

ЛИТЕРАТУРА

- Авакян Л. А. 1959. Четвертичные ископаемые млекопитающие Армении. — Ереван, Изд-во АН АрмССР.
- Александрова Л. П. 1965, а. Ископаемые полевки (*Rodentia, Microtinae*) из эоплейстоцена южной Молдавии и юго-западной Украины. — В кн. «Стратиграфическое значение антропогенной фауны мелких млекопитающих». К VII конгрессу INQUA. М., «Наука».
- Александрова Л. П. 1965, б. Грызуны из хозарских отложений низовья Поволжья (Черный Яр). — В кн. «Стратиграфическое значение антропогенной фауны мелких млекопитающих». К VII конгрессу INQUA. М., «Наука».
- Александрова Л. П. 1968. Грызуны хазарского фаунистического комплекса. — Бюлл. Комиссии АН СССР по изуч. четвертич. периода, № 34. М.
- Александрова Л. П. 1969. Грызуны тираспольского фаунистического комплекса. — Международный коллоквиум по геологии и фауне нижнего и среднего плейстоцена Европы. Тезисы докладов. М., Произв.-издат. комбинат ВИНТИ.
- Алексеев М. Н. 1961. Стратиграфия континентальных неогеновых и четвертичных отложений Виллойской впадины и долины нижнего течения реки Лены. — Труды Геол. ин-та АН СССР, вып. 51.
- Алексеева Л. И. 1959. Верблюд из понтических отложений Крыма. — «Палеонтол. журн. АН СССР», № 3.
- Алексеева Л. И. 1961. Древнейшая фауна млекопитающих антропогена юга Европейской части СССР. — В кн. «Вопросы геологии антропогена». К VI Конгрессу INQUA в Польше. М., Изд-во АН СССР.
- Алексеева Л. И. 1965. Стратиграфический обзор хоботных плейстоцена. — В кн. «Четвертичный период и его история». М., Изд-во АН СССР.
- Алексеева Л. И. 1968. Последовательность смены комплексов млекопитающих в антропогене Восточной Европы. — В кн. «Основные проблемы геологии антропогена Евразии». М., «Наука».
- Бажанов В. С. 1962. История фаун млекопитающих Казахстана. — Доклад на соискание ученой степени доктора биологических наук. Алма-Ата.
- Бажанов В. С., Костенко Н. Н. 1960. Сопоставление стратиграфии антропогена Казахстана и ряда других стран. — Ученые записки СНИГИМСА, вып. 4. Ташкент.
- Бажанов В. С., Костенко Н. Н. 1962. Атлас руководящих форм млекопитающих антропогена Казахстана. Алма-Ата, Изд-во АН КазССР.
- Байгушева В. С. 1964. Хазарская фауна ливенцовского песчаного карьера. — Бюлл. Комиссии АН СССР по изуч. четвертич. периода, № 23. М.
- Барбот де Марни Н. И. 1869. Геологический очерк Херсонской губернии. СПб.
- Бачинский Г. А. 1965. Принципы тафономической классификации местонахождений наземных позвоночных из неогеновых и антропогенных отложений Украины. — Палеонтол. сб. № 2, вып. 2, Изд-во Львовск. ун-та.
- Беляева Е. И. 1935. Некоторые данные о четвертичных млекопитающих из Нижневолжского края по материалам музея Пугачевска. — Труды Комиссии АН СССР по изуч. четвертич. периода, № 4.
- Беляева Е. И. 1939, а. Заметка об остатках четвертичных млекопитающих полуострова Тунгуз. — Бюлл. Моск. общ-ва испыт. природы, Отд. геол., т. 17.
- Беляева Е. И. 1939, б. Ископаемый носорог из окрестностей г. Рыбинска. — Бюлл. Комиссии АН СССР по изуч. четвертич. периода, № 5.
- Беляева Е. И. 1940. Новые находки остатков носорога Мерка на территории СССР. — «Природа», № 8.

- Беляева Е. И., Давид А. И. 1969. Ископаемые носороги тираспольского фаунистического комплекса. — Тезисы Международ. коллоквиума по геологии и фауне нижнего и среднего плейстоцена Европы. М., ВИНТИ.
- Ботвинкина Л. Н. 1962. Слоистость осадочных пород. — Труды Геол. ин-та АН СССР, вып. 59.
- Бронштейн З. С. 1947. Фауна СССР. Ракообразные Ostracoda пресных вод. т. II, вып. 1. М., Изд-во АН СССР.
- Бурчак-Абрамович Н. О. 1954. Ископаемый носорог (*Rhinoceros* cf. *etruscus* Falc.) в долине Алазани. — «Изв. АН Азерб.ССР», № 4.
- Бурчак-Абрамович Н. О., Эквителишвили З. С. 1953. Находка ископаемого носорога (*Rhinoceros* cf. *etruscus* Falc.) из Кахетии (с. Цинандали). — Труды Ин-та зоол. АН ГрузССР, т. 9.
- Вангенгейм Э. А. 1961. Палеонтологическое обоснование стратиграфии антропогенных отложений северо-восточной Сибири. — Труды Геол. ин-та АН СССР, вып. 48.
- Вангенгейм Э. А., Беляева Е. И., Гарутт В. Е., Дмитриева Е. Л., Зажигин В. С. 1966. Млекопитающие эоплейстоцена Западного Забайкалья. — Труды Геол. ин-та АН СССР, вып. 152.
- Вангенгейм Э. А., Зажигин В. С. 1969. Фауны млекопитающих эоплейстоцена Сибири и их сопоставление с восточноевропейскими. — В кн. «Основные проблемы геологии антропогена Евразии». М., «Наука».
- Вангенгейм Э. А., Флеров К. К. 1965. Широколобый лось (*Alces latifrons*) в Сибири. — Бюлл. Комиссии АН СССР по изуч. четвертичн. периода, № 30. М.
- Веклич М. Ф. 1968. Стратиграфия лёссовой формации Украины и соседних стран. — Киев, «Наукова Думка».
- Веклич М. Ф., Артищенко А. Г., Сиренко Н. А., Дубняк В. А., Мельничук И. В., Паришкура С. И. и др. 1967. Опорные геологические разрезы антропогена Украины. — Киев, «Наукова Думка».
- Векуа А. К. 1959. О фауне нижнечетвертичных млекопитающих из Ахалкалаки (Южная Грузия). — Докл. АН СССР, т. 127, № 2.
- Векуа А. К. 1962. Ахалкалакская нижнелейстоценовая фауна млекопитающих. — Тбилиси, Изд-во АН ГрузССР.
- Верещагин Н. К. 1957. Остатки млекопитающих из нижнечетвертичных отложений Таманского полуострова. — Труды Зоол. ин-та АН СССР, т. XXII.
- Верещагин Н. К. 1959. Млекопитающие Кавказа. История формирования фауны. М.—Л., Изд-во АН СССР.
- Верещагин Н. К. 1963. Основные черты формирования териофауны Голарктики в антропогене. — «Зоол. журнал», т. XII, вып. 11.
- Выржиковский Р. Р. 1929. Краткий геологический очерк Могилевского Приднестровья. — Вестн. Укр. геол.-развед. упр., вып. 14.
- Гапонов Е. А., Гончар Г. Я. 1961. Лёссы и лёссовидные суглинки террас левобережья нижнего Днестра. — Четвертичн. период. Киев.
- Гарутт В. Е. 1951. Изменчивость строения кисти хоботных в связи с условиями их обитания. — Докл. АН СССР, н. сер., т. 77, № 3.
- Гарутт В. Е. 1965. Ископаемые слоны Сибири. — Труды научно-иссл. ин-та геологии Арктики, т. 143.
- Гарутт В. Е. 1966. Отряд Proboscidea — В кн. «Млекопитающие эоплейстоцена западного Забайкалья». Труды Ин-та геол. наук АН СССР, вып. 152.
- Громов В. И. 1933. Проблема множественности оледенений в связи с изучением четвертичных млекопитающих. — «Проблемы сов. геологии», № 7.
- Громов В. И. 1936. Итоги изучения четвертичных млекопитающих и человека на территории СССР. — В кн. «Материалы по четвертичному периоду СССР». Л.—М., ОНТИ.
- Громов В. И. 1939. Краткий систематический и стратиграфический обзор четвертичных млекопитающих. — Сб., посвящ. акад. В. А. Обручеву, т. 2. М.—Л., Изд-во АН СССР.
- Громов В. И. 1948. Палеонтологическое и археологическое обоснование стратиграфии континентальных отложений четвертичного периода на территории СССР. — Труды Ин-та геол. наук АН СССР, вып. 64, геол. серия (№ 17).
- Громов В. И., Вангенгейм Э. А., Никифорова К. В. 1965. Граница между нижним и средним отделами антропогена. — В кн. «Четвертичный период и его история». М., «Наука».
- Громов В. И., Краснов И. И., Никифорова К. В., Шанцер Е. В. 1969. Схема подразделений антропогена. — Бюлл. Комиссии АН СССР по изуч. четвертичн. периода, № 36.
- Громова В. И. 1932. Новые материалы по четвертичной фауне Поволжья и по истории млекопитающих Восточной Европы и Северной Азии вообще. — Труды Комиссии АН СССР по изуч. четвертичн. периода, т. II.
- Громова В. И. 1935. Об остатках носорога Мерка (*Rhinoceros Mercki* Jaeg.) с нижней Волги. — Труды Палеонтол. ин-та АН СССР, т. 4.
- Громова Вера. 1949. История лошадей (рода *Equus*) в Старом Свете. — Труды Палеонтол. ин-та АН СССР, т. 17, вып. 1.

