

УДК 569:551.793(597)

## ПЛЕЙСТОЦЕНОВЫЕ МЛЕКОПИТАЮЩИЕ ИЗ ПЕЩЕРЫ ЛАНГЧАНГ (ВЬЕТНАМ): НОВЫЕ ДАННЫЕ

© 2021 г. Академик РАН А. В. Лопатин<sup>1,\*</sup>, Е. Н. Машенко<sup>1,2</sup>,  
И. А. Вислобокова<sup>1</sup>, Н. В. Сердюк<sup>1,2</sup>, Ле Суан Дак<sup>3</sup>

Поступило 27.07.2020 г.

После доработки 01.08.2020 г.

Принято к публикации 03.08.2020 г.

По материалам, собранным в 2020 г. из плейстоцена пещеры Лангчанг в северном Вьетнаме, определены приматы *Pongo* sp., *Trachypithecus* sp., *Macaca* cf. *nemestrina* (Linnaeus, 1766) и *Macaca* sp., хищные *Arctonyx collaris rostratus* Matthew et Granger, 1923 и *Panthera* sp., рукокрылые *Ia io* Thomas, 1902, грызуны *Hystrix kiangsenensis* Wang, 1931, хоботные *Elephas* sp., непарнокопытные *Tapirus indicus* (Desmarest, 1819) и *Dicerorhinus sumatrensis* (Fischer, 1814), парнокопытные *Sus scrofa* Linnaeus, 1758, *S. barbatus* Müller, 1838, *Tragulus kanchil* (Raffles, 1821), *Hydropotes inermis* Swinhoe, 1870, *Muntiacus muntjak* (Zimmermann, 1780), *Axis porcinus* (Zimmermann, 1780), *Rusa unicolor* (Kerr, 1792) и *Capricornis sumatraensis* (Bechstein, 1799). *I. io*, *S. barbatus*, *T. kanchil*, *H. inermis* и *A. porcinus* идентифицированы в составе фауны Лангчанг впервые. В комплексе млекопитающих преобладают обитатели тропических лесов (от равнинных до горных), а также представлены субтропические формы.

**Ключевые слова:** Mammalia, Primates, Carnivora, Chiroptera, Rodentia, Proboscidea, Perissodactyla, Artiodactyla, плейстоцен, пещера Лангчанг, Вьетнам

**DOI:** 10.31857/S2686738921010170

Карстовая пещера Лангчанг (Lang Trang) расположена в северном Вьетнаме, в уезде Батхьюк провинции Тханьхоа (20°21'42" с.ш., 105°31'42" в.д.). Она получила известность благодаря находкам ископаемых гоминид, а также более 30 видов других млекопитающих фауны *Stegodon–Ailuropoda*, характерной для второй половины среднего плейстоцена и начала позднего плейстоцена [1–3].

В марте 2020 г. кратковременные раскопки в пещере Лангчанг провел экспедиционный отряд Палеонтологического института им. А.А. Борисяка РАН (ПИН). Материалы извлечены из костеносных плотных карбонатизированных суглинков коричневого цвета, заполняющих восточные галереи пещеры. Остатки млекопитающих представлены в основном коронками зубов; сохра-

нившиеся корни зубов и кости часто несут следы погрызов, оставленные дикобразами.

Возраст фауны млекопитающих пещеры Лангчанг определялся в интервалах 385–185 тыс. л.н. [2] или 80–60 тыс. л.н. [1]; в последнее время уверенно считается позднеплейстоценовым – 100–80 тыс. л.н. [3].

Среди собранных в 2020 г. остатков млекопитающих определены приматы *Pongo* sp. (Pongidae), *Trachypithecus* sp. (Colobidae), *Macaca* cf. *nemestrina* (Linnaeus, 1766), *Macaca* sp. (Cercopithecidae), хищные *Arctonyx collaris rostratus* Matthew et Granger, 1923 (Mustelidae), *Panthera* sp. (Felidae), рукокрылые *Ia io* Thomas, 1902 (Vespertilionidae), грызуны *Hystrix kiangsenensis* Wang, 1931 (Hystricidae), хоботные *Elephas* sp. (Elephantidae), непарнокопытные *Tapirus indicus* (Desmarest, 1819) (Tapiridae) и *Dicerorhinus sumatrensis* (Fischer, 1814) (Rhinocerotidae), парнокопытные *Sus scrofa* Linnaeus, 1758, *S. barbatus* Müller, 1838 (Suidae), *Tragulus kanchil* (Raffles, 1821) (Tragulidae), *Hydropotes inermis* Swinhoe, 1870, *Muntiacus muntjak* (Zimmermann, 1780), *Axis porcinus* (Zimmermann, 1780), *Rusa unicolor* (Kerr, 1792) (Cervidae) и *Capricornis sumatraensis* (Bechstein, 1799) (Bovidae).

