*, 271
 tscharnotzkii, 329
 uinjiense, 347
 uvutschensis, 324
Calyptraea propria, 260
 trochiformis volgensis, 260
 utcholokensis, 322
Campanile armenicum, 228
Cancellaria ornata, 255
 snatolensis, 286
Cassidaria formosa, 255
Cerithium gerassimowi, 130
 cavranicum, 271
 zeravschanensis, 264
 (*Vulgocerithium*) *mefferti*, 273
Cerithiopsis quadrimonicostata, 309
Chenopus cornutus, 255
Chrysodomus despectus giganteus, 308
Cimolium komarense, 223
Cirsostylus savrassovi, 67
Clathroscala (Undiscala) similis, 273
Clavilithes macrospira var. *major*, 273
Confusiscala cossmanni, 228
 dupini-formis, 226
 turritiformis, 219
Cossmannea sub-desvoidyi, 111
Crepidula kamtschatica, 271
Cryptaulax armata var. *ornata*, 113
Cryptoplocus borissjaki, 120
 kokluzensis, 107
Cyclostrema amaninoensis, 271
 kuluntunensis, 271
Cylindrobryllina borissjaki, 107
Cyphosolenus(?) moisseievi, 112
Cypraea pseudoumbilica, 255
Dicroloma allaverdyensis, 117
 cubanensis, 227
 (*Perissoptera*) *simplicissima*, 223, 226
Diozopyxis kučkensis, 120
Diplyxis alsusensis, 120
 anomalis, 120
 čorgunensis, 120
 dilatata, 120
 distincta, 120
 longipityxis, 120
 rara, 120
 vogdti, 120
Diremaria thurmanni var. *elongata*, 86
Drepanochilus complexus, 228
 subcostae, 228

- Drilluta curta*, 228
Endiaplocus ponticus, 225
Erato(?) medus, 273
Eucycloidea kuçuk—koiensis, 109
Eustoma binodosum, 122
 corpulense, 115
 infracretacea, 120
 ornata, 120
 terenaiensis, 120
Exechocirsus angustatus, 228
 subpustulosus, 228
 subsocialis, 228
Fedajella maritima, 16
Fibula acuta, 107
 communis, 120
 conoidea, 120
 corpulenta, 109
 cylindrica, 120
 insignis, 120
 jailensis, 111
 kayabashensis, 120
 plana, 120
 recta, 120
 vulgaris, 120
Ficulopsis similis, 228
Fulgur subspinosus, 228
Fusus subgregarius, 255
 ustjurtensis, 255
 (Levifusus) *tuberculatus*, 273
Genota (Bathytoma) snatolensis, 271
Glauconia caucasica, 225
 nikchitchi, 225
 subrenauxi, 228
Goniochilus bogatschevi, 335
Gymnocerithium borissjaki, 111
Gyrodes similis, 228
 subtenellus, 228
Gyroscala (Circuloscala) elegans, 273
Haustator asiaticus, 228
 causicus, 228
 chodjiculis, 228
 diferencialis, 228
 ferganensis, 228
 godoganiensis, 228
 karabakhensis, 228
 kurdistanensis, 228
 kysylkumensis, 228
 mailikulensis, 228
 obscuricostatus, 228
 pitniakensis, 228
 pseudodifficilis, 228
 subarchiaci, 228
 subiittoni, 228
 submorgani, 228
 subnodosus, 228
Helcion subrugosa, 73
Helicaulax subcostatum, 228
Hippochrenes (Rostellaria) abichi, 255
Hydrobia erosa, 318
Itieria amabilis, 121
 balkhanensis, 129
 biplicata, 115
 gemmellaroi, 129
Itruvia angusta, 228
 armenica, 228
 armenica var. ornata, 228
 caucasica, 228
 cerithiiformis, 228
 cycloidea, 228
 dolioliformis, 228
 ferganensis, 228
 gigantea, 228
 subcanaliculata, 228
 subcarinata, 228
 subcycloidea, 228
 subornata, 228
Kokenella crymensis, 16
Leviathanian gerassimovi, 221
Limnaea (Radix) derasa, 318
Limnaeus obrutschewi, 130
Ljmelon subpurpuriformis, 228
 subpyriformis, 228
 uzbekistanensis, 228
Liomesus tichonovitschi, 301
Lithoglyphus borissjaki, 334
 orlovi, 334
 subgradatus, 334
Lora(?) kamtschatica, 271
Lyosoma causicum, 228
Macrochilina tetiuchensis, 14
Mathildia balkhanensis, 129
 ivanovi, 219
Melania snatolensis, 286
Melanella kvaranica, 271
Metacerithium amudariacensis, 228
 angustum, 226
 arginense, 120
 bituberculatum, 129
 dentatum, 223
 guadryiformis, 129
 renngarteni, 226
 sablense, 226
 subtrimonile, 129
 unifforme, 120
 urkustense, 120
Micromelania(?) curta, 350
 (?) *curta var. planoconvexa*, 350
Microschiza nikchitchi, 225
Molopophorus fishii smekhovii, 287
Multiplyxis gissarensis, 228
Murex turanglicus, 255
Natica albatensis, 120
 airigulensis, 120
 akuschaensis, 226
 balaklavensis, 223
 balkhanensis, 129
 caucasica, 226
 cossmanni, 120
 crimica, 120

- gerassimovi, 224
 gurzufensis, 111
 incerta, 120
 isari, 120
 karakaschi, 120
 kokluzensis, 107
 krumbecki, 111
 kuru-uzensis, 111
 nairoensis, 287
 notabils, 120
 pluralis, 226
 sub-clementina, 223
 subconoidea, 223
 submexilhoeirensis, 120
 sub-verdati, 120
 suensis, 120
 veneliaeformis, 224
 vogdti, 120
 (Ampullaria) taurica, 222
 (Ampullina) macrospira, 224
 (Euspira) acuta, 222
Neoptyxis conica, 129
 formosa, 129
 karabugasensis, 129
 racensis, 128
Neptunea ikusaensis, 287
 kamtschatica, 271
 ? *utcholokensis*, 322
 vinjukovi, 287
 (*Colus*) *kovashinensis*, 271
 (Neptunea) *fusiformis*, 309
 lirata var. *bicostulata*, 271
 lirata var. *pluricostulata*, 271
 lirata var. *sachalinensis*, 309
 lirata var. *unicostulata*, 271
Nerinea alexandrae var. *ornata*, 126
 angustata, 107
 angustilonga, 224
 astrachanica, 229
 baidarensis, 120
 balkhanensis, 129
 bal-kubensis, 120
 barbo-cristi, 120
 bella, 107
 bicarinata, 120
 cachetica, 124
 chofiati, 120
 corpulensis, 120
 cryptoptyxis, 224
 deliciosa, 120
 distincta, 120
 eliniana, 120
 eugeniensis, 120
 ferganensis, 228
 fusiformis, 107
 gasprensis, 120
 gemmulata, 120
 gerassimovi, 224
 granulosa, 120
gursufensis, 111
 jailensis, 107, 112
 kisil-kolensis, 224
 kokkozensis, 120
 kokluzensis, 120
 kuru-kolensis, 224
 kuru-uzensis, 111
 lachranensis, 224
 loevinson-lessingi, 120
 longirostris, 120
 manedrensis, 120
 manesensis, 120
 mariensis, 111
 močensis, 120
 monocarinata, 120
 nikchitchi, 224
 oblonga, 107
 petrovensis, 120
 renngarteni, 224
 scalata, 120
 skeliensis, 120
 soloviensis, 120
 suatcanensis, 107
 subbaidaranensis, 224
 subfunifera, 224
 sub-salinensis, 120
 sub-scalata, 120
 sundurlae, 120
 supracontorta, 107
 tenuis, 120
 triptyxis, 224
 turrita, 120
 unicata, 120
 upensis, 107, 120
 urkustensis, 120
 urleschensis, 224
 uzenbaschensis, 120
 veberi, 120
 vera, 120
Nerinella aurorae, 120
 balaclavensis, 223
 euxinensis, 120
 fragilis, 120
 infracretacea, 120
 karabakhensis, 228
 latiptyxis, 120
 longiptyxis, 120
 moisseievi, 112
 pulchra, 120
 tuberculata, 120
 visnevskii, 112
Nerita cubanensis, 227
 ornata, 115
 sub-savii, 225
 tricarinata, 223
Neritodonta latimaculata, 319
Neritoma sokolovensis, 220
Neritopsis multicostulata, 120
Neverita polewoji, 347
Oligoptyxis amudariensis, 228
 angustata, 228

