

Незвичайні амфібії

Сьогодні у нас:

- Китайська велетенська саламандра
- Пурпурова жаба
- Протей
- Безлегенева саламандра
- Вузькорот лопатоногий
- Жаба-носоріг Дарвіна
- Жаба-повитуха

Китайська велетенська саламандра

Китайська велетенська саламандра (*Andrias davidianus*) — найбільша саламандра у світі, що досягає довжини 115—165 см, ваги 25—30 кг. Походить з території Китаю та знаходиться під загрозою знищення. Ця саламандра має велику голову, маленькі очі і темну зморшковату шкіру. Вона живе у холодних гірських потоках, де харчується комахами, жабами і рибою. Китайська велетенська саламандра має дуже слабкий зір, тому вона залежить від спеціальних сенсорних вузлів на лобі, відчуваючи навіть найлегший рух у воді. Найчастіше живе в печерах.



Пурпурова жаба

Пурпурова жаба (*Nasikabatrachus sahyadrensis*) — єдиний вид роду [Індійська жаба](#), родини [Азійські носаті жаби](#) (Nasikabatrachidae). Раніше її зараховували до родини [Сейшельських жаб](#), з огляду на низку схожих ознак. Споріднені їй види мешкають лише на [Сейшельських островах](#) в більш ніж 3 тис. км на захід.

Зустрічається лише в [Західних Гатах](#) (штат [Керала](#), [Індія](#)), на площі близько 14 км².

Пурпурова жаба проводить велику частину часу під землею, виходячи на поверхню на два тижні в рік в період [мусонів](#) з метою спаровування. Самітницький спосіб життя привів до того, що [біологи](#) довго не знали про існування даного виду. Для пошуку їжі жаба не виходить на поверхню, вона харчується під землею, загалом, [термітами](#).^[2]

Має приземкувате, злегка округле тіло. Кінцівки вивернуті назовні, як і в інших видів [жаб](#). Має маленьку голову і специфічну загострену морду. Нерухома вона зовні нагадує шматок желеподібної маси пурпурного або фіолетового кольору. Довжина **пурпурової жаби** - 5—9 см. Особина, з якої був описаний вид була 7 см завдовжки від кінчика морди до [куприка](#). Дорослі особини зазвичай забарвлені в темно-ліловий колір.



Протеї аба **протейові** (*Proteidae*) — родина хвостатих земноводних. Тіло довжиною 16—43 см видовжене з двома парами дуже слабких ніг і довгим хвостом, облямованим плавниковою складкою. Протягом усього життя мають зовнішні зябра. Живуть у прісних водоймах. Живляться безхребетними. Розмножуються, відкладаючи яйця.



HOHGERJPHTUH;RHIJ;GWHKE;WKT;;IORH;KHT

FWPGUPIGHR;HEIUWHWEKJGGEKGDLS

JGJHRGWK;HGIHKEHEKJGBLEHWGRH

WGERGGHRGHRKKGKRGKRHRKHK

RGEWGI;HGHW;HWHHGWLJGWHEGHG

UIRGEHHGUIWEHGUHGEUHERLQWURIQ

Безлегенева саламандра

Безлегеневі саламандри (Plethodontidae) — [родина](#)
[хвостатих земноводних](#).

Налічує близько 380 [видів](#). Ці тварини не мають [легенів](#), більшість постійно знаходиться у воді, в основному в гірських струмках [Північної Америки](#), частково в [Центральній](#) і [Південній Америці](#), а 8 видів печерних саламандр зустрічаються в [Південній Європі](#). Один вид — [Karsenia koreana](#) поширений в [Азії](#). Більшість тропічних, субтропічних і печерних видів мешкає на суші.

Найдавніші з відомих представників групи відомі з [олігоцену Монтани](#).



Вузькорот лопатоногий

Загальна довжина представників цього роду коливається від 3 до 6 см. Голова коротка, широка з великими очима. Барабанна перетинка не помітна. Тіло овальне, сплюснене з тонкими довгими лапами, що нагадують лопати. Шкіра горбкувата. Пальці передніх кінцівок не мають перетинок, наділені розвиненими присоски. Пальці задніх лап тонні, довгі, з малопомітною перетинкою в самій основі і невеликими, майже не розвиненими присосками.

Забарвлення яскраве, контрастне. Завдяки цим особливостям вони виглядають незвичайно яскраво в руках і повністю зникають на тлі звичного субстрату. У забарвленні переважає зелений колір з різними відтінками, часто зустрічається коричневий. Іноді присутні яскраво-рожеві та сніжно-білі барви.

Доречі, вони ендеміки Мадагаскару.



Жаба-носоріг Дарвіна

Загальна довжина досягає 2,5—3,5 см. Спостерігається статевий диморфізм: самиця більша за самця. За своєю будовою схожа на представників свого роду. Забарвлення її надзвичайно мінливе, має декілько варіацій. Перша характеризується глинястим кольором спини, каштаново-бурими боками і головою. На кінцівках присутні поперечні темні смуги. У другому випадку спина забарвлена у зелені тони, в третьому варіанті — в сіро—бурі, сіро—жовті або сіро—червоні. Дві останні раси мають по загальному фону більш темний, який змінюється в обрисах, малюнок. Нижня сторона, що має дві варіації, розмальована дуже витончено і строкато. У першому випадку горло і передня частина грудей світліші решті черевної сторони і являють собою всі переходи від солом'яно—жовтого кольору до буро—помаранчевого, причому ці частини можуть бути покриті темними плямами та крапочками, у другому випадку вся нижня частина забарвлена майже однаково у чорно—бурий або оливково—чорний колір. Горло і груди мають металевий блиск. На череві розташовується велика кількість білих зубчастих плям, а також жовті, іноді червоні. Крім того, на всіх темних частинах черевної сторони є дрібні білі, синюваті або цегляно—червоні бородавки.



Жаба-повитуха

Загальна довжина представників цього роду коливається від 3 до 6 см. Голова помірного розміру. Очі великі з вертикальними зіницями. Є добре помітна барабанна перетинка. Тулуб широкий. На передніх лапах є 2—3 вирости, за допомогою яких жаби риють свої нори. Шкіра з горбиками або бородавками містить отруту. Вони видають крики на кшталт звук флейти, свистка або дзвіночка. Забарвлення переважно сірого або коричневого кольору.

Полюбляють сухі, піщані ґрунти. Зустрічаються на висоті до 2000–2400 м над рівнем моря. Активні вночі. Вдень ховаються під камінням, колодами. Вправно риють нори, в яких перебувають у сплячці взимку. Живляться безхребетними.

Це яйцекладні амфібії. Самиця відкладає декілька своєрідних шнурів з ікринок. В кожному шнурі 50—60 яець.



Кінець

Хех, мда...