- Громова Вера. 1950. Определитель млекопитающих СССР по костям скелета, вып. 1. — Труды Комиссии АН СССР по изуч. четвертич. периода, т. IX.
- Громова Вера. 1963. О скелете тарпана (*Equus caballus gmelini* Ant.) и других диких лошадей. — Труды МОИП, т. 10.
- Громова В. И. 1965. Краткий обзор четвертичных млекопитающих Европы. М., «Наука».
- Давид А. И. 1963. Фауна млекопитающих антропогена Молдавии. — Автореф. канд. дисс. Киев.
- Давид А. И. 1964, а. Ископаемые лошади антропогена Молдавии. — «Изв. АН МолдССР», № 7. Кишинев.
- Давид А. И. 1964, б. Остатки слонов в антропогенных отложениях Молдавии. — Труды III конференции молодых ученых Молдавии. Кишинев, «Карта Молдовеняскэ».
- Давид А. И. 1965, а. Остатки винторогой антилопы в Молдавии. — «Изв. АН МолдССР», № 5, Кишинев.
- Давид А. И. 1965, б. Хищные млекопитающие антропогена Молдавии. — В сб. «Вопросы экологии и практического значения птиц и млекопитающих Молдавии». Кишинев, «Карта Молдовеняскэ».
- Давид А. И. 1965, в. Широколобый лось в антропогене Молдавии. — «Изв. АН МолдССР», № 8. Кишинев.
- Давид А. И. 1966. Ископаемые носороги антропогена Молдавии. — «Изв. АН МолдССР», № 10, Кишинев.
- Давид А. И. 1969. Млекопитающие раннего антропогена Молдавии. — «Изв. АН МолдССР», серия биол. и хим. наук, № 2. Кишинев.
- Давид А. И., Верещагин Н. К. 1967. Состояние изученности и дальнейшие задачи исследований ископаемых фаун млекопитающих Молдавии. — В сб. «Место и значение ископаемых млекопитающих Молдавии в кайнозое СССР». Кишинев, РИО АН МолдССР.
- Давид А. И., Тарабукин Б. А. 1967. Череп ископаемого носорога (*Dicerorhinus cf. etruscus*) из тираспольского гравия. — В кн. «Палеонтология, геология и полезные ископаемые Молдавии». Кишинев, РИО АН МолдССР, вып. 2.
- Дуброво И. А. 1957. Об остатках *Parelephas Wüsti* (M. Pawl.) и *Rhinoceros Mercki* Jäger из Якутии. — Бюлл. Комиссии АН СССР по изуч. четвертич. периода, № 21. М.
- Дуброво И. А. 1960. Древние слоны СССР, вып. I. — Труды Палеонтол. ин-та АН СССР, 85.
- Дуброво И. А. 1963. О систематическом положении *Elephas wüsti*. — «Палеонтол. журнал», № 4.
- Дуброво И. А. 1964. Слоны рода *Archidiskodon* на территории СССР. — «Палеонтол. журнал», № 3.
- Дуброво И. А. 1966. Систематическое положение слона хозарского фаунистического комплекса. — Бюлл. Комиссии АН СССР по изуч. четвертич. периода, № 32. М.
- Дуброво И. А., Давид А. И., 1969. Ископаемые слоны тираспольского фаунистического комплекса. — Международный коллоквиум по геологии и фауне нижнего и среднего плейстоцена Европы. Тезисы докладов. М., ВИНТИ.
- Жадин В. И. 1928. Исследования по экологии и изменчивости *Viviparus fasciatus* Müll. — Монография Волжск. биол. станции, 8.
- Жадин В. И. 1952. Моллюски пресных и солоноватых вод СССР. — Определители по фауне СССР, вып. 46. М.—Л., Изд-во АН СССР.
- Иванова И. К. 1959. Геологические условия нахождения палеолитических стенок Среднего Приднестровья. — Труды Комиссии АН СССР по изуч. четвертич. периода, № 15. М.
- Иванова И. К. 1961. Геология и фауна палеолита и неолита Днестра. — Докл. советск. геологов к VI конгрессу INQUA в Польше. М., «Наука».
- Иванова И. К., Попов Г. И. 1961. Новые данные о возрасте высоких днестровских террас в связи с находками фауны моллюсков. — Докл. АН СССР, 136, № 6.
- Каманин Л. Г., Эберзин А. Г. 1952. К вопросу о возрасте террас Днестра. — Труды Ин-та географии АН СССР, вып. 15.
- Кожамкулова Б. С. 1969. Антропогенная ископаемая териофауна Казахстана. — Алма-Ата, Изд-во АН КазССР.
- Константинова Н. А. 1965. Геологические условия местонахождений мелких млекопитающих в эоплейстоцене южной Молдавии и юго-западной Украины. — В кн. «Стратиграфическое значение антропогенной фауны мелких млекопитающих». К VII конгрессу INQUA. М., «Наука».
- Константинова Н. А. 1967. Антропоген южной Молдавии и юго-западной Украины. — Труды Геол. ин-та АН СССР, вып. 173.
- Ласкарев В. Д. 1909. Геологические наблюдения в окрестностях г. Тирасполя. — Зап. Новороссийского общ-ва естествоиспыт., 33.