- aralensis, 228
 armenica, 228
 cylindrica, 228
 gissarensis, 228
 glabra, 228
 ornata, 228
 plana, 228
 plicata, 228
 pulchra, 228
 robusta, 228
 spiralicosta, 228
 turricula, 228
 turricula var. radiculosa, 228
Oonia gigantea, 120
 ovalis, 120
 subconula, 228
 taraktaschi, 112
 taurica, 120
Ovactaeonina subformosa, 228
Patella obtusa, 109
 obtusoangularis, 109
 subpretiosa, 115
Perissoptera curta, 228
Phaneroptyxis kokkozensis, 107
 kučkensis, 120
 robinsoni, 122
 subproboscidea, 122
 sulcata, 122
 veberi, 106
Phasianella elongata, 223
 isjumensis, 86
 minima, 223
Planorbis procumbens, 318
Planorbis (Bathyomphalus) contorti-
 formis, 319
 (Gyraulus) placidus, 319
 sigillatus, 319
Plesioplocus grandis, 228
 karabakhensis, 228
 subbauga, 228
Plesioptygmatis armenica, 228
 azerbaidjanensis, 228
 caucasica, 228
 djirmanisensis, 228
 parva, 228
 plana, 228
 pupoidea, 228
 subturbinata, 228
 subchauxiana, 228
 turritellaris, 228
Plesioptyxis subfleuriusa, 228
Pleurotoma annae var. noutra, 332
 tuberculata, 255
Pleurotomaria acutomarginata, 226
 biassalensis, 120
 bogdanowitschi, 114
 concava, 225
 fasciata var. siebereri, 116
 kissilevkaensis, 67
 obtusoangulata, 226
 parvula, 109
 problematica, 120
 sinuata, 226
 subalpina, 129
 sub-anstedi, 225
 sub-jaccardi, 226
 sub-iemani, 226
 subneocomiensis, 226
 ultraconica, 226
 umbonata, 225
 (Sisenna) kunkensis, 125
Polinices kamtschatica, 286
 snatolensis, 286
 tigilensis, 286
 (Neverita) penjinskensis, 324
 pleschakovi, 286
 (Polinices) ajiensis, 287
 esutoruensis, 287
Polyptyxis airigulensis, 107
 glabra, 128
 nicompleta, 120
 pulchra, 228
 yalpachensis, 120
Potamides caspius, 314
 caspius var. purguloides, 314
 ?romanovskyi, 264
Procerithium burulčense, 120
 carinatum, 120
 longum, 120
 rectum, 107, 112
 xanoideum, 120
Prososthenia laevigata, 319
Psephaea kamtschatica, 324
 naibutiensis, 287
Pseudoglaucania kučkensis, 120
 multilinata, 227
 punctata, 223
 tuberculata, 227
 vogdti, 120
Pseudomelania conica, 120
 eichwaldi, 120
 kon-obensis, 120
 kouznetsovi, 113
 minuta, 223
 septentrionalis, 120
 soloviensis, 120
 turrita, 226
Pseudomesalia angustata, 228
 bicarinata, 228
 imbricata, 228
 regularis, 228
 subindica, 228
Pseudoncrinea gigantea, 111
 gursuiensis, 111
 ornata, 129
 pupoidea, 111
 sub-bronni, 111
 valanginensis, 224
Ptygmatis ajanensis, 120
 colchidensis, 128

- dumcensis*, 107
fragilis, 225
intermedia var. *dilatata*, 126
intermedia var. *turrita*, 126
longa, 224
longa var. *concava*, 120
neisatzensis, 224
pseudobruntrutana, 122
suatensis, 107
yalpachensis, 107
Pugioptera subrequieni, 228
Puncturella utcholkensis, 322
Purpurina caucasica, 228
 cretacca, 228
Purpuroidea longa, 224
 nikitensis, 112
 renngarteni, 224
 subgracilis, 115
 taurica, 120
Pyrgula multicaarinata, 335
Pyrgulina? roxolanica, 344
Pyropsis quinquecostata, 228
 typica, 228
Retusa karakaschi, 222
 ovalis, 120
 terscundensis, 120
Rhynchocerithium scalariaeformis, 109
Rimella caucasica, 228
 convexa, 228
 tenuistriata, 228
Rigauxia problematica, 227
Ringinella aimakensis, 226
 cubanensis, 227
 subinflata, 129
Rostellana brevis, 228
 godoganiensis, 228
 kysylkumensis, 228
 pupoidalis, 228
 subarizpensis, 228
 subconstricta, 228
Rostellinda ferganensis, 228
 iusoidea, 228
 pulchra, 228
 subdalli, 228
Roxania antipovkaensis, 228
Scaphander khandasensis, 274
 snatolensis, 286
Scaphella pauperata, 228
 subaegyptica, 228
Scurria balaklavensis, 223
 tas-aryensis, 5
Semifusus talovensis, 200
Sequania carinata, 120
 karakaschi, 111, 120
 lata, 120
 suatcanensis, 107
Sipho tjuschevskensis, 324
 uvutschensis, 324
Solarium commune, 226
 planum, 109
 ponticum, 223
 renngarteni, 226
 subdentatum, 226
 subornatum, 226
 (*Semisolarium*) *formosum*, 129
Sulcoactaeon minimus, 223
 nereiformis, 223
 subovoideus, 129
Surcula transversaria var. *transcaucasica*, 273
 (*Ancistrosyrinx*) *terebralis* var. *abichi*, 273
Sycum distinctum, 228
 pervinquieri, 228
Tectaplica armenica, 228
Terebra (*Myurella*) *subcingulata*, 228
Terebrella avindae, 111
 glabra, 109
 ornata, 109
 zitteli, 120
Tomyris ukrainae, 338
Tornatella burulcensis, 222
Tornatellaea pontica, 226
 subsemen, 228
Trajanella alsusensis, 120
 angusta, 226
 conoidea, 226
 glabra, 120
 godoganiensis, 228
 komarensis, 223
 ornata, 228
 pontica, 223
 subamphora, 228
 subgigantea, 228
 vera, 115
Tretospira gigantea, 109
Trichotropis vinjukovi, 287
Triptyxis belbekensis, 120
 belbekensis, var. *corpulensis*, 120
 unocarinata, 107
 veberi, 106
Trochactaeon angustatus, 228
 asiaticus, 228
 causicus, 228
 cylindricus, 118
 dolioliformis, 228
 ornatus, 228
 ovalis, 228
 pseudocylindraccus, 228
 regularis, 228
 schirabadensis, 228
 subangustatus, 228
 subobtusus, 228
 subrenauxi, 228
 tumidus, 228
Trochus balkhanensis, 129
 blainvillei var. *minor*, 345
 fragilis, 109
 gracilis, 273
 kertschensis, 345

kunkensis, 125
 taraktaschi, 112
 tschebricensis var. convexa, 345
 tschebrecensis var. simplex, 345
 (Paraturbo) unicarinatus, 129
 (Tectus?) abichi, 273
 (Tectus) achalcius, 273
 gracilis, 273
 grelensis, 273
 Trophon elegans, 308
 Tropidophora piltukensis, 308
 Turbo borissjaki, 223
 canaliculatus, 129
 cossmanni, 226
 khudyaevi, 75
 multituberculatus, 226
 renngarteni, 226
 stavropolianum, 329
 trautscholdi, 86
 Turbonilla kamtschatica, 271
 Turricula sachalinensis, 287
 Turris snatolensis, 286
 Turriscala belogolovensis, 323
 Turritella baskuntschakensis, 229
 belogolovaensis, 271
 etalonensis, 271
 fragilis, 129
 gretschischkini, 271
 hellenica, 286
 infracretacea, 120
 kavranica, 271
 sinitzini, 309
 snatolensis, 286
 snatolensis var. djakovi, 286
 supracarenata, 255
 tighilana, 271
 tigilensis, 286
 vogdti, 120
 wajampolkensis, 324
 (Haustator) taurica, 223
 Tylostoma ferganense, 228
 minimale, 228
 ooniaeformis, 120
 ovale, 228
 subaequaxis, 228
 subglobosum, 228
 subnaticoides, 224
 subpiranae, 228
 vasiljevskii, 129
 Uxia subovula, 228
 Valvata (Borysthenia) pronaticina, 334
 Vanicoropsis borissjaki, 223
 communis, 223
 multistriata, 223
 Velutina majantschensis, 324
 Vitrina cubanica, 319
 Viviparus egorlykensis, 318
 karaganicus, 318
 polytropis, 334
 stavropolianus, 318