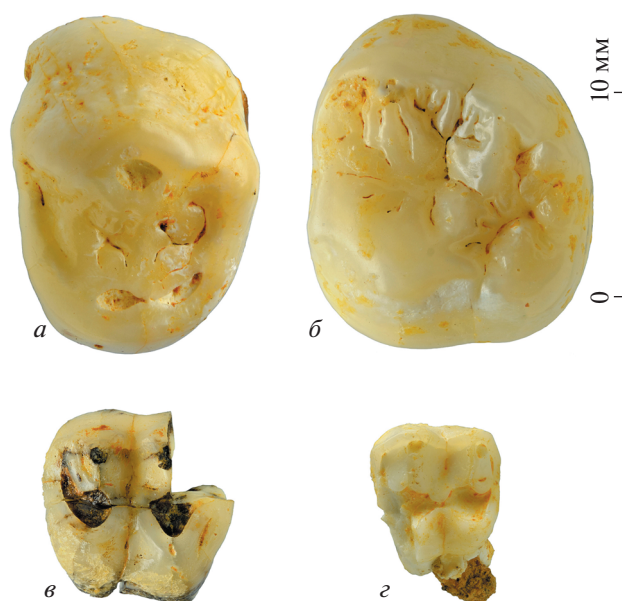
Приматы (рис. 1) представлены орангутаном *Pongo* sp. (C<sup>1</sup>, P<sup>3</sup>, P<sup>4</sup> и M<sup>3</sup>), тонкотелом *Trachypithecus* sp. (P<sub>3</sub>), макаками *Macaca* cf. *nemestrina* (C<sup>1</sup>, M<sup>1</sup>,

<sup>1</sup> Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка Российской академии наук, Москва, Россия

<sup>2</sup> Совместный Российско-Вьетнамский тропический научно-исследовательский и технологический центр, Ханой, Вьетнам

<sup>3</sup> Институт тропической экологии Совместного Российско-Вьетнамского тропического научно-исследовательского и технологического центра, Ханой, Вьетнам

\*e-mail: alopap@paleo.ru



**Рис. 1.** Приматы из местонахождения Лангчанг: *a, б* – *Pongo* sp.: *a* – экз. ПИН, № 5792/5, правый  $P^3$  с окклюзиальной стороны; *б* – экз. ПИН, № 5792/7, левый  $M^3$  с окклюзиальной стороны; *в* – *Macaca* cf. *nemestrina* (Linnaeus, 1766), экз. ПИН, № 5792/110, правый  $M^2$  с окклюзиальной стороны; *г* – *Macaca* sp., экз. ПИН, № 5792/113, левый  $M^3$  с окклюзиальной стороны; Вьетнам, провинция Тханьхоа, уезд Батхьюк, пещера Лангчанг; верхний плейстоцен.

$M^2$ ,  $M^3$ ) и *Macaca* sp. ( $M^3$ ). Ранее среди приматов из пещеры Лангчанг указывались калимантанский орангутан *Pongo pygmaeus* (Linnaeus, 1760), сиаманг *Symphalangus syndactylus* (Raffles, 1821), лангур *Presbytis* sp., гривистый тонкотел *Trachypithecus cristatus* Raffles, 1821 и лапундер *Macaca nemestrina* [1]. Исключая *Pongo*, изображений и характеристики находок не приводилось, поэтому невозможно оценить обоснованность определений. *P. pygmaeus* из пещеры Лангчанг был выделен в подвид *P. p. ciochoni* Schwartz et al., 1995, характеризующийся крупными размерами зубов и особенностями строения  $I^1$  [4]. Учитывая свойственный этому виду полиморфизм, подвидовой статус орангутана из Лангчанга остается предметом дискуссии. Представленные в местонахождении роды мартышкообразных обезьян распространены в Азии с середины плейстоцена до современности [5].