- Лейбман К. И. 1960. Находка остатков *Rhinoceros etruscus* Falc. в аллювиальных отложениях Днестра близ Каменец-Подольска. — Бюлл. Комиссии АН СССР по изуч. четвертичн. периода, № 25. М.
- Логачев Л. А., Ломоносова Т. К., Климанова В. М. 1964. Кайнозойские отложения Иркутского амфитеатра. М., «Наука».
- Лунгерсгаузен Г. Ф. 1934. Стратиграфическое значение погребенных почвенных горизонтов в степях Украины. — Изд-во Гос. геогр. общ-ва, т. 66, вып. 6.
- Лунгерсгаузен Г. Ф. 1938, а. Террасы Днестра. — Докл. АН СССР, 19, № 4.
- Лунгерсгаузен Г. Ф. 1938, б. Фауна Днестровских террас. — «Геол. журнал», 5, № 4.
- Лунгерсгаузен Г. Ф. 1941. Геологічна еволюція Поділля південного Наддністрів'я. — В кн. «Труди молодих вчених». Київ, Вид-во АН УССР.
- Майр Э., Линсли Э., Юзингер Р. 1956. Методы и принципы зоологической систематики. М., Изд-во иностранной литературы.
- Мандельштам М. И., Маркова Л. П., Розьева Т. Р., Степанайтис Н. Е. 1962. Остракоды плиоценовых и постплиоценовых отложений Туркменистана (справочник). Ашхабад, Изд-во АН ТуркмССР.
- Мандельштам М. И., Шнейдер Г. Ф. 1963. Ископаемые остракоды СССР. Семейство Cypridae. М., Гостоптехиздат.
- Маслов В. П., Ренгартен Н. В. 1964. Находка ископаемых известковых водорослей в лёссах. — Докл. АН СССР, 159, № 3.
- Международный кодекс зоологической номенклатуры, принятый XV Международным зоологическим конгрессом. 1966. М., «Наука».
- Милло Ж. 1968. Геология глин. М., «Недра».
- Москвитин А. И. 1963. О строении покровных образований древнейших террас Днестра. — Бюлл. Комиссии АН СССР по изуч. четвертичн. периода, № 28. М.
- Негадаев-Никонов К. Н. 1955. Фауна остракод четвертичных отложений районов Волго-Донской оросительной системы. — Ученые записки Киевск. ун-та; геол. сб., т. X.
- Негадаев-Никонов К. Н. 1967. О биостратиграфическом расчленении четвертичных отложений Молдавской ССР. — В кн. «Палеонтология, геология и полезные ископаемые Молдавии». Кишинев, РИО АН МолдССР, вып. 2.
- Негадаев-Никонов К. Н. 1968. Остракоды средне- и верхнеплейстоценовых отложений Молдавии. Кишинев, РИО АН МолдССР.
- Негадаев-Никонов К. Н. 1969. Находки остракод в нижнеплейстоценовых отложениях Колотовой балки (близ Тирасполя). — «Изв. АН МолдССР», серия биол. и хим. наук, № 2, Кишинев.
- Негадаев-Никонов К. Н., Букатчук П. Д. 1969. Раннечетвертичные отложения нижнего Приднестровья. — «Изв. АН МолдССР», серия биол. и хим. наук, № 2, Кишинев.
- Негадаев-Никонов К. Н., Букатчук П. Д., Арапов А. А., Яновский П. В., Давид А. И., Хубка А. Н., Кетрару Н. А. 1968. Схема стратиграфии четвертичных отложений. — В кн. «Региональная стратиграфия Молдавской ССР». Кишинев, РИО АН МолдССР.
- Никифорова К. В. 1967. О поездке в Германскую Демократическую Республику на Международный палеонтологический коллоквиум. — Бюлл. Комиссии АН СССР по изуч. четвертичн. периода, № 34. М.
- Никифорова К. В. 1969. Основные проблемы антропогена Северной Евразии. — В кн. «Основные проблемы геологии антропогена Евразии». М., «Наука».
- Никифорова К. В., Ренгартен Н. В., Константинова Н. А. 1965. Антропогеновые формации юга Европейской части СССР. — Бюлл. Комиссии АН СССР по изуч. четвертичн. периода, № 30.
- Павлов А. П. 1925. Неогеновые и послетретичные отложения южной и восточной Европы. — Мемуары геол. отд. Общ-ва любит. естествозн., антропол. и этногр., вып. 5.
- Павлова М. В. 1911. Описание ископаемых остатков млекопитающих Троицко-Кяхтинского музея. — Труды Троицко-Савско-Кяхтинского отделения Приамурского отдела Русского географ. общ-ва, т. XIII, вып. 1.
- Павлова М. В. 1925. Ископаемые млекопитающие из тираспольского гравия Херсонской губернии. — Мемуары геол. отд. Общ-ва любит. естествозн., антропол. и этногр., вып. 3.
- Павлова М. В. 1931. Послетретичные млекопитающие с берегов Волги у Сенгиля и некоторые формы из других местонахождений. — Ежегодник Русск. палеонт. общ-ва, (1930), IX.
- Певзнер М. А. 1969. Палеомагнитные исследования плиоцен-четвертичных отложений Приднестровья. — Международный коллоквиум по геологии и фауне нижнего и среднего плейстоцена Европы. Тезисы докладов. М., ВИНТИ.
- Пидопличко И. Г. 1956. Материалы до вивчення минулих фаун УРСР. Київ, Вид-во АН УРСР, вип. 2.
- Пидопличко И. Г., Топачевский В. А. 1962. Значение остатков млекопитающих для палеонтологического обоснования стратиграфии неогена и антропогена. — Труды Комиссии АН СССР по изуч. четвертичн. периода, № 20. М.

