

ЛИТЕРАТУРА

- Абдрахманова Л.Т.* Неогеновые жвачные Тулькисая // Мезокайнозойская фауна и флора Северо-Западного Казахстана. Материалы по истории фауны и флоры Казахстана. Алма-Ата: Наука, 1977. Т. 7. С. 49–61.
- Агаджанян А.К.* Полевки (*Microtinae*, *Rodentia*) плиоценового местонахождения Урыв I, Средний Дон // Эволюция грызунов и история формирования их современной фауны, Л.: Наука, 1976. С. 58–97. (Труды Зоол. ин-та АН СССР; Т. 66).
- Алексеев А.К.* *Epmachairodus* з одеського плиоцену // Доповіді АН УРСР. 1945. № 3/4. С. 10–14.
- Алексеева Л.И.* Верблюд из понтических отложений Крыма // Палеонтол. журн. 1959. № 3. С. 146–147.
- Алексеева Л.И.* Семейство *Camelidae* Gray, 1821 // Плейстоцен Тирасполя. Кишинев: Штинца, 1971. С. 135–137.
- Алексеева Л.И.* Верблюды северного Причерноморья и Предкавказья // Млекопитающие позднего кайнозоя юго-запада СССР. Кишинев: Штинца, 1974. С. 53–77.
- Алексеева Л.И.* Терииофауна раннего антропогена Восточной Европы. М.: Наука, 1977. 214 с. (Труды ГИН АН СССР; Вып. 300).
- Алексеева Л.И.* Верблюды из местонахождений Куруксай и Лахути // Граница неогена и четвертичной системы. М.: Наука, 1980. С. 254–256.
- Алексеева Л.И., Гарутт В.Е.* Остатки слонов из местонахождений Куруксай и Лахути // Граница неогена и четвертичной системы. М.: Наука, 1980. С. 249–251.
- Аманиязов К., Нигаров А., Узакон О.* Окаменевшие следы животных в древней пустыне // Проблемы освоения пустынь. Ашхабад, 1979. № 5. С. 80–82.
- Арзиропуло А.И.* Четвертичная фауна грызунов и насекомоядных Бинагадов (Апшеронский полуостров) // Природа, 1941. № 3. С. 88–91.
- Аубекерова П.А.* Новый гигантский верблюд из плиоценовых отложений Текесской впадины // Материалы по истории фауны и флоры Казахстана. Алма-Ата: Изд-во АН Каз.ССР. 1974. Т. 6. С. 74–82.
- Байгушева В.С.* Ископаемая териофауна ливенцовского карьера (северо-восточное Приазовье) // Материалы по фауне антропогена СССР. Л.: Наука, 1971. С. 5–29.
- Байгушева В.С.* Крупная лошадь хазровского комплекса из аллювия северо-восточного Приазовья // Изв. Северо-Кавказского научного центра Высшей школы, естественные науки. Ростов-на-Дону, 1978. № 6. С. 98–102.
- Банников А.Г.* Млекопитающие Монгольской Народной Республики. М.: Изд-во АН СССР, 1954. 501 с.
- Барышников Г.Ф., Баранова Г.И.* О находке дикобраза в палеолите Кавказа // Труды Зоол. ин-та АН СССР. 1980. Т. 115. С. 46–53.
- Боголюбский С.Н.* Происхождение и преобразование домашних животных. М.: Сов. наука, 1959. 593 с.
- Борисоглебская М.Б.* Новый вид обезьяны (*Mammalia*, *Primates*) из плиоцена Монголии // Ископаемые позвоночные Монголии. М.: Наука, 1981. С. 95–108 (Труды ССМПЭ; Вып. 15).
- Вангенгейм Э.А., Беляева Е.И., Гарутт В.Е.* и др. // Млекопитающие эоплейстоцена Западного Забайкалья. М.: Наука, 1966. 162 с. (Труды ГИН АН СССР; Вып. 152).
- Вангенгейм Э.А., Жегалло В.И.* Лошади из местонахождений Куруксай и Лахути // Граница неогена и четвертичной системы. М.: Наука, 1980. С. 252–254.
- Вангенгейм Э.А., Сотникова М.В.* Геология и фауна местонахождения Засухино, Западное Забайкалье // Бюл. Комис. по изуч. четвертич. периода АН СССР. 1981. № 51. С. 106–117.
- Векуа А.К.* Квабеская фауна акчагыльских позвоночных. М.: Наука, 1972. 350 с.
- Векуа А.К.* Ископаемые позвоночные Цувхвратских пещер Колхиды. Тбилиси: Мецниереба, 1979. С. 94–126.
- Верещагин Н.К.* Млекопитающие Кавказа. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1959. 704 с.
- Вислобокова И.А.* Палеонтологическое обоснование стратиграфии эоплейстоценовых отложений юга Западной Сибири (по фауне млекопитающих): Автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук. Новосибирск, 1974. 19 с.
- Вислобокова И.А.* Новый вид оленя из верхнего плиоцена Алтайского Прииртышья // Палеонтол. журн. 1977. № 1. С. 115–126.
- Вислобокова И.А.* Олени из местонахождения Куруксай // Граница неогена и четвертичной системы. М.: Наука, 1980. С. 256–259.
- Вислобокова И.А.* К вопросу о ранней эволюции мегацерин // Палеонтол. журн. 1981. № 3. С. 105–117.
- Вислобокова И.А.* Ископаемые олени Монголии. М.: Наука, 1983. 74 с.
- Вялов О.С.* Описание следов верблюдов и полорогих из плиоцена Западной Туркмении // Палеонтол. сб. Львов: Изд-во Львовск. ун-та, 1982. № 19. С. 60–68.

