

- Алексеев А.К. Верхнесарматская фауна млекопитающих Эльдара. - В кн.: Тр. Геол. музея АН СССР, 1930, 7.
- Алексеева Л.И. Поадненаогеновые мастодонты территории СССР. - Автореф. канд. дис. М., 1955.
- Беляева Е.И. Об ацератериях Монголии. - В кн.: Тр. ПИН АН СССР, 1960, 77, вып.4.
- Богачев В.В. Палеонтологические заметки о фауне Эльдара. - Изв. о-ва обследования и изучения Азербайджана, 1927 - 1928, № 5.
- Борисяк А.А. Севастопольская фауна млекопитающих. - В кн.: Тр. геол. комитета, 1914, 7, вып.87.
- Борисяк А.А. Севастопольская фауна млекопитающих. - В кн.: Тр. геол. комитета, 1915, 2, вып.137.
- Борисяк А.А. О зубном аппарате *Paraceratherium*. - Ежегодн. Рус. палеонт. о-ва, 1927, VI.
- Борисяк А.А. Новые материалы и филогении *Dicerorhinae*. - ДАН СССР, 1936, 3, № 8.
- Бурчак-Абрамович Н.Н. Ископаемые жирафы-актиарии (*Acftiaria borisiakii* Alex.) в эльдарской гиппарионовой фауне. - В кн.: Тр. Естеств. ист. музея им. Зардаби, 1954, вып.8.
- Бурчак-Абрамович Н.Н., Короткевич О.Л. Хоботні гіпаріонової фауни з Нової Еметівки. - В кн.: Екологія та історія хребетних фауни України. Київ: Наукова думка, 1966.
- Габашвили Е.Г. Об остатках ацератерия из Гареджис Удабно (Гаре Кахети). - Вестн. Гос. музея Грузии, 1980, 30 А.
- Гаджиев Д.В. Эльдарская верхнесарматская гиппарионовая фауна. - Автореф. докт. дис. Тбилиси, 1961.
- Габуния Л.К. К истории гиппарионов (по материалам из неогена СССР). М.: Изд-во АН СССР, 1959.
- Габуния Л.К. Беомечетская фауна ископаемых позвоночных. Тбилиси: Мешинереба, 1973.
- Габуния Л.К. Находка гиппариона в среднем сармате Грузии. - В кн.: Тр. Ин-та геологии АН СССР, 1978, 59.

