

УДК 616.995.132:569.742.6 551.793.9 (470.5)

НАХОДКА ЯИЦ ГЕЛЬМИНТОВ *TOXOCARA* В КОПРОЛИТАХ ГИЕНЫ *PACHYCROCUTA BREVIROSTRIS* ИЗ ПЛЕЙСТОЦЕНА ПЕЩЕРЫ ТАВРИДА (КРЫМ)

© 2022 г. Т. Н. Сивкова¹, Д. Р. Хантемиров², Д. О. Гимранов^{3,*}, А. В. Лавров⁴, А. В. Кочнев²

Представлено академиком РАН В.В. Малаховым

Поступило 20.01.2022 г.

После доработки 20.02.2022 г.

Принято к публикации 20.02.2022 г.

Исследованы копролиты гиены *Pachycrocuta brevirostris* из нижнего плейстоцена (верхний виллафранк) пещеры Таврида (Крым). Установлено наличие яиц гельминтов в одном из трех образцов. По морфологическим и морфометрическим признакам обнаруженные яйца паразита отнесены к *Toxocara* sp. По-видимому, токсокароз был частым явлением у ископаемых видов гиен. Находка токсокары в копролите *P. brevirostris* из пещеры Таврида является самой древней находкой круглых червей у *P. brevirostris*.

Ключевые слова: *Pachycrocuta brevirostris*, гиена, ранний плейстоцен, копролиты, Крым, *Toxocara*, токсокара, паразиты

DOI: 10.31857/S2686738922030088

Копролиты древних животных являются уникальным ископаемым материалом, который может отражать те особенности биологии, которые не удается установить на основе изучения костных остатков [1]. Копролиты могут быть ценным источником информации о палеоклимате, так как могут содержать остатки пыльцы и спор древних растений [2]. Копролиты также могут содержать остатки древних паразитов, что дает уникальную возможность получить дополнительную информацию об экологии ископаемого вида [3]. Исследование копролитов также может дать ценную информацию о социальной структуре популяции.

В рыхлых отложениях пещеры Таврида на п-ове Крым, датируемых ранним плейстоценом (поздний Виллафранк, 1.5–1.8 млн. лет), обнаружено большое количество остатков хищных млекопитающих, в том числе гигантской короткомордой гиены *Pachycrocuta brevirostris* (Gervais,

1850) [1, 2]. Гигантская короткомордая гиена была самой крупной в семействе Hyaenidae. Массивные зубы и особо прочное строение их эмали давали им возможность разгрызать кости даже крупных копытных, подобно современным гиеновым. Это позволяло *P. brevirostris* практически полностью утилизировать туши крупных травоядных [6]. В южном коридоре пещеры Таврида были найдены многочисленные зубы, кости стопы, длинные трубчатые кости конечности, позвонки, несколько нижних челюстей *P. brevirostris*, в общей сложности не менее чем от двух десятков особей. Найдено также большое число костей крупных копытных, имеющих характерные погрызы гиен. В южном коридоре слой копролитов достигал 10–20 см на площади около 5 квадратных метров. Очевидно, что гиены использовали пещеру Таврида как логово на протяжении довольно длительного времени.

Работы по изучению копролитов ископаемых и современных гиен немногочисленны [6, 7]. При этом публикации по копролитам *P. brevirostris* единичны. В копролитах *P. brevirostris* из местонахождения Аро (Haro) в Пакистане, возрастом 1.2 млн лет, были найдены яйца нематод рода *Toxocara* [8]. Из местонахождения Коста Сан Джокомо (Costa San Giocomo) в Италии, датируемого 1.5 млн. лет, известны копролиты гиеновых с личинками неидентифицированных нематод. Обсуждаемые копролиты не были ассоциированы с костными остатками гиен, но, скорее всего,

¹ Пермский государственный аграрно-технологический университет, Пермь, Россия

² Уральский федеральный университет, Екатеринбург, Россия

³ Институт экологии растений и животных УрО РАН, Екатеринбург, Россия

⁴ Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка РАН, Москва, Россия
*e-mail: djulfa250@rambler.ru

принадлежали *P. brevirostris* [9]. Копролиты иско-
паемой *Crocuta crocuta* Erxleben, 1777 из местона-
хождения Западный Рантон (West Runton) в Ве-
ликобритании сравнивались с фекалиями совре-
менных *C. crocata*. Исследованные копролиты
оказались на 22–32% крупнее современных [10].
Также в копролитах *C. crocata* из позднеплейсто-
ценовых местонахождений Гротто Гуаттари
(Grotto Guattari) и Гротта дель Фосселоне (Grotta
del Fosselone) в Италии были найдены личинки
нематод. Из среднеплейстоценового местона-
хождения Мане-Дрега (Menez-Dregan) во Фран-
ции исследованы копролиты *C. crocata*, содержа-
щие яйца *Toxocara canis* Werner, 1782 [9, 11].