- Гарутт В.Е.* Новые данные о древнейших слонах. Род *Proterelephas* gen. nov // Докл. АН СССР, 1957. Т. 114, № 1. С. 189–191.
- Гептнер В.Г., Насимович А.А., Банников А.Г.* Млекопитающие Советского Союза. М.: Высш. шк. 1961. Т. 1. 776 с.
- Гептнер В.Г., Наумов Н.П., Юргенсон П.Б.* и др. Млекопитающие Советского Союза. М.: Высш. шк., 1967. Т. II, ч. 1. 1004 с.
- Герасимов И.П., Величко А.А., Маркова А.К.* и др. Меридиональный сектор природно-климатических этапов плейстоцена во внетропическом пространстве северного полушария (по данным восточноевропейского сектора) // Четвертичная геология и геоморфология. Дистанционное зондирование. М.: Наука, 1980, С. 31–35.
- Година А.Я.* Историческое развитие жирафа. Род *Palaeotragus*. М.: Наука, 1979. 104 с.
- Година А.Я.* Подсемейство *Sivatheriinae* // Граница неогена и четвертичной системы. М.: Наука, 1980. С. 259–260.
- Година А.Я.* Позднеплиоценовый палеотрагус из Монголии и Забайкалья // Ископаемые позвоночные Монголии. М.: Наука, 1981. С. 109–113 (Труды ССМПЭ; Вып. 15).
- Граница неогена и четвертичной системы: Сб. докладов. М.: Наука, 1980. 276 с.
- Громов И.М.* Фауна грызунов (Rodentia) бинагадинского плейстоцена и ее природа // Труды Ест.-историч. музея им. Зардаби. Баку: Изд-во АН АзССР, 1952. № 5. С. 203–249.
- Громова В.И.* О новой ископаемой антилопе (*Parabubalus sargicornis*) из Забайкалья // Ежегодн. Зоол. муз. АН СССР, 1931. № 2. С. 127–134.
- Громова В.И.* Новые материалы по четвертичной фауне Поволжья и по истории млекопитающих Восточной Европы и Северной Азии вообще // Труды Комис. по изуч. четвертич. периода АН СССР, 1932. Т. 2. С. 69–184.
- Громова В.И.* История лошадей (рода *Equus*) в Старом Свете. Ч. I. Обзор и описание форм // Труды Палеонтол. ин-та АН СССР, 1949а. Т. 17(1). 373 с.
- Громова В.И.* История лошадей (рода *Equus*) в Старом Свете. Ч. II. Эволюция и классификация рода // Там же. 1949б. Т. 17(2). 162 с.
- Дарлингтон Ф.* Зоогеография. Географическое распространение животных. М.: Прогресс, 1966. 518 с.
- Десяткин Е.В., Жегалло В.И.* Новые данные о местонахождениях неогеновых фаун Северо-Западной Монголии // Фауна и биостратиграфия мезозоя и кайнозоя Монголии. М.: Наука, 1974. С. 330–357. (Труды ССМПЭ; Вып. 1).
- Дмитриева Е.Л.* Ископаемые винторогие антилопы Западной Монголии и некоторых районов Средней Азии // Ископаемая фауна и флора Монголии. М.: Наука, 1975. С. 76–83. (Труды ССМПЭ; Вып. 2).
- Дмитриева Е.Л.* Антилопы неогена Монголии и сопредельных территорий. М.: Наука, 1977. 120 с.
- Дмитриева Е.Л., Несмеянов С.А.* Млекопитающие и стратиграфия континентальных третичных отложений юго-востока Средней Азии. М.: Наука, 1982. 137 с.
- Додонов А.Е.* О верхнеплиоцен-нижнеплейстоценовых отложениях восточной части Таджикской депрессии (бассейны рек Кызылсу и Яхсу) // Статиграфия, палеогеография и литогенез антропогена Евразии. М.: ГИН АН СССР, 1973. С. 103–117.
- Додонов А.Е.* Принципы стратиграфического расчленения верхнеплиоцен-четвертичных отложений Таджикистана // Граница неогена и четвертичной системы. М.: Наука, 1980. С. 12–22.
- Додонов А.Е.* Антропоген Южного Таджикистана. М.: Наука, 1986. 163 с.
- Додонов А.Е., Сотникова М.В.* О тафономии местонахождений верхнеплиоцен-эоплейстоценовых остатков млекопитающих в Южном Таджикистане // Палеонтологическое обоснование стратиграфии антропогена. М.: Наука, 1977. С. 95–99.
- Дубров И.А., Капелист Н.В.* Каталог местонахождений третичных позвоночных УССР. М.: Наука, 1979. 159 с.
- Ербаева М.А., Сотникова М.В., Шеваченко В.К.* Новое эоплейстоценовое местонахождение фауны млекопитающих в Забайкалье // Палеонтологическое обоснование стратиграфии антропогена. М.: Наука, 1977. С. 103–128.
- Ефремов И.А.* Тафономия и геологическая летопись. М.: Изд-во АН СССР, 1950. 177 с. (Труды Палеонтол. ин-та АН СССР; Т. 26).
- Жылкибаев К.Т.* Антропогеновые слоны Джамбульской, Алма-Атинской и Павлодарской областей // Материалы по истории фауны мезозоя и кайнозоя северо-востока и юга Казахстана. Алма-Ата: Изд-во АН КазССР, 1982. С. 89–98.
- Зажигин В.С.* Грызуны позднего плиоцена и антропогена юга Западной Сибири. М.: Наука, 1980. 156 с.
- Зикенберг О., Тобиен Г.* Млекопитающие позднего плиоцена и границы плиоцена-плейстоцена в Анатолии // Бюл. Комис. по изуч. четвертич. периода АН СССР. 1977. № 47. С. 28–36.
- Кальке Г.Д.* Семейство Cervidae Gray, 1821 // Плейстоцен Тирасполя. Кишинев: Штиинца, 1971. С. 137–156.
- Каталог млекопитающих СССР / Под ред. И.М. Громова и Г.И. Барановой. Л.: Наука, 1981. 455 с.
- Кожамкулова Б.С.* Антропогеновая ископаемая териофауна Казахстана. Алма-Ата: Изд-во АН КазССР, 1969. 149 с.
- Кожамкулова Б.С.* Ископаемые наземные хищники Южного Таджикистана // Изв. АН ТаджССР. Отд. биол. наук. 1969. Т. 4, № 37. С. 96–98.
- Кожамкулова Б.С.* Раннеантропогеновые млекопитающие Таджикистана (обзор находок остатков) // Биостратиграфические исследования и их практическое значение. М.: Недра, 1970. С. 59–61.
- Кожамкулова Б.С.* Позднекайнозойские копытные Казахстана. Алма-Ата: Наука, 1981. 141 с.
- Костенко Н.Н., Кожамкулова Б.С.* Палеонто-

логические критерии в корреляции нижнеантропогенных отложений Казахстана и Таджикистана // Вестн. АН КазССР. 1964. № 6 (2). С. 89–91.

Костенко Н.Н., Тетюхин Г.Ф., Федоров П.В. Рабочая стратиграфическая схема четвертичных (антропогенных) отложений Средней Азии и Южного Казахстана // Бюл. Комис. по изуч. четвертич. периода АН СССР. 1962. № 27. С. 163–165.