(Viviparus) tenuisculptus orlovi,
 335
 Volutilithes caucasicus, 228
 parvulus, 228
 Volutocorbis subradula, 228
 Volutoderma subfenestratum, 228
 Volutopsius kamtschaticus, 324
 Worthenia strictissima, 34
 Xenophora ustjurtensis, 255
 Zittelia subhelvetica, 120

Класс двустворчатые

Acila (Acila) kovatschensis, 286
 sinnaensis, 287
 (Truncacila) kamtschatica, 324
 pleschakovi, 286
 sachalinensis, 287
 Aequipter caucasicus, 122
 Amphidonta subconica, 180
 Amussium (Occultamussium) nudum,
 277
 Anodontophora subangulata, 17
 sublittica, 17
 Apricardia darwaseana, 160
 Aralocardia epaphrodita, 267
 proboscidea, 267
 sukatschevae, 267
 turkomanica, 267
 Arca jekaterinoslavica, 307
 naliivkini, 48
 (Fossularca) domgeri, 306
 Arcestes (Proarcestes) verchojanicus,
 13
 Arcomutilus pamiricus, 121
 Arctica affinis, 210
 akuschaensis, 210
 baksanensis, 210
 circassensis, 210
 elkanssuensis, 210
 gemina, 210
 kislovodskensis, 210
 lata, 210
 minor, 210
 naltscikensis, 210
 narzanensis, 210
 renngarteni, 210
 sedwicki volgensis, 210
 subquadrata, 210
 subnaltscikensis, 210
 tschegemensis, 210
 Astarte choiensis, 199
 irgisiensis, 293
 elliptica, 132
 kučuk-koiensis, 110
 orthogonalis, 110
 pontica, 122
 potmaensis, 132
 pseudonana, 179

- schorlica, 132
 sub-münsteri, 110
 vai, 75
 (Coelastarte) elliptica, 132
Aucella crassicolis var. *psylerachensis*, 163
 jeropolensis, 98
 pallasi var. *plicata*, 76
 trigonoides, 76
 tschernyschewi, 133
 volongensis, 133
 zrianica, 133
Aulacommyella neogaeae taurica, 68
Aviculoperna caucasica, 122
Barbatia narzanensis, 231
 sulcicosta var. *intumescens*, 303
Balhyarca rubastschaica, 278
 rubastschaica var. *tempelhofica*, 278
Biradiolites boldjuaensis, 157
Bureiomya cardissoidoormis, 63
 dubia, 17
 luppovi, 132
 orientalis, 63
 tzaregradskii, 63
 voronetzae, 17
Callista (Chionella) sokolowi, 303
Camptonectes khotchijorensis, 268
Cardinia amurensis, 67
 asiatica, 148
 elongatiformis, 148
 ferganensis, 148
 indigirkaensis, 16
 khadja-kalanensis, 148
 kysyl-talaensis, 148
 kysyl-talaensis var. *tschatkalensis*, 148
 minuta, 148
 nostra, 67
 ovula var. *polaris*, 5
 sibirica, 5
 subtrapezoides, 5
 subtrigona, 16
 tas-aryensi, 5
 turkestanica, 148
Cardita aegyptiaca var. *orientalis*, 264
 belogolovenssis, 323
 borensis, 301
 bukharensis, 264
 cloacina sibirica, 17
 dilatata, 306
 domgeri, 306
 majantschensis, 324
 matitukensis, 305
 markini, 324
 nairoensis, 287
 napanica, 323
 nodosocostata, 306
 piltunensis, 305
 pleschakovi, 323
 roundiformis, 324
 sublevicostata, 306
 theophilactovi, 306
 tigilensis, 286
 tjuschewkensis, 324
 turgaica, 293
 turkomanica, 264
 uvutschensis, 324
 viligensis, 17
 wajampolkensis, 324
 xenophonti, 286
Cardium abreki, 346
 abundans, 288
 agdschakendense, 156
 andrusovi, 344
 arguni, 346
 coosense var. *rhomboideum*, 308
 cottaldi var. *albensis*, 209
 dahestanicum, 346
 descriptum, 319
 dimidatum, 156
 elongatulum, 346
 iusiformis, 346
 golubiatnikowi, 320
 groenlandicum unciangulare, 347
 gulistanense, 156
 hoschmensilicum, 346
 irrisor, 346
 kamischense, 346
 karelini, 314
 luparewi, 320
 mainacaricum, 346
 nanum, 347
 nikitini, 314
 orbis, 346
 puchlense, 323
 radiiferum, 314
 radiiferum var. *rhomboidalis*, 348
 rucali, 346
 scyloticum, 344
 solutum, 346
 subellipticum, 255
 transcaasicum, 156
 (*Acanthocardia*) *snatolensis*, 286
 (*Plagiocardium*?) *charkovenssis*, 302
 (*Protocardium*) *jailense*, 111
 (*Trachycardium*?) *praepitatum*, 303
Carpulina soluni, 157
Cassianella simplex, 17
Ceromya zyriankaensis, 63
Chironja sachalinensis, 287
Chlamys abominosa, 268
 alajensis, 268
 caucasica, 123
 dichaticosta, 268
 edimata, 268
 estimiensis, 268
 (?) *feodiaurita*, 268
 gerassimovi, 122

- incelebrata, 268
 omskiensis, 179
 necopinata, 268
 schirabadica, 268
 sokhiensis, 268
 sokolovae, 159
 sumsarica, 268
 sumsarica var. fastosa, 268
 sumsarica var. korobkovi, 268
 suzakiensis, 268
 turanglicus, 293
 vialovi, 268
 zimistanensis, 268
 (Aequipecten) ajatensis, 179
 anvenustus, 179
 aturi var. rotunda, 303
 porrectus, 179
 praesarmenicus, 179
 pseudopulchellus, 179
 turgaicus, 262
 turgidus, 179
 (Camptochlamys) inspecta, 17
 (Camptonectes) beresovicus, 179
 tooboliensis, 179
 (Chlamys) privalnajensis, 17
 Clavagella elongata, 293
 Clementia (Egesta) sakhalinensis, 305
 Cochliodesma ochotensis, 309
 Coelastarte colchidensis, 128
 incerta, 128
 Corbicula kamtschatica, 286
 snatolensis, 286
 susaensis, 252
 wajampolkensis, 324
 Corbis (Sphaeriola) sibirica, 67
 Corbula helmersenii, 338
 michalskii, 344
 rostrata, 110
 taurica, 110
 (Cuneocorbula) asiatica, 264
 erigera, 264
 gorizdroae, 264
 trangukata, 264
 Corbulomya elongata, 254
 Crassatella aruktauensis, 269
 barboti, 306
 deshayesiana var. elliptica, 262
 fuchsi, 303
 khanabadensis, 269
 koeneni var. ucranica, 303
 raricostata, 255
 rotundata, 306
 Crassatella (Crassatella) cartica, 259
 primigenia, 258
 pugetensis var. ovalis, 258
 pugetensis var. rhomboidalis, 258
 Crassatellites pleshakovi, 301
 utcholokensis, 286
 Cryptodon dagestanicus, 278
 dagestanicus var. inusitatus, 278
 ignotus, 278
 longisculus, 278
 tautilus, 333
 varus, 278
 Cryptomya kamtschatica, 324
 Ctenostreon orientale, 67
 Cucullaea elatmensis, 48
 elatmensis var. rudis, 48
 glabra var. lokalis, 209
 kamtschatica, 200
 quadrata, 110
 subcancellata, 48
 Cuspidaria(?) aralensis, 293
 kashukumensis, 278
 ninae, 276
 ochotensis, 323
 tricotata, 302
 tschelkariensis, 293
 (Cardiomya) kovatschensis, 323
 majnatschensis, 323
 Cyprina kasachstanica, 254
 korobkovi, 260
 (?) taurica, 111
 Cyrena bergiana, 338
 dvalii, 286
 inspirabila, 286
 ochotica, 286
 prominenta, 286
 subplana, 130
 Cytherea tenuis, 255
 Cyrtodaria(?) eocenica, 313
 Daonella prima, 16, 34
 subarctica, 34
 Dicranodonta mnienikensis, 48
 Didacna catillus var. anomalodonta, 350
 Catillus var. planissima, 350
 parvula, 350
 postcarditoides, 351
 praetrigonoides, 351
 rudis, 350
 rudis var. catillus-rudis, 350
 rudis var. varia, 350
 rudis var. vulgaris, 350
 Donax rutrum, 344
 Dosiniopsis jerofeievi, 199
 Entolium anlaevis, 179
 Ervilia trigonula, 344
 Euchondria(?) simkini, 63
 Eumorphotis(?) anabarensis, 75
 tabagensis, 75
 Exogyra aequilina var. lamarcki, 231
 baksanensis, 122
 subsinnuata var. carinato-plicata, 231
 Fatina (Avia) akkapschigensis, 158
 Ferganoconcha anadontoides, 149
 burejensis, 149
 burenjensis var. A, 149