- Година А.Я. Историческое развитие жираф рода *Palaeotragus*. Тр. ПИН АН СССР, 1979, 177.
- Громова В.И. Гиппарионы (род *Hipparion*). Тр. ПИН АН СССР, 1952, 36.
- Карлоев Н.Н. Остатки древней жирафы и мастодонта из третичных отложений Днепропетровской области. - Геол. журн. АН УССР, 1940, 7, вып. I - 2.
- Конькова Н.И. О новых находках позвоночных из среднесарматских отложений Молдавской ССР. - Изв. МФ АН СССР, 1959, № 12 (66).
- Короткевич Е.Л. Жирафы бериславської гіпаріонової фауни. - В кн.: Тр. Ін-ту Зоол. АН УРСР, 1957, 14.
- Короткевич О.Л. Нові знахідки гіпаріона та носорога з середнього сармату Молдавії. - В кн.: Зб. праць Зоол. музею АН УРСР, 1961, № 30.
- Короткевич Е.Л. Трагоцеруси з нових місцезнаходжень гіпаріонової фауни України. - В кн.: Зб. праць Зоол. музею АН УРСР, 1962, 31.
- Короткевич Е.Л. Млекопитающие бериславской позднесарматской гиппарионовой фауны. - В кн.: Природная обстановка и фауны прошлого. Киев: Наукова думка, 1970.
- Короткевич Е.Л. Новый вид трагоцеруса в гиппарионовой фауне с.Білка. - В кн.: Зб. праць Зоол. музею АН УРСР, 1971, 34.
- Короткевич Е.Л. Новый вид аператерия из раннего сармата Украины. - Вестн. зоологии, 1974, № 2.
- Короткевич Е.Л. Состояние изученности млекопитающих позднего неогена УССР. - В кн.: Материалы I годичной сессии палеонто. о-ва "Палеонт. исследования на Украине". Киев, 1980.
- Короткевич Е.Л. Поздненеогеновые трагоцерини Северного Причерноморья. Киев: Наукова думка, 1981.
- Крокос В.И. *Aceratherium schlozeri* Web. из села Гребеники Херсонской губ. - Зап. о-ва сельского хозяйства южной России, 1917, 87, вып. 2.
- Ласкарев Д.В. Геологические наблюдения в окрестностях г. Тирасполя. - Зап. Новороссийского о-ва естествоиспытателей, 1908, 33.
- Ласкарев Д.В. Заметка о новых местонахождениях ископаемых млекопитающих в третичных отложениях южной России. - Зап. Новороссийского о-ва естествоиспытателей, 1911, 38.
- Лунгу А.Н. Некоторые данные о среднесарматских хищниках из окрестностей с.Калфа. - В кн.: Тр. Одесск. ун-та, 1962, 152, вып. 8.
- Лунгу А.Н. О среднесарматской гиппарионовой фауне Молдавии. - Изв. АН МССР, 1966, № 10.
- Лунгу А.Н. Об оленях из среднего сармата Молдавии. - Изв. АН МССР. Сер. палеонт. и стратигр., 1967, № 4.
- Лунгу А.Н. Гиппарионовая фауна среднего сармата Молдавии. - Автореф. канд. дис. Тбилиси, 1968.
- Лунгу А.Н. *Schizochocerus vallesiensis* Crusafont et Lavocat из среднего сармата Молдавии. - В кн.: Вопросы палеонтологии и стратиграфии верхнего мела и неогена Русской платформы. Вып. I. Кишинев: Лумина, 1971а.
- Лунгу А.Н. Местонахождения гиппарионовой фауны среднего сармата Молдавии и условия их образования. - В кн.: Вопросы палеонтологии и стратиграфии верхнего мела и неогена Русской платформы. Вып. I. Кишинев: Лумина, 1971б.
- Лунгу А.Н. К истории рода *Lagomeryx*. - В кн.: Позвоночные неогена и плейстоцена Молдавии. Кишинев: Штиинца, 1972.
- Лунгу А.Н. Новый вид *Hipparion* из среднего сармата Молдавии. - В кн.: Палеонтология и стратиграфия мезокайнозоя южных окраин Русской платформы. Кишинев: Штиинца, 1973.
- Лунгу А.Н. Гиппарионовая фауна среднего сармата Молдавии (хищные млекопитающие). Кишинев: Штиинца, 1978.
- Лунгу А.Н. Фауна наземных позвоночных конгериевых слоев среднего сармата Молдавии. - В кн.: Микро- и макрофауна позднего фа-нерозоя юго-запада СССР. Кишинев: Штиинца, 1979а.
- Лунгу А.Н., Билинкис Г.М. О новом местонахождении гиппарионовой фауны в балтских отложениях Центральной Молдавии. - Изв. АН МССР. Сер. физ.-техн. и мат. наук, 1979б, № 3.
- Лунгу А.Н. Антилопы гиппарионовой фауны среднего сармата Молдавии. - В кн.: Биостратиграфические исследования мезозойско-кайнозойских отложений южных окраин Русской платформы. Кишинев: Штиинца, 1979в.
- Лунгу А.Н. Гиппарионовая фауна среднего сармата Молдавии (насекомоядные, зайцеобразные и грызуны). Кишинев: Штиинца, 1981.
- Мусакулова-Абдурахманова Л.Т. Представитель явачных (*Lagomeryx vavensis* sp. nov.) в Казахстане. - В кн.: Терриология. Т. I. Новосибирск, 1972.
- Муза Б.Б. Хоботные неогеновых отложений юга Европейской части СССР и их стратиграфическое значение. - Автореф. канд. дис. Киев, 1978.
- Рубенштейн М.М., Габуния Л.К. Некоторые вопросы геохронологии кайнозоя. - Изв. АН СССР. Сер. геол. наук, 1972, № 3.
- Свиствен В.И. Динотерии Украины. Киев: Наукова думка, 1974.
- Соколов И.И. Опыт естественной классификации полорогих (*Bovidae*). - Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 1953, 14.