- Попов Г. И. 1962. О соотношениях континентальных и морских верхнеплиоценовых отложений юга и юго-востока Европейской части СССР в связи с вопросом о нижней границе четвертичного периода. — Труды Комиссии АН СССР по изуч. четвертич. периода, № 20. М.
- Попов Г. И. 1965. Плиоценовые пресноводные моллюски Башкирского Предуралья и их стратиграфическое значение. — В кн. «Антропоген Южного Урала». М., «Наука».
- Попов Г. И. 1968. О стратиграфии верхнеплиоценовых отложений юга Украины и Молдавии. — «Изв. АН МолдССР», сер. биол. и химич. наук, № 3.
- Путеводитель экскурсий Международного коллоквиума по геологии и фауне нижнего и среднего плейстоцена Европы, 1969. М., ВИНТИ.
- Ренгартен Н. В. 1965. Опыт фациально-минералогического анализа осадочной толщи V террасы р. Днестра вблизи г. Тирасполя. — В кн. «Генезис и литология континентальных антропогенных отложений». К VII конгрессу INQUA в США. М., «Наука».
- Ренгартен Н. В., Константинова Н. А. 1965. Роль фациально-минералогического анализа в реконструкции климата антропогена (на примере Южной Молдавии и Юго-Западной Украины). — Труды Геол. ин-та АН СССР, вып. 137.
- Решение Международного симпозиума по литологии и генезису лёссовых пород, 1969. Ташкент.
- Салов И. Н. 1957. Материалы по изучению Смоленской области, вып. 2.
- Синцов И. Ф. 1873. Геологический очерк Бессарабской области. — Зап. Новороссийского общ-ва естествоиспыт., т. I.
- Синцов И. Ф. 1883. Геологическое исследование Бессарабии и прилежащей к ней части Херсонской губернии. — Материалы для геологии России. СПб, II.
- Соколов И. И. 1953. Опыт естественной классификации полорогих (Bovidae). — Труды Зоол. ин-та АН СССР, т. XIV.
- Соколов И. И., Векуа А. К. 1966. Винторогая антилопа (?*Sinoreas*) из нижнеплейстоценовых отложений Ахалкалаки. — Сообщения АН ГрузССР, XIII, № 1.
- Степанов В. В. 1961. Четвертичные отложения в долинах лиманов Одесской области. — Материалы совещания по изуч. четвертич. периода, т. II.
- Страхов Н. М., 1954. Образование осадков в современных водоемах. М., Изд-во АН СССР.
- Страхов Н. М. 1960. Основы теории литогенеза, т. I. М., Изд-во АН СССР.
- Страхов Н. М. 1962. Основы теории литогенеза, т. III. М., Изд-во АН СССР.
- Татаринов К. А. 1967. Сопоставление фауны плиоцен-антропогенных млекопитающих Подолья с соответствующими териокомплексами сопредельных территорий. — В сб. «Место и значение ископаемых млекопитающих Молдавии в кайнозойе СССР». Кишинев, РИО АН МолдССР.
- Тезисы докладов. Международный коллоквиум по геологии и фауне нижнего и среднего плейстоцена Европы, 1969. М., ВИНТИ.
- Топачевский В. А. 1957. Позвоночные плиоценовых и антропогенных отложений долин нижнего Днепра и реки Молочной. — Автореф. канд. дисс. Киев.
- Топачевский В. А. 1959. Решетки коня близкого до сивалийского и тушканчика рода *Paralactaga* з верхньопліоценових відкладів півдня УРСР. — Доп. АН УРСР, № 8.
- Топачевский В. А. 1965. Насекомоядные и грызуны Ногайской позднеплиоценовой фауны. Киев, «Наукова Думка».
- Флеров К. К. 1969. Ископаемые бизоны тираспольского фаунистического комплекса. — Международный коллоквиум по геологии и фауне нижнего и среднего плейстоцена Европы. Тезисы докладов. М., ВИНТИ.
- Хавесон Я. И. 1954. Третичные верблюды восточного полушария (род *Paracamelus*). — Труды Палеонт. ин-та АН СССР, 47.
- Хавесон Я. И. 1961. Третичные и четвертичные верблюды восточного полушария. — Автореф. докт. дисс. Рига.
- Хисарова Г. Л. 1963. Ископаемые кости млекопитающих из Кошкурганского грифона (Южный Казахстан). — Материалы по истории фауны и флоры Казахстана, т. IV.
- Хоменко И. П. 1908. К вопросу о возрасте песчано-галечных отложений окрестностей г. Тирасполя. — Записки Новороссийского общ-ва естествоиспыт., 32.
- Хоменко И. П. 1923. Геологическое описание торфяника на реке Южном Буге. — Журн. научно-иссл. кафедр в Одессе, 1, № 2.
- Хубка А. Н. 1969, а. Строение, фациальный состав и литологические критерии обоснования возраста «тираспольского гравия». — «Изв. АН МолдССР», сер. биол. и хим. наук, № 2. Кишинев.
- Хубка А. Н. 1969, б. Некоторые особенности литологического состава древнего аллювия Днестра и Прута. — «Изв. АН МолдССР», сер. биол. и хим. наук, № 2. Кишинев.
- Хубка А. Н. 1969, в. О возрасте «тираспольского гравия». — Сб. «Антропоген Молдавии». Кишинев, РИО АН МолдССР.
- Цейнер Ф. 1963. Плейстоцен. М., Изд-во ИЛ.

- Чепалыга А. Л. 1961. Новые данные о возрасте тираспольского гравия. — Докл. АН СССР, 138, № 6.
- Чепалыга А. Л. 1962, а. Материалы по стратиграфии четвертичных террас Нижнего Днестра. — Труды Одесск. ун-та, серия геол.-геогр. наук, 156, вып. 3.
- Чепалыга А. Л. 1962, б. Материалы по стратиграфии эоплейстоценовых террас Нижнего Днестра. — Труды Одесск. ун-та, серия геол.-геогр. наук, 156, вып. 3.
- Чепалыга А. Л. 1962, в. О смене фауны в аллювии террас Днестра и ее палеогеографическом значении. — Докл. АН СССР, 140, № 2.
- Чепалыга А. Л. 1962, г. О четвертичных террасах долины Нижнего Днестра. — Бюлл. Комиссии АН СССР по изуч. четвертич. периода, № 27. М.
- Чепалыга А. Л. 1964. Об ископаемых *Margaritifera* Молдавии и юго-запада Украины. — «Палеонтол. журн. АН СССР», № 3. М.
- Чепалыга А. Л. 1965. Комплексы антропогенных пресноводных моллюсков юга Русской равнины и их стратиграфическое значение. — В кн. «Корреляция антропогенных отложений Северной Евразии». К VII конгрессу INQUA. М., «Наука».
- Чепалыга А. Л. 1967. Антропогенные пресноводные моллюски юга Русской равнины и их стратиграфическое значение. М., «Наука».
- Черский И. Д. 1875. Описание черепа носорога, отличного от *Rhinoceros tichorhinus*. — Зап. АН, 1875 г. (1874), т. 25, кн. 1.
- Чумаков И. С. 1965. Кайнозой Рудного Алтая. — Труды Геол. ин-та АН СССР, вып. 133.
- Шанцер Е. В. 1951. Аллювий равнинных рек умеренного пояса и его значение для познания закономерностей строения и формирования аллювиальных свит. — Труды Геол. ин-та АН СССР, вып. 135, геологическая серия (№ 55).
- Шевченко А. И. 1965. Опорные комплексы мелких млекопитающих плиоцена и нижнего антропогена юго-западной части Русской равнины. — В кн. «Стратиграфическое значение антропогенной фауны мелких млекопитающих». М., «Наука».
- Шевченко А. И. 1969. О корреляции отложений с тираспольским комплексом и бакинских морских отложений. — Международный коллоквиум по геологии и фауне нижнего и среднего плейстоцена Европы. Тезисы докладов. М., ВИНТИ.
- Шер А. В. 1967. Раннечетвертичные млекопитающие Северо-Востока СССР и проблема континентальных связей Азии и Америки. — Докл. АН СССР, т. 177, № 6.
- Шнейдер Г. Ф. 1962. Фауна остракод Красноводского полуострова (Западный Туркменистан) и ее стратиграфическое значение. — В сб. «Геология и нефтегазоносность юга СССР (Зап. и Сев. части Прикаспия). Труды Комплексной южной геол. экспедиции АН СССР, вып. 8.
- Шнейдер Г. Ф., Константинова Н. А. 1966. Остракоды из плейстоценовых отложений юго-запада СССР и их значение для стратиграфии. — Бюлл. Комиссии АН СССР по изуч. четвертич. периода, № 32. М.
- Шутов В. Д. 1967. Классификация песчаников. — «Литология и полезные ископаемые», № 5.
- Эберзин А. Г. 1956. Об отложениях с *Unio sturi* М. Ноерн и его значение для стратиграфии плиоцена Украины и Молдавии. — Докл. АН СССР, 108, № 4.
- Яцко И. Я. 1948. Скелет *Elephas wüsti* М. Pavl из террасовых отложений Хаджибейского лимана вблизи Одессы. — Труды Одесск. ун-та, т. 2, вып. 2(54).
- Яцко И. Я. 1949. Описание некоторых унионид из мэотических отложений западной части Причерноморской впадины. — Труды Одесск. ун-та, вып. 7(60).
- Яцко И. Я. 1954. О некоторых представителях семейства *Unionidae* из неогена юга УССР. — Сб. геол.-геогр. фак-та Одесск. ун-та, вып. 2.
- Яцко И. Я. 1961. Новые данные об ископаемых унионидах в долине Днестра. — Четвертичный период, вып. 13—15. Киев.
- Яцко И. Я. 1964. Об унионидах и млекопитающих в верхнеплиоценовых отложениях на территории Молдавской ССР. — «Изв. АН МолдССР», № 7.
- Adam K. D. 1952. Die altpleistozänen Säugetierfaunen Südwestdeutschlands — Neues Jb. Geol. Paleontol. Mn. N 5, Stuttgart.
- Adam K. D. 1953. *Elephas meridionalis* Nesti aus den altpleistozänen Goldshöfer Sanden bei Aalen (Württemberg). Eiszeitalter und Gegenwart, Bd. 3.
- Adam K. D. 1961. Die Bedeutung der pleistozänen Säugetierfaunen Mitteleuropas für die Geschichte des Eiszeitalters. — Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, 78.
- Adam K. D. 1964. Die Grossgliederung des Pleistozäns in Mitteleuropa. — Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde. N. 132. Stuttgart.
- Adam K. D. 1966, а. Zur Grossgliederung des mitteleuropäischen Pleistozäns. — Zeitschrift des Deutschen Geologisches Gesellschaft, Band 115, Hannover.
- Adam K. D. 1966, б. Quartärforschung am Staatlichen Museum für Naturkunde in Stuttgart. — Beiträge zur Naturkunde aus dem Staatlichen Museum für Naturkunde in Stuttgart. N 167, Stuttgart.
- Aguirre E., Fuentes C. 1969. Complements à la fauna de Torralba et d'Ambrona, VIII Congress INQUA.— Résumes des Communication. Paris.