- curta, 149
 estheriaeformis, 149
 jorkensis, 149
 (?) schabarowi, 148
 sibirica, 148
 subcentralis, 149
Galinia acuta, 95
 borsjaensis, 95
 dubiiformis, 95
 ovata, 95
 porrecta, 95
 rhomba, 95
 sibirica, 95
 zabaikalica, 95
Gari elegans, 313
Gervillia arctica, 11
 (?) *auritula*, 11
 (?) *simkini*, 11
Glossus (Glossus) minor, 210
 naltschikensis, 210
Glycymeris kamtschaticus, 305
 utcholokensis, 322
Goniomya karatschajica, 132
 recta, 108
Gryphaea bohmi, 265
 colchidensis, 128
 subdonitzensis, 180
 vesiculosa turkestanica, 157
(Gigantostrea) camelus var. *angustirostra*, 266
 camelus var. *extensa*, 266
 camelus var. *javanica*, 266
(Gryphaea) latipiga, 266
 smirnowi var. *lata*, 266
(Phygraea) tournali var. *circularis*, 266
 ournali var. *wakhschensis*, 266
Gyropleura aktagensis, 159
 inaequicostata, 159
 kelifensis, 159
 wakhschensis, 159
Halobia bittneri, 25
 dilatata var. *tetyuchensis*, 9
 kolymensis, 10
 pamirensis, 16
 subfallax, 7
Heminajas(?) sibirica, 11
Hinnites inornatus, 111
Homomya ovaliformis, 63
Ichthyosarcolithes iokunzensis, 160
Inoceramus aequicostatus, 60
 amudariensis, 153
 anobliquus, 180
 barsliensis, 154
 cardissoides pachti, 153
 cuneus, 183
 djusaliensis, 239
 elegans, 240
 formosulus, 60
 inconstans var. *subsarumensis*, 231
 inconstans var. *brightonensis*, 231
 involutus belovodiensis, 180
 karakataensis, 239
 kryshotoovichii, 184
 nagaoi, 183
 obliquus, 180
 orientalis, 240
 orlovkaensis, 184
 pelelensis, 200
 percostatus gorenkaensis, 180
 pilvoensis, 240
 ponlonensis, 168
 porrectiformis, 60
 quenstedtii, 127
 rectus, 168
 rhomboides, 60
 sachalinensis, 240
 skorochoi, 60
 slovutnensis, 168
 subgeinitzianus, 185
 subovatus, 168
 tolmatchevi, 184
 tychljawajamensis, 168
 ussuriensis, 62
 uzbekistanensis, 171
Isoarca capulaeformis, 117
 globosa, 123
Isocardia babatagensis, 159
Isognomon (Dentoperna) kulindensis, 94
 recta, 94
 sabaicalica, 94
Janira daghestanica, 131
Laevicardium (Cerastoderma) esuloruensis, 287
 elheringtoni, 305
 kirkinskayae, 287
 schatunense, 301
Laperouseia boldjuanensis, 159
 darwaseana, 159
Laternula kavranensis, 324
 kovatschensis, 323
 tschechovi, 287
 turkmenica, 132
 (*Aelga*) *djakovi*, 324
Leda accepta, 288
 cuspidata, 347
 dammariensis var. *crassa*, 47
 gaurdakensis, 159
 ipatovi, 320
 janensis, 13
 khanabadensis, 269
 medusae, 47
 penderoides, 308
 (?) *polaris*, 11
 taphria inaequilateralis, 308
Lentipecten (Duplipecten) inopinatus, 321
 inpinatus var. *piriformis*, 321

- Lima acutecostata*, 43
ilionae, 333
difficilis, 122
malkaensis, 122
transversa, 17
ussuriensis, 60
utcholekensis, 322
(*Acesta*) *concentrica*, 308
(*Lima*) *naumanni kolymaensis*, 17
subdistincta, 17
transversa, 7, 17
(*Limatula*) *cymba*, 278
cymba var. *cymbula*, 278
(*Plagiostoma*) *savrissovi*, 67
Limatula gerassimovi, 122
kovatschensis, 323
Limea taurica, 110
Limnocardium esperanzae var. *minor*, 317
Limnoscapha sulcata, 335
Limnocyrena cyclica, 252
prinadai, 252
Limopsis yokoyami, 308
Liocyma furtiva var. *nairoensis*, 287
subaniwana, 347
subfluctuosa, 347
Liostrea michailowskyi, 165
minor, 158
Lithodomus donezianus, 49
mixtus, 49
solenoides, 61
trapezoideus, 110
Lithophaga caucasica, 123
Lopha (*Arctostrea*) *luppovi*, 158
tadjikistanica, 158
(*Lopha*) *babatagensis*, 158
diluviana mediasiatica, 158
Lucina balkhanensis, 119
bellonaeformis, 119
corpulenta, 119
despectaeformis, 110
orbicularis, 308
(?) *parva*, 179
subovalis, 110
Lysochlamys ochotica, 17
Macoma chulgunensis, 286
echabinsis, 305
kirkinskayae, 287
osacaensis, 287
simizuensis, 287
tigilensis, 286
truncatoides, 347
vasiljevskii, 286
vialovi, 286
Macrocallista chemetschensis, 286
dvalii, 323
kavranensis, 324
kovatschensis, 286
olgensis, 324
snatolensis, 286
tigilensis, 286
Macrodon balakhanensis, 108
elatmense, 48
giganteum, 132
jagmanense, 108
jakovlevi, 48
kovalevkense, 48
leskevitschi, 48
lutugini, 48
michalskii, 48
nikchitchi, 108
ponticum, 110
roullieri var. *signotoides*, 48
verevkinense, 48
Macra andrussowi var. *praeuripica*, 325
bulgarica var. *nalivkini*, 325
fragilis var. *buglovensis*, 330
georgei var. *kubanica*, 325
georgei var. *subponderosa*, 325
inostranzevi, 314
naviculata var. *subvitaliana*, 325
naviculata var. *praecaspia*, 325
subcaspia, 314
uripica var. *danowi*, 325
(*Macra*) *asymmetrica*, 287
kavakamiensis, 287
(*Pseudocardium*) *ikusaensis*, 287
(*Spisula*) *chulgunensis*, 286
snatolensis, 286
tigilensis, 286
xenophonti, 286
Malletia inermis var. *egregia*, 287
inermis var. *triangula*, 287
kitaensis, 287
longa, 287
Meretrix regularis, 303
Minetrigonia anadyrensis, 17
bulunensis, 17
suttonensis sibirica, 17
Miocardia aralica, 293
Modiola balkhanensis, 129
bolodekensis, 63
internata, 49
jeremejewi var. *aberans*, 264
jeremejewi var. *besobrasovae*, 264
jeremejewi var. *cuneata*, 264
(?) *moltyrkaensis*, 13
subhannoverana, 122
tschernyschevi, 49
trigonalis, 49
turkestanensis, 233
(*Brachydontes*) *bureiensis*, 61
epicanciensis, 61
(*Modiolaria*) *composita*, 264
karabilensis, 264
Modiolaria osipovkensis, 323
Modiolus akkapschigensis, 159
aruktauensis, 269
gibbus, 17

