

УО «Гомельский государственный университет им. Ф.  
Скорины»

Биологический факультет

Кафедра зоологии, физиологии и генетики

# Студенческая газета

# ЭНТОМОЛОГ

Выпуск №5, ноябрь, 2021

## Американский энтузиаст открыл 7 новых пауков-павлинов

Арахнофил Иосиф Шуберт за последний год открыл семь новых пауковотряда **Maratus** — насекомых, известных своими психоделическими цветовыми схемами и причудливыми брачными танцами. Пауки-павлины, несмотря на их раскраску, являются абсолютно безвредными. Их размер редко превышает 5 мм и без микроскопа они выглядят как крошечные коричневые точки, а их яркость видна только в объективе. Новые виды происходят в основном из Западной Австралии: **Maratus azureus**, **Maratus constellatus**, **Maratus laurenae**, **Maratus noggerup** и **Maratus suaе**. Пауки **Maratus Volpei** живут в Южной Австралии, а **Maratus inaquosus** — на территории Юго-Восточной Австралии.



Источник: <https://hightech.fm/2020/03/27/maratus>

## Ученые открыли 18 новых видов пауков-каннибалов



Семейство архидовых (Archaeidae) – гроза всего паукообразного мира: их единственный способ питания – охота на других пауков и каннибализм. Их головогрудь сильно вытянута, как будто животное имеет настоящую отдельную голову на длинной шее, которая заканчивается такой же длины огромными челюстями. Переразвитые атакующие инструменты позволяют наносить удар с большой дистанции и под углом, а заодно делают архидовых похожими на пеликанов. На концах челюстей расположены еще и ядовитые зубы: нанеся укус жертве, пауки-убийцы удерживают ее на расстоянии своих длинных челюстей, дожидаясь, пока яд подействует.

Источник: <https://naked-science.ru/article/sci/uchenye-otkryli-18-novyh-vidov-paukov?ysclid=13o5ydycvl>

## Три новых вида пауков-призраков, умеющих летать



Семейство пауков-анифенидов (*Anyphaenidae*), которое насчитывает 506 видов, объединяемых в 56 родов, пополнилось новичками, пишет [moya-planeta.ru](http://moya-planeta.ru).

Аргентинские биологи отмечают, что пауки-летуны не всегда жили на удаленном острове в Тихом океане: они прилетели туда, преодолев сотни миль. Предположительно, членистоногие расселились по островам в океане, используя технику «воздухоплавания». Представителей рода *Philisca* нашли и на материке, и на расстоянии сотен миль через океан, на острове Робинзон-Крузо в архипелаге Хуан-Фернандес в 640 км от Чили. Биологи поясняют: до острова паучки добрались, «цепляясь» за ветер. Призраками пауков-летунов назвали из-за их бледного окраса и способности настолько быстро бежать, что их лапки во время этого процесса кажутся прозрачными.

Источник: <https://greenbelarus.info/articles>

## Два новых миниатюрных вида паука обнаружены в Китае



В Китае, в провинциях Сычуань и Чунцин были обнаружены два новых вида крошечных пауков. Размер тела этих миниатюрных паукообразных не превышает 2 мм. *Trogloneta yuensis* величиной всего в 1,01 мм, а *Mysmena wawuensis* еще меньше - 0,75 мм, что делает их одними из самых мелких известных видов пауков.

Новые виды отличаются причудливой формой тела с непропорционально крупным сферическим брюшком. Два новых обнаруженных вида сочтены эндемиками в их типичном месте обитания в провинциях Сычуань и Чунцин.

Источник: <https://www.ispiders.ru/articles/48-dva-novyh-miniaturnyh-vida-pauka-obnaruzheny-v-kitae.html>

<p>Учредитель: студенческий актив кафедры зоологии, физиологии и генетики специализации «Зоология»</p> <p>Авторы напечатанных материалов несут полную ответственность за подбор и точность приведенных фактов.</p> <p>Сайт газеты: <a href="http://biology.gsu.by/">http://biology.gsu.by/</a></p>	<p>ЭНТОМОЛОГ Студенческая газета кафедры зоологии, физиологии и генетики биологического факультета</p> <p>ГГУ им. Ф. Скорины Наш адрес: 246019, г. Гомель, ул. Советская, 108, ауд.3-9</p>	<p>Главный редактор: Горбаченко А. И.</p> <p>Редактор-оформитель: Азявчикова Т.В.</p>
--	--	---