

УО «Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины»

Биологический факультет

Кафедра биологии

Студенческая газета

ЗООЛОГИЯ

Выпуск №4(62), декабрь, 2026

Крошечный мышиный опоссум из Перу

Исследуя территорию вокруг археологического памятника в перуанских Андах, ученые обнаружили невиданное ранее существо. Крошечное сумчатое с большими глазами, которое назвали *Marmosa chacharoya*, относится к виду мышиных опоссумов.



«Мы очень мало знаем об этом виде, в том числе о его естественной среде обитания и распространении. На данный момент нам удалось найти только одного представителя», — говорится в заявлении Сильвии Паван, биолога и руководителя исследовательской экспедиции из Калифорнийского государственного политехнического университета имени Гумбольдта.

Стоит заметить: опоссума нашли еще в 2018 году, во время первой научной экспедиции в национальном парке Рио-Абисео. Но подробное исследование с описанием вида ученые опубликовали именно летом 2025-го, так что «открытием» считается уходящий год.

Маленькое млекопитающее длиной всего в десять сантиметров отличается красновато-коричневым мехом и отметинами на морде, похожими на маску. «Я сразу поняла, что перед нами что-то необычное. Отчасти потому, что родственные виды мышиных опоссумов обычно не встречаются на такой высоте — 2664 метра над уровнем моря», — уточняет Паван.

Команда биолога потратила годы на изучение ДНК и физических характеристик опоссума и сравнение их с данными о других мышиных из музейных коллекций по всему миру. В исследовании, упоминаемом выше, зверьку дали имя — *Marmosa chacharoya* — в честь древнего народа, населявшего регион до прихода инков.

Источник <https://tech.onliner.by/2025/12/31/mini-opossum-svetyashhayasya-akula-i-nevidannaya-zmeya-samyeprekrasnye-i-uzhasayushhie-zveri-2025-goda>

Четыре новых вида древесных змей из Папуа-Новой Гвинеи

Исследователи описали четыре ранее неизвестных вида древесных змей, которые обитают на территории архипелагов Луизиада и Вудларк в Папуа — Новой Гвинее.

Речь о змеях рода *Dendrelaphis* — их анализом занимались представители Мичиганского университета. Эти змеи, как сообщают исследователи, водятся на различных островах залива Милн и при этом отличаются уникальной окраской и особенностями строения, включая гемипении (репродуктивные органы самцов).

Из-за географической изоляции и, по большому счету, одного ареала обитания, рептилий сначала хотели отнести к одному виду. Но более подробный анализ показал, что такой подход неправильный.

Так, *Dendrelaphis anthracina* живут на острове Судест, отличаются угольно-черным цветом, с белым подбородком, а также пристрастием к хищным птицам. Змея, как утверждается, способна поймать ястреба с размахом крыльев более метра.

Dendrelaphis melanarkys с острова Россел может похвастаться оранжевыми глазами и сетчатым рисунком на чешуе. *Dendrelaphis atra* с острова Мисима по мере взросления темнеет до матово-черного цвета. А *Dendrelaphis roseni* — самый маленький вид — живет на острове Вудларк.



Исследователи отмечают: несмотря на то, что виды открыли недавно, им уже угрожает опасность. Все из-за вырубки лесов — на острове Вудларк, например, планируются обширные строительные проекты. Свою роль в сокращении популяции может сыграть и добыча полезных ископаемых в регионе.

Кривопалые гекконы из Гималаев

Двух доселе невиданных гекконов нашли во время недавнего исследования в регионе. «Гималаи — известный центр биоразнообразия, а также место обитания большого количества эндемичных видов. Восточные Гималаи более разнообразны, в западной части встречаются и отдельные эволюционные линии. Мы были уверены, что сможем отыскать интересные виды, и мы это сделали!» — отмечают авторы работы из Института биологии Макса Планка в Тюбингене.



Cyrtodactylus himachalensis



Cyrtodactylus shivalikensis

Первую разновидность назвали *Cyrtodactylus himachalensis*, вторую — *Cyrtodactylus shivalikensis*. Обе отличаются искривленными пальцами (относительно других разновидностей гекконов). Как утверждают эксперты, животные в основном активны в ночное время и интересны не только с точки зрения своей новизны, но и тем, какое положение они занимают в местной экосистеме. «Гекконы выступают в роли биологических регуляторов численности вредителей, охотясь на насекомых, а также служат пищей для змей, более крупных ящериц и птиц», — заключают авторы работы.

<p>Учредитель: студенческий актив кафедры биологии специализации «Зоология»</p> <p>Авторы напечатанных материалов несут полную ответственность за подбор и точность приведенных фактов. Сайт газеты: https://biology-chair.gsu.by/student-newspaper</p>	<p>ЗООЛОГИЯ Студенческая газета кафедры биологии биологического факультета ГГУ им. Ф. Скорины</p> <p>Наш адрес: 246019, г. Гомель, ул. Советская, 108, ауд.3-9</p>	<p>Редколлегия: Миськова В.А., Погарцева И.В.</p> <p>Редактор-оформитель: Сурков А.А.</p>
--	--	---