- Тарабукин Б.А. Новые данные по систематике, филогении и экологии подотряда *Deinotherioidea* Osborn (1921). - В кн.: Млекопитающие позднего кайнозоя юго-запада СССР. Кишинев; Штиинца, 1974.
- Трофимов Б.А. Ископаемые свиньи рода *Microstonyx*. - В кн.: Тр. ПИН АН СССР, 1954, 37.
- Флеров К.К. Образ жизни гиппарионов. - Природа, 1950, № 6.
- Флеров К.К. Кабарги и олени. - В кн.: Фауна СССР, 1952, I, вып. 2.
- Флеров К.К. Об основных направлениях экологической эволюции жвачных (*Ruminantia*). - Палеонт. журн., 1962, № 4.
- Форстен А.М. Новые названия для *Hipparion sarmaticum* Lungu и *H. gromovae* Gabunia. - Палеонт. сб., 1979, № 16.
- Хоменко И.А. Мэотическая фауна с.Тарабли Бендерского уезда. - Ежегодник по геологии и минералогии России, 1913, 15, вып. 4-6.
- Эберзин А.Г. О стратиграфическом положении местонахождений древнейших гиппарионов в Молдавской ССР. - ДАН СССР, 1950, 25, № 2.
- Aguirre E., Leakey Ph. Nakali: nueva fauna de Hipparion del Rift Valley de Kenya. - Estud. geolog., 1974, 30.
- Antunes M.T. et Zbyszewski G. Le Méotien - Pontien de la basse Vallée du Tage (rive droite), Portugal. V-e Congr. du Neogène Méditerranéen, 1974, 1, no. 78.
- Arambourg C. Antilopes nouvelles du pléistocène ancien de l'Omo (Abyssinie). - Bull. Mus. Nation, d'Hist. Natur., 1941, ser. 2, 13, N 4.
- Arambourg C. Vertébrés continentaux du miocène supérieur de l'Afrique de Nord. Service de la carte géologique d'Algérie (nouvelle série). - Paléontologie Mémoire Alger, 1959, N 4.
- Badgley G., Behrensmeyer A.K. Paleocology of Middle siwalik sediments and faunas, Northern Pakistan. - Paleogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 1980, 30, N 1 - 2.
- Bohlin B. Die Familie Giraffidae mit besonderer Berücksichtigung der fossilen Formen aus China. - Palaeontol. Sinica, 1927, ser. 0, 4, fasc. 1.
- Bohlin B. Eine tertiäre Säugetier - Fauna aus Tsaidam. Paleontol. Sinica, 1937, ser. 0, 14.
- Bonis L. et al. Les faunes de vertébrés du miocène supérieur de Macédoine. - 5^e Reunion ann. des Terri (Rennes), 1977.
- Bruijn H., Vallesian and turolian rodents from biotia Attica and Rhodes (Greece) I-II. - Proc. koninkl. Nederl. Akad. Wet. Ser., 1976, b79, no. 5.
- Bruijn H., Meulen A.J. von der. A review of the neogene rodent succession in Greece. - Ann. géol. Pays Hellén, 1979, t. hors. sér. fasc. 1.
- Bruijn H., Zachariasse W.J. The correlation of marine and continental biozones of Kastellios Hill reconsidered. - Ann. géol. Pays Hellén., 1979, t. hors. sér., fasc. 1.
- Churcher C.S. Two new Upper Miocene Giraffids from Ternan, Kenya, East Africa: *Palaeotragus primaevus* n.sp. and *Samoitherium africanum* n. sp. - Fossil Vertebr. Afr., 1970, 2.
- Colbert E.H. Siwalik mammals in the American Museum of Natural History. - Trans. Amer. Philos. Soc., 1935, 26.
- Colbert E.H. Palaeotragus in the Tug Gur formation of Mongolia. - Amer. Mus. Novit., 1936, N 874.
- Crusafont-Pairo M. Los Jirafidos fósiles de España. - Mem. y Comunic. Inst. Geol., 1952, 8.
- Crusafont-Pairo M. et Lavocat R. Schizochœrus un nuevo género de Suidos del Pontienne inferior (Vallesienne) del Vallés-Penedés. - Notas y Comun. Inst. geol. Miner., 1954, N 36.
- Crusafont-Pairo M., Villalta J.F. de y Truyols. El Burdigaliense continental de la cuenca de Vallés - Penedés. - I. Estratigrafia. II. Paleontologia. - Mem. y Comm. Inst. Geol., 1955, 12.
- Crusafont-Pairo M. Nouvelles vues sur la classification Paleontologique des Pecora. (Mammalia, Morphologie, biologie, systematique de mammiferes), 1958, 22.
- Crusafont-Pairo M. et Golpe-Posse I.M. Biozontion des Mammifères néogènes d'Espagne. - V-e Congrès du Néogène Méditerranéen (Iyon, septembre, 1971), 1974, 1, N 78.
- Deperet Ch. Recherches sur la succession des faunes de vertébrés miocènes de la vallée du Rhône. - Arch. Mus. d'Hist. natur. Lyon, 1887.
- Engesser B. Die obermiozäne Säugetierfauna von Anwil (Baselland). - Tätigk. Naturf. Ges. Baselland, 1972, Bd. 28.
- Forsten A.M. Revision of the Palearctic Hipparion. - Acta zoologica Fenica, 1968, 119.
- Ginsburg L. et Guérin C. Sur l'origine et l'extension stratigraphique du petit Rhinocerotidé miocène *Aceratherium* (*Alicornops*) *simorreense* (Lartet, 1851), nov. subgen. - C.R. somm. Soc. géol. Fr., 1979, fasc. 3.
- Golpe-Posse M. Notas sobre la dentición anterior de *Microstonyx antiquus* (Kaup, 1833). - Acta geol. Hisp., 1980, 15, N 4.
- Guérin C. et Mein P. Les principaux gisements de Mammifères miocènes et pliocènes du domaine Rhodanien. - Le Néogène Rhodanien V-e congrès du Néogène Méditerranéen, 1971, 1.