Нами исследовано три образца копролитов.
Морфологическое описание материала проводи-
ли по Jouy-Avantin [12]. Вначале копролиты взве-
шивали на весах марки Acom Ltd., модель JW-1,
max 600 г, $d = 0.02$ (Корея), а затем выполняли палеопаразитологическое исследование согласно
процедуре, описанной в [13]. Копролиты измель-
чали в ступке, регидратировали 0.5%-ным рас-
твором фосфата натрия в течение 1 нед при тем-
пературе +4°C и исследовали комбинированным
методом Г.А. Котельникова и В.М. Хренова с рас-
твором нитрата аммония плотностью 1.3 г/мл, а
также седиментацией. От каждой пробы было
изучено по 80–120 стекол. Просмотр препаратов
проводили на микроскопе Meiji с увеличением
 $\times 100$ и $\times 400$ и фотографировали с помощью ка-
меры Vision. Морфометрию яиц проводили при
помощи компьютерной программы PhotoM (Рос-
сия), при этом измеряли диаметр яиц. Определение паразитов проводили по атласу ВИГИС [14].

Каждый исследуемый образец представлял от-
дельный сегмент каловой колбаски около трех
сантиметров в диаметре. Масса копролитов со-
ставила 7.50; 5.77 и 6.58 г. Все образцы имели
светло-желтый цвет. Видимых включений кост-

ных фрагментов на поверхности не зафиксировано. Микроскопический анализ показал, что ко-
пролиты имеют однородный состав с небольшим включением пыльцы растений.

Среди трех исследованных копролитов лишь в одном (образец № 2) обнаружили 4 яйца гельмин-
тов. Яйца имели характерную субсферическую форму, толстую оболочку с нежной ячеистой структурой поверхности, темно-серый цвет и раз-
меры 71.3 мкм. Яйцо – это наиболее защищенная от внешних воздействий стадия развития нематод, позволяющая им не только длительное время сохраняться во внешней среде, но и обеспечивать благополучное осуществление эмбриогенеза, за-
канчивающееся формированием инвазионной личинки. В зависимости от систематического по-
ложения нематод, личинка после развития либо покидает оболочку яйца (стронгиляты, рабдита-
ты), либо остается внутри (аскаридаты, некото-
рые трихоцефаляты). Во втором случае оболочка имеет достаточную толщину и прочность, что позволяет инвазионному яйцу оставаться жизне-
способным в течение длительного времени, а в отношении палеоматериала – достаточно хорошо сохранять морфологические характеристики.

Яйца аскаридат чаще по форме бывают округ-
лыми или овальными, с диаметром от 40 до 100 мкм. Их оболочка состоит из трех слоев: на-
ружного – белкового, среднего – глянцевого и внутреннего – волокнистого. У геогельминтов оболочка яйца плотная и чаще имеет одинаковую толщину на всем протяжении. Снаружи она мо-
жет быть неровной, бугристой (*Ascaris* sp. L, 1758)
или ячеистой (*Toxocara* sp. Stiles, 1905). Оболочка яиц токсокар мелкоячеистая, что придает ей не-
которое сходство с наперстком, и покрыта клей-
кой субстанцией, способствующей прикрепле-
нию к различным поверхностям [15, 16].