- Alexejeva L. I. 1968. Die asiatischen Elemente in der Säugetierfauna des osteuropäischen Anthropogens. — Berichte Deuts. Gesel. Geol. Wissens., Geol. u. Paläont., A, 13, 3.
- Azzaroli A. 1953. The Deer of the Weybourn Crag and Forest Bed of Norfolk — Bulletin British Museum (N. History). London. Geology, vol. 2. N 1.
- Azzaroli A. 1963. Validità della specie *Rhinoceros hemitoechus* Falconer. — Palaeontographia Italica. Vol. LVII — (n. ser, vol. XXVII), Anno 1962, Pisa.
- Azzaroli A. 1964. The two Villafranchian Horses of the Upper Valdarno. — Palaeontographia Italica, Vol. 59 (n. ser, Vol. 29).
- Biberson P. 1968. Les gisements acheuleens de Torralba et Ambrona (Espagne). Nouvelles précisions. — L. Anthropologie, t. 72, N 3—4.
- Brandt J. 1877. Versuch einer Monographie der tichorhinen Nashörner. — Mem. Acad. imper. Sc. St. — Petersburg, VII, serie, v. 24, n. 4.
- Bratescu C. 1941. Contributuni la cuanosteria Vali Nistrului. — Bul. Soc. Regale Rom. de Geogr. București, 59.
- Butzer K. 1965. Acheulina occupation sites at Torralba and Ambrona, Spain: their geology. — Science, v. 150, N 3704.
- Cocchi I. 1867. L'uomo fossile dell' Italia Centrale. — Mem. Soc. Ital. Sci. Nat., 2, 7.
- Diebel K. 1961. Ostracoden des Paludinenbank. Interglazials von Syrniki am Wieprz (Polen). — Geologie, Jahrgang 10, Heft 4/5, Berlin.
- Diebel K. 1962. Fossiles Vorkommen von *Limnocythere stationis* Vavra (*Ostracoda*). — Geologie, Jahrgang II, Heft 6, Berlin.
- Diebel K. 1964. Bemerkungen zur Ostracodenfauna von Voigtstedt in Thüringen. — Palaentologische Abhandlungen. Abteilung A, Band II, Heft 2—3, Berlin.
- Dietrich W. O. 1958. Übergangsformen des Südelefanten (*Elephas meridionalis* Nesti) im Altpleistozän Thüringens. — Geologie, N 7, 3/6.
- Drouet H. 1881. Unionidae de la Russie d'Europe. Paris.
- Falconer H. 1868. On the European and Post-Pliocene Species of the Genus *Rhinoceros*. — Paleontol. Memoirs and Notes, v. II.
- Feifar O. 1961. Die plio-pleistozänen Wirbeltierfaunen von Hajnacka und Ivanovce (Slowakei). ČSR, II, Microtidae und Cricetidae inc. sed. — Neues Jb. Min., Geol., Palaeont., Bd. 112, № 1.
- Feifar O. 1969. Die Nager aus den Kiesen von Süssenborn bei Weimar. — Palaentologische Abhandl., Abt. A, Paläozoologie, Band III, Heft 3—4, Berlin.
- Flerov K. K. 1969. Die Bison — Reste aus Kiesen von Süßenborn bei Weimar. — Palaentologische Abhandl. Abt. A, Paläozoologie, Bd. 3, H. 3/4.
- Florov N. 1930. Quaternarul in Bessarabia. — Dari de seama ale Sediunțe Inst. Geol. Rom.
- Freudenberg W. 1914. Die Säugetiere des älteren Quartärs von Mitteleuropa. — Geol. und Paläontol. Adhandl., N. F, 12, H. 4—5.
- Guenther E. 1969. Die Elefantenmolaren aus den Kiesen von Süssenborn bei Weimar. — Paläontologische Abhandlungen. Abteilung A, Paläozoologie. Band III, Heft 3/4, Berlin.
- Haas F. 1910. Die najadenfauna des Oberrheins vom Diluvium bis zur Jetztzeit. — Abhandl., Senckenberg, Naturgorsch. Ges., 32.
- Halavats J. 1890. Die zwei artesischen Brunnen von Hod-Mezö-Vasarhely Mitt. Jb. k. ungar. geol. Anst., 9.
- Heller F. 1933. Die Wühlmäuse der Mosbacher Sande. — Notizbl. Ver. Erdkunde Hess., Geol. Landesanst. Darmstadt, V., Folge, H. 14.
- Heller F. 1934. Wühlmausreste aus den altdiluvialen Sanden von Mauer a. d. Elsenz. — Jb. Mitt. Oberrhein. Geol. Ver. N. F. Bd. 23, Stuttgart.
- Hinton M. 1910. A preliminary account of the British fossil Voles and Lemmings with some remarks on the pleistocene climate and geography. — Proc. Geol. Assoc., vol. 21.
- Hinton M. 1923. Diagnoses of species of *Pitymys* and *Microtus* occurring in the Upper Freshwater Bed West Runton. — Norfolk Ann. and Mag. nat. hist., s. 9, vol. 12, London.
- Hinton M. 1926. Monograph of the Voles and Lemmings (*Microtinae*) living and extinct, Vol. I, London.
- Howell C. 1968. Observations on the Earlier Phases of the European Lower Palaeolithic. — American Anthropologist. 69. № 2.
- Janossy D. 1962. Vorläufige Mitteilung über die Mittelpleistozäne Vertebratenfauna der Tarkö. — Felsnische (NO-Ungarn, Bükkgebirge). — Ann. Hist. Nat. Mus., Nat. Hung., pars Min. et Pal., 54.
- Jordan H., Bernstorff U., Gründel J. 1962. Die Ostracoden des Älteren Travertins (Pleistozän) von Mühlhausen (Thür.). — Frieberger Forschungshefte, C 125, Akademie-Verlag, Berlin.
- Ivanova I. K. 1969. Les loess de la partie Sud Ouest du territoire européen de l'URSS et leur stratigraphie. «La stratigraphie des loess d'Europe». — Supplément au Bulletin de l'AFEQ.
- Kahlke H. 1960. The Early middle pleistocene Mammalian Fauna of Süssenborn. — Anthropos, Supplement Mammalia pleistocaenica I, Brno.

