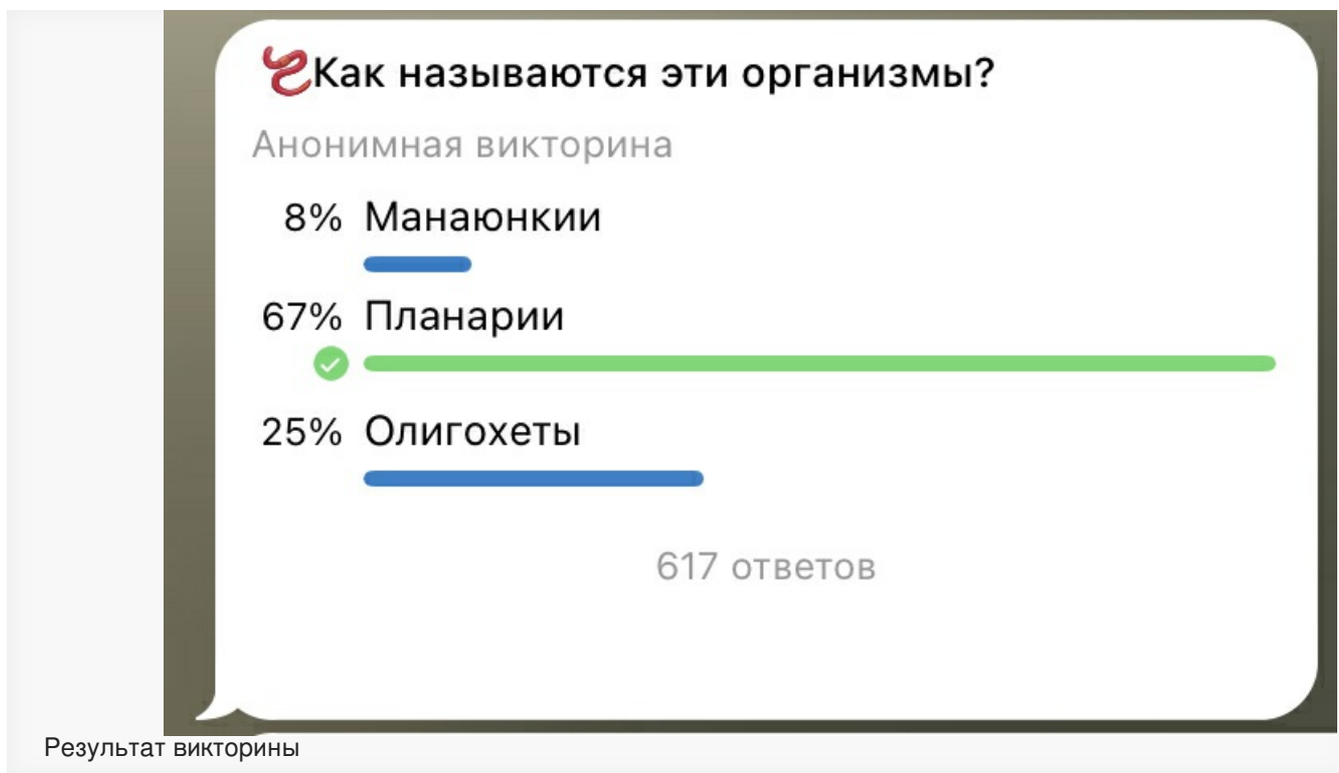


Неубиваемый червь Байкала: итоги викторины Бабра

Этот обитатель Байкала поражает своей способностью восстанавливать утраченные части тела – даже из небольшого фрагмента может развиваться полноценный организм. По своей сути – это плоские черви, которые отличаются большим разнообразием в озере, а около 50 видов является эндемиками.

