

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



**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.**

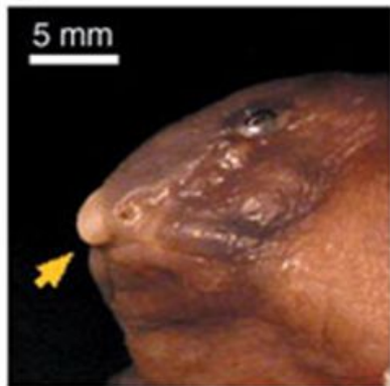
Фото из журнала [Nature](#)



b

c

d



e

f

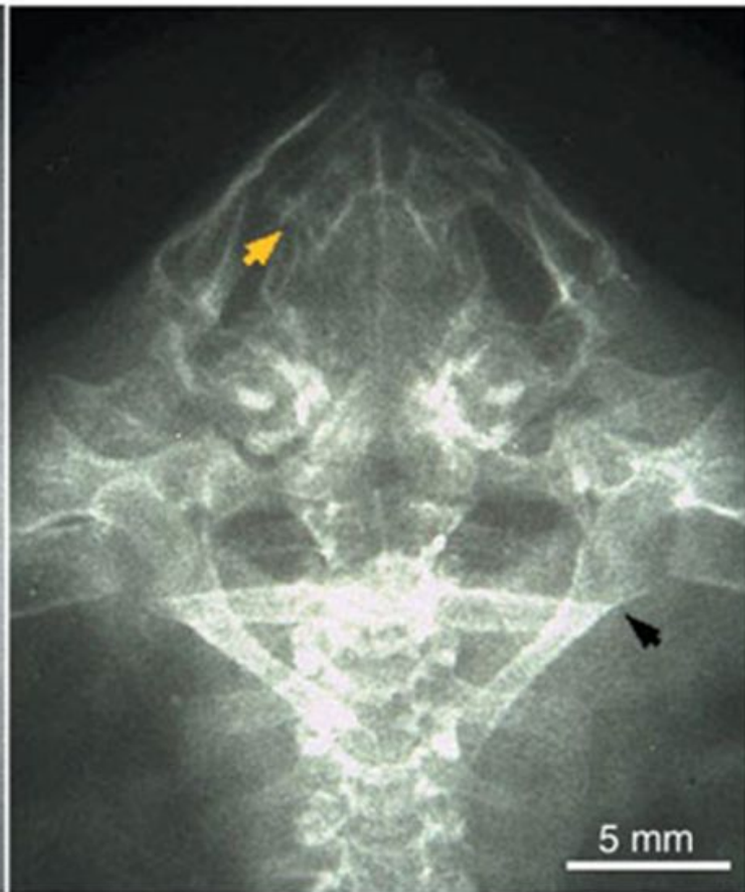
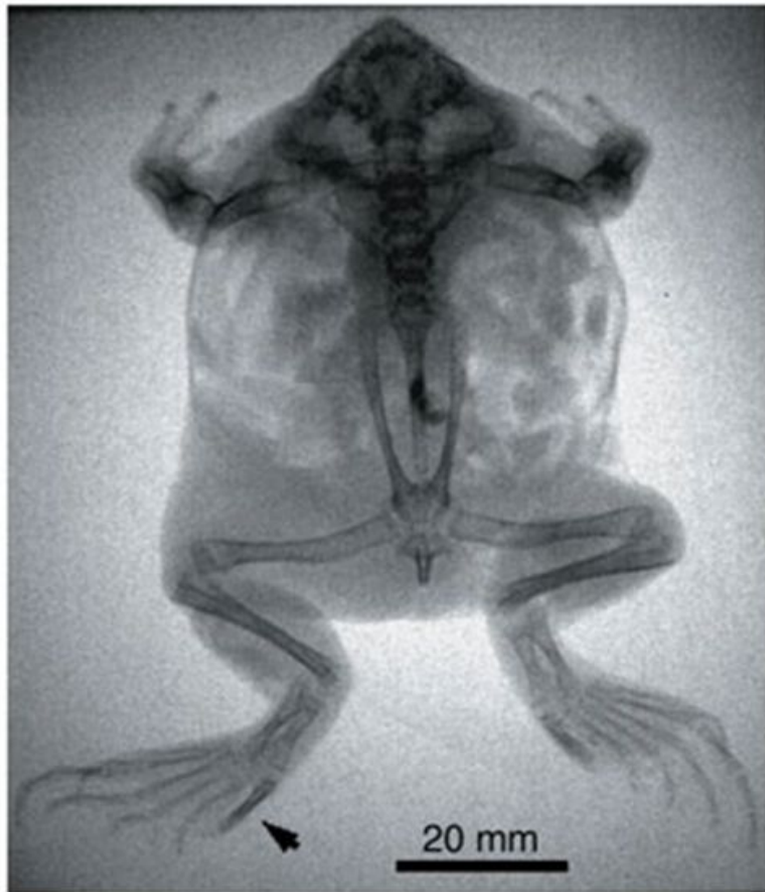