Куртен Б. Голарктические Carnivora в позднем плиоцене и эоплейстоцене // Там же. 1978. № 48. С. 15–21.

Лоскутов В.В., Ершова Л.Н., Колотов В.А., Лим В.В. О стратиграфии верхнеплиоцен-четвертичных отложений Таджикской депрессии // Изв. АН ТаджССР. Отд. физ.-мат. и геол. наук. 1971. Т. 2, № 40. С. 91–101.

Лоскутов В.В., Меламед Я.Р., Рафиев А. и др. О возрасте кулябской свиты Таджикской депрессии // Докл. АН ТаджССР. 1965. Вып. 8, № 4. С. 28–30.

Луку А.Н. Гиппарионовая фауна среднего сармата Молдавии (насекомоядные, зайцеобразные и грызуны). Кишинев: Штиинца, 1981. 137 с.

Любин В.П., Селиванов Н.Б., Барышников Г.Ф., Левковская Г.М. Пещера Кударо // Археология и палеогеография раннего палеолита Крыма и Кавказа. М.: Наука, 1977. С. 87–95.

Лычев Г.Ф., Савинов П.Ф. Позднеплиоценовые зайцеобразные и грызуны Киккбая // Фауна и флора из мезокайнозой Южного Казахстана. Алма-Ата: Изд-во АН КазССР, 1974. С. 39–56. (Материалы по истории фауны и флоры Казахстана; Т. VI).

Лялунова Е.А., Шайтарова Л.Д. Хромосомное формирование у полевок комплекса *Phaiomys juldashi* – *Phaiomys carruthersi* // Млекопитающие СССР. III съезд Всесоюзного териологического общества: Тез. докл. М.: Изд. ВГО АН СССР, 1982. Т. 1. С. 46–47.

Международный кодекс зоологической номенклатуры. М.; Л.: Наука, 1966. 100 с.

Меламед Я.Р. Граница между неогеном и четвертичным периодом в Таджикской депрессии // Докл. АН ТаджССР. 1964. Т. 7, № 9. С. 18–20.

Млекопитающие фауны СССР. М.; Изд-во АН СССР, 1963. Ч. 1. 638 с.

Никонов А.А. Кладбища древних животных в Таджикистане // Природа. 1971. № 3. С. 85–91.

Никонов А.А. К обоснованию стратиграфии верхнеплиоценовых и четвертичных отложений Афгано-Таджикской депрессии // Бюл. Комис. по изуч. четвертич. периода АН СССР. 1972. № 39. С. 31–49.

Никонов А.А., Пеньков А.В. О стратиграфии плиоцен-четвертичных отложений Афгано-Таджикской депрессии и их корреляции с опорными разрезами юга СССР по палеомагнитным данным // Хронология ледникового века. Л.: Изд. ВГО, 1971. С. 124–129.

Никонов А.А., Пеньков А.В., Трофимов Б.А. и др. Новые данные по геологии и фауне млекопитающих верхнего плиоцена и нижнего плейстоцена Южного Таджикистана // Бюл. МОИП, Отд. геол. 1971. Т. 46, № 6. С. 146–147.

Овчинников П.Н., Байгузина Л.Л. К палинологической характеристике верхнеплиоценовых отложений бассейна р. Куруксай (Южный Таджикистан) // Докл. АН ТаджССР. 1977. Т. 20, № 8. С. 64–66.

Пахомов М.М. Палеогеографическое и флористическое единство области древнего Средиземноморья // Палинология в СССР. М.: Наука, 1976. С. 112–116.

Пахомов М.М., Пенькова А.М., Ершова Л.Н. Цикличность климатического процесса и его отражение в палинологических данных по кайнозой Памиро-Алтая // Граница неогена и четвертичной системы. М.: Наука, 1980. С. 171–183.

Певзнер М.А., Вангенгейм Э.А., Жегалло В.И. и др. Корреляция отложений позднего неогена Центральной Азии и Европы по палеомагнитным и биостратиграфическим данным // Изв. АН СССР. Сер. геол. 1982. № 6. С. 5–16.

Пеньков М.А., Гамов Л.Н. Магнитостратиграфия ископаемых почв (Южный Таджикистан) // Главное геомагнитное поле и проблема палеомагнетизма: Тез. докл. М.: Изд. ИФЗ АН СССР, 1976. Ч. 3. С. 125.

Пеньков А.В., Гамов Л.Н. Палеонтологические реперы в плиоцен-четвертичных толщах Южного Таджикистана // Граница неогена и четвертичной системы. М.: Наука, 1980. С. 184–189.

Пеньков А.В., Гамов Л.Н., Додонов А.Е. Сводный палеомагнитный разрез верхнеплиоцен-плейстоценовых отложений бассейна р. Кызылсу (Южный Таджикистан) // Изв. АН СССР. Сер. геол. 1976. № 9. С. 33–43.

Путеводитель экскурсий. Международный симпозиум по проблеме "Граница неогена и четвертичной системы". М.: Наука, 1977. 183 с.

Рябинин А.Н. Тараклийская фауна млекопитающих. 1. Carnivora, Rodentia, Subungulata. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1929. С. 75–134. (Труды Геол. музея АН СССР; Т. 5).

Свистун В.И. Новые находки остатков верблюдов (*Tylopoda*, *Camelidae*) в отложениях понта юга Европейской части СССР // Вестн. зоологии АН УССР. 1971. № 1. С. 64–68.

Соколов И.И. Опыт естественной классификации половогих (Vividae). М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1953. 245 с. (Труды Зоол. ин-та АН СССР; Т. XIV).

Сотникова М.В. Хищные млекопитающие виллафранка Центральной и Средней Азии // Первый Междунар. конгр. по млекопитающим. М.: Изд-во ВИНТИ, 1974а. Т. 2. С. 221.

Сотникова М.В. Хищники эоплейстоцена Южного Таджикистана // Бюл. МОИП. Отд. геол. 1974б. Т. 79, № 5. С. 143–144.

Сотникова М.В. Верхнеплиоценовые Carnivora Центральной Азии // Изв. АН СССР. Сер. геол. 1976. № 11. С. 133–137.

Сотникова М.В. Новые данные о хищных млекопитающих верхнего плиоцена и нижнего плейстоцена на территории Северо-Востока СССР // Бюл. Комис. по изуч. четвертич. периода АН СССР. 1978. № 48. С. 23–30.

