

Редкие и  
необычные  
земноводн  
ые



**Китайская  
исполинская  
саламандра  
(*Andrias  
davidianus*).**  
Эволюционная  
линия разошлась с  
прочими  
амфибиями более  
150 миллионов лет  
назад. В  
критическом  
состоянии. Фото с  
сайта [защиты  
исполинских  
саламандр](#).

ARKive



© Dr John Measey

**Безногая червяга *Sagalla caecilian*. Осязательные щупальца  
расположены на голове. В критическом состоянии. Фото с сайта  
[Arkive](#)**

**Лиловая лягушка  
(*Nasikabatrachus  
sahyadrensis*). Большую  
часть года проводит под  
землей, поэтому была  
открыта лишь в 2003 году. В  
опасном состоянии.**

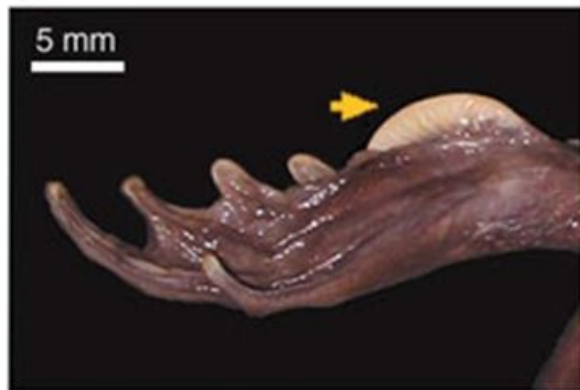
Фото из журнала [Nature](#)



b

c

d



**e**

**f**

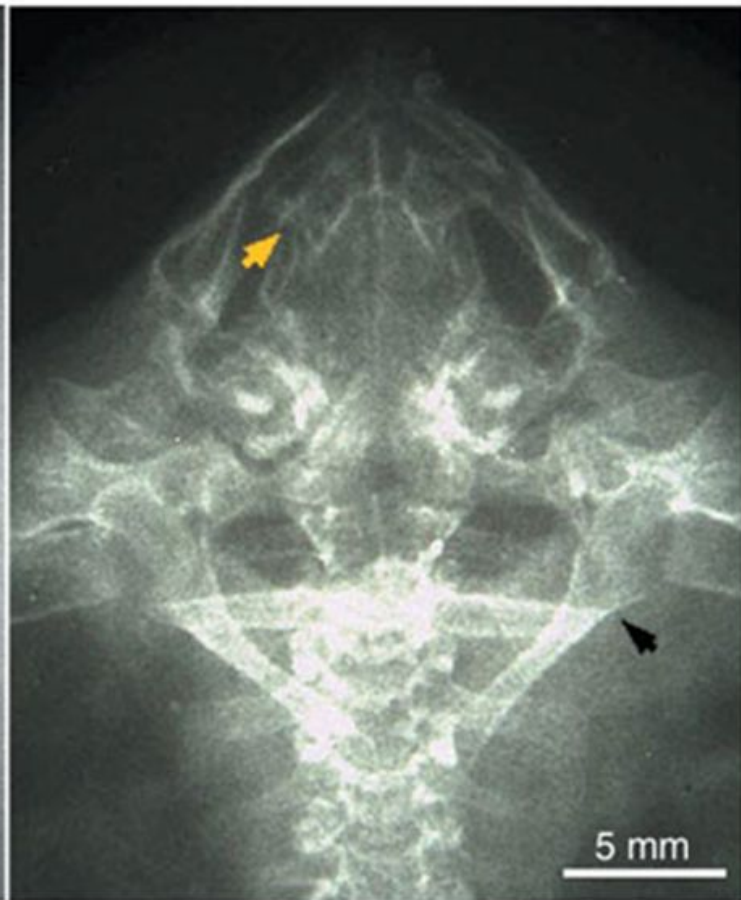
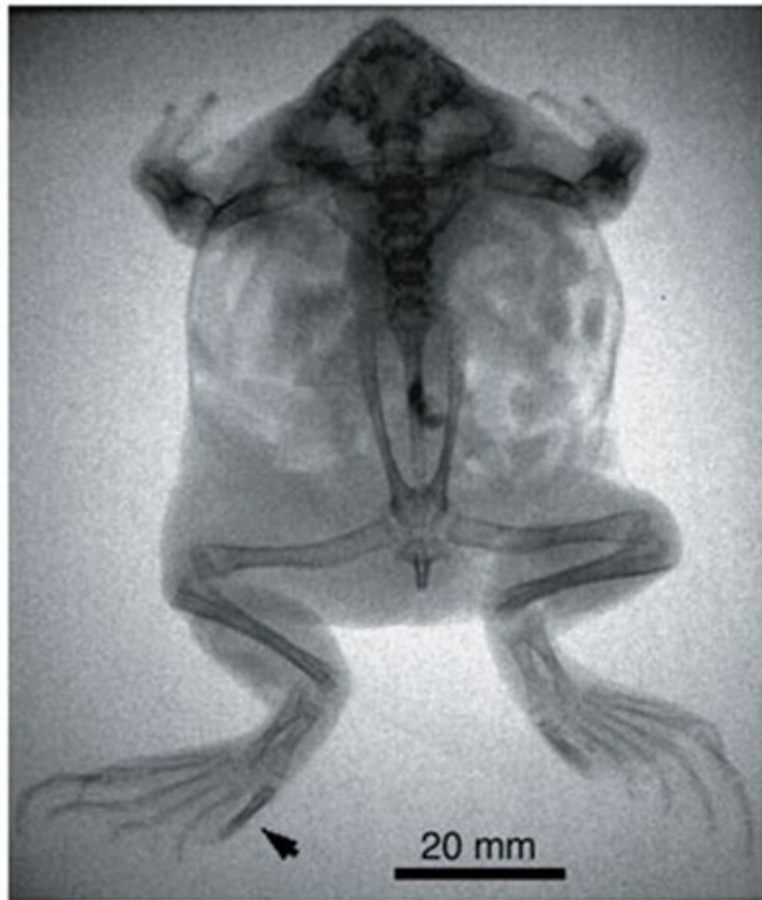