Большой свиной барсук *Arctonyx collaris* Cuvier, 1825 обитает на востоке Индии и в Индокитае. Его ископаемые находки известны из плейстоцена Китая и Юго-Восточной Азии, включая пещеру Лангчанг [1]. Новые материалы (два  $M^1$ ,  $M_1$ ) на основании величины ( $M^1$ , экз. ПИН, № 5792/1: длина (L) – 17.0, ширина (W) – 13.0;  $M_1$ , экз. ПИН, № 5792/2: L – 21.2, W – 7.4) и строения зубов позволяют отнести барсука из Лангчанга к

вымершему подвиду *A. c. rostratus*. Остатки *Panthera* sp. представлены фрагментом клыка. Ранее из рассматриваемого местонахождения были определены леопард *P. pardus* (Linnaeus, 1758) и тигр *P. tigris* (Linnaeus, 1758) [1].

Большой кожан *Ia io* ныне распространен в Непале, на востоке Индии, на юге Китая, в Мьянме, Таиланде, Лаосе и Вьетнаме. В ископаемом состоянии он был ранее известен из плейстоцена Китая [6–9], а во Вьетнаме обнаружен впервые. Материал из пещеры Лангчанг представлен нижнечелюстным фрагментом с молярами.

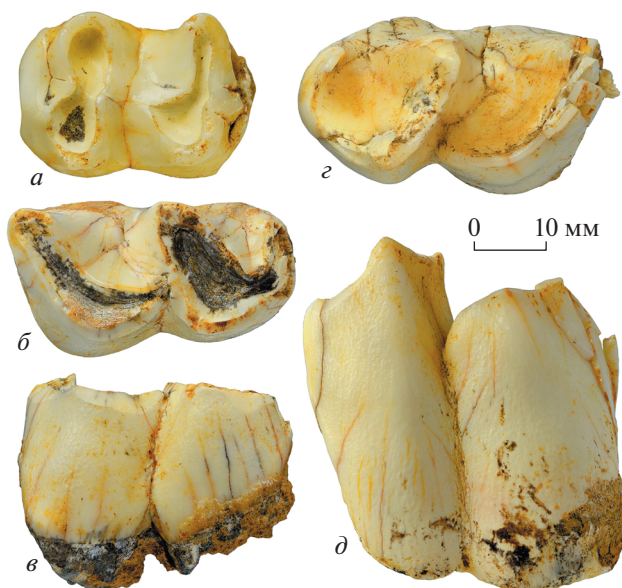
Из пещеры Лангчанг по изолированным зубам известен крупный дикобраз, идентифицированный как *Hystrix brachyura* Linnaeus, 1758 или *H. indica* Kerr, 1792. На основании анализа морфометрических данных систематическое положение этой формы следует определять как *H. kiangsenensis*.

*Elephas* sp. представлен одной пластиной верхнего зуба смены  $DP^4-M^1$ . На принадлежность к роду *Elephas* указывают толщина эмали (1.4 мм) и ее сильная складчатость, характерные для *E. maximus* Linnaeus, 1758 [10].

Чепрачный тапир *Tapirus indicus* был ранее указан из пещеры Лангчанг [1]. Единственная находка этого вида в новых сборах – изолированный  $M_2$  (L – 32.6 мм, W – 23.0 мм; рис. 2, *a*). В раннем плейстоцене ареал этого вида включал южный Китай, в среднем плейстоцене – Таиланд, Камбоджу, Лаос, Яву, в позднем плейстоцене – Лаос, Вьетнам, Малакку, Калимантан, Суматру и Яву [3, 11]. Во Вьетнаме и Лаосе в позднем плейстоцене обитал также вымерший гигантский тапир *T. augustus* Matthew et Granger, 1923 [3], который был существенно крупнее *T. indicus*.

Суматранский носорог *Dicerorhinus sumatrensis* был идентифицирован из пещеры Лангчанг по многочисленным остаткам без описания и изображений [1]. Строение и размеры зубов из новых сборов ( $M_2$ : L – 39.5 мм, W – 23.6 мм;  $M_3$ : L – 46.0 мм, W – 26.6 мм; рис. 2, *б–д*) подтверждают отнесение носорога из Лангчанга к *D. sumatrensis*, самому мелкому из современных видов Rhinocerotidae. В ископаемом состоянии этот вид известен из нижнего плейстоцена Мьянмы, среднего плейстоцена южного Китая, верхнего плейстоцена Вьетнама, Малакки, Суматры, Калимантана и Явы [3, 11].