Guerin C. Les Rhinoceros (Mammalia, Perissodactyla) du Miocène terminal au Pleistocène supérieur en Europe Occidentale. Comparaison avec les espèces actuelles. - Docum. Lab.Géol., 1980, N 79, fasc. 2.

Hamilton W.R. Fossil giraffes from the miocene of Africa and a revision of the phylogeny of the Giraffoidea. - Phil. Trans. Roy. Soc.B., 1978, 283, N 996.

Heintz E. Les Giraffidae (Artiodactyla, Mammalia) du miocène de Bèni Mellal, Maroc. - Géol. méditerran., 1976, 111, N 2.

Heissig K. Rhinocerotidae (Mammalia) aus der Anchitherium-Fauna Anatoliens. - Geol. Jahrb., 1976, B 19.

Hofmann A. Die Fauna von Goriach. Abh. geol. R. - Anst., 1893, 15.

Hünermann K.A. Über den Leitwert der Suidae im europäischen Neogen. - Eclogae geol. Helv., 1969, 62/2.

Kaup J.J. Die zwei urweltlichen pferdartigen Thiere Welche im Tertiären Sande bei Eppelsheim gefunden werden. - Nov. Acta Acad. Caes. Leopold., 1835, 17.

Kretzoi M. Neue Antilopen - From aus dem Soproner Sarmat. - Fold. Közl., 1941, LXXI.

Kretzoi M. A Čsakvari hipparion fauna. - Fold. Közl., 1951, 81.

Kretzoi M. Befejező jelentés a Čsakvari berlang őslénytani feltárasáról. - Magyar őslélekt. int. évi. jelentése az. 1952, évről 1954.

Kretzoi M. et al. Flora, Fauna und stratigraphische Lage der unterpannonischen prähomíniden-Fundstelle von Rudabánya (No - Ungarn). - Magyar őslélektani intézet Evi jelentése az. 1974, évről 1976.

Laskarev B. Sur le trouvaile du Micromeryx flourensianus Lartet dans la Serbie meridionale. - Am. géol. Balkan., 1939, 16.

Leinders J.M. The configuration of wear facets on the premolars of Listriodon (Suina) and its implications. - Proc. Kon. Ned. Akad. Wetensch., 1977, B 80, N 5.

Leinders J.M. A functional interpretation of the dental morphology of Listriodon (Suidae, Artiodactyla). - Proc. Kon. Ned. Akad. Wetensch., 1978, B 81, N 1.

Matsumoto H. On Hipparion richthofeni Koken. - Sci. Rep. Tohoku Univ., 1927, ser. II, 10, N 4.

Matthew W. A phylogenetic chart of the Artiodactyla. - Journ. Mamm., 1934, 15.

Mein P. Les Mammifères de la faune sidérolithique de Vieux-Collonges. - Nouv. Arch. Mus. Hist. nat., 1958, 5.

Mein P. Bionation du Néogène Méditerranéen. - Col. Intern. Biostr. Néog. sup. y Quat. inf. Montpellier - Madrid, 1974; Trabajos Néog. - Quat., 1975, Mem. 4.