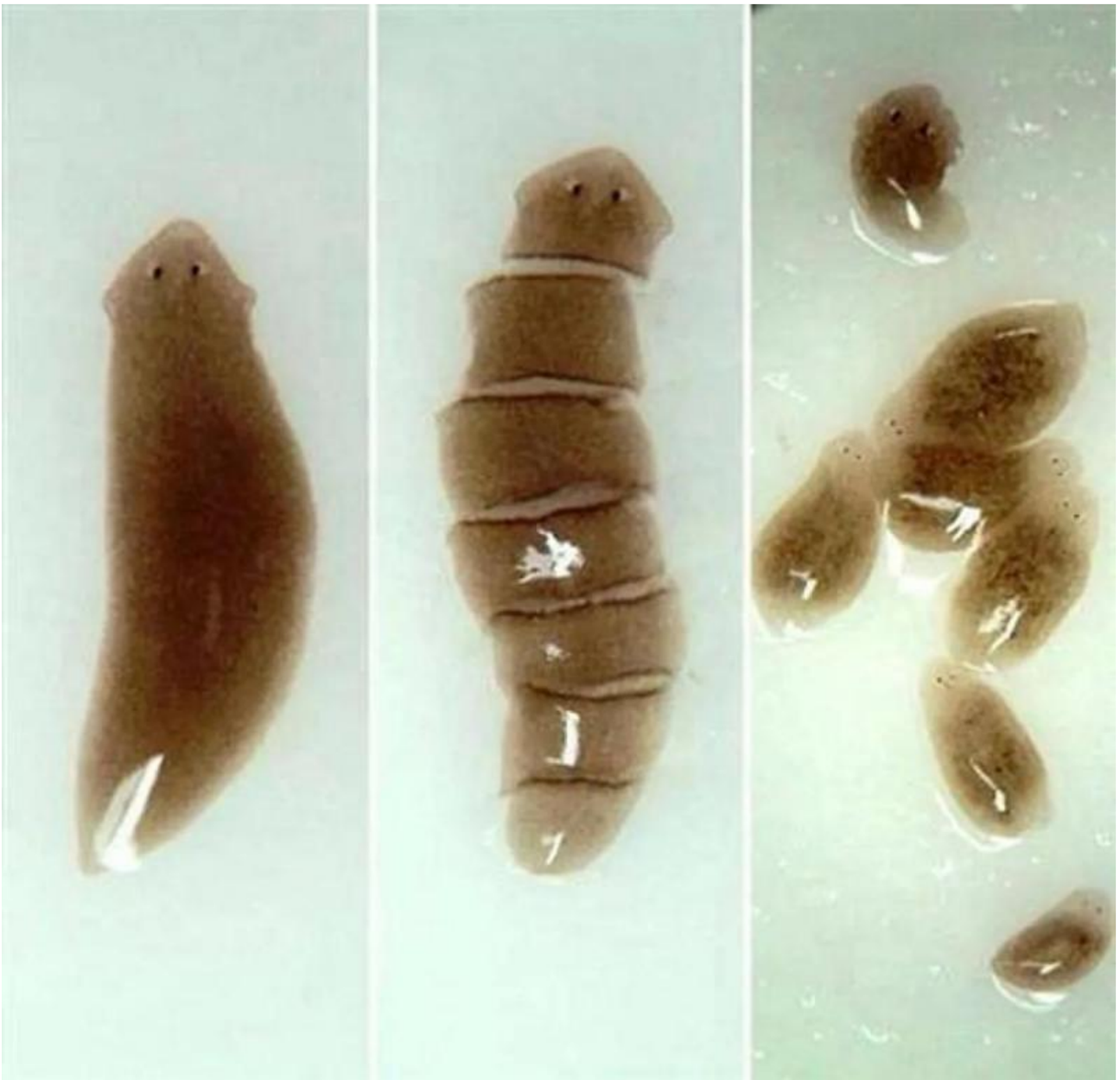
Telegram-канал «Бурятия. Бабр. Дальше некуда» спросил у читателей, как называют этих обитателей Байкала. 67% опрошенных узнали в этом описании **планарию**.



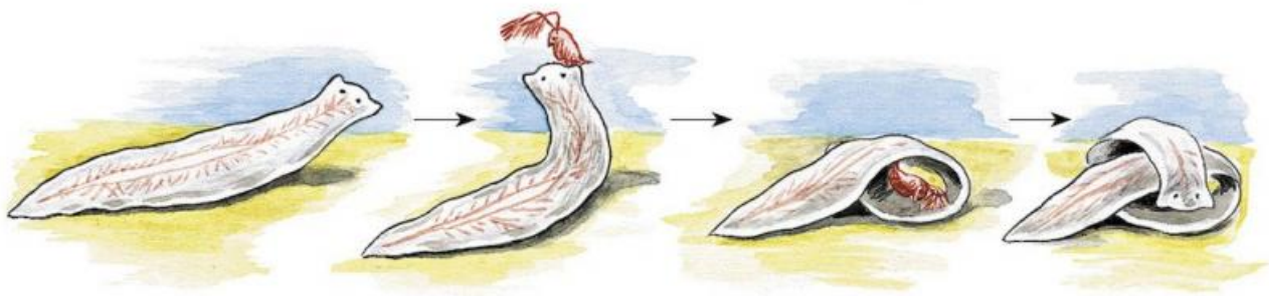
Планарии – это плоские черви. В природе они встречаются в самых разных водоёмах: от небольших прудов и ручьёв до озёр и морских побережий. Обычно эти существа обитают на дне среди водной растительности, камней и донных отложений. Несмотря на простое строение, планарии считаются одними из самых удивительных беспозвоночных.

Главная их особенность – феноменальная способность к регенерации. Только представьте: если тело планарии разрезать на части, практически каждый фрагмент способен восстановить недостающие органы и превратиться в полноценную особь. Такой механизм обусловлен большим количеством стволовых клеток, которые могут формировать любые ткани организма. Благодаря такой способности эти черви давно стали объектом исследований в биологии и медицине.