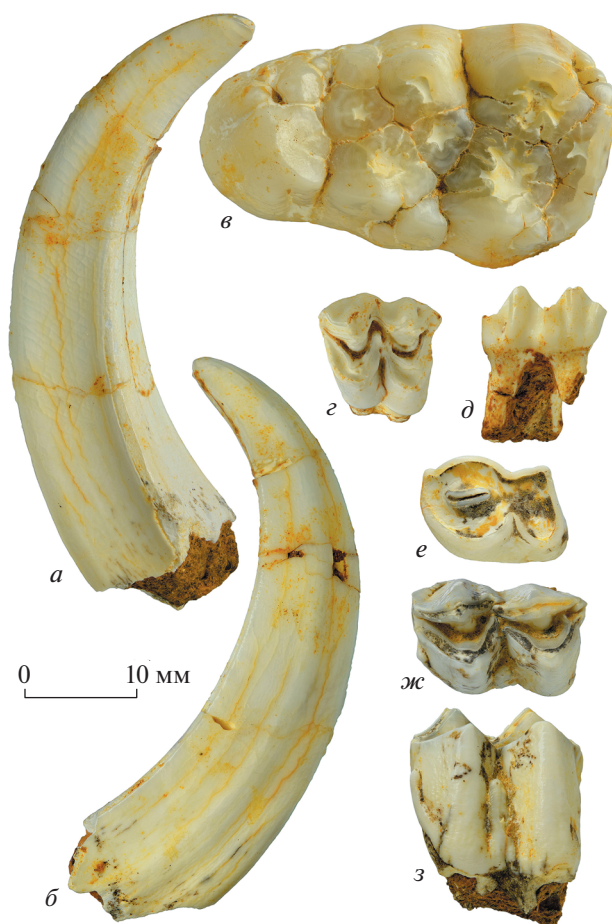
По данным предыдущих исследований, в состав фауны Лангчанг входили пять видов парнокопытных [1]. Присутствие *Sus scrofa*, *Muntiacus muntjak*, *Rusa unicorn* и *Capricornis sumatraensis* подтверждено новыми находками, а остатки *Bubalus bubalis* нами не найдены. *Sus barbatus*, *Tragulus kanchil*, *Hydropotes inermis* и *Axis porcinus* идентифицированы в фауне Лангчанг впервые.



**Рис. 2.** Непарнокопытные из местонахождения Лангчанг: *a* – *Tapirus indicus* (Desmarest, 1819), экз. ПИН, № 5792/4, левый  $M_2$  с окклюзиальной стороны; *б–д* – *Dicerorhinus sumatrensis* (Fischer, 1814): *б, в* – экз. ПИН, № 5792/38, правый  $M_2$ : *б* – с окклюзиальной стороны, *в* – с лабиальной стороны; *г, д* – экз. ПИН, № 5792/28, левый  $M_3$ : *г* – с окклюзиальной стороны, *д* – с лабиальной стороны; Вьетнам, провинция Тханьхоа, уезд Батхьюк, пещера Лангчанг; верхний плейстоцен.

Бородатая свинья *Sus barbatus* представлена изолированными зубами ( $C^1$ ,  $P^3$ ,  $P^4$ ,  $M^1$ , два  $M^3$ ,  $C_1$ ,  $P_1$ ,  $P_3$ ,  $P_4$ , два  $M_1$ ,  $M_2$  и  $M_3$ ). Лабиальная поверхность нижнего клыка самца экз. ПИН, № 5792/29 (рис. 3, *a, б*) шире задней, индексы  $C_1$  по промерам у основания (114.2) и в середине длины (143.8) соответствуют таковым *S. barbatus*. Кроме того, виды *S. barbatus* и *S. scrofa* различаются по очертаниям и морфологии последних моляров. В частности,  $M^3$  у *S. barbatus* менее удлинены, со слабым пентапреконулем и неудлиненным гептаконном (рис. 3, *в*); эмаль на стертых зубах более тонкая и складчатая, чем у *S. scrofa*. Кабан *S. scrofa*, ареал которого охватывает большую часть Евразии и Северную Африку, известен в Юго-Западной Азии с раннего плейстоцена [1]. *S. barbatus* обитает ныне лишь на полуострове Малакка, островах Суматре и Калимантане, а в ископаемом состоянии найден в среднем и верхнем плейстоцене Таиланда, верхнем плейстоцене Лаоса, Вьетнама, Малайзии и Индонезии, включая Суматру, Яву и Калимантан [3], причем в ряде местонахождений, как и в пещере Лангчанг, вместе с кабаном [1, 3, 12, 13].

