

**УО «Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины»**

**Биологический факультет**

**Кафедра биологии**

# **Студенческая газета**

**ЗООЛОГИЯ**

**Выпуск №3(61), ноябрь, 2026**

## В прибрежных зонах Канады в телах выдр обнаружены опасные вещества — зоологи бьют тревогу



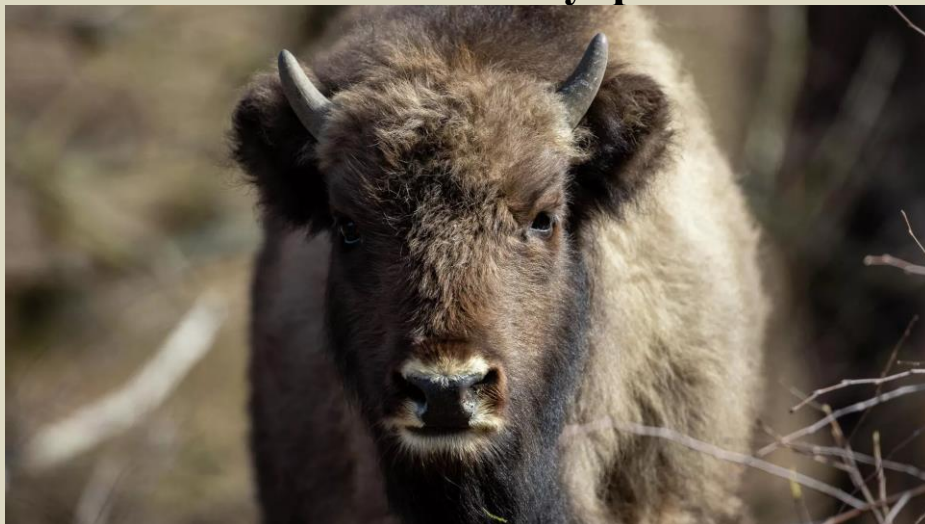
Выдра питается водными обитателями прибрежной зоны. Иллюстративное фото unsplash.com

Канадские экологи обнаружили в организме выдр-каланов, обитающих в Тихом океане рядом с крупными городами, высокие концентрации токсичной перфторированной органики (PFAS).

Каланы — хищные морские млекопитающие. В прошлом они имели широкое распространение, однако интенсивная охота почти уничтожила их популяции у канадских и южных американских берегов. Благодаря природоохранным усилиям популяция каланов в западной Канаде начала увеличиваться. В этом контексте ученые впервые провели оценку накопления PFAS у животных из этих восстановленных популяций. Исследование, опубликованное в журнале *Environmental Toxicology and Chemistry*, выявило быстрое накопление стойких химикатов в морских экосистемах. В ходе работы группа ученых из канадского Университета Британской Колумбии изучила тела одиннадцати погибших каланов, найденных на берегах за последние годы. Анализ показал: во всех образцах присутствовали 8 из 40 изучаемых токсичных соединений. При этом три вещества составляли 84 % общего загрязнения в печени животных. Примечательно, что концентрация перфторированной органики в выдрах, живущих вблизи мегаполисов, была втрое выше.

Образцы тканей различных органов анализировали с помощью жидкостного хроматографа (прибор для анализа веществ, который позволяет разделять сложные смеси на отдельные компоненты. — Прим. ред.). Аппарат показал, что наибольшее количество химикатов накапливается в печени, тогда как одно из веществ обнаружили также в мышцах каланов. Ученые полагают, что повышенные концентрации связаны с рационом выдр, включающим большое количество моллюсков и других беспозвоночных, обитающих в прибрежной зоне.

## Беларусь не первая: топ-3 стран с наибольшим количеством зубров



Около 90% мировой популяции зубров живет в семи странах, специалисты отмечают тенденцию к увеличению числа вольноживущих животных.

**МИНСК, 17 ноя - Sputnik.** Более 12 тысяч зубров насчитывается в мире, такие данные привели в пресс-службе Национального парка "Беловежская пуща".

Как сообщили в парке, по состоянию на 31 декабря 2024 года популяция зубров составила 12 209 особей. Из них 9762 - вольноживущих, что составляет 80% от общего числа, 722 полувольных (5,9%), а также 1725 вольерных (14,1%).

Наибольшее количество от мирового поголовья зубров живет в России (3073 особи – 25,2% общего числа). Немного меньше их в Польше – 3060 (25,1%), еще меньше - в Беларуси 2927 (24,0%).

Также зубры обитают в Германии – 643 (5,3%), Украине – 480 (3,9%), Румынии – 451 (3,7%), Литве – 339 (2,8%).

Общее поголовье зубров в этих семи странах составляет 10 973 (90% от мирового).

По сравнению с предыдущим годом в мире стало на 1029 зубров больше (8,4). Имеется тенденция к увеличению числа вольноживущих животных (на 950 особей по сравнению с 2024-м).

Крупнейшие популяции зубров в Беларуси более чем в 100 особей зарегистрированы в Национальном парке "Беловежская пуща" (726), ГОЛХУ "Осиповичский опытный лесхоз" (680), Сельскохозяйственном производственном кооперативе "Озера Гродненского района" (529) и ряде других.

Ранее белорусские зубры были направлены в зоосад в Великом Устюге, один из них поселился в Московском зоопарке, пару этих животных также отвезли в Китай и разместили в Пекинском зоопарке. Также несколько партий зубров из Беларуси были перевезены для разведения в Башкортостан.

## Белорусские орнитологи обнаружили новый для страны вид птиц



Новый для страны вид дрозда в октябре обнаружила витебчанка. Это был белозобый дрозд (*Turdus torquatus*), ранее не отмечавшийся в Беларуси. Этот вид гнездится в горах Европы.

К сожалению, птица разбилась о стекла торгового центра.

«На заседании Белорусской орнитофаунистической комиссии с участием орнитологов НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам утвердили регистрацию нового вида птиц для нашей страны. Комиссия встречается раз в год, чтобы рассмотреть регистрации потенциально новых и других редких залетных видов. Теперь в списке орнитофауны страны 344 вида», - рассказали ученые.

Кроме того, в этом году в парке города Высокое Брестской области удалось запечатлеть короткопалую пищуху. Фотограф подметил необычно длинный клюв птицы. Последний раз этот вид регистрировали в Беларуси в 1918 году, а позже были лишь голосовые записи. Теперь у ученых есть первое фото.

В 2025 году также зарегистрировали ряд залетных и редких для страны птиц. Например, в список попали сипуха и ястребиная сова.

Источник: [https://aif.by/social/beloruskie\\_ornitologi\\_obnaruzhili\\_novyy\\_dlya\\_strany\\_vid\\_ptic](https://aif.by/social/beloruskie_ornitologi_obnaruzhili_novyy_dlya_strany_vid_ptic)

<p>Учредитель: студенческий актив кафедры биологии специализации «Зоология»</p> <p>Авторы напечатанных материалов несут полную ответственность за подбор и точность приведенных фактов. Сайт газеты: <a href="https://biology-chair.gsu.by/student-newspaper">https://biology-chair.gsu.by/student-newspaper</a></p>	<p>ЗООЛОГИЯ Студенческая газета кафедры биологии биологического факультета ГГУ им. Ф. Скорины</p> <p>Наш адрес: 246019, г. Гомель, ул. Советская, 108, ауд.3-9</p>	<p>Редколлегия: Миськова В.А, Погарцева И.В.</p> <p>Редактор-оформитель: Сурков А.А.</p>
--	--	--