- kovatschensis, 286
 kutinskensis, 7
 tenuistriatus, 309
 (Modiolus) termenbesica, 293
Monodacna subcolorata, 317
Monotis anjuensis, 7
Monotis (Entomonotis) versicostata, 17
 (Monotis) anjuensis, 17
Mya apukensis, 272
 kovatschensis, 286
 majanatschensis, 324
 opuchensis, 272
 sachalinensis, 287
 tigilensis, 286
Myalina convexa, 12
 schamarae, 1
Myoconcha subbroilii, 67
Myopholas baranovi, 132
Myophoriopsis (Pseudocorbula) gregaroides var. circularis, 11
Mytiloides jacuticus, 75
Mytilus eduliformis var. tuarkyrensis, 18
 littoralis var. snatolensis, 286
 pleshakovi, 301
 sachalinensis, 301
 tauricus, 110
 (Aulacomya) pretiosus, 124
Neaera caucasica, 122
Neithea firusaensis, 129
 volgensis, 180
Nemocardium irgisicum, 293
 karaitoense, 287
 kovatschensis, 286
Nippononaia tschekundaensis, 251
Nucula calliope var. volgensis, 47
 cheisliensis, 323
 cisaralica, 293
 (?) cyrculiformis, 47
 eudorae var. acuta, 47
 eudorae var. lata, 47
 kalmikensis, 288
 kowalewskensis, 47
 lola, 47
 maga, 47
 michalskii, 307
 nina, 47
 palmaeformis, 110
 pectinata var. caucasica, 209
 pectinata var. tenuicostata, 209
 sana, 47
 (?)symmetrica, 47
 turgaica, 293
 ventricosa, 110
Nuculana alexeevi, 293
 crutaensis, 324
 gapilica, 278
 janschini, 293
 kamyschlibaschica, 293
 lezginica, 278
 majanatschensis, 324
 santasica, 293
 scapha var. curta, 209
 vibrayeana var. pictet, 209
 (Borissia) alferovi, 305
 (Lembulus) mica, 278
 (Nuculana) darisiensis, 293
 (Nuculana?) slodkewitschi, 305
 (Sacella) kamtschatica, 305
 tatarica, 305
 tatarica, 305
 utcholakensis, 323
Ochotomya anyuensis, 17, 32
 terechovae, 17, 32
Opis gursufensis, 111
 neocomiensis var. oglanlensis, 129
 sublucensis, 110
Orbignya badkhsica, 160
 vlasovi, 157
Osculigera(?) talkhakensis, 159
Ostrea agnevoensis var. sachalinensis, 287
 cretacea tadjikistanica, 158
 esutoruensis, 287
 esutoruensis var. ratnovskii, 287
 kamtschatica, 323
 mikulitschi, 286
 plicata var. aralensis, 262
 schurabica, 265
 sculpta, 111
 strictiplicata var. borgalensis, 265
 (Alectryonia) pontica, 111
 (Euostrea) digitalina var. deserta, 263
 digitalina var. dolorosa, 263
 (Solidostrea) hemiglobosa var. kaffirniganica, 266
 (Turkostrea) khaudaguensis, 266
Oxytoma inaequivalvis var. borealis, 51
 koniensis, 43
 subrecta, 51
 uralica, 179
Palaeoneilo amigdaia, 47
 bittneri, 47
 chorooshowensis, 47
 olenekensis, 11
 volgensis, 47
Palaeopharus buriji, 14
 kparisovae, 7
 magadanicus, 17
 (?) raricostatus, 17
Palliolium mayeri var. laricatum, 277
 (Delectopecten) kriljonensis, 287
Panomya intermedia, 309
Panopaea tzaregradskii, 63
Panope(?) kulkensis, 324
 meszaroschi, 293
 osinica, 313

- (?) penjinskensis, 324
 pleuromyaeformis, 7
 tigilensis, 286
 (Panomya) vaskuchevskensis, 324
- Papyridea angulata*, 305
 kovatschensis, 322
 matschigarica, 309
 noymiana, 305
 sakhalinensis, 305
 sertunayana, 305
- Paradacna stratonis*, 317
- Parainoceramus bulkurensis*, 5
 lenaënsis, 5
 nikolaewi, 5
- Parallelodon subimpressus*, 17
- Pecten amuricus*, 1
 arcuatus var. *manganesis*, 303
 borissiakii, 143
 derbekensis, 13
 discites var. *microtis*, 1
 domgeri var. *anomala*, 337
 donezianus, 52
 hilberi, 337
 karadarjensis, 268
 karadarjensis var. *dividicosta*, 268
 koniensis, 43
 lahuseni, 52
 mancus, 268
 mironovi, 308
 nalivkini, 52
 nelgechensis, 13
 piltunensis, 347
 radkiewiczii, 307
 sichoticus, 1
 (?) simkini, 63
 sokolowi, 52
 subhiemalis, 13
 subitus, 268
 swilti var. *piltukensis*, 308
 tanassevitschi, 308
 ussuriensis, 1
 (Chlamys) *similis*, 14
 (Entolium) *kolymaensis*, 16
 (Pseudamussium) *extenuatus*, 333
- Pectunculus pilvoensis*, 308
 williamsi, 307
- Pennatoceramus clarus*, 173
- Periploma kariboensis*, 287
- Perna calloviensis*, 128
 khudyaei, 73
 (Mytiloperna) *anabarensis*, 75
- Pernomytilus acutus*, 110
 latus, 117
 quadratus, 110
- Phacoides rectangulatus* var. *tabas-ranicus*, 278
- Phaenodesmia dorogomilowensis*, 47
 nikitini, 47
 roullieri var. *subtilis*, 47
- Pholadomya acutaeformis*, 127
 balkhanensis, 119
 majanatschensis, 324
 ornata, 255
 (Bureiomya) *epicaleia*, 61
 subcingulata, 61
- Pinna goniovala*, 143
 lebedevi, 255
 submitis, 182
- Pitaria chemetschensis*, 286
 pleshakovi, 324
 tigilensis, 286
 ? *xenophonti*, 286
- Plesiocyprina cubanensis*, 126
 rostralis, 127
- Pleuromya balkhanensis*, 119
 dgebeliensis, 132
 oglanlyensis, 132
 regularis, 119
- Pleurophorus sujfunensis*, 12
- Plicatula* (?) *ferganensis*, 153
turkestanensis, 153
 (Harpax) *kolymica*, 7, 17
- Posidonia sossunovi*, 7
 subovalis, 7
 subtilis, 7
 ussurica, 14
- Praeconia nucullaeformis*, 122
 pontica, 122
- Praerdaiolites schurobdariensis*, 159
 simakovii, 159
 tagarensis, 159
- Prolaria armenica*, 16
- Pronoella kharyssuensis*, 210
- Protocardia paffenholzi*, 156
 rengarteni, 156
 subquadrata, 132
- Protocardium borissjakii*, 108
 ovale, 108
- Protothaca kovatschensis*, 324
- Pseudamussium ignotum*, 268
 (Lissochlamys) *tenuiundulatum*, 302
- Pseudomonotis echinata* var. *donezia-na*, 51
 iwanowii, 1
 multiformis, 1
 (?) *oblanceolata*, 63
 ochotica var. *aequicostata*, 13
 ochotica var. *lonæa*, 8
 tas-aryensis, 5
 umaltensis, 74
 (Eumorphotis) *deljanensis*, 11
- Ptychomya kouensis*, 129
 mordvilkoae, 244
- Quenstedtia leda*, 5
 polaris, 5
- Saxicava pleshakovi*, 301
- Schmidticeramus brevis*, 173
 zhonkierensis, 173