Малый канчиль *Tragulus kanchil* – архаичное парнокопытное тропических лесов Юго-Восточной Азии, ареал которого ныне охватывает реги-



**Рис. 3.** Парнокопытные из местонахождения Лангчанг: *a–в* – *Sus barbatus* Müller, 1838: *a, б* – экз. ПИН, № 5792/29, самец, левый  $C_1$ : *a* – с лабиальной стороны, *б* – с лингвальной стороны; *в* – экз. ПИН, № 5792/40, правый  $M^3$  с окклюзиальной стороны; *г, д* – *Tragulus kanchil* (Raffles, 1821), экз. ПИН, № 5792/42, левый  $M^3$ : *г* – с окклюзиальной стороны, *д* – с лабиальной стороны; *е* – *Hydropotes inermis* Swinhoe, 1870, экз. ПИН, № 5792/20, левый  $P_4$  с окклюзиальной стороны; *ж, з* – *Axis porcinus* (Zimmermann, 1780), экз. ПИН, № 5792/12, левый  $M_2$ : *ж* – с окклюзиальной стороны, *з* – с лабиальной стороны; Вьетнам, провинция Тханьхоа, уезд Батхьюк, пещера Лангчанг; верхний плейстоцен.

он приблизительно от 18° с.ш. до Суматры, Калимантана и Зондских островов. Этот вид представлен единственным  $M^3$  ( $L$  – 10.6 мм,  $W$  – 12.8 мм; рис. 3, *г, д*).

Водяной олень *Hydropotes inermis* идентифицирован по находке премоляра  $P_4$  (рис. 3, *е*) с характерным строением (расширенный метаконид и закрытые лингвально передняя и задняя долилки) и соответствующими размерами ( $L$  – 11.5 мм,  $W$  – 8.1 мм). Вид обитает в Корее и на востоке Китая (в бассейне р. Янцзы). В Китае он распространен с раннего плейстоцена (в том числе в Чжоукоудяне), в историческое время обитал и на юге

страны (вплоть до Гуандуна, Гуанси и Тайваня). В Юго-Восточной Азии обнаружен впервые.

Свиной олень *Axis porcinus* (= *Hyelaphus porcinus*) представлен двумя щечными зубами (P<sub>4</sub>, экз. ПИН, № 5792/115: L – 15.0 мм, W – 9.4 мм; M<sub>2</sub>, экз. ПИН, № 5792/12: L – 15.6 мм, W – 11.0 мм; рис. 3, ж, з). Ареал вида ныне простирается от Пакистана, вдоль предгорий Гималаев, через Непал, Индию и Мьянму до южного Вьетнама и Камбоджи. Ранее вид обитал и в Китае. В Юго-Восточной Азии он встречается со среднего плейстоцена.