Photo: Miguel Vences



**Лягушки-привидения (род *Heleophryne*). Один из видов встречается исключительно на кладбище в Южной Африке. Два из шести видов находятся в критическом состоянии. Фото из [коллекции Калифорнийского университета в Беркли](#).**



**Протей (*Proteus anguinus*). Слеп, имеет прозрачную кожу, охотится, используя обоняние и электрическую чувствительность кожи. Может жить до 10 лет без пищи. В уязвимом состоянии. Фото с [сайта пресс-центра правительства](#)**

**[Словении](#)**



© Danté Fenolio



**Безлегочная саламандра (*Bolitoglossa mexicana*). Не имеет легких, дышит через кожу. Вызывает наименьшие опасения. Фото из [коллекции](#)**

**[Калифорнийского университета в Беркли](#)**



**Узкорот лопатоногий (*Scaphiophryne gottlebei*). При опасности надувается. Может лазить по вертикальным скалам. В критическом состоянии. Фото с сайта ["Информационный центр амфибий"](#)**



Лягушка Дарвина (*Rhinoderma darwini*). В критическом состоянии, возможно, исчезли. Фото из [Wikimedia](#)

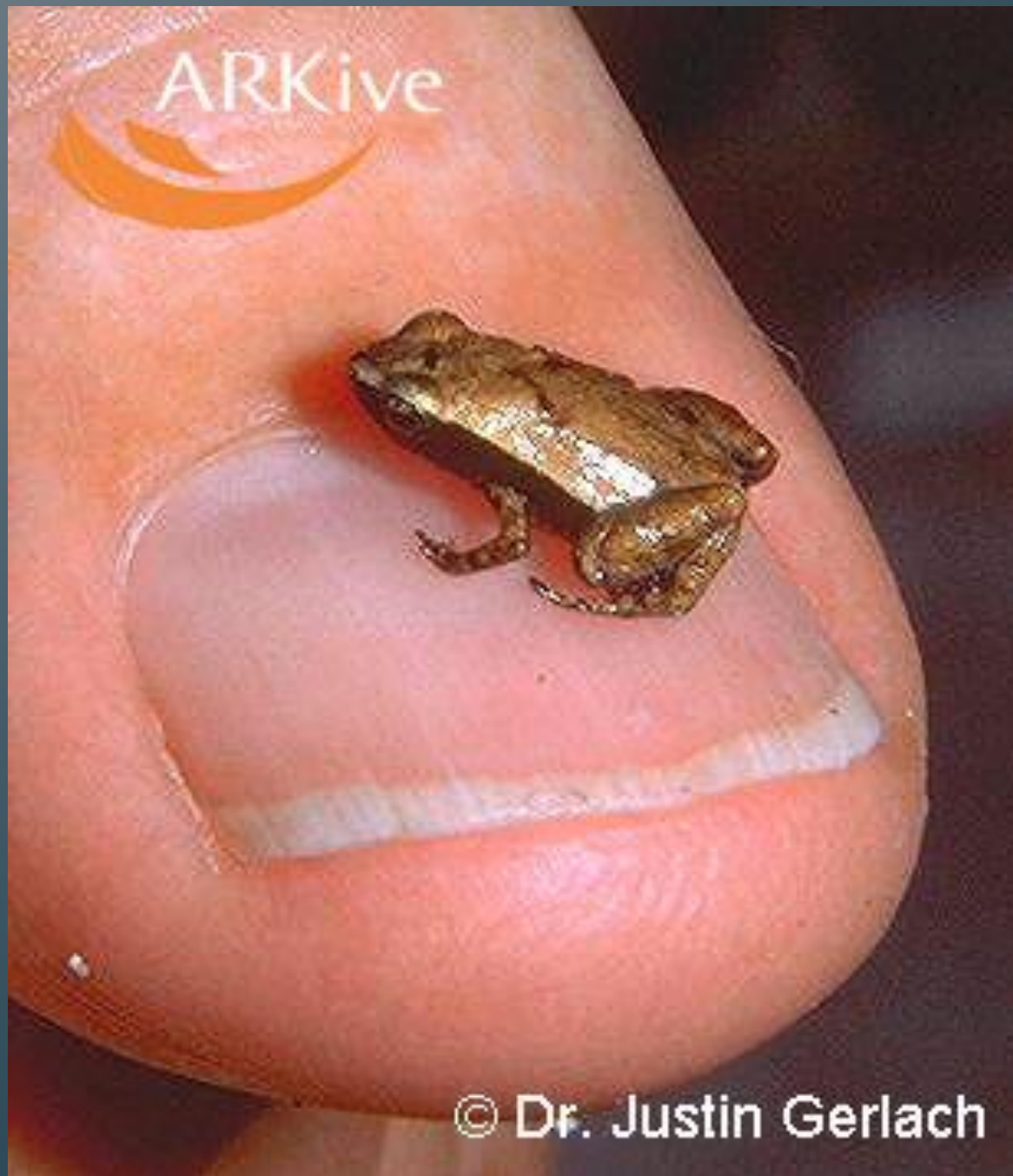
Commons



**Самцы лягушки Дарвина вынашивают головастика во рту. Изображение из [коллекции Мичиганского зоологического музея](#)**



**Жабы-повитухи (*Alytes dickhilleni*). Самцы переносят оплодотворенные яйца на задних ногах. В уязвимом состоянии. Фото из [коллекции Калифорнийского университета в Беркли](#)**



Лягушка зооглоссус  
Гарднера  
(*Sooglossus  
gardineri*). Взрослая  
особь не  
превышает в длину  
11 миллиметров. В  
уязвимом  
состоянии. Фото с  
сайта [Arkive](#)

© Dr. Justin Gerlach