Сотникова М.В. Хищные млекопитающие из

местонахождений Куруксай и Лахути // Граница неогена и четвертичной системы. М.: Наука, 1980. С. 243–249.

Стратиграфия СССР. Четвертичная система. М.: Недра, 1982. Полутом 1. 443 с.

Сухов В.П. Позднеплиоценовые мелкие млекопитающие аккумуляевского местонахождения в Башкирии. М.: Наука, 1970. 94 с.

Тлеубердина П.А. Поздненеогеновая фауна юго-востока Казахстана. Алма-Ата: Наука, 1982. 120 с.

Топачевский В.А. Грызуны таманского фаунистического комплекса Крыма. Киев: Наук. думка, 1973. 235 с.

Топачевский В.А., Рековец Л.И. Новые материалы к систематике и эволюции слепушконома номинативного подрода рода Ellobius (Rodentia, Cricetidae) // Вестн. зоологии АН УССР. 1982. № 5. С. 47–54.

Трофимов Б.А., Решетов В.Ю. Азия как центр развития млекопитающих // Природа. 1975. № 8. С. 32–43.

Флеров К.К. Кабарги и олени // Фауна СССР. Млекопитающие. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1952. Т. 1. Вып. 2. 225 с.

Шарапов Ш. Обзор местонахождений плиоцен-нижнелейстоценовых наземных млекопитающих Таджикистана // Вопр. зоологии Таджикистана. Душанбе: Дониш, 1972. С. 216–231.

Шарапов Ш. Новые данные о фауне млекопитающих верхнего плиоцена и нижнего плейстоцена Южного Таджикистана // Тез. докл. республ. конф. молодых ученых и специалистов ТаджССР. Секция биол. Душанбе, 1974а. С. 57–58.

Шарапов Ш. Sogdianotherium – новый род семейства Giraffidae из верхнего плиоцена Таджикистана // Палеонтол. журн. 1974б. № 4. С. 86–91.

Шарапов Ш. Остатки Equidae из верхнего плиоцена Южного Таджикистана // Зоол. сб. Душанбе: Дониш, 1975. Ч. 2. С. 122–166.

Шарапов Ш. Куруксайский комплекс позднеплиоценовых млекопитающих Таджикской депрессии: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1978. 17 с.

Шарапов Ш. Дикобраз из местонахождения Куруксай // Граница неогена и четвертичной системы. М.: Наука, 1980. С. 241–242.

Шарапов Ш. Новая находка Nyctereutes, Temminck 1839 в Таджикистане // Докл. АН ТаджССР. 1981. Т. 24, № 3. С. 190–194.

Шарапов Ш. Новые данные о фауне млекопитающих позднего кайнозоя Таджикистана // Тез. докл. XI Конгр. ИНКВА. М.: Наука, 1982. Т. 2. С. 334–335.

Шевырева Н.С. О параллельном развитии некоторых типов зубной системы у грызунов (Rodentia, Mammalia) // Эволюция грызунов и история формирования их современной фауны. Л.: Наука, 1976. С. 4–47. (Труды Зоол. ин-та АН СССР; Т. 66).

Шевырева Н.С. Грызуны (Rodentia, Mammalia) неогена Евразии и Северной Африки – эволюционная основа плейстоценовой и современной фауны грызунов Палеарктики // Исто-

рия и эволюция современной фауны грызунов: Вопр. териологии. М.: Наука, 1983. С. 9–145.

Шевырева Н.С. Новый дикобраз (Hystri- cidae, Rodentia, Mammalia) из плиоцена Таджикистана // Труды Зоол. ин-та АН СССР. Л.: Наука, 1986. Т. 156. С. 118–133.

Хавесон Я.И. Третичные верблюды Восточного полушария // Третичные млекопитающие. М.: Наука, 1954. С. 100–162. Труды Палеонтол. ин-та АН СССР; Т. XLVII, вып. 2).

Хавесон Я.И. Третичные и четвертичные верблюды Восточного полушария: Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Рига, 1961. 22 с.

Alberdi M.T. Las „Faunas de Hipparion” de los yacimientos españoles // Estud. geol. 1974. Vol. 30. P. 189–212.

Alberdi M.T., Morales Y., Moya S., Sanchiz B. Macrovertebrados (Reptilia y Mammalia) del yacimiento finimioceno de Librilla (Mucría) // Ibid. 1981. Vol. 37. P. 307–312.

Arambourg C. Continental vertebrata faunas of the tertiary of North Africa // African ecology and human evolution. N.Y.: Wenner Green Found., 1983. P. 55–64. (Viking Found. Publ. Anthropol.; N 36).

Azzaroli A. The deer of the Weybourn crag and forest bed of Norfolk // Bull. Brit. Mus. (Natur. Hist.). 1953. Vol. 2, N 1. P. 1–96.

Azzaroli A. The villafranchian stage in Italy and the Plio-Pleistocene boundary // G. ged. ital. Ser. 2a. 1977. Vol. 41, fasc. 1/2. P. 61–79.

Azzaroli A. On villafranchian palaeartic equids and their allies // Paleontogr. ital. 1982. Vol. 72. P. 74–97.

Azzaroli A., Napoleone G. Magnetostratigraphic investigation of the Upper Sivaliks near Pinjor, India // Riv. ital. paleontol. 1977. Vol. 87, N 4. P. 739–763.

Badam G.L. Pleistocene fauna of India. Pune: Kirloskar press, 1979. 250 p.

Ballesio R. Monographie d'un Machairodus du Gisement villafranchien de Seneze: Homotherium crenatidens Fabrini // Trav. Lab. géol. Lyon. N.S. 1963. N 9. P. 129.

Bernor R.L., Tobien H., Van Couvering J. The mammalian biostratigraphy of Maragheh // Ann. Géol. Pays Hellén. Tome hors ser. 1979. Fasc. 1. P. 91–99.

Berta A., Galiano H. Megantereon hesperus from the late Hemphillian of Florida with remarks on the phylogenetic relationships of machairodonts (Mammalia, Felidae, Machairodontinae) // J. Paleontol. 1983. Vol. 57, N 15. P. 892–899.

Black C.C. Review of fossil rodents from the Neogene Siwalik beds of India and Pakistan // Palaeontology. 1972. Vol 15, N 2. P. 238–266.