Кроме того, в пещере Лангчанг сделаны новые находки красного мунтжака *Muntiacus muntjak* (два P<sup>2</sup>, три M<sup>3</sup>, M<sub>1</sub>, три M<sub>3</sub>; M<sup>3</sup>, экз. ПИН, № 5792/10: L – 13.4 мм, W – 16.3 мм), индийского замбара *Rusa unicolor* (два P<sup>3</sup>, M<sup>3</sup>, P<sub>4</sub>, M<sub>3</sub>; M<sup>3</sup>, экз. ПИН, № 5792/3: L – 23.8 мм, W – 25.6 мм) и сероу *Capricornis sumatraensis* (неполный M<sup>3</sup>, P<sub>3</sub>, P<sub>4</sub>, M<sub>3</sub>; P<sub>4</sub>, экз. ПИН, № 5792/49: L – 14.7 мм, W – 9.5 мм; M<sub>3</sub>, экз. ПИН, № 5792/21: L – 22.2 мм, W – 9.7 мм). Красный мунтжак ныне присутствует в Таиланде, на юге Мьянмы, во Вьетнаме и на Больших Зондских островах. Замбар распространен на Индийском субконтиненте, юге Китая и в Юго-Восточной Азии (в Мьянме, Таиланде, Лаосе, Камбодже, Вьетнаме и Малайзии). Эти крупные олени широко представлены в континентальной части Юго-Восточной Азии со среднего плейстоцена, а в позднем плейстоцене расселились и на Большие Зондские острова [3]. Сероу *C. sumatraensis* обитает в горных районах от Восточного Тибета и Северной Индии до южного Китая и Юго-Восточной Азии (вплоть до Суматры). В Китае присутствует с раннего плейстоцена, а в Юго-Восточной Азии – со среднего плейстоцена [1, 3].

Ассоциация парнокопытных из пещеры Лангчанг по составу близка к сообществам конца среднего – начала позднего плейстоцена Таиланда и Лаоса. Ее состав отражает возможные зоогеографические связи как с плейстоценовыми фаунами Пакистана и Индии, так и с фаунами южного Китая. Наряду с автохтонами (бородатая свинья и малый канчиль) присутствуют виды, которые могли распространиться в регион с запада или севера (свиной олень, красный мунтжак, замбар и сероу) и с севера (водяной олень). В комплексе млекопитающих в целом преобладают обитатели разнообразных тропических лесов (от равнинных до горных), которые ныне селятся вблизи рек, в прибрежных и холмистых районах, а также представлены субтропические формы. Значительная часть парнокопытных предпочитает увлажненные и заболоченные места (свинья, водяной олень, свиной олень), а некоторые виды – и мангровые заросли (бородатая свинья и малый канчиль). Часть видов адаптирована к более су-

хим ландшафтам (сероу) или относительно широкому спектру местообитаний (кабан, замбар).

## ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ

Исследование выполнено в рамках работ Совместного Российско-Вьетнамского тропического научно-исследовательского и технологического центра (Тропического центра), проект Э-1.4 “Состав фауны приматов (Cercopithecidae, Pongidae) и грызунов (Rodentia) плейстоцена и голоцена Вьетнама как индикатор изменения экологических условий”.

## БЛАГОДАРНОСТИ

Авторы благодарны А.Н. Кузнецову, С.П. Кузнецовой, всем вьетнамским коллегам (Тропический центр) и А.А. Лозовскому (ПИН) за помощь в экспедиционных работах, а также А.М. Кузнецову и С.В. Багирову (ПИН) за помощь в подготовке фотографий.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Long V.T., De Vos J., Ciochon R.L. The fossil mammal fauna of the Lang Trang caves, Vietnam, compared with Southeast Asian fossil and recent mammal faunas: the geographical implications // Bulletin of the Indo-Pacific Prehistory Association. 1996. V. 14. P. 101–109.
2. Ciochon R.L. Divorcing hominins from the *Stegodon-Ailuropoda* fauna: new views on the antiquity of hominins in Asia. In: Fleagle J.G., Shea J.J., Grine F.E., et al., editors. Out of Africa I: the first hominin colonization of Eurasia. Cambridge, Dordrecht, Heidelberg, London, New York: Springer; 2010. P. 111–126.
3. Suraprasit K., Jaeger J.-J., Chaimanee Y., et al. The Middle Pleistocene vertebrate fauna from Khok Sung (Nakhon Ratchasima, Thailand): biochronological and paleobiogeographical implications // ZooKeys. 2016. V. 613. P. 1–157.
4. Schwartz J.H., Long V.T., Cuong N.L., et al. A review of the Pleistocene hominoid fauna of the Socialist Republic of Vietnam // Anthropological Papers of the American Museum of Natural History. 1995. № 76. P. 1–24.
5. Jablonski N.G. Fossil Old World monkeys. The late Neogene radiation. In: The primate fossil records. Yartwig W.C., editor. Cambridge University Press; 2002. P. 311–338.
6. Young C.C. On the Insectivora, Chiroptera, Rodentia and Primates other than *Sinanthropus* from Locality 1 at Choukoutien // Palaeontologia Sinica. Ser. C. 1934. V. 8, № 3. P. 30–41.
7. Chang Y. Pleistocene mammals from Shaochin, Kwantung // Paleovertebrata et Paleoanthropologia. 1959. V. 1. № 3. P. 141–144.
8. Kowalski K., Li C. Remarks on the fauna of bats (Chiroptera) from Locality 1 at Choukoutien // Vertebrata Palasiatica. 1963. V. 7. № 2. P. 83–118.
9. Qiu Z., Li C., Hu S. Late Pleistocene micromammal fauna of Sanjacun, Kunming // Vertebrata Palasiatica. 1984. V. 22. № 4. P. 281–293.



