



Home » Тварини » “Очі хижака” не врятували рибу: птахи швидко розкусили хитрість учених

## “Очі хижака” не врятували рибу: птахи швидко розкусили хитрість учених



ЮЛИЯ КОВАЛЬЧУК — 14 Травня 2026, 21:37 ⌚ 2 Mins Read — ТВАРИНИ



Важливі новини щодня — додайте «Експерт» в улюблені джерела Google

У Балтійському морі вчені встановили спеціальні плавучі конструкції з гігантськими “очима”, щоб відлякувати морських птахів від рибальських сіток. Спочатку експеримент дав результат, але вже через кілька тижнів птахи перестали боятися дивного пристрою.

Про це повідомляє Discover Wildlife.

Дослідники намагалися знайти спосіб захистити рибу у великих рибальських пастках без шкоди для самих птахів. Морські птахи часто пірнають у сітки, крадуть рибу та інколи заплутуються у снастях.

Особливо часто проблеми створюють баклани та чайки. Через це рибалки зазнають фінансових збитків, а самі птахи можуть травмуватися або гинути.

Щоб вирішити проблему, науковці створили спеціальний плавучий буй під назвою Looming Eye Buoy. Це невеликий вітряк із намальованими на крилах великими очима різного розміру.

Під час обертання крил створювався ефект наближення хижака. Дослідники припускали, що це змусить птахів уникати небезпечного місця.

Експеримент проводили у західній частині Балтійського моря протягом 46 днів. Спочатку система справді спрацювала.

Через чотири дні після встановлення пристрою біля контрольних сіток птахів було майже у чотири рази більше, ніж поруч із "очима". Це дало вченим надію, що метод допоможе захистити рибу.

Однак ефект виявився тимчасовим. Уже приблизно через місяць баклани та чайки звикли до конструкції та перестали її боятися.

До завершення експерименту різниця між ділянками практично зникла. Вчені дійшли висновку, що морські птахи досить швидко адаптуються навіть до незвичних способів відлякування.

Дослідники зазначають, що раніше рибалки вже пробували накривати сітки захисними конструкціями або створювати укриття для риби. Але це або не давало результату, або створювало ризик загибелі самих птахів.

Тепер науковці планують шукати нові методи захисту рибальських пасток, які були б ефективними довше та не шкодили морським птахам.

Читайте ЕКСПЕРТ у Google News



ПІДПИСАТИСЯ

Помітили помилку у матеріалі? Повідомте редакцію: [corrections@expert.in.ua](mailto:corrections@expert.in.ua)

птахи

## КАТЕГОРІЇ НОВИН

[Всі новини](#)

---

[Україна](#)

---

[Політика](#)

---

[Економіка](#)

---

[Світ](#)

---

[Стиль життя](#)

---

[Авто](#)

---

[Технології](#)

---

[Суспільство](#)

---

[Здоров'я](#)

---

## ІНФОРМАЦІЯ

[Про проект](#)

---

[Автори](#)

---

[Редакційна політика і стандарти](#)

---

[Політика використання ШІ](#)

---

[Політика конфіденційності](#)

---

[Правила коментування](#)

---

[Контакти](#)

---

ТОВ «НОВА МЕДІА ГРУПА» © 2014—2026

Реєстрація R40-06871 у Реєстрі суб'єктів у сфері медіа

Адреса: 01014, м. Київ, вул. Звіринецька, 63

[editor@expert.in.ua](mailto:editor@expert.in.ua)

[corrections@expert.in.ua](mailto:corrections@expert.in.ua)

[reklama@expert.in.ua](mailto:reklama@expert.in.ua)

expert.in.ua © 2026 Всі права захищено.