Bolomey A. Die Fauna zweier villafrankischer Fundstellen in Rumänien // Ber. geol. Ges. DDR. 1965. Bd. 10, H. 1. S. 77–88.

Boniss L. Un Félidé à longues canines de la colline de Perrier (Puy-de-Dôme) // Ann. paléontol. 1976. Vol. 62. P. 159–198.

Bosma A. The influence of attrition on dental pattern of pleistocene Acanthion brachyurus (Hystri- cidae, Rodentia, Mammalia) from Java // Proc.

- Knkl. nederl. akad. wetensch. B. 1968. Vol. 71, N 4. P. 236–241.
- Boule M.* Révision des espèces européennes de Machairodus // Bull. Soc. géol. France. Sér. 4. 1901. T. 1. P. 551–573.
- Breyer Y.* Titanotylopus (-Gigantocamelus) from Great Plains Cenozoic // J. Paleontol. 1976. Vol. 50, N 5. P. 783–788.
- Brown B.* A new deer from the Siwaliks // Amer. Mus. Novit. 1926. N 242. P. 1–6.
- Chi Hung-xiang.* The lower Pleistocene mammalian fossils of Lantian district, Shensi // Vertebr. palasiat. 1975. Vol. 13, N 3. P. 169–177.
- Chow M.M.* Villafranchian mammals from Tongchanchien basin Southern Shansi // Ibid. 1954. Vol. 2, N 3. P. 333–342.
- Colbert E.N.* Siwalik mammals in the American Museum Natural History // Trans. Amer. Philos. Soc. 1935. Vol. 26. P. 404.
- Collings G.E.* A new species of machaerodont from Makapansgat // Palaentol. afr. 1972. Vol. 14. P. 87–92.
- Coppens Y., Howell F.C.* Les faunes des mammifères fossiles des formations plio-pleistocènes de l'Omo en Éthiopie (Probscidea, Perissodactyla, Artiodactyla) // C.r. Acad. sci. D. 1974. Vol. 278, N 18. P. 2275–2278.
- Coppens Y., Howell F.C.* Mammalian faunas of the Omo group: Distributional and biostratigraphical aspects // Univ. Chicago. Dep. Geogr. Res. Pap. 1976. N 3. P. 177–190.
- Croizet J., Jobert A.* Recherches sur les ossements fossiles du département du Puy-de-Dôme. P., 1828. 224 p.
- Czyzewska T.* Deers from Weze and their relationship with the Pliocene and Recent Eurasian Cervidae // Acta palaeontol. pol. 1968. Vol. 13, N 4. P. 537–590.
- De Giuli C.* On the type form of Equus stenorhinus // Paleontogr. ital. 1972. Vol. 68. P. 35–49.
- Delson E.* Preliminary review of Cercopithecoid distribution in the Circum Mediterranean Region: Communications. Recommendations. Conclusions // Mém. Bur. rech. géol. et minières. 1974. T. 1, N 78. P. 131–135.
- Delson E.* Toward the origins of old world monkeys. Evolution des Vertébrés – Problèmes de paléontologie // Colloq. intern. CNRS. 1975. N 218. P. 839–850.
- Deraniyagala P.E.P.* The Pleistocene of Ceylon. 1958. 164 p. (Natur. Hist. Ser. Ceylon Nat. Mus.).
- Eisenmann V.* Les chevaux (Equus sensu lato) fossiles et actuels: crânes et dents jugales supérieures. P.: Ed. CNRS, 1980. 186 p. (Cah. paléontol.).
- Eisenmann V.* Family Equidae // Koobi Fora research project. Oxford: Clarendon, 1983. Vol. 2. P. 156–214.
- Eisenmann V., De Giuli C.* Caractères distinctifs entre vrais Zèbres (Equus zebra) et Zèbres de Chapman (Equus burchelli antiquorum) d'après l'étude de 60 têtes osseuses // Mammalia. 1974. N 3. P. 509–543.
- Ellerman J.R.* The families and genera of living rodents. L.: Brit. Mus. Natur. Hist., 1940. Vol. 1. 689 p.
- Ewer R.E.* The fossil carnivores of the Transvaal Caves: Machairodontinae // Proc. Zool. Soc. London. 1955. Vol. 125. P. 587–615.
- Fabrini E.I.* Machairodus (Megantereon) del Val d'Arno superiore // Boll. Roy. Com. geol. Ital. Ser. 3. 1890. Vol. 1. P. 121–144, 161–177.
- Falconer H.* Fauna antiqua sivalensis. L.: Hardwicke, 1968. Vol. 1. P. 186–189.
- Falconer H.C., Cautley R.T.* Fauna Antiqua Sivalensis. L., 1848. Vol. 1. 66 p.
- Ficcarelli G.* The Villafranchian machairodonts of Tuscany // Palaeontogr. ital. 1979. Vol. 71. P. 17–26.
- Friant M.* A propos du développement des molaires de l'Elephas meridionalis Nesti // Ann. Soc. géol. Nord. 1959. T. 79, N 2. P. 113–128.
- Gabunia L.K., Vekua A.K.* Terrestrial mammals of the Pliocene and the Early Pleistocene and boundary between Neogene and Quaternary in Georgia, USSR // Proc. of field conf. Neogene-Quaternary boundary, India, 1979. Calcutta, 1981. P. 45–48.
- Gautier C.* Camelus thomasi from the Northern Sudan and its bearing on the relationship C. thomasi – C. bactrianus // J. Paleontol. 1966. Vol. 40, N 6. P. 1358–1378.
- Gehnea C.* Remarks on the Pliocene/Lower Pleistocene stratigraphy in Romania // Proc. of field conf. Neogene-Quaternary boundary, India, 1979. Calcutta, 1981. P. 49–54.
- Gentry A.W.* The Bovidae (Mammalia) of the Fort Ternan fossil fauna // Fossil Vert. Afr. 1971. Vol. 2. P. 243–323.
- Gentry A.W.* Bovidae of the Omo group deposits // Earliest man and environment in the Lake Rudolf Basin. Chicago; L.: Univ. Chicago press, 1976. P. 275–292.
- Godina A.Ja.* On new finds of sivatheriinae on the territory of the USSR // J. Paleontol. Soc. Ind. 1977. N 20. P. 21–25.
- Grattard J.-L., Howell F.C., Coppens Y.* Remains of Camelus from the Shungura Formation, Lower Omo Valley // Earliest man and environment in the Lake Rudolf Basin. Chicago; L.: Univ. Chicago Press, 1976. P. 268–274.
- Greenwood M.* Fossil Hystricidae from the Makapan Valley, Transvaal // Palaeontol. afr. 1955. Vol. 3. P. 77–85.
- Guerin C.* Première biozonation du pléistocène européen, principal résultat biostratigraphique de l'étude des Rhinocerotidae (Mammalia, Perissodactyla) du miocène terminal au pléistocène supérieur d'Europe occidentale // Geobios. 1982. M 15. fasc. 4. P. 593–598.
- Guerin C., Mein P.* Les principaux gisements des mammifères miocène et pliocène du Domaine Rhodanien // Doc. Lab. Géol. Univ. Lyon. N.S. 1971. P. 131–170.
- Haas G.* On the vertebrate fauna of the Lower Pleistocene site Ubeidiya. Jerusalem: Isr. Acad. Sci. Hum., 1966. 68 p.
- Harris J.M.* Bovidae from East Rudolf succession // Earliest man and environment in the Lake Rudolf Basin. Chicago; L.: Univ. Chicago press, 1976. P. 293–301.
- Heintz E.* Les Cervidés villafranchiens de France