- Septifer gaurdakensis, 159
 Serripes kamtschaticus, 324
 (?) ochotensis, 324
 uvutschensis, 324
 Solen djakovii, 286
 kamtschaticus, 305
 kovatschensis, 286
 utcholokensis, 286
 Sowerbya (?) minor, 67
 Sphaerium capillaceum, 334
 Sphaerulites djakilovi, 160
 Sphenoceramus acutulus, 172
 clarus, 172
 fluidus, 172
 indiprensus, 172
 indigestus, 172
 insuetus, 172
 inveteratus, 172
 invisitatus, 172
 limulus, 172
 pennatulus, 172
 rarus, 172
 seimensis, 172
 Spisula ochotensis, 324
 Spondylopecten giganteus, 123
 multicostatus, 122
 Spondylus balkhanensis, 159
 likhatschevi, 159
 septemcostatus, 303
 Syncyclonema sibirica, 179
 Tancredia explicata, 17
 kuznetsovi, 75
 tuchkovi, 17
 Tapes elongata, 308
 Taras kovatschensis, 286
 utcholokensis, 322
 (Felaniella) gouldi var. sertunayensis, 305
 (Taras) gravis, 305
 Tellina korobkovi, 293
 pleshakovi, 286
 scalaroides, 347
 tigilensis, 286
 Thetironia minor var. circassensis, 209
 minor var. dagestanensis, 209
 minor var. transversa, 231
 stojanovi, 209
 Thracia asiatica, 255
 kamtschatica, 286
 kovatschensis, 286
 rionensis, 128
 trigonata, 128
 utcholokensis, 322
 (Thracia) kavranensis, 324
 Thyasira bisecta var. alta, 285
 bisecta var. humila, 285
 dvalii, 286
 opuchensis, 272
 pervulgata, 285
 smekhovii, 274
 smekhovii var. kriljonensis, 287
 snatolensis, 286
 tigiliana, 285
 wajampolkana, 285
 Tivela djakovii, 286
 dvalii, 286
 nana, 286
 tigilensis, 286
 Tosaspecten efimovac, 17
 suzukii, 17
 Triaphorus multiformis, 17
 Trigonalia aliformis var. schapsugensis, 209
 amudariensis, 153
 chanka, 60
 chivensis, 153
 crenulata turkestanensis, 153
 ferganensis, 153
 inguschensis, 231
 loewinson-lessingi, 231
 nalivkini, 43
 nodosa var. karakaschi, 209
 piriformis, 209
 pseudoindica, 153
 romanovskii, 153
 subdaedalea, 231
 sultan-luisi, 153
 syrdariensis, 153
 turkmenensis, 153
 turkestanensis, 153
 weberi, 153
 Trigonoides urgalsensis, 251
 Trigonodus orientalis, 1
 (?) praelongus, 11
 Unio athleta, 334
 athleta praeruptus, 334
 betekciensis, 334
 chasaricus, 315
 depolitus, 318
 distinguendus, 335
 fissidentatus, 335
 humilior, 335
 indifferens, 334
 irtyshensis, 335
 isfaraensis, 148
 jermak, 315
 kalmykorum, 315
 kizylaigirensis, 334
 korkinensis, 148
 kutschum, 315
 maslakowetzianus, 315
 orlovi, 334
 perdeclivis, 334
 pictoriformis, 148
 preobrazhenskii, 334
 protractus, 334
 protractus subpictorum, 335
 robustus, 334
 robustus fortis, 334
 rumanus var. emigrans, 315

schabarowi, 148
 sibiricus, 335
 sinzowi, 315
 subellipticus, 334
 subplanatus, 335
 sturi var. scutum, 315
 transrhyphaeus, 315
 tumidiformis, 334
 uralensis, 148
 (Heterunio) exquisitus, 334
 (Tuberunio) uniserialis, 334
 (Variamussium) captiosum, 277
 longisculum, 277
 rarum, 277
 scufum, 277
 scufum var. ventrosum, 277
 Venilicardia sub-constantini, 122
 (Venilicardia) crassa, 210
 dariae, 210
 gissarensis, 210
 levaschiensis, 210
 localis, 210
 podkumokensis, 210
 pseudocallista, 210
 (Subisocardia) mangyschlakensis, 210
 subsimilis, 210
 Venericardia divergens var. enitestita, 304
 divergens var. praeceminenta, 304
 matschigarica, 309
 oswaldi, 304
 pilvoensis, 308
 sokolowi, 304
 tumida var. dujeprovensis, 304
 tumiensis, 309
 Venus konkensis, 344
 ukrainica, 337
 Volsella (Brachidontes) esutoruensis, 287
 Yoldia altiscissurata, 309
 anastasia, 347
 caucasica, 320
 cooperi ochotensis, 347
 deformis, 274
 khandasensis, 274
 multidentata, 309
 pilvoensis, 305
 sinuosa, 353
 subpilvoensis, 287
 subscapha, 309
 subtokunagai, 309
 supraoregona, 347
 takinoensis, 287
 tatianensis, 324

Класс лопатоногие

Dentalium magnificum, 308

Класс головоногие

Acanthoceras amudariense, 153
 amudariense var. horridum, 153
 Acanthoplites bigotii var. incivilis, 176
 lautus, 176
 latus var. laxa, 176
 Actinocamax laevigatus, 152
 (Acinocamax) donicus, 180
 minutus, 180
 (Preactinocamax) strelizaensis, 180
 Ammonites kerenskianus, 162
 Amphipopanoceras acutum, 35
 jakuschevi, 35
 zvetkovi, 35
 Anahedenstroemia tscherskii, 33
 Anahoplites (Daghestanites) burgen-
 sis, 177
 daghestanensis, 177
 Anasibirites gracilis, 16
 Aptychus renngarteni, 145
 Arcestes kiparisovae, 43
 (Proarcestes) verhojanicus, 13
 Arctocephalites orientalis, 74
 Arctoceras primus, 11
 Arctogymnites sonini, 35
 Arctohungarites galuni, 35
 kharaulakhensis, 35
 laevigatus, 35
 Aristoptychites magarensis, 35
 Aspidoceras indo-rossicum, 50
 Ataxioceras inconditum var. denseco-
 stata, 145
 Aulacosphinctes subquadratus, 141
 Aulacostephanus pishmae, 144
 volongensis, 144
 Baculites acuminatus, 179
 Belemnitella curta, 152
 mirabilis, 152
 rossica, 180
 Belemnites corpulentus, 90
 lutugini, 143
 okensis, 91
 subabsolutus, 88
 sysolae, 143
 Blanfordiceras (Boeloniceras) caucasi-
 cum, 181
 Belemnopsis tschegemensis, 72
 Borissiakoceras mirabile, 153
 Cadoceras nikitini, 134
 subpatrum, 91
 surense, 91
 sysolae, 143
 tschernyschewi, 134
 (Quensiedticeras) keyserlingi, 134
 Cardioceras kostromense, 90
 shuravskii, 134
 subtilicostatus, 97
 tenuistriatum, 50

