

Нетипичное похолодание в США: аллигаторы заледенели, черепахи впали в кому

На жаркие территории Америки напали аномальные морозы и обильные снегопады. Арктический циклон прорвался через границу между Канадой и США, из-за чего в страну пришла рекордно холодная зима, 75% территории покрылось снегом. Средняя температура на территории Техаса в январе обычно составляет от 1 до 15 градусов Цельсия, а в этом году в Далласе, который находится на одной широте с Марокко, Тунисом или Непалом, было зафиксировано 18 градусов ниже нуля.

О том, что происходит с городами, Бабр уже писал более подробно: [Тропический Техас остался без света из-за морозов](#).

Но погода сказывается и на животном мире. Так, в Оклахоме температура упала аж ниже 20 градусов. В результате чего замёрзли местные болота, а вместе с ними и его обитатели — аллигаторы.

К счастью, рептилии не такие тупые, как может показаться, и они приспособились к таким условиям. Почуввав опасность в виде заледенения, они остаются в болоте, но высовывают свои носы на поверхность. Таким образом, они замерзают до состояния анабиоза, но у них остаётся возможность дышать.



Анабиоз — это научное название зимней спячки у млекопитающих. Аномальный холод ведёт к тому, что у рептилий замедляется обмен веществ. В случае если бы животные покинули болота, они могли бы погибнуть, поскольку не могут регулировать температуру своего тела. Когда столбики термометров поднимутся выше нуля, аллигаторы вновь вернуться к обычному состоянию. Рептилии относятся к хладнокровным животным — тем, чья температура тела зависит от температуры окружающей среды. Они не поддерживают постоянную собственную температуру тела, как теплокровные. Именно поэтому аллигаторы так любят нежиться на солнышке.

В таком состоянии они не реагируют ни на какие раздражители – мимо них можно ходить и даже гладить их. Как только погода наладится и водоём растает, крокодилы тут же оживут. Главное, чтобы в таком состоянии они находились не более недели, тогда уже их придётся спасать.

Последний раз американские крокодилы вмерзали в 2018 году в штате Северной Каролине. Тогда на территории штатов также наблюдалась аномально холодная погода.

На этот раз замерзание настигло не только аллигаторов, но ещё и черепах на острове Саут-Падре, в штате Техас. У этих созданий нет таких хитрых премудростей, как у крокодилов. Поэтому при -10 градусах и ниже они впадают в сильную летаргию и не могут двигаться. В таком состоянии они всплывают на поверхность воды и плывут по течению.

Таким образом они становятся лёгкой добычей для хищников, а также могут случайно попасть под лодку.

На помощь замёрзшим черепахам пришли волонтеры. Они собрали более 3500 этих рептилий, затем отвезли в спасательный центр. Более того, в спасательной операции принимает участие даже Илон Маск.

Автор: Миша Ковальски

© Babr24.com

БРАТЯ МЕНЬШИЕ, ГЕО, МИР

👁 8586

23.02.2021, 12:16

URL: <https://babr24.com/?ADE=210796>

Bytes: 3054 / 2747

Версия для печати

Скачать PDF

👍 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:



Автор текста: **Миша Ковальски**, научный обозреватель.

На сайте опубликовано **1654** текстов этого автора.

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)

Эл.почта:

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта:

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: @bur24_link_bot

эл.почта:

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: @irk24_link_bot

эл.почта:

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: @kras24_link_bot

эл.почта:

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: @nsk24_link_bot

эл.почта:

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: @tomsk24_link_bot

эл.почта:

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: @babrobot_bot

эл.почта:

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта:

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)