- Kahlke H. 1961. Revision der Säugetierfaunen der klassischen deutschen Pleistozän-Fundstellen von Süssenborn, Mosbach und Taubach — Geologie, Jg. 10. Heft 4/5.
- Kahlke H. 1965, a. Die Cervidenreste aus den Tonen von Voigtstedt bei Sangerhausen. — Paläontolog. Abhandl. Abt. A, Bd. II, H. 2/3, Berlin.
- Kahlke H. 1965, b. Die Rhinocerotiden Reste aus den Tonen von Voigtstedt in Thüringen. — Paläontol. Abhandl., Abt. A, Bd. II, H. 2/3, Berlin.
- Kahlke H. 1969. Die Cervidenreste aus den Kiese von Süssenborn bei Weimar. — Paläontologische Abhandl., Abt. A, Paläozoologie, Band III, Heft 3—4, Berlin.
- Kahlke H. 1969. Die Rhinocerotiden — Reste aus den Kiesen von Süssenborn bei Weimar. — Paläontologische Abhandl., Abt. A, Paläozoologie, Band III, Heft 3—4, Berlin.
- Klie M. 1938. Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile. Krebstiere oder Crustacea. Jena.
- Kormos Th. 1931. Oberpliozänen Wühlmause von Seneze (Haute-Loire) und Val d'Arno (Toscana). — Abh. Schweiz. paläont. Ges., Bd 51 H. 1, Basel.
- Kormos Th. 1938. *Mimomys newtoni* F. Major und *Lagurus pannonicus* Korm., zwei gleichzeitige verwandte Wühlmäuse von verchiedener phylogenetischer Entwicklung. — Ungar. Acad., Wiss. Math.-naturwiss. Anz., 57.
- Kretzoi M. 1956. Die altpleistozäne Wirbeltierfaunen des Villanyer Gebirges. — Geol. Hung, ser. paleont., t. 27.
- Kretzoi M. 1961. Stratigraphie und Chronologie. Czwartorzęd Europy s'rodkowej i Wschodniej. VI International Congress INQUA. — Institut Geologiczny, Prace, 34, Warszawa.
- Kretzoi M. 1965. Die Nager und Lagomorphen von Voigtstedt in Thüringen und ihre chronologische Aussage. — Paläont. Abh., Abt. A, Bd. II, H. 2/3, Berlin.
- Kretzoi M., Vértés L. 1965. Upper Biharian (intermindel) Pebble-Industry Occupation Site in Western Hungary. — Current Anthropology, N 6.
- Kurten B. 1960. Chronology and faunal evolution of the earlier European glaciations. — Society scientifique fennica. Comment biologique, 31, N 5.
- Macarovic N. 1940. Recherches géologique et paleontologique dans la Bessarabie Meridionale. — Ann. Sci. Univ. Jassy, 26. Fasc. I.
- Major F. 1902. On some jaws and teeth of pliocene Voles (*Mimomys* gen. nov) from the Norwich Crag, of Thorpe and from the Upper Val d'Arno. — Proc. Zoological Society, London, February, 18.
- Malatesta A. 1964. Über einige pleistozäne Süßwassermollusken aus Mittel-Italien I. — Archiv für Molluskenkunde 93, b. 3—4.
- Mehely L. 1914. Fibrinae Hungariae. — Ann. mus. nat. Hung., t. 12.
- Modell H. 1964. Das natürliche System der Najaden. 3. — Arch. Molluskenkunde, 93, N 3/4.
- Musil R. 1955. Nalez Elephantida v Cihelne na Uvose v Brne. — Gas. Moravsk. Mus., 40.
- Musil R. 1965. Die Equiden-Reste aus dem Pleistozän von Voigtstedt in Thüringen. — Paläontologische Abh., Abt. 4, Paläozoologie, Bd. 2, Hf. 2/3.
- Musil R. 1969. Die Equiden-Reste aus dem Pleistozän von Süssenborn bei Weimar. — Paläontologische Abhandl., Abt. A, Paläozoologie, Band III, Heft 3—4, Berlin.
- Müller-Beck H. 1964. Zur stratigraphischen Stellung des *Homo heidelbergensis*. — Jahrbuch Romanische, Germanische Zentralmuseum Mainz, 11.
- Oakley K. 1964. The problem of man's antiquity. — Bulletin British Museum (Natural History), Geology, N 5.
- Osborn H. 1942. Proboscidea a monograph of the Discovery, evolution, migration and extinction of the mastodonts and elephants of the world. Vol. 2.
- Orlov J. 1927. Über die Reste eines fossilen Kamels aus dem Gouvernement Akmo-linsk (Westibirien). — Ежегод. Зоологич. музея АН СССР, т. 28, вып. 2.
- Pavlov M. 1906. Selénodontes posttertiaires de la Russie. — Mém de l'Acad. Imp. des Sciences de St. — Petersburg, v. 20, n 1.
- Pavlov M. 1910. Les éléphants fossile de la Russie. — Nouv. Mem. Soc. Imper. Natur. de Moscou, v. 17, liv. 2.
- Pavlov M. 1926. Cimetière des os mammifères posttertiaires trouvées sur la rive gauche du Volga. I Camelidae. — Труды АН УССР, т. III, вып. 1.
- Pilgrim Y. 1939. The fossil Bovidae of India. — Pal. Indica, n. s., vol. XXVI, N 1.
- Pilgrim Y., Hopwood A. T. 1928. Catalogue of the Pontian Bovidae of Europe. — Brit. Mus. (nat. Hist.).
- Pilgrim Y., Schaub S. 1936. Die schraubenhornige Antilope des europäischen Oberpliocäens und ihre systematische Stellung. — Abh. schw. pal. ges., Bd. LXII, N 3.
- Pocora M. 1932. Studii stratigrafice și hidrografice in N-E jud. Tighina. — Bul. Muz. Nat. Inst. Natur. Chişinau, 9.
- Pohlig H. 1889. Dentition und Kranologie des *Elephas antiquus* Falc. mit Beiträgen über *Elephas primigenius* Blum. und *Elephas meridionalis* Nesti. — Nova Acta Leop. Carol. Bd. 53, Nr 1.
- Radulescu C., Samson P. 1967, a. Sur la signification de certains Equides