- volgae, 97
Chelonicer cornuelianum var. sinzowi, 204
 pschekense, 204
*Cicatr*ites hokodzensis, 203
Clionites spiniger, 33
Clypeoceras gantmani, 35
 tampoensis, 35
Columbites dolnypaensis, 16
 morphos, 35
Cordillerites concinnus, 15
Cosmoceras castor var. tschegemensis, 151
 enodatum, 88
 jenzeni var. caucasica, 151
 michalskii, 50
Costidiscus binodosus, 169
 nodosostriatus var. paucinodosa, 231
 nodosostriatus var. sablyense, 169
 racusi var. densecostata, 169
Crioceratites nolani var. biassalensis, 204
Cylindroteuthis sarygulensis, 71
 tschernyschewi, 71
Dagnoceras(?) unicum, 15
Danubites borealis, 11
 nicolai, 6
 (Danubites) admaris, 15
 incertus, 15
Deshayesites evolvens, 204
Desmoceras inanoides, 178
Diadochoceras causicum, 205
 turkmenicum, 244
Dicoelites vogdti, 72
Dieneroceras causicum, 36
 chaoi, 15
 khalaliensis, 35
 schtempeli, 3
Dinarites latiplicatus, 6
Discophyllites taimyrensis, 35
Discoprotychites prynadai, 3
Douvilleiceras cornueli var. latispinosa, 212
 cornueli var. pygmaea, 212
 seminodosum var. naltshikensis, 212
 seminodosum var. uralica, 212
Eophillites amurensis, 15
Epicheloniceras badchysicum, 243
Epihoplites gibbosus var. kasandschikensis, 175
 gibbosus var. planidorsata, 175
Epiczekanowskites gastroplanus, 35
Frechites bisulcatus, 35
 laptevi, 35
Glyptophiceras(?) ignotum, 15
Grambergia olenekensis, 35
 taimyrensis, 35
Gryphoceras buriji, 15
Gymnotoceras medvedevi, 15
 tuberculatum, 35
Gyronites(?) subdarmus, 15
Hamulina renngarteni, 169
Hecticoceras ironense, 151
 lunuloides var. crassicosata, 151
 metomphalum var. bonarellii, 151
Hemilytoceras quadrisulcatum var. tithonica, 145
Heteroceras densecostatum var. dextra, 231
 densecostatum var. sinistra, 231
Holcophylloceras tithonicum, 145
Hollandites(?) nikolaevi, 11
 orientalis, 7
 pressus, 11
Hoplites dentatus var. joldernensis, 176
 dentatus var. recusatus, 176
 devisensis var. nebulosus, 176
 hospes, 161
 inexploratus, 161
 jachromensis, 211
 micheicus, 161
 subeudoxus, 97
 subundorae, 97
 syrti, 97
 transfigurabilis, 161
 undorae, 97
Hungarites arcticus, 11
 breisleri, 35
 grumulus, 11
 gusevi, 11
 involutus, 11
 involutus var. laevis, 11
 probus, 11
 tetragonus, 16
Hypacanthoplites jacobi var. presulus, 176
Hysteroceras binum var. typica, 175
 carinatum var. turcmenica, 175
 orbignyi var. natzkyi, 175
 orbignyi var. stricta, 175
 percrassum, 175
Indigirites argatassensis, 35
 krugi, 34
 neraensis, 34
 tzaregradskii, 34
Japonites labaensis, 16
 olenekensis, 11
Lenotropites karangatiensis, 35
Kashmirites subdimorphus, 16
Koninckites posterius, 35
 solitarius, 35
Lepthoplites cantabrigiensis, var. rarecostata, 174
 pseudoplanus var. subdiscoidea, 174
Leymeriella natzkyi, 176
 tardefurcata var. arctica, 176

- Lobites kolymensis, 7
 Lytoceras adalae var. crimea, 135
 borissaki, 169
 gertrudae, 169
 ilanense, 135
 konusch-obaense, 169
 phestus var. pseudodensecostata, 169
 simpheropolitanum, 169
 subdensefembriatum, 169
 subdensefembriatum, 169
 stremoukhovi, 110
 taiganense, 169
 (Hemitetragonites) crebrisulcatum var. sallyensis, 169
 lentescens, 169
 (Protetragonites) quadrisulcatum var. crassa, 169
 quadrisulcatum var. taurica, 169
 Lytophicerus russkiense, 15
 Macrocephalites pila, 91
 Malleptychites kotschekovi, 35
 Mammites nodosoides chivensis, 153
 (?) rusticus amudariensis, 153
 Matheronites turcomenicus, 202
 Meekoceras boreale, 6
 (Kingites) varaha, 6
 (Koninckites) septentrionale, 6
 Mesohibolites minareticus, 198
 nalčikensis, 198
 renngarteni, 198
 Metasphingites multilobatus, 35
 superus, 35
 Mojsvarites oimekonensis, 34
 Monophyllites sichoticus, 6
 Nannites sinuosus, 16
 Nathorstites sublenticularis, 35
 Nautilus okensis, 88
 wolgensis, 88
 Neocladiscites parenicus, 35
 taskanensis, 35
 Neodalmatites kharaulakhensis, 35
 Neohibolites notus, 207
 spiniiformis, 198
 subtilis, 198
 stylioides, 231
 Nordophicerus alexaeae, 35
 olenekensis, 35
 Olcostephanus acuticostatus, 81
 analogus, 161
 bidevexus, 161
 clementianus, 162
 dorsorotundus, 161
 expansus, 162
 kozakowianus, 161
 lejanus, 162
 michalskii, 162
 michalskii var. tuberculata, 162
 mokschenis, 162
 (?) mostjae, 161
 neritzensis, 162
 petschorensis, 162
 pressulus, 161
 pusillus, 81
 rectangulatus, 162
 ribkinianus, 162
 simplex, 162
 subpressulus, 161
 subrasubditus, 161
 subscolae, 143
 subtzikwinianus, 162
 scolae, 143
 tzikwinianus, 161
 unshensis, 90
 Ophicerus (Lytophicerus) subleptodiscus, 33
 Otoceras indigerense, 35
 Oxynoticerus bureiense, 61
 interjectum, 89
 subfulgens, 89
 Pachyprotychites turgidus, 35
 Pachyteuthis ingens, 71
 Parahoplites schmidtii var. artschmannensis, 176
 Paraindigerites planus, 34
 vaskovskii, 34
 Paranannites globosus, 33
 minor, 15
 Paranorites kryštofovichi, 3
 kolymensis, 35
 labogensis, 3
 subhydaspis, 15
 tzaregradskii, 35
 volarovichii, 3
 Parapopanoceras glushinskyi, 35
 paniculatum, 35
 Parasphingites janacensis, 35
 Parinyoites mastykensis, 36
 Parkinsonia balakhanensis, 142
 doneziana, 50
 harmonulata, 142
 subdoneziana, 142
 subharmonulata, 142
 Perisphinctes apertus, 89
 bolobanowi, 87
 bucharicus, 92
 caucasicus, 145
 fraasiiformis, 87
 mniownikensis, 90
 nikitini, 81
 pilicensis, 81
 solowaticus, 161
 stschukinensis, 81
 submutatus, 88
 tschernyschovi, 81
 zaraiskensis, 81
 Phylloceras rouyi var. elliptica, 231
 Placenticerus alaiense, 206
 faasi, 206

- gaurdakense, 206
 kysylkumense, 153
 kysylkurganense, 206
 lenticulare, 206
 mediasiaticum, 206
 simakovi, 206
 tschernyschewi, 206
 Primoryites primoryensis, 141
 Pleuronautilus (Ussurinautilus) amurenensis, 15
 Popanoceras (Amphipopanoceras) dzeginsensis, 16
 Proarcestes magarensis, 35
 Prohungarites(?) popowi, 15
 Procerites quenstedti, 132
 Proptychites acutisellatus, 6
 hiemalis, 6
 otoceratoides, 6
 robinsoni, 16
 (Discoprotychites) similis, 15
 (Proptychites) abrekensis, 15
 magnolobatus, 15
 Prosphingites insularis, 15
 magnumbilicatus, 15
 orientalis, 15
 Protacanthodiscus (Euthymiceras) sa-lenskii, 181
 (Malbosiceras) korjeli, 181
 (Renngarteniceras) renngarteni, 181
 Protosageceras antiquus, 35
 Protrachyceras kharanensis, 35
 Pseudohaploceras matheroni var. caucasica, 204
 Pseudosageceras schamarense, 15
 Ptychites austro-ussuriensis, 15
 kolymensis, 11
 Puzosia chivensis, 153
 Quenstedticeras nalivkini, 50
 Riasanites rjasanensis var. majkopen-sis, 181
 Scaphites amudariensis, 153
 Sibirites grambergi, 35
 subpretiosus, 35
 Sirenites irregularis, 10
 kiparisovae, 3
 subclionis, 35
 tenuistriatus, 35
 yakutensis, 10
 Sowerbyceras tartisulcatum var. tit-honica, 145
 Sphaeroceras era, 74
 Sphaerocladiscites buralkitensis, 35
 Stenopopanoceras mirabilis, 35
 Stepheoceras banksi var. naltshiken-sis, 151
 milashevici, 87
 Stephanoceras compressum, 87
 Striatosirenites buralkitensis, 35
 Subcolumbites anomalis, 15
 solitus, 15
 Submeekoceras ussuriense, 15
 Subovenites slavini, 36
 Subplanites(?) putiatinensis, 141
 Syringoceras praevolutum, 15
 Tetragonites makarovensis, 178
 Tirolites gerbaensis, 35
 rossicus, 16
 Tollia klimovskiensis, 75
 Tompophiceras fastigatum, 35
 Turkmeniceras geokderense, 242
 multicostatum, 242
 turkmenicum, 242
 Uhligella subzürcheri, 231
 Ussuria iwanowi, 6
 schamarae, 6
 Ussurites sokolovi, 35
 Withellia isjumica, 50
 kamenka, 50
 rossika, 50
 Xenaspis orientalis, 6
 vronskiyi, 35
 Xenodiscus kiparisovae, 35