Nicolas J. Un nouveau gisement de vertèbres dans le chersonien: Kutchuk - Tohekmedje Ouest (Thrace turque). - C.R. Acad. sc. Paris, 1978, 287.

Nicolov I., Thenius E. Schizochocerus (Suidae, Mammalia) aus dem Pliozän von Bulgarien. - Ann. Naturhistor. Mus. Wien, 71. Wien, 1967.

Ozansoy F. Étude des gisements continentaux et des mammifères du cénozoïque de Turquie. - Mém. soc. géol. France n. s., 1965, 44, Fasc. 1, Mém. 102.

Paraskevaidis I. Eine obermiozäne fauna von Chios. - N.Jb. Miner. Usw., Beil., 1940, Bd. 83, B.

Pavlov M. Mammifères tertiaires de la Nouvelle Russie. - Nouv. Mém. Soc. Natur., 1915, 17.

Pilgrim G. Sivalik antelopes and oxen in the American museum natural. histor. - Bull. Amer. Mus. Novit., 1937, 72, N 7.

Pilgrim G. The fossil Bovidae of India. - Paleontol. India. (n.s.), 1939, 26, N 1.

Pilgrim G. The relationship of certain variant fossil types of "horn" to those of the living pecora. - Ann. Magas. Nat. Hist II, 1941, 7.

Pirlot P.L. Les formes européennes du genre Hipparion. - Mem. y com. del inst. geol., 1956, 14.

Piveteau J. Traite de Paléontologie, 1964, 2, VI.

Pocoară M. Studii stratigrafice și hidrologice in Nord-Estul jud. Tighina. - Bull. Mus. Nat. de Istorie Naturală din Chișinău. Chișinău, 1932.

Ringstrom T. Nashörner der Hipparion-fauna Nord-Chinas. - Pal. Sinica, 1924, ser. C.1, 4.

Roger O. Virbeltierreste aus dem Obermiozän der bayrisch-schwäbischen Hochebene, 36. Ber. Naturwiss. Verschwaben u. Neuberg. Augsburg, 1904.

Roman F. Nouvelles observations sur les faunes continentales tertiaires et quaternaires de la basse Vallée du Tage. - Comunique Comissão Serv. geol. Portug., 1907, XIII.

Romer A. Vertebrate palaeontology. The university of Chicago, Chicago, Illinois Tercera, 1947.

Rumke G. Insectivora from Pikermi and Biodrak (Greece). - Proc. Kon. nederl. Akad. wet., 1976, B 79, no. 4.