- du pleistocene inférieur et moyen de Roumanie. — Inst. Speologie «E. Racovită», sect. paléont., v. 127, 2.
- Radulescu C., Samson P. 1967, 6. Sur un nouveau cerf mégacérin du Pléistocene moyen de la Dépression de Brasov (Roumanie). — *Geologica Romana*, 6, Bucureşti.
- Reichenau W. 1915. Beiträge zur näheren Kenntnis fossiler Pferde. — *Abh. geol. Landesanst. Darmst.*, v. 7, N 1.
- Samson P., Radulescu C. 1968. Das mittlere Pleistozän in Rumänien — *Berichte der Deuts. Gesellsch. für Geol. Wissenschaf. Reihe A. Geologie und Paläontologie*, 13 Band, Heft 3.
- Schlesinger G. 1912. Studien über Stammesgeschichte der Proboscidier. — *Jahrb. Geol. Reichsanstalt*, Bd. 62, H. 1.
- Sclater P. L. and Thomas O. 1899—1900. *The Book of Antilopes*. — Vol. IV, London.
- Schroeder H. 1903. Die Wierbeltier-Fauna des Mosbacher Sandes. I. Gattung *Rhinoceros*. — *Abh. der König. Preuss. Geol. Landesanstalt*, N. F., H. 18.
- Schroeder H. 1930. Über *Rhinoceros mercki* und seine nord- und mitteldeutschen Fundstellen. — *Abh. Preuss. Geol. Landesanstalt*, N. F., H. 124.
- Sickenberg O. 1962. Die Säugetierreste aus den elsterzeitlichen Kiesen (Pleistozän) von Bornhausen am Harz. — *Geol. Jb. Hannover*, Band 79.
- Simionescu I. 1930. Vertebratele pliocene de la Malusteni (Covurlui). — *Acad. Româna, Publicatiunile fondului vasile adamachi*, tom. IX, No XLIX.
- Simpson G. G. 1945. The Principles of classification and a classification of Mammals. — *Bull. Amer. Mus. Nat. History*, vol. 85.
- Sinzow I. 1900. Geologische und Paläontologische Beobachtungen in Südrussland. — *Mem. Univ. Nouvelle Russie*, t. 79.
- Soergel W. 1913. *Elephas trogontherii* Pohl. und *Elephas antiquus* Falc. ihre Stammesgeschichte und ihre Bedeutung für die Gliederung des deutschen Diluviums. — *Palaeontogr.*, Bd. 60.
- Thoma A. 1966. L'occipital de l'homme mindelien de Verteszöllös. — *Antropologie*, 70, N 5—6.
- Teihlard de Chardin P., Trassaert M. 1937. The Pliocene Camelidae, Giraffidae and Cervidae of South Eastern Shansi. — *Palaeont. sinica. Ser. C*, N 1.
- Terzea E., Jurcsák T., 1968. Bemerkungen über die mittelpleistozänen Faunen von Betfia. — *Berichte der Deutsch. Gesellschaft für Geologische Wissenschaften. Reihe A. Geologie und Paläontologie*, 13 Band, Heft 3, Berlin.
- Verescagin N. K., David A. I. 1968. Die Säugetierfauna aus den frühanthropogenen Kiesen von Tiraspol. — *Ber. deutsch. Ges. geol. Wiss. A, Geol. Paläont.*, 13, 3, Berlin.
- Wurm A. 1912. Über *Rhinoceros etruscus* Falc. von Mauer a. d. Elsenz. — *Verhand. Naturhistor.-med. Ver. zu Heidelberg*, N. F., Bd. 12.
- Wüst E. 1901. Untersuchungen über das Pliozän und das älteste Pleistozän Thüringens. — *Abhandl. Nat. Ges. Halle*, Bd. 23.
- Zdansky O. 1926. *Paracamelus gigas* Schlosser. — *Palaeont. sinica, Ser. C. vol. 2, fasc. 4*.
- Zeuner F. 1934. Die Beziehungen zwischen Schädelform und Lebensweise bei den rezenten und fossilen Nashörnern. — *Bericht. der Naturforsch. Gesellschaft zu Freiburg*, Bd. 34.

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	5
Тирасполь как опорный разрез плейстоцена Европы. <i>К. В. Никифорова, И. К. Иванова, Н. А. Константинова</i>	8
Литология тираспольского разреза. <i>Н. В. Ренгартен, А. Н. Хубка</i>	26
Палеомагнитные исследования антропогенных отложений Нижнего Приднестровья. <i>М. А. Певзнер</i>	37
Описание палеонтологического материала из «тираспольского гравия»	40
Mollusca. Моллюски. <i>А. Л. Чепалыга</i>	41
Gastropoda. Брюхоногие	48
Отряд Prosobranchia. Переднежаберные	48
Семейство Viviparidae Gray, 1840	48
Род <i>Viviparus</i> Montfort, 1810	48
Bivalvia. Двустворчатые	50
Отряд Schizodonta. Расщепленнозубые	50
Надсемейство Unionacea Modell, 1942	50
Семейство Margaritiferidae Ortmann, 1910	50
Подсемейство Margaritiferinae Modell, 1942	50
Род <i>Margaritifera</i> Schumacher, 1816	50
Подрод <i>Pseudunio</i> Haas, 1910	50
Семейство Quadrulidae Jhering, 1932	51
Подсемейство Lamprotulinae Modell, 1942	51
Род <i>Potomida</i> Swainson, 1840	51
Семейство Unionidae Fleming, 1828	52
Подсемейство Unioninae Swainson, 1840	52
Род <i>Unio</i> Retzius, 1788	52
Подрод <i>Eolymnium</i> Prashad, 1919	52
Род <i>Crassiana</i> Bourguignat in Locard, 1898	53
Crustacea. Ракообразные. <i>К. Н. Негадаев-Никонов</i>	55
Ostracoda. Ракушковые ракообразные	55

Отряд Podocoripida	57
Подотряд Podocора	57
Надсемейство Cypridacea Baird, 1845	57
Семейство Cyprididae Baird, 1845	57
Подсемейство Ilyocypridinae Kaufmann, 1897	57
Род <i>Ilyocypris</i> Brady et Norman, 1889	57
Подсемейство Cyclocypridinae Kaufman, 1900	60
Род <i>Cyclocypris</i> Brady et Normann, 1889	60
Род <i>Cypria</i> Zenker, 1854	61
Подсемейство Candoninae Kaufmann, 1900	62
Род <i>Candona</i> Baird, 1845	62
Род <i>Candoniella</i> Schneider, 1956	65
Подсемейство Eucypridinae Sars, 1928	66
Род <i>Eucypris</i> Vavra, 1891	66
Род <i>Cypris</i> O. Müller, 1775	66
Подсемейство Cypridopsinae Kaufmann, 1900	67
Род <i>Potamocypris</i> Brady, 1870	67
Надсемейство Cytheracea Baird, 1850	67
Семейство Cytheridae Baird, 1850	67
Подсемейство Limnocytherinae Sars G., 1925	67
Род <i>Limnocythere</i> G. Brady, 1866—1868	67
Род <i>Paralimnocythere</i> (?) Carbonnel, 1965	69
Семейство Darwinulidae Brady et Norman, 1889	70
Род <i>Darwinula</i> Brady et Norman, 1889	70
Mammalia. Млекопитающие	71
Отряд Rodentia. Грызуны. <i>Л. П. Александрова</i>	71
Семейство Cricetidae Rochebrune, 1883	74
Подсемейство Microtinae Miller, 1896	74
Род <i>Miomys</i> F. Major, 1902	74
Род <i>Clethrionomys</i> Tilesius, 1850	79
Род <i>Lagurus</i> Gloger, 1842	80
Род (?) <i>Arvicola</i> Lacepede, 1799	83
Род <i>Pitymys</i> Mc. Murtrie, 1831	84
Род <i>Microtus</i> Schrank, 1798	86
Отряд Carnivora. Хищные. <i>А. И. Давид</i>	90
Отряд Proboscidea. Хоботные. <i>И. А. Дуброво</i>	92
Семейство Elephantidae Gray, 1821	92
Род <i>Mammuthus</i> Burnett, 1830	94
Отряд Perissodactyla. Непарнопалые	108
Семейство Equidae Gray, 1821. <i>Вера Громова, И. А. Дуброво</i>	108
Род <i>Equus</i> Linnaeus, 1758	112
Семейство Rhinocerotidae Owen, 1845. <i>Е. И. Беляева,</i> <i>А. И. Давид</i>	124
Род <i>Dicerorhinus</i> Gloger, 1841	125
Отряд Artiodactyla. Парнопалые	135
Семейство Camelidae Gray, 1821. <i>Л. И. Алексеева</i>	135
Семейство Cervidae Gray, 1821. <i>Г. Д. Кальке.</i> (Перевод с немецкого <i>Веры Громовой</i>)	137