B



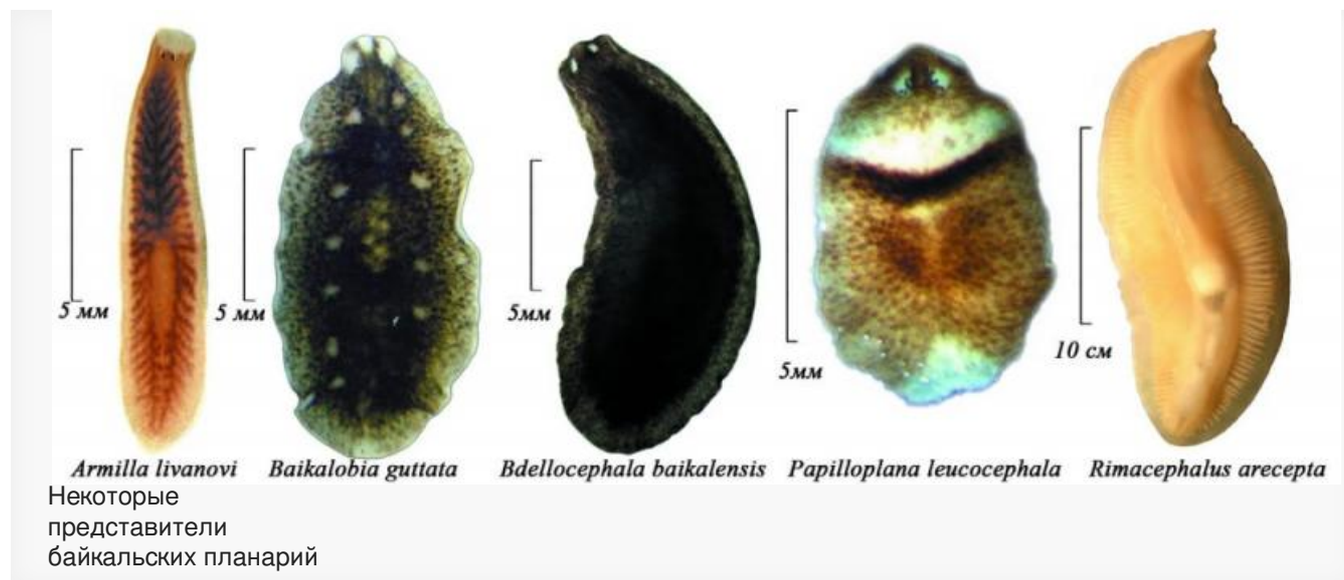
Байкал планарии представлены особенно разнообразно. Исследователи насчитывают здесь несколько десятков видов, включая эндемичных. Такое разнообразие связано с древним возрастом озера, его огромной глубиной и изолированной экосистемой. Байкальские планарии относятся к нескольким родам и отличаются не только внешне, но и образом жизни. Но большинство видов являются донными хищниками или падальщиками. Они питаются мелкими беспозвоночными, личинками насекомых и органическими остатками, играя важную роль в переработке органики на дне озера.



Как происходит питание планарии

Наиболее распространённые виды обитают в прибрежной зоне и на относительно небольших глубинах, примерно до 70 метров. Среди них встречаются представители родов *Baikaloplana*, *Phagocata* и других групп, приспособившихся к холодной и насыщенной кислородом воде. Эти планарии обычно небольшие (от нескольких миллиметров до пары сантиметров) и часто имеют светлую или полупрозрачную окраску, что помогает им маскироваться на каменистом дне.

Отдельного внимания заслуживает глубоководный вид ***Rimacephalus arecepta***. В отличие от прибрежных сородичей, он обитает на глубинах от 500 метров и встречается практически до максимальных глубин Байкала. Там, где постоянная низкая температура, высокое давление и практически полное отсутствие света.



Таким образом, планарии Байкала — это не просто небольшие донные черви. Они представляют собой целую группу уникальных организмов, многие из которых сформировались только в этом древнем озере. Их удивительная способность к регенерации и приспособленность к самым разным глубинам делают их важной частью байкальской экосистемы и ценным объектом научных исследований.

Предыдущие публикации по теме:

- [Первая путеводная звезда Байкала: итоги викторины Бабра](#)
- [Глубоководные чудовища Байкала: итоги викторины Бабра](#)
- [Подводные лабиринты великого озера: итоги викторины Бабра](#)

Фото: fotokoshki.ru, www.ogirk.ru

Автор: Есения Линней © Babr24.com НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ, ЭКОЛОГИЯ, БАЙКАЛ, БУРЯТИЯ, ИРКУТСК 799
14.03.2026, 01:35

URL: <https://babr24.com/?IDE=289550> Bytes: 4070 / 3217 [Версия для печати](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com



Автор текста: **Есения Линней**,
научный обозреватель.

На сайте опубликовано **1274**
текстов этого автора.

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24_link_bot
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: @bur24_link_bot
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: @irk24_link_bot
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: @kras24_link_bot
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: @nsk24_link_bot
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)