- Rutimeyer L, Beiträge zu einer natürlichen Geschichte der Hirsche.-
Abh. Schweiz. Paläont. Ges. 1883, 10.
- Santafe J, kinocerotides fosiles de Espana. - Thèse, Univ. Barcelone, 1978, 1.
- Sevfe I, Die Hipparionen Nordchinas. - Pal. sin., 1927, 4, N 2.
- Simpson G, The principles of classification and classification of mammals. - Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 1945, 85.
- Sinzow I.F, Geologische und Palaeontologische Beobachtungen in Süd-Russland. - Bull. Univ. imp. Nouv. Ruse, 1900, 79.
- Stirton R, Comments on the relationships of the cervoid family Palaeomerycidae. - Amer. j. o sci., 1944, 242.
- Theilhard de Chardin P, The Miocene Cervids from Schantung. - Bull. Geo. Soc. China, 1939, 19, N 3.
- Theilhard de Chardin P, Chinese fossil mammals. - Publ. inst. de Geo-Biology, 1942, N 8.
- Thenius E, Über die Entwicklung des Horn Zapfens Miotragocerus. - S. Ber. Osterr. Akad. Wiss. math. - Natur. Wiss., 1948a, Kl. 157.
- Thenius E, Zur Kenntnis der fossilen Hirsche des Wiener Beckens unter besonderer Berücksichtigung ihrer Stratigraphischen Bedeutung. - Ann. Naturhist. Mus., 1948b, 56.
- Thenius E, Die Cerviden und Lagomeryciden des steirischen Tertiärs. Anz. Osterr. Akad. Wiss. Math. - Nat., 1950a, Kl. 5.
- Thenius E, Die tertiären Lagomeryciden und Cerviden der Steiermark. - S. Ber. Österr. Akad. Wiss. Math.- Nat., 1950b, 159, Kl. 1.
- Thenius E, Die Säugetierfauna aus dem Torton von Neudorf an der March. - N. Jb. f. Geol. und Paleont. Abh., 1952, 96.
- Thenius E, Zur Entwicklung der jungtertiären Säugetierfaunen des Wiener Beckens. - Paläontol. Z., 1955, 29, N 1 - 2.
- Thenius E, Zur Entwicklung des Knochen - Zapfen von Protragocerus Deperet (Bovidae, Mamm.) aus dem Miozän. - Geologie, 1956, 5, N 4 - 5.
- Thenius E, Die tertiären vierbeltierfaunen der einzelnen Kontinente. Stuttgart, 1959.
- Thenius E, Die jungtertiären vierbeltierfaunen und Landflora des Wiener Beckens und ihre Bedeutung für die Neogenstratigraphie. - Mitt. Geol. Ges. Wien., 1959 - 1960, Bd. 52.
- Thenius S, Microstonyx antiquus aus dem Alt-Pliozän Mittel-Europas zur Taxonomie und evolution der Suidae. - Ann. Naturhistor. Mus., 1972, 76.
- Thenius E, Die Säugetierfaunen des Alt-Pliozäns (Pannon und Pont) in Österreich. - V Congr. du Néogène Méditerranéen (Lyon, 1971), 1974, 1, N 78.
- Thomas H, Le rôle de barrière écologique de la ceinture saharo-arabique au miocène: arguments Paléontologiques. - Bull. Mus. natn. Hist. nat., sci. terre, 1979, ser. 4, 1.
- Thomas Ph, Recherches sur quelques formations d'eau douce de l'Algérie. - Mem. soc. Geol. France, 1884, ser. 3, III, N 2.
- Tobien H, Miotragocerus Stromer (Bovidae, Mamm.) aus den unterpliocänen Deinotheriensanden Rheinhessens. - Notizbl. hess. L. - Amt. Bodenforsch, 1953, 81, N 2, abb. 1.
- Tobien H, Hipparion-Funde aus dem jungtertiär des Hönneberg (Hegau). - Aus der Heimat, 1959, 67 (4).
- Tobien H, Rodentia und Lagomorpha aus dem Känozoikum der Türkei. - Geol., I b., 1975, B 13.
- Viret J., Mazenot G, Nouveaux restes de Mammifères dans le gisement de lignite Pontien de Sablay (Ain). - Ann. paléontol., 1948, 34.
- Whitworth T, Miocene ruminants of East Africa. - Bull. Brit. Mus. Natur. Hist., 1958, 15.
- Ünay E, Middle and upper Miocene rodents from the Bayraktepe section (Canakkale, Turkey). - Konink. Nederl. Akad. Wetensch., 1980, B, 84, N 2.
- Young C.C, On a new Lagomeryx from Lantian, Shensi. - Vert. Palaeasiat, 1964, 8, N 4.

**ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКИЕ
ТАБЛИЦЫ
И ОБЪЯСНЕНИЯ К НИМ**

(x2/3); 3 - левые коренные зубы $P^3 - M^I$ (x2/3)

Т а б л и ц а IX. *Aceratherium (Alicornops) simorrense orientalis* Lungu, sub. sp. nov.: I - правый ряд переднекоренных $P^I - P^4$ (x2/3); 2,3 - верхний M^3 (x2/3); 4 - 9 верхние коренные $M^I - M^2$ разной степени стертости (x2/3)

Т а б л и ц а X. *Aceratherium (Alicornops) simorrense orientalis* Lungu, sub.sp.nov.: I - правый ряд нижних коренных зубов $P_2 - M_3$ (x2/3); 2 - горизонтальная ветвь нижней челюсти с молочными зубами $Pd_2 - Pd_4$ (x2/3); 3,4 - молочные Pd_1 (xI)

Т а б л и ц а УI. *Aceratherium (Alicornops) simorrense orientalis* Lungu, sub.sp. nov.: I - правая ветвь нижней челюсти (xI/3); 2 - горизонтальная левая ветвь нижней челюсти (xI/3); 3 - нижний резец (xI/3); 4, 5 - нижние резцы (xI)