- et d'Espagne // *Mém. Mus. nat. hist. natur. C.* 1970. T. 22, fasc. 1. P. 303.
- Heintz E.* La faune villafranchienne de la Puebla de Valverde, Teruel, Espagne. Composition qualitative et quantitative // *Géol. Méditer.* 1978. T. 5, N 2. P. 277–280.
- Heintz E., Brunet M.* Une barrière géographique entre le sous-continent indien et l'Eurasie occidentale pour les faunes continentales du Miocène supérieur // *C.r. Acad. sci. D.* 1982. T. 294. P. 477–480.
- Heintz E., Guerin C., Martin R., Prat F.* Principaux gisements villafranchiens de France: listes fauniques et biostratigraphie // *Mém. Bur. rech. géol. et minières.* 1974. T. 1, N 78. P. 169–182.
- Hemmer H.* Untersuchungen zur Stammesgeschichte des Pantherkatzen (Pantherinae). T. III. Zur Artgeschichte des Löwen Panthera (Panthera) leo (Linnaeus 1758) // *Veröff. Zool. Staatssamml. München.* 1974. Bd. 17. S. 167–280.
- Hendey Q.B.* Faunal dating of the Late Cenozoic of Southern Africa, with special reference to the Carnivora // *Quatern. Res.* 1974. N 4. P. 149–161.
- Hoojer D.A.* Some remarks on recent prehistoric and fossil porcupines from the Malay Archipelago // *Zool. med.* 1946. Vol. 26. P. 251–267.
- Hooijer D.A.* Observations on a calvarium of *Equus sivalensis* Falconer and Cautley from the Siwaliks of Punjab, with craniometrical notes on Recent Equidae // *Arch. néerl. zool.* 1959. Vol. 8. P. 243–266.
- Howell F.C., Petter G.* Carnivora from Omo group formations, Southern Ephiopia // Earliest man and environments in the Lake Rudolf Basin. Chicago; L.: Univ. Chicago press, 1976. P. 314–331.
- Howell F.C., Petter G.* The *Pachycrocuta* and *Hyaena lineages* (Plio-Pleistocene and extant species of the *Hyaenidae*) // *Geobios.* 1980. N 13, fasc. 4. P. 579–623.
- Kahlke H.-D.* On the evolution of pachyostosis in jaw-bones of Choukoutien Giant-Deer *Megaceros pachyosteus* (Young) // *Ibid.* 1958. Vol. 2, N 2/3. P. 117–130.
- Koenigswald G.H.R.* Beiträge zur Kenntnis der fossilen Wirbeltiere Java // *Weten. meded.* 1933. Bd. 23. S. 1–184.
- Koenigswald G.H.R.* Ein Elephant der planifrons – Gruppe aus dem Pliocaen West-Javas // *Eclog. geol. helv.* 1950. Bd. 43, N 2. S. 268–274.
- Koenigswald G.H.R.* Fossil mammals of Java. VI. Machairodontinae from the Lower Pleistocene of Java // *Proc. Knkl. nederLakad. wetensch. B.* 1974. Vol. 77, N 4. P. 267–273.
- Kretzoi M.* The Hipparion fauna from Csakvar // *Földt. közl.* 1951. Vol. 81. P. 384–417.
- Kretzoi M.* Materialien zur phylogenetischen Klassifikation der Aeluroiden // *Proc. Intern. congr. zool. Budapest.* 1929. P. 1293–1355.
- Kurten B.* The status and affinities of *Hyaena sinensis* Owen and *Hyaena ultima* Matsumoto // *Amer. Mus. Novit.* 1956. Vol. 1754. P. 1–38.
- Kurten B.* Villafranchian faunal evolution // *Comment. Biol. Soc. Sci. Fenn.* 1963. Vol. 24, N 3. P. 1–18.
- Kurten B.* Pleistocene mammals of Europe. L.: Weidenfeld and Nicolson, 1968. 317 p.
- Kurten B.* A history of Coyote-like doge (Canidae, Mammalia) // *Acta zool. fenn.* 1974. Vol. 140. P. 3–38.
- Kurten B., Anderson E.* Pleistocene mammals of North America. N.Y.: Columbia Univ. press, 1980. 442 p.
- Kurten B., Crusafont P.M.* Villafranchian carnivores (Mammalia) from La Puebla de Valverde (Teruel, Spain) // *Comment. Biol. Soc. Sci. Fenn.* 1977. Vol. 85. P. 1–39.
- Leakey M.G.* Carnivora of the East Rudolf succession // Earliest man and environments in the Lake Rudolf Basin. Chicago; L.: Univ. Chicago press, 1976. P. 302–313.
- Li H.* Geographic history of the genus *Elaphurus* // *Vertebr. palasiat.* 1985. Vol. 23, N 3. P. 214–222.
- Lydekker R.* Indian Tertiary and Posttertiary vertebrata. Pt IV. Sivalic and Narbada Equidae // *Paleontol. Ind. Ser. X.* 1882. Vol. II. P. 67–98.
- Lydekker R.* Indian Tertiary and Posttertiary vertebrata. Rodents and ruminants from the Siwaliks, and synopsis of mammalia // *Ibid.* 1884. Vol. III, pt 3. P. 105–134.
- Macdonald J.R.* A new Clarendonian mammalian fauna from the Trukee formation of Western Newada // *J. Paleontol.* 1956. Vol. 30, N 1. P. 186–202.
- Maglio V.J.* Origin and evolution of the Elephantidae // *Trans. Amer. Philos. Soc. N.S.* 1973. Vol. 63, pt 3. P. 1–149.
- Martin R.* Trois nouvelles espèces de Caninae (Canidae, Carnivora) des gisements Plio-Villafranchiens d'Europe // *Doc. Lab. géol. Fac. sci. Lyon.* 1973. N 57. P. 87–96.
- Mathisen M., Morales J.* Stratigraphy, facies and depositional environments of the Venta del Moro vertebrate locality, Valensia. Spain // *Estud. geol.* 1981. Vol. 37. P. 199–207.
- Matthew W.D.* Critical observations upon Siwalik mammals // *Bull. Amer. Mus. Natur. Hist.* 1929. Vol. 56. P. 437–560.
- Mein P.* Resultats du Groupe de Travail des Vertebres // *Rep. activity RCMNS Working groups (1971–1973).* Bratislava, 1975. P. 78–81.
- Mohr E.* Altweltliche Stachelschweine // *Neue Brehm-Bücher.* 1965. 164 S.
- Montfrans H.M. van.* Palaeomagnetic dating in the North Sea Basin. Rotterdam: Princo, 1971. 113 p.
- Morales J., Aguirre E.* Carnivores de Venta del Moro // *Trab. Sobre Neogeno-quadern.* 1976. N 5. P. 31–32.
- Morales J., Soria D., Aguirre E.* Camelido finimioceno en Venta del Moro. Primera cita para Europa occidental // *Estud. geol.* 1980. Vol. 36. P. 139–142.
- Orlov J.A.* Über die Reste eines Fossilen Kamels aus dem Gouvernement Akmolinsk (Westsibirien) // *Ежегодн. Зоол. муз. АН СССР.* 1927. T. 28. C. 496–538.
- Orlov J.A.* Ueber die Reste der fossilen Cameliden aus den Gouv. Akmolinsk (Westsibirien) // *Там же.* 1929. T. 30. C. 549–589.

