

## Иркутские учёные придумали новый метод исследования «вживую»

Сотрудники НИИ биологии «ИГУ» применили новый подход по исследованию поведения организма в условиях стресса «*in vivo*», то есть в живых организмах. Статью об их исследовании опубликовали в журнале *Scientific Reports* издательства Nature Publishing Group.

- «Методика позволяет делать непрерывный скрининг метаболизма, не умерщвляя и не оказывая на организм какого-либо негативного воздействия. В большинстве случаев для оценки изменения того или иного метаболического параметра у небольших организмов их необходимо умертвить и далее провести соответствующие анализы. Нам удалось этого избежать», - комментирует директор НИИ биологии «ИГУ» **Максим Тимофеев**.

Идея метода появилась в результате совместной работы учёных из НИИ биологии «ИГУ», Университета Оулу, Финляндия, и Института материаловедения и инженерии, Сингапур. На его разработку ушло несколько лет.

В методе впервые применяются оптические микросенсоры для изучения организмов.

Микросенсоры, содержащие флуоресцентный краситель, ввели в кровоток байкальских эндемиков – раков. При изменении pH среды, цвет и свечение красителя менялось.

- «При помещении рака под специальный микроскоп оказалось возможным визуализировать эти микросенсоры в кровотоке рака и получить от них спектральный сигнал, что позволяет измерять pH в тканях животного. Было показано, что pH в кровеносной системе амфиопод реагирует на изменения газового режима: снижение содержания кислорода и повышение содержания углекислого газа», - рассказывает сотрудник НИИ биологии «ИГУ» **Антон Гурков**.

Таким образом метод позволяет определять и следить за физиологическими показателями водных организмов в стрессовых условиях.

Создатели говорят, что методика может с успехом применяться от разнообразных беспозвоночных до млекопитающих. А также может лежать в основу целого направления новейших методов для биомедицинских применений.

Фото: Гаврикова Инга

Автор: iFox © SmartBabr



 Порекомендовать текст

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

[newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)



Автор текста: **iFox**,  
экологический обозреватель.

На сайте опубликовано **1672**  
текстов этого автора.

#### НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24\\_link\\_bot](https://t.me/babr24_link_bot)  
Эл.почта: [newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)

#### ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: [bratska.net.net@gmail.com](mailto:bratska.net.net@gmail.com)

#### КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь  
Телеграм: [@bur24\\_link\\_bot](https://t.me/bur24_link_bot)  
Эл.почта: [bur.babr@gmail.com](mailto:bur.babr@gmail.com)

Иркутск: Анастасия Суворова  
Телеграм: [@irk24\\_link\\_bot](https://t.me/irk24_link_bot)  
Эл.почта: [irkbabr24@gmail.com](mailto:irkbabr24@gmail.com)

Красноярск: Ирина Манская  
Телеграм: [@kras24\\_link\\_bot](https://t.me/kras24_link_bot)  
Эл.почта: [krasyar.babr@gmail.com](mailto:krasyar.babr@gmail.com)

Новосибирск: Алина Обская  
Телеграм: [@nsk24\\_link\\_bot](https://t.me/nsk24_link_bot)  
Эл.почта: [nsk.babr@gmail.com](mailto:nsk.babr@gmail.com)

Томск: Николай Ушайкин  
Телеграм: [@tomsk24\\_link\\_bot](https://t.me/tomsk24_link_bot)  
Эл.почта: [tomsk.babr@gmail.com](mailto:tomsk.babr@gmail.com)

[Прислать свою новость](#)

**ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:**

Рекламная группа "Экватор"  
Телеграм: @babrobot\_bot  
эл.почта: eqquatoria@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](#)