Т а б л и ц а УII. *Aceratherium (Alicornops) simorrense orientalis* Lungu, sub. sp. nov.: I - молочные Pd^2, Pd^3 (xI); 2 - молочные Pd^3, Pd^4 (xI); 3 - P^I (xI); 4 - слабостертый Pd^2 (xI); 5 - слабостертый Pd^3 (xI); 6,7 - P^2 (xI); 8 - сильноостертый Pd^3 (xI); 9 - P^3 (xI); 10, II - слабостертый P^4 (xI)

Т а б л и ц а УIII. *Aceratherium (Alicornops) simorrense orientalis*, Lungu sub. sp. nov.: I - левый ряд верхних коренных $P^2 - M^2$ (x2/3); 2 - левые переднекоренные $P^2 - P^4$

Таблица VI

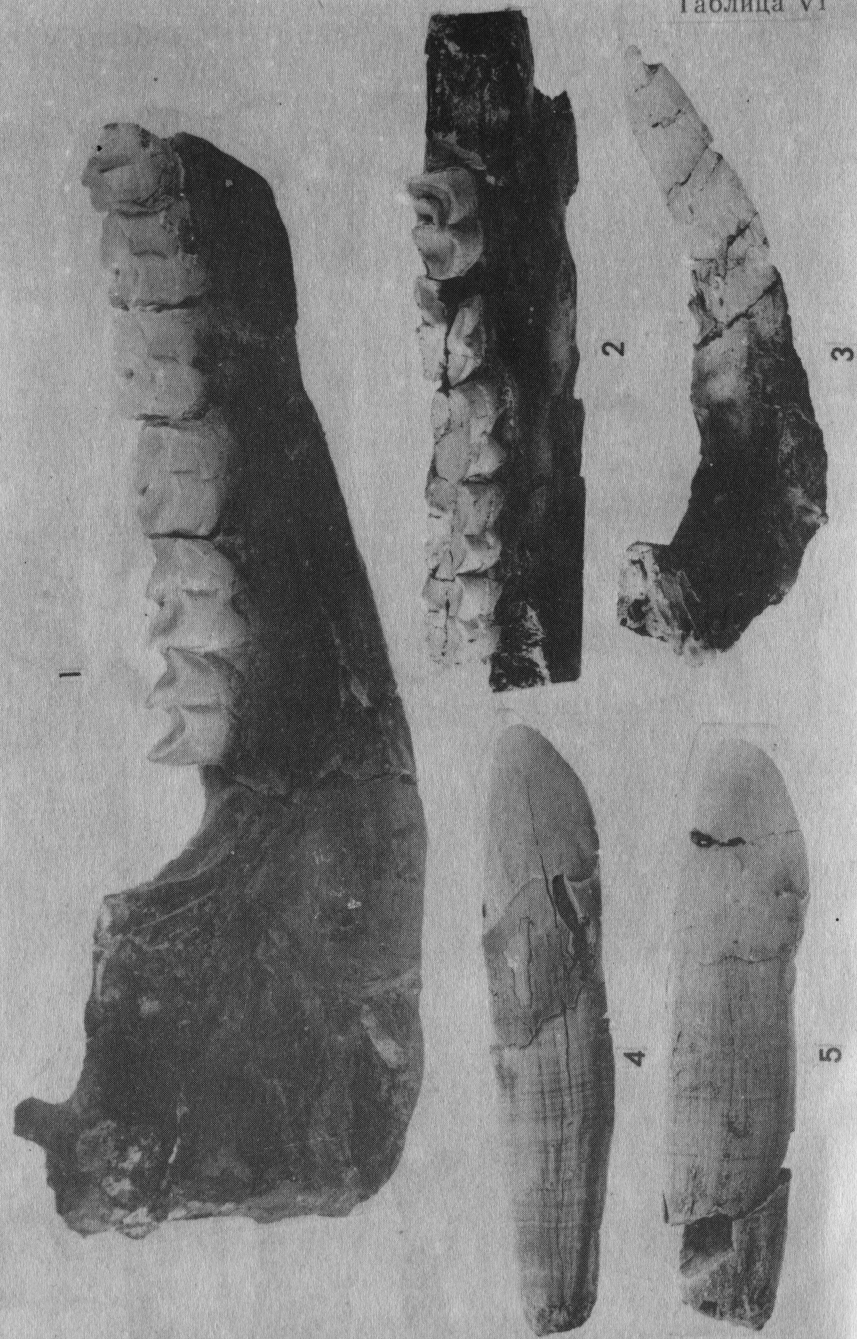


Таблица VII