- Osborn H.-F.* Proboscidea. N.Y., 1942. Vol. 2. P. 805-675.
- Otsuka H.* Pleistocene vertebrata fauna from the Kuchinotsu Group of West Kyushu. Two new species of fossil deer // Mem. Fac. Sci. Kyushu Univ. 1967. Vol. 18, N 2. p. 277-312.
- Otsuka H.* Elaphurus shikamai Otsuka (Pleistocene cervid from the Akashi formation of the Osaka Group, Japan, with special reference to the genus Elaphurus // Bull. Nat. Sci. Mus. 1972. Vol. 15. N. 1. P. 197-210.
- Pavlov M.* Procamelus au gouvernement du Kherson // Зап. Новорос. об-ва естествоиспытателей. 1903. Т. XXV, вып. 2. С. 112-113.
- Pei W.C.* On the Carnivora from locality 1 of Choukoutien // Paleontol. sin. C. 1934. Vol. 8, fasc. 1. P. 166.
- Petter G., Howell F.C.* Un Félidé machairodonte des formations plio-pleistocènes des Siwaliks: Megantereon falconeri Pomel (M. sivalensis F. et C.) // C.r. Acad. Sci. D. 1982. T. 295, N 2. P. 53-56.
- Pilgrim G.E.* Catalogue of the Pontian Carnivora of Europe. L.: Brit. Mus. Natur. Hist., 1931. Vol. 2. 174 p.
- Pilgrim G.E.* The fossil Carnivora of India // Palaeontol. Ind. 1932. Vol. 18. P. 232.
- Pilgrim G.E.* The fossil Bovidae of India // Palaeontol. Ind. N.S. 1939. Vol. 26, N 1. P. 1-356.
- Pons M.J., Crusafont P.M.* Sobre la identidad del "Canis" adoxus Martin (1973) y su implicacion on el conocimiento del género Vulpes // Acta geol. hisp. 1978. T. 13, N 4. P. 129-132.
- Reichenau W.* Beiträge zur näheren Kenntnis fossiler Pferde aus deutschem Pleistozän, insbesondere über die Entwicklung und die Abkautadien des Gebissens vom Hochterrassenpferd (Equus mosbachensis V.R.) // Abh. Hess. geol. Landesanst. 1915. Bd. 7, N 1. S. 1-155.
- Sahni M.R., Khan E.* On a skull and ramii of Equus sivalensis with observations on the remains of Equus so far collected from the Sivaliks // Res. Bull. Punjab Univ. 1961. Vol. 12. P. 165-168.
- Samson P.* Les Equidés fossiles de Roumanie (Pliocène moyen-pleistocène supérieur) // Geol. rom. 1975. Vol. 14. P. 165-352.
- Sastry M.V.A., Dutta A.K.* Review on Neogene/Quaternary boundary in India // Ann. Mus. Geol. Bologna. Ser. 2a. 1977. T. 41. P. 331-340.
- Schaub S.* Über die Osteologie von Machairodus cultridens Cuvier // Eclog. géol. helv. 1925. Vol. 19, N 1. P. 255-266.
- Schaub S.* Observations critiques sur quelques Machairodontidés // Ibid. 1934. Vol. 27, N 2. P. 399-406.
- Schaub S.* Das Gebiss der Elefanten // Verh. Naturforsch. Gess. Basel. 1948. Bd. 59. S. 89-112.
- Schaub S.* Simplicidentata (Rodentia) // Traité paléontol. 1958. Vol. 2. P. 659-818.
- Schlosser M.* Die fossilen Cavicornier Säugetiere Chines // Abh. Bayer. Akad. Wiss. 1903. Bd. 22, Abt. 1. S. 1-221.
- Schlosser M.* Tertiary vertebrates from Mongolia. Cervidae // Palaeontol. sin. C. 1924. Vol. 1, fasc. 1. P. 73-91.
- Schultz C.B., Martin L.D.* Machairodont cats from the Early Pleistocene Broadwater and Lisco Local Faunas // Bull. Univ. Ned. State Mus. 1970. Vol. 9, N 2. P. 33-38.
- Shikama T.* Discovery of a Giant Fallow Deer from the Pleistocene of Japan // Jap. J. Geol. and Geogr. 1938. Vol. 16, N 1/2. P. 115-122.
- Shikama T., Tsugawa Sh.* Megacerid remains from Gunma Prefecture, Japan // Bull. Nat. Sci. Mus. 1962. Vol. 6, N 1. P. 1-12.
- Shotwell J.A.* Mammalian fauna of the Drewsay formation, Bartlett Mount Drinwater and Otis Basin local faunas // Trans. Amer. Philos. Soc. N.S. 1963. Vol. 53. P. 70-77.
- Sickenberg O.* Die Unterpleistozäne fauna von Wolaks (Griech.-Mazedonien) // Ann. Géol. Pays Hellén. 1967. T. 18. P. 314-330.
- Sickenberg O.* Die pleistozänen Knochenbrekzien von Volax (Griech.-Mazedonien) // Geol. Jb. 1968. Bd. 85. S. 33-54.
- Sickenberg O., Becker-Platen J.D., Benda L. et al.* Die Gliederung des höheren Jungtertiars und Altquartärs in der Türkei nach Vertebraten und ihre Bedeutung für die internationale Neogene-Stratigraphie // Geol. Jb. B. 1975. H. 15. S. 167.
- Simpson G.G.* The principles of classification and a classification of mammals // Bull. Amer. Mus. Natur. Hist. 1945. Vol. 85. P. 350.
- Sulimski A.* Hystrix primigenia (Wagner) in the Pliocene fauna from Wenzé // Acta paleontol. pol. 1960. Vol. 5, N 3. P. 319-336.
- Teilhard de Chardin P.* Fossil mammals from Locality 9 of Choukoutien // Palaeontol. sin. 1936. C. Vol. 7, fasc. 4. P. 5-70.
- Teilhard de Chardin P.* On two skulls of Machairodus from the lower Pleistocene beds of Choukoutien // Bull. Geol. Soc. China. 1939. Vol. 19. P. 235-256.
- Teilhard de Chardin P.* The fossils from Locality 12 of Choukoutien // Paleontol. sin. N.S.C. 1938. N 5. P. 50.
- Teilhard de Chardin P.* New rodents of the Pliocene and Pleistocene of North China. Peking: Inst. Geobiol., 1942. Vol. 9. 101 p.
- Teilhard de Chardin P., Leroy P.* Chinese fossil mammals. Peking, 1942. 142 p.
- Teilhard de Chardin P., Leroy P.* Les Félidés de Chine. Peking, 1945. 58 p. (Publ. Inst. Géobiol.; N 11).
- Teilhard de Chardin P., Piveteau J.* Les mammifères fossiles de Nihowan (Chine) // Ann. paléontol. 1930. T. 19. P. 134.
- Teilhard de Chardin P., Trassaert M.* The Pliocene Camelidae, Giraffidae and Gervidae of South Eastern Shansi // Palaeontol. sin. C. 1937. Fasc. 102. P. 1-56.
- Teilhard de Chardin P., Trassaert M.* Cavicornia of Southeastern Shansi // Paleontol. sin. N.S.C. 1938. N 6. P. 98.
- Tobien H.* Mammals of the Neogene-Quaternary Boundary in the Eastern Mediterranean Area and from the Upper Siwaliks // Proc. of field conf. Neogene-Quaternary boundary, India, 1979. Calcutta, 1981. P. 185-197.
- Torre D.* The Ruscinian and the Villafranchian

