

Канал National Geographic представляет фильм в котором последовательно демонстрируется, что будет происходить с нашей планетой при повышении температуры градус за градусом. Вы узнаете, что при повышении температуры на один градус Цельсия тысячи домов вдоль Бенгальского залива могут оказаться под водой, а Южная Атлантика - подвергнуться ураганам...

Узнайте, что может произойти при повышении температуры на всей планете. Мы исследуем прошлые потепления климата и мнения ученых о причинах глобального потепления и возможных мерах борьбы с ним. Происходящие природные катаклизмы могут служить предзнаменованием того, что ждет человечество в будущем. Австралия уже пережила увеличение температуры примерно на один градус Цельсия в прошлом веке, и это привело к одной из самых сильных засух за всю историю существования континента. В пригородах Сиднея, где в 2001 году произошло более 800 лесных пожаров, мониторинг прогнозов погоды и планирование маршрутов эвакуации стали для всех привычным делом.

При температуре выше средней на 2 градуса Цельсия ледники Гренландии продолжают таять, а белые медведи становятся вымирающим видом. Уже сейчас гренландский ледник Якобсхавн является самым быстро движущимся на планете: всего за два дня от него отламывается такой объем льда, который может обеспечить водой весь Нью-Йорк в течение года. Плюс 3 градуса Цельсия, и Арктика будет оставаться безо льда все лето, а вершины Альп станут бесснежными... При +6-ти градусах Цельсия океаны станут ярко-голубыми водными пустынями, а континентальные пустыни будут завоевывать всё новые территории...