

# Чи є мутанти у Чорнобильській зоні? Науковець розповів, що відбувається з тваринами

11:15 19.04.2026 Нд

3 хв

На перший погляд складно визначити, чи є відхилення у розвитку тварин



ТЕТЯНА ВЕРЕСЄВА



ВАСИЛИНА КОПИТКО



Фото: Кінь у Чорнобильській зоні (фото: Чорнобильський Радіаційно-екологічний Біосферний Заповідник/Facebook)

**Попри поширені страхи, у тварин у Чорнобильській зоні не фіксують масових видимих мутацій. Вплив радіації є, але він не проявляється у вигляді очевидних аномалій.**

Про це в [інтерв'ю РБК-Україна](#) розповів завідувач наукового відділу Чорнобильського радіаційно-екологічного біосферного заповідника **Денис Вишневський**.

Читайте також: [Життя під радіацією: науковець розповів, які тварини оселились у Прип'яті та рудому лісі](#)

## Головне:

- **Відсутність аномалій:** Науковці не фіксують у Чорнобильській зоні тварин із видимими зовнішніми відхиленнями.
- **Природний відбір:** Особини з мутаціями, що послаблюють організм, не виживають у дикій природі.
- **Рівень радіації:** Поточне опромінення в зоні відчуження недостатнє для того, щоб викликати масові візуальні аномалії у великих ссавців.
- **Складні дослідження:** Вплив радіації вивчають на рівні генетики та фізіології (зокрема на мишах) разом із фахівцями Фукусімського університету.
- **Позиція заповідника:** Основна робота науковців зараз зосереджена на моніторингу чисельності популяцій та природному розподілі видів на території.

## Чи видно мутації у тварин

За словами науковця, навіть під час відлову тварин жодних зовнішніх відхилень зазвичай не спостерігається.

"Навіть коли ловимо якихось тваринок, то візуально вони нічим не відрізняються", - пояснив він.

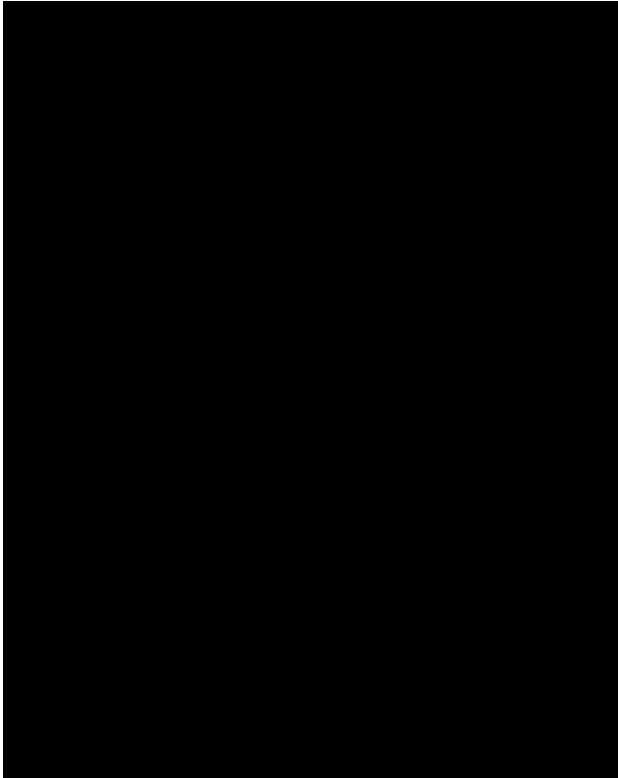
Щоб виявити можливі зміни, необхідні складні дослідження - на рівні генетики, крові та фізіології. Такі роботи проводять спільно з Інститутом ядерних досліджень НАН України та Фукусімським університетом.

### **Який реальний вплив радіації**

Дослідження проводять переважно на мишах, перевіряючи різні показники - від рівня глюкози до цитогенетичних змін.

Водночас нинішній рівень опромінення у зоні не є таким, щоб викликати масові аномалії.

"Рівні опромінення зараз не такі, щоб у тварин відбувались аномалії", - зазначив Вишневський.