- dogs of Europe // Soc. Paleontol. Ital. 1979. Vol. 18, N 2. P. 162-165.
- Trofimov B.A.* Primate *Paradolichopithecus sushkini* sp. nov. from upper Pliocene of the Pamir-spiedmont // J. Paleontol. Soc. Ind. 1977. Vol. 20. P. 26-32.
- Viret J.* Le loess à bancs durcis de Saint-Vallier (Drôme) et sa faune de mammifères villafranchiens // Nouv. Arch. Mus. Hist. Natur. 1954. Vol. 4. P. 200.
- Werdelin L.* The evolution of *lynxex* // Ann. zool. fenn. 1981. Vol. 18. P. 37-71.
- West R.M.* Palaeomagnetic study of Tatrot and Pinjor formations, Upper Siwaliks, East of Chandigarh, North-West India // Proc. of field conf. Neogene-Quaternary boundary, India, 1979. Calcutta, 1981. P. 211-217.
- Young C.C.* Fossil vertebrates from localities 2,7 and 8 of Choukoutien // Palaeontol. sin. C. 1932. Vol. 7, fasc. 3. P. 1-24.
- Young C.C.* Miscellaneous mammalian fossils from Shansi and Honan // Ibid. 1935. Vol. 9, fasc. 2. P. 5-42.
- Zdansky O.* Fossile Hirsche Chinas // Ibid. 1925. Vol. 2, fasc. 3. P. 1-94.
- Zdansky O.* *Paracamelus gigas* Schlosser // Ibid. 1926. Vol. 2, fasc. 4. P. 1-44.
- Zdansky O.* Weitere Bemerkungen über fossile *Cerviden* aus China // Ibid. 1927. Vol. 5, fasc. 1. P. 1-19.
-

СОДЕРЖАНИЕ

Введение (Э.А. Вангенгейм)	3
К истории изучения местонахождений остатков млекопитающих Куруксай и Лахути (Э.А. Вангенгейм, М.В. Сотникова)	5
Краткая геологическая и тафономическая характеристика местонахождений Куруксай и Лахути (М.В. Сотникова)	6
Описание палентологического материала.	14
Отряд Insectivora.	14
Семейство Soricidae (В.С. Зажигин)	14
Отряд Lagomorpha.	14
Семейство Leporidae (В.С. Зажигин)	14
Отряд Rodentia.	14
Семейство Cricetidae (В.С. Зажигин)	14
Семейство Hystricidae (Н.С. Шевырева)	24
Отряд Carnivora	32
Семейство Felidae (М.В. Сотникова)	32
Отряд Proboscidea	50
Семейство Elephantidae (Л.И. Алексеева)	50
Отряд Perissodactyla.	52
Семейство Equidae (В.И. Жегалло)	52
Отряд Artiodactyla.	65
Семейство Camelidae (Л.И. Алексеева)	65
Семейство Cervidae (И.А. Вислобокова)	72
Геологический возраст фауны (Э.А. Вангенгейм)	98
Экологическая характеристика фауны (Э.А. Вангенгейм)	101
Палеозоогеографическая характеристика фауны (Э.А. Вангенгейм, М.В. Сотникова)	103
Заключение (Э.А. Вангенгейм)	115
Литература	118