10. *Мащенко Е.Н., Кузнецов Г.В.* Морфология зубов азиатского слона (*Elephas maximus*) Южного Вьетнама // Зоологический журнал. 2014. Т. 93. № 2. С. 259–273.
11. *Cranbrook, Earl of, Piper P.J.* Paleontology to policy: the Quaternary history of Southeast Asian tapirs (Tapi-ridae) in relation to large mammal species turnover, with a proposal for conservation of Malayan tapir by re-introduction to Borneo // Integrative Zoology. 2013. V. 8. № 1. P. 95–120.
12. *Bacon A.-M., Demeter F., Düringer P., et al.* The Late Pleistocene Duoi U’Oi cave in northern Vietnam: palaeontology, sedimentology, taphonomy and palaeoenvironments // Quaternary Science Reviews. 2008. V. 27. № 15–16. P. 1627–1654.
13. *Bacon A.-M., Demeter F., Tougard C., et al.* Redécouverte d’une faune pléistocène dans les remplissages karstiques de Tam Hang au Laos: premiers résultats // Comptes Rendus Palevol. 2008. V. 7. № 5. P. 277–288.

## PLEISTOCENE MAMMALS FROM THE LANG TRANG CAVE (VIETNAM): NEW DATA

Academician **A. V. Lopatin<sup>a,#</sup>**, **E. N. Maschenko<sup>a,b</sup>**, **I. A. Vislobokova<sup>a</sup>**,  
**N. V. Serdyuk<sup>a,b</sup>**, and **Le Xuan Dac<sup>c</sup>**

<sup>a</sup> *Borissiak Paleontological Institute, Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia*

<sup>b</sup> *Joint Russian-Vietnamese Tropical Scientific and Technological Center, Hanoi, Vietnam*

<sup>c</sup> *Institute of Tropical Ecology of the Joint Russian-Vietnamese Tropical Scientific and Technological Center, Hanoi, Vietnam*

<sup>#</sup>*e-mail: alopap@paleo.ru*

The following mammal assemblage is determined among the materials collected in 2020 from the Pleistocene of Lang Trang cave, northern Vietnam: primates *Pongo* sp., *Trachypithecus* sp., *Macaca* cf. *nemestrina* (Linnaeus, 1766) and *Macaca* sp., carnivorans *Arctonyx collaris rostratus* Matthew et Granger, 1923 and *Panthera* sp., a bat *Ia io* Thomas, 1902, a rodent *Hystrix kiangsenensis* Wang, 1931, a proboscidean *Elephas* sp., perissodactyls *Tapirus indicus* (Desmarest, 1819) and *Dicerorhinus sumatrensis* (Fischer, 1814), artiodactyls *Sus scrofa* Linnaeus, 1758, *S. barbatus* Müller, 1838, *Tragulus kanchil* (Raffles, 1821), *Hydropotes inermis* Swinhoe, 1870, *Muntiacus muntjak* (Zimmermann, 1780), *Axis porcinus* (Zimmermann, 1780), *Rusa unicolor* (Kerr, 1792) and *Capricornis sumatraensis* (Bechstein, 1799). *I. io*, *S. barbatus*, *T. kanchil*, *H. inermis*, and *A. porcinus* are recorded for the first time in the Lang Trang fauna. The mammal assemblage is dominated by inhabitants of tropical forests (from plains to mountains), also subtropical forms are present.

**Keywords:** Mammalia, Primates, Carnivora, Chiroptera, Rodentia, Proboscidea, Perissodactyla, Artiodactyla, Pleistocene, Lang Trang cave, Vietnam