Тип БРАХИОПОДЫ

- Amphiclina taurica, 26
 Aulacothyris almensis, 26
 Belbekella airigulensis, 208
 Bodrakella bodrakensis, 27
 Caucasella pontica, 83
 Coenothyris(?) verae, 63
 Euxinella iatirgvartaensis, 27
 robinsoni, 27
 Glossothyris inguchensis, 83
 Ismenia taurica, 83
 Lingula borealis, 1
 subtenuissima, 13
 Mentzelia rotunda, 43
 Omolonella omolonensis, 27
 Peregrinella multicarinata var. pin-guis, 230
 multicarinata var. typica, 23A
 Retzia schwageri var. taurica, 24
 Rhaetina pamirensis, 30
 taurica, 26
 Rhynchonella almaensis, 83
 badensis, 85
 bodrakensis, 83
 boksanensis, 83
 borissiakii, 83
 eski-ordensis, 26
 klunnikovii, 82
 kunkaensis, 83
 livadiaensis, 83
 lutugini, 85
 megabiensis, 83
 murgabensis, 29
 omolonensis, 28
 pamirensis, 29

ponica, 83
 prokopenkoi, 29
 spathica var. prometei, 83
 urtabusensis, 82
 urtaensis, 30
 verevkinensis, 85
 visniovskii, 83
 yaltaensis, 83
 Rhynchonellopsis pontica, 83
 yailaensis, 83
 yailaensis var. pčelincevi, 83
 Robinsonella mastakanevsi, 27
 Salgirella alberti, 27
 Spiriferina(?) akdjilgaensis, 30
 moeschi var. krimastoneroensis, 83
 taurica, 83
 yaltaensis, 83
 Suiaella weberi, 208
 Terebratulina acuta var. circassensis, 231
 akdjilgensis, 82
 baranovi, 30
 bobkovi, 30
 bočeraensis, 84
 busterensis, 30
 čachtepaensis, 30
 chabalkini, 30
 goliensis, 84
 kabardinensis, 83
 karauldyndalaensis, 82
 klunnkovi, 30
 kokkozensis, 83
 kolimaensis, 84
 krapotkini, 84
 kysylensis, 30
 kysylugajensis, 30
 lamutkaensis, 84
 lutugini, 85
 margaritowi, 1
 murgabensis, 30
 pelecypodaeformis, 84
 popovi, 29
 salgirensis, 83
 sibirica, 84
 siriankaensis, 84
 subkokkozensis, 84
 tanimasensis, 30
 tchegemensis, 83
 vinogradovi, 30
 zimkini, 84
 Terebratulina yailaensis, 83
 vogdti, 83
 Zeilleria adygensis, 83
 belbekensis, 83
 balkarensis, 83
 guerassimovi, 83
 doneziana, 85
 kolymaensis, 28
 kysylrabatensis, 30
 kurtekensis, 82

malkaensis, 83
 sbu-ranvilli, 83

Тип ИГЛОКОЖИЕ

Acrocidaris arginensis, 58
 borissiaki, 58
 Cassidulus ferganensis, 245
 Cidaris enisalenensis, 58
 theodosiae, 58
 Crucibrissus abichi, 292
 Diplocydaris bicarinata, 58
 Diplopodia balkhanensis, 170
 balkhanensis var. aberans, 170
 kultchitskyi, 170
 langei, 170
 renngarteni, 170
 vassilievskyi, 170
 Discoidea karakaschi, 231
 Dorocidaris bitakensis, 58
 urkustensis, 58
 Epiaster kemali, 167
 Hemiaster ak-kaptschigensis, 249
 bobkovae, 249
 longuiformis, 249
 soluni, 249
 Hemipedinia taurica, 58
 Heterosalenia suatensis, 58
 Leiocidaris karakachi, 58
 Plegiocidaris biassalensis, 58
 elegans, 58
 lamberti, 58
 vogdti, 58
 Polydiadema karakachi, 58
 Pseudocidaris vogdti, 58
 Pseudoffaster renngarteni, 248
 Pygaulus aktagensis, 249
 Rachiosoma krimica, 58
 Rhabdocidaris arginensis, 58
 burgenensis, 58
 yailensis, 58
 Rhynchopygus donetzensis, 246
 Salenia taurica, 58
 Salenidia karakachi, 58

Тип ПОЗВОНОЧНЫЕ

Класс хрящевые рыбы

Carchorodon sokolovi, 270
 Odontaspis macrota var. rossica, 270

Класс костные рыбы

Abramis bliccoides, 348
 Acerina lepidopoma, 348
 Alburnoides rhomboidalis, 348
 Alburnus(?) pseudorhodeus, 348
 Amphisile apscheronica, 331
 dagestanica, 331
 Aspiurnus czerskii, 348
 incompletus, 348

spiluroides, 348
vysotzkii, 348
Blicca bogaczevi, 348
Chrysophrys brevis, 331
Chrysophrys brevis, 331
Gastrosteops hexacanthus, 348
Leobergia sibirica, 348
Leuciscus irtyschensis, 348
kikui, 348
Priacanthus (Apostasis) lingispinus,
331
Rutilus rutilus longispinnus, 348
Trissops volgensis, 69

Класс земноводные

Rana kisatibensis, 341
Rhinesuchus volgo-dwinensis, 45
Trematosuchus(?) yakovlevi, 40
Wetlugosaurus angustifrons, 41

Класс пресмыкающиеся

Albertosaurus periculosus, 236
Aspideretes planicostatus, 236
Chelonia caucasica, 299
Cionodon(?) kysylkumense, 238

Dollosaurus lutugini, 250
Embasaurus minax, 237
Mandschurosaurus amurensis, 235
Saurolophus krischtofovici, 236
Stylomys karakolensis, 298
Testudo bosporica, 343

Класс зверообразные

Elasmosaurus(?) sachalinensis, 234

Класс птицы

Sterna milne-edwardsii, 342

Класс млекопитающие

Achtiaria expectans, 316
Aceratherium zernowi, 316
Camelus praebactrianus, 339
Equus khomenkoii, 349
Hipparion gracile var. sebastopolita-
num, 316
Ictitherium tauricum, 316
Lupus volgensis, 352
Tragoceras leskewitschii, 316

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	5
Триас	9
Юра	35
Мел	101
Палеоген	159
Неоген	199
Четвертичные отложения	222

УКАЗАТЕЛИ

Указатель авторов коллекций	227
Указатель голотипов новых видов по группам	
Флора	229
Простейшие	232
Кишечнополостные	233
Членистоногие	233
Моллюски	233
Брахиподы	250
Иглокожие	251
Позвоночные	251

CONTENTS

	Pr.
Foreword	5
Triassic	9
Jurassic	35
Cretaceous	101
Paleogene	150
Neogene	199
Quaternary deposits	223

INDICES

Index of the authors of collections	227
Index of the holotypes of new species on the groups.	
Plant remains	129
Protozoans	232
Coelenterates	233
Arthropods	233
Mollusks	233
Brachiopods	250
Echinoderms	251
Vertebrates	251

Каталог голотипов видов фауны и флоры, хранящихся в ЦНИРмузее

Вып. 2. Часть 2.

Сдано в набор 10.02.85 г.	Подписано в печать 28.XI.85.	М-32350
Гарнитура литературная.	Печать высокая.	Бумага № 1.
Формат 60×90 ¹ / ₁₆ .	Тир. 1000.	Зак. 160.
Печ. л. 16,0. Уч.-изд. л. 20,4. Цена 1 р. 35 к.		

Ленинградская картографическая фабрика ВСЕГЕИ