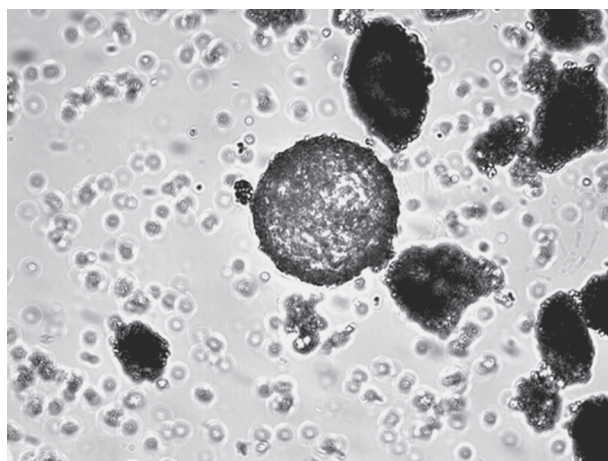


Рис. 1. Фото препарата из образца № 2 копролита *P. brevirostris*. В центре яйцо *Toxocara* sp. (увел. $\times 400$).

Представители *Hyaenidae* по своей экологии имеют определенное сходство с псовыми хищниками (*Canidae*). В связи с этим для них характерен сходный спектр эндопаразитов, что было подтверждено паразитологическими исследованиями в отношении пятнистой гиены *C. crocuta* в Кении. При исследовании 17 образцов фекального материала от пятнистой гиены *C. crocuta* в национальном парке Масай Мара (Masai Mara) (Кения) было обнаружено наличие 9 групп паразитов, включая нематод (*Ancylostoma* sp., *Spirometra* sp., *Spirurida*, *Toxocara* sp., *Trichuris* sp.), цестод (*Taeniidae*, *Mesocestoides* sp., *Dipylidium* sp.) и простейших (*Isospora* sp.) [16]. В Танзании у пятнистых гиен выявлена также инвазия лентециами — *Spirometra theileri*, *Diphyllobothrium* sp., дипилидиями, анкилостомами и изоспорами [17].