Род <i>Alces</i> Gray, 1821	138
Род <i>Praemegaceros</i> Portis, 1920	142
Род <i>Praedama</i> Portis, 1920	147
Род <i>Cervus</i> Linnaeus, 1758	149
Семейство Bovidae Gray, 1821	156
Подсемейство Bovinae Gill., 1872	156
Триба Bovini Simpson, 1945	156
Род Bison H. Smith., 1827. К. К. Флеров, А. И. Давид	156
Триба Tragelaphini Sokolov, 1953. Н. К. Верещагин, Л. И. Алексеева, А. И. Давид, В. С. Байгушева	165
Род <i>Pontoceros</i> Verescagin, Alexejeva, David, Baigusheva, gen. nov.	167
Список видового состава млекопитающих тираспольского фаунистического комплекса	170
З а к л ю ч е н и е	171
Л и т е р а т у р а	173

CONTENTS

Introduction	5
Tiraspol as a type locality for the Pleistocene of Europe. By <i>K. V. Nikiforova</i> , <i>I. K. Ivanova</i> , and <i>N. A. Konstantinova</i>	8
Lithology of Tiraspol section. By <i>N. W. Rengarten</i> , <i>A. N. Khubka</i>	26
Paleomagnetic study Anthropogene sediments of the Lower Dniester area. By <i>M. A. Pevzner</i>	37
Description of paleontological material from «tiraspol gravel»	40
Mollusca. By <i>A. L. Tshepalyga</i>	41
Gastropoda	48
Ordo Prosobranchia	48
Fam. Viviparidae Gray, 1840	48
Gen. <i>Viviparus</i> Montfort, 1810	48
Bivalvia	50
Ordo Schizodonta	50
Superf. Unionacea Modell, 1942	50
Fam. Margaritiferidae Ortmann, 1910	50
Subf. Margaritiferinae Modell, 1942	50
Gen. <i>Margaritifera</i> Schumacher, 1816	50
Subg. <i>Pseudunio</i> Haas, 1910	50
Fam. Quadrulidae Jhering, 1932	51
Subf. Lamprotulinae Modell, 1942	51
Gen. <i>Potomida</i> Swainson, 1840	51
Fam. Unionidae Fleming, 1828	52
Subf. Unioninae Swainson, 1840	52
Gen. <i>Unio</i> Retzius, 1788	52
Subg. Eolymnium Prashad, 1919	52
Gen. <i>Crassiana</i> Bourguignat in Locard, 1898	53
Crustacea. By <i>K. N. Negadaev-Nikonov</i>	55
Ostracoda	55
Ordo Podocopida	57
Subor. Podocopa	57
Superf. Cypridacea Baird, 1845	57
Fam. Cyprididae Baird, 1845	57
Subf. Ilyocypridinae Kaufmann, 1897	57

Gen. <i>Ilyocypris</i> Brady et Norman, 1883	57
Subf. Cyclocypridinae Kaufmann, 1900	60
Gen. <i>Cyclocypris</i> Brady et Norman, 1889	60
Gen. <i>Cypria</i> Zenker, 1854	61
Subf. Candoninae Kaufmann, 1900	62
Gen. <i>Candona</i> Baird, 1845	62
Gen. <i>Candoniella</i> Schneider, 1956	65
Subf. Eucypridinae Sars, 1928	66
Gen. <i>Eucypris</i> Vavra, 1891	66
Gen. <i>Cypris</i> O. Müller, 1775	66
Subf. Cypridopsinae Kaufmann, 1900	67
Gen. <i>Potamocypris</i> Brady, 1870	67
Superf. Cytheracea Baird, 1850	67
Fam. Cytheridae Baird, 1850	67
Subf. Limnocytherinae Sars G., 1925	67
Gen. <i>Limnocythere</i> G. Brady, 1866—1868	67
Gen. <i>Paralimnocythere</i> (?) Carbonnel, 1965	69
Fam. Darwinulidae Brady et Norman, 1889	70
Gen. <i>Darwinula</i> Brady et Norman, 1889	70
Mammalia	71
Ordo Rodentia. By <i>L. P. Alexandrova</i>	71
Fam. Cricetidae Rochebruna, 1883	74
Subf. Microtinae Miller, 1896	74
Gen. <i>Miomys</i> F. Major, 1902	74
Gen. <i>Clethrionomys</i> Tilesius, 1850	79
Gen. <i>Lagurus</i> Gloger, 1842	80
Gen. <i>Arvicola</i> Lacepede, 1799	83
Gen. <i>Pitymys</i> Mc. Murtrie, 1831	84
Gen. <i>Microtus</i> Schrank, 1798	86
Ordo Carnivora. By <i>A. I. David</i>	90
Ordo Proboscidea By <i>I. A. Dubrovo</i>	92
Fam. Elephantidae Gray, 1821	92
Gen. <i>Mammuthus</i> Burnett, 1830	94
Ordo Perissodactyla	108
Fam. Equidae Gray, 1821. By <i>Vera Gromova</i> and <i>I. A. Dubrovo</i>	108
Gen. <i>Equus</i> Linnaeus, 1758	112
Fam. Rhinocerotidae Owen, 1845. By <i>E. I. Beliajeva</i> and <i>A. I. David</i>	124
Gen. <i>Dicerorhinus</i> Gloger, 1841	125
Ordo Artiodactyla	135
Fam. Camelidae Gray, 1821. By <i>L. I. Alexeeva</i>	135
Fam. Cervidae Gray, 1821. By <i>H. D. Kahlke</i>	137
Gen. <i>Alces</i> Gray, 1821	138
Gen. <i>Praemegaceros</i> Portis, 1920	142
Gen. <i>Praedama</i> Portis, 1920	147
Gen. <i>Cervus</i> Linnaeus, 1758	149
Fam. Bovidae Gray, 1821	156

Subfam. Bovinae Gill, 1872	156
Tribe Bovini Simpson, 1945	156
Gen. <i>Bison</i> H. Smith., 1827. <i>K. K. Flerov</i> , <i>A. I. David</i>	156
Tribe Tragelaphini Sokolov, 1953. <i>N. K. Verescagin</i> , <i>L. I. Alexeeva</i> , <i>A. I. David</i> , <i>V. S. Baiguscheva</i>	165
Gen. <i>Pontoceros</i> Verescagin, Alexeeva, David, Baiguscheva, gen. nov	167
List of the species of Mammalia of the Tiraspol fauna complex	170
Conclusions	171
References	173