Photo: Miguel Vences



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](#)

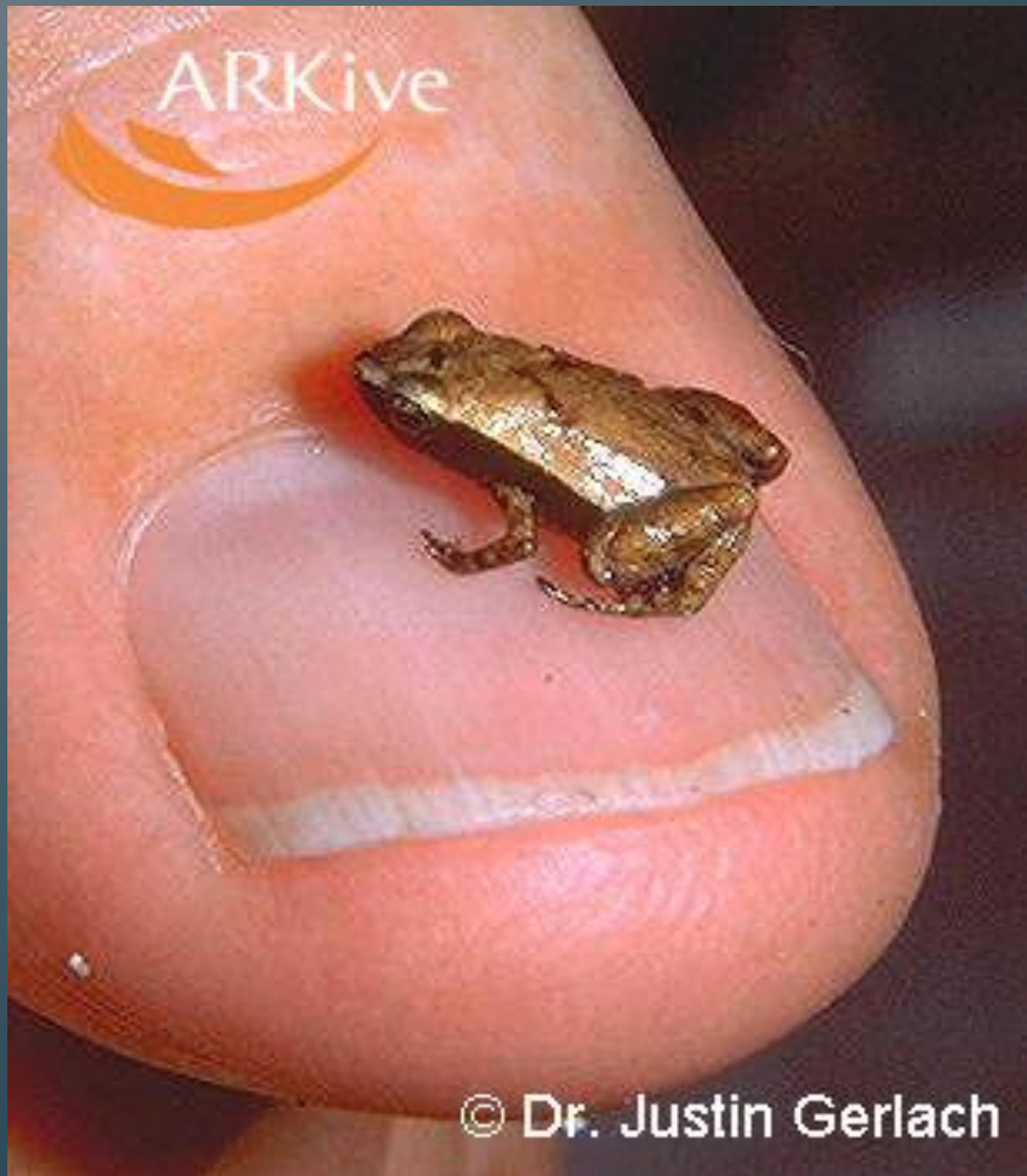
Commons



**Самцы лягушки Дарвина вынашивают
головастики 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