Токсокароз, по всей вероятности, был распространенной инвазией ископаемых видов гиен, что подтверждается данными других исследователей [9, 11]. Яйца токсокар регистрировались в копролитах *P. brevirostris* из местонахождения Аро в Пакистане, возрастом 1.2 млн лет [8], а также у *C. crocuta* из местонахождения Мане-Дрга во Франции, возрастом 0.3–0.5 млн лет [11]. В настоящее же время вид *T. canis* регистрируется у африканских гиен [18, 19]. Таким образом, находка яиц *Toxocara* sp. из пещеры Таврида является самой древней находкой круглых червей у гигантской короткомордой гиены.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Chin K. Analyses of coprolites produced by carnivorous vertebrates // The Paleontological Society Papers. 2002. V. 8. P. 43–50.
- Scott L., Fernández-Jalvo Y., Carrión J., Brink J. Preservation and interpretation of pollen in hyaena coprolites: taphonomic observations from Spain and southern Africa // Palaeont. afr. 2003. V. 39. P. 83–91. ISSN 0078-8554.
- Jouy-Avantin F., Combes C., Miskovsky J.C., Moné H. Helminth eggs in animal coprolites from a Middle Pleistocene site in Europe // Journal of Parasitology. 1999. V. 85. P. 376–379.
- Лопатин А.В., Вислобокова И.А., Лавров А.В., и др. Пещера Таврида – новое местонахождение раннеплейстоценовых позвоночных в Крыму // Доклады Академии наук. 2019. Т. 485. № 3. С. 381–385.
- Лавров А.В., Гимранов Д.О., Старцев Д.Б., Лопатин А.В. Гигантская гиена *Pachycrocuta brevirostris* (*Hyaenidae*, *Carnivora*) из нижнего плейстоцена пещеры Таврида, Крым // Доклады Российской академии наук. Науки о жизни. 2021. Т. 496. С. 10–14.
- Turner A., Anton M. The giant hyaena, *Pachycrocuta brevirostris* (mammalia, carnívora, hyaenidae) // Geobios. 1996. V. 29. P. 455–468.
- Horwitz L., Goldberg P. A study of Pleistocene and Holocene hyena coprolites // Journal of Archaeological Science. 1989. V. 16. P. 71–94.
- Perri A.R., Heinrich S., Gur-Arie S., Saunders J.J. Earliest Evidence of *Toxocara* in a 1.2-million-year-old Extinct Hyena (*Pachycrocuta brevirostris*) Coprolite from NW Pakistan // J Parasitol. 2017. V. 103. № 1. P. 138–141.
- Ferreira L.F., Araújo A., Duarte A.N. Nematode Larvae in Fossilized Animal Coprolites from Lower and Middle Pleistocene Sites, Central Italy // The Journal of Parasitology. 1993. V. 79. № 3. P. 440–442.
- Larkin N.R., Alexander J., Lewis M.D. Using Experimental Studies of Recent Faecal Material to Examine Hyaena Coprolites from the West Runton Freshwater Bed, Norfolk, U.K. // Journal of Archaeological Science. 2000. V. 27. P. 19–31.
- Bouchet F., Araújo A., Harter S., et al. *Toxocara canis* (Werner, 1782) Eggs in the Pleistocene Site of Menez-Dregan, France (300,000–500,000 Years Before Present) // Memórias do Instituto Oswaldo Cruz. 2003. V. 98. P. 137–139.
- Jouy-Avantin F. et al. A standardized method for the description and the study of coprolites // Journal of Archaeological Science. 2003. V. 30. № 3. P. 367–372.
- Beltrame M.O., Sardella N.H., Fugassa M.H., Barbarena R. A paleoparasitological analysis of rodent coprolites from the Cueva Huénul 1 archaeological site in Patagonia (Argentina) // Mem. Inst. Oswaldo Cruz. 2012. V. 107. № 5. P. 604–612.
- Черепанов А.А., Москвин А.С., Котельников Г.А., Хренов В.М. Атлас. Дифференциальная диагностика гельминтозов по морфологической структуре яиц и личинок возбудителей. М.: Россельхозакадемия, 2002. 85 с.
- Шуляк Б.Ф., Архипов И. А. Нематодозы собак: (зоонозы и зооантропонозы). М.: КонсоМед, 2010. 495 с.
- Определитель паразитических нематод. М.-Л.: Акад. наук СССР, 1954. 2450 с.
- Engh A.L. et al. Coprologic survey of parasites of spotted hyenas (*Crocuta crocuta*) in the Masai Mara National Reserve, Kenya // J Wildl Dis. 2003. V. 39. № 5. P. 224–227.
- Eom K.S. et al. Identity of *Spirometra theileri* from a Leopard (*Panthera pardus*) and Spotted Hyena (*Crocuta crocuta*) in Tanzania // Parasitol. 2019. V. 57 № 6. P. 639–645.
- Мозговой А.А. Аскариды животных и человека и вызываемые ими заболевания. Кн. 2. М.: АН СССР, 1953. 616 с.
- Heitlinger E., Ferreira S.C.M., Thierer D., Hofer H., East M.L. The Intestinal Eukaryotic and Bacterial Biome of Spotted Hyenas: The Impact of Social Status and Age on Diversity and Composition // Front. Cell. Infect. Microbiol. 2017. V. 7.

EVIDENCE OF *TOXOCARA* EGGS IN *PACHYCROCUTA BREVIROSTRIS* (GERVAIS, 1850) COPROLITES FROM THE PLEISTOCENE OF TAURIDA CAVE (CRIMEA)

T. N. Sivkova, D. R. Khamtemirov^b, D. O. Gimranov[#], A. V. Lavrov^d, and A. V. Kochnev^b

^a Perm State Agro-Technological University named after Academician D.N. Pryanishnikov, Perm, Russian Federation

^b Ural Federal University, Yekaterinburg, Russian Federation

^c Institute of Plant and Animal Ecology, Ural Branch, Russian Academy of Sciences, Yekaterinburg, Russian Federation

^d Borissiak Paleontological Institute, Russian Academy of Sciences, Moscow, Russian Federation

[#]e-mail: djulfa250@rambler.ru

Presented by Academician of the RAS V.V. Malakhov

Coprolites of the hyena *Pachycrocuta brevirostris* from the Lower Pleistocene (Upper Villafranchian) of Taurida Cave (Crimea) were studied. One of the three hyena coprolites contained eggs of a helminth. These eggs were attributed to *Toxocara* sp. based on size and morphology. Toxocariasis was evidently a very common infestation among extinct hyena species. The find of toxocara in *P. brevirostris* coprolite from the Taurida Cave is the earliest evidence of roundworm infestation in *P. brevirostris*.

Keywords: *Pachycrocuta brevirostris*, hyena, Early Pleistocene, coprolites, Crimea, *Toxocara*, parasites