*Тварини з мутаціями не виживають (інфографіка РБК-Україна)*

### **Чому "мутантів" не видно**

Науковець пояснює: навіть якщо мутації виникають, вони рідко проявляються зовні, адже такі тварини не виживають.

"Якщо мутації накопичуються, то це шлях до вибуття з марафону на виживання", - наголосив він.

У природі будь-які відхилення, що послаблюють життєздатність, призводять до загибелі особини ще до того, як це стане помітно.

### **Що досліджують у заповіднику**

У Чорнобильський радіаційно-екологічний біосферний заповідник основну увагу приділяють не мутаціям, а чисельності та розподілу видів.

Вплив радіації на організми детально вивчають радіобіологи профільних установ, зокрема Інституту ядерних досліджень.

Раніше РБК-Україна розповідало, що [у Чорнобильській зоні відчуження зацвіла рідкісна рослина - сон-трава](#), занесена до Червоної книги України. Науковці наголошують, що її потрібно берегти і не зривати, а також зазначають, що поява цієї квітки є важливою для природи регіону.

Також ми писали, що [у центрі Чорнобиля вперше за два десятиліття помітили групу білих лелек](#), які зробили там зупинку. Фахівці вважають, що це може свідчити про зміни у поведінці та популяції птахів, адже раніше вони лише пролітали цю територію без тривалих зупинок.



Не пропустіть головне! Підпишіться на наші оновлення в Google!

Або читайте нас там, де вам зручно!



Більше по темі:

[ЧАЕС](#) [Чорнобиль](#) [Чорнобильській заповідник](#)

## НОВИНИ



Трампа "кинули"? Влада Ірану відмовилася передавати США збагачений уран

## АНАЛІТИКА



Юлія Акимова, Вероніка Марченко

"Мені прилетіло в будинок". Репортаж із Дружківки, де воду черпають із калюж, а за людьми полюють КАБи

### НОВИНИ

[Новини України](#)

[Війна в Україні](#)

[Економіка](#)

[Світ](#)

[Надзвичайні події](#)

### ПОЛІТИКА

### БІЗНЕС

[Економіка](#)

[Фінанси](#)

[Авто](#)

[Tech](#)

[Енергетика](#)

## АНАЛІТИКА

Статті  
Інтерв'ю  
Точка зору

## ЖИТТЯ

Гроші  
Зміни  
Освіта  
Суспільство

## РОЗВАГИ

Шоу бізнес  
Поради  
Гороскопи  
Свята  
Цікаве  
Спорт

## LIFESTYLE

Психологія  
Їжа  
Подорожі  
Здорове життя  
Мода та краса



Про компанію  
Редакційна політика і стандарти  
Як стати нашим автором  
Правила користування  
Правова інформація  
Політика конфіденційності  
Контакти  
Команда  
Вакансії в РБК-Україна  
Розмістити рекламу



Інформаційний портал «РБК-Україна» має тримовну версію (українську, російську та англійську), головна сторінка portalу - <https://www.rbc.ua>. Фотографії, зображення належать їх правласникам. Всі фотографії на Portalі, авторами яких є журналісти «РБК-Україна», розміщені на умовах ліцензії Creative Commons Attribution 4.0 International. Редакція «РБК-Україна» може не поділяти точку зору авторів. Оціночні судження не підлягають спростуванню та доведенню їх правдивості. За достовірність та зміст реклами відповідальність несе рекламодавець. Матеріали, позначені плашкою: «Прес-релізи», «Спецпроект», «Партнерський матеріал», «Promo», «Благодійність», «Резонанс» розміщуються на правах реклами і призначені, як правило, для осіб, які досягли 21-річного віку. «Новини компанії» - це інформаційний формат, що охоплює новини, події та оголошення, пов'язані з діяльністю компаній, базуються на пресрелізах, які випускають самі компанії, і за які редакція не несе відповідальність. Онлайн-медіа «РБК-Україна» призначене для осіб віком від 21 року.

© LLC «UBT MEDIA», 2006-2026.