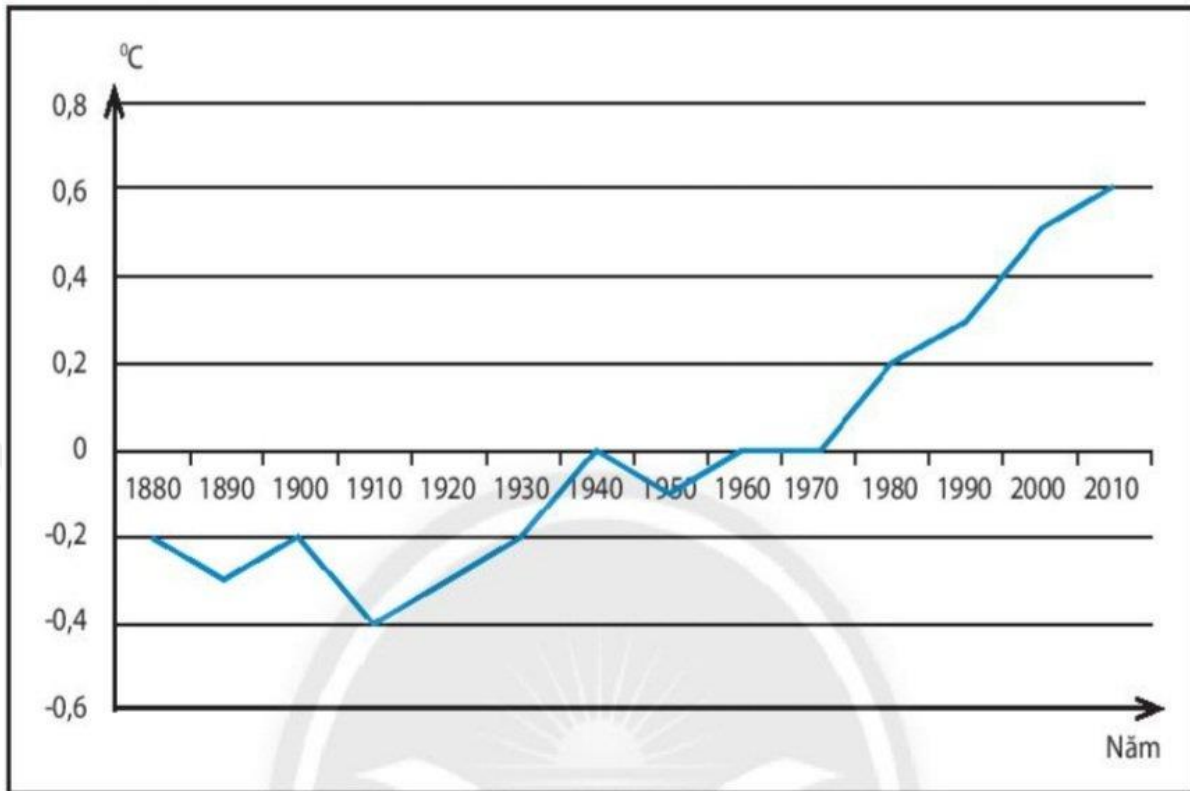


**BÀI 14: BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU VÀ ỨNG PHÓ VỚI BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU**

Giải bài 1 trang 47 SBT Địa lí 6 Chân trời sáng tạo

Cho biểu đồ sau:



Hình 14.1. Mức tăng nhiệt độ trung bình hàng năm trên Trái Đất

- Hãy nhận xét mức tăng nhiệt độ trên Trái Đất trong giai đoạn 1880 - 2010.
- Mức tăng nhiệt độ như vậy sẽ ảnh hưởng đến cuộc sống chúng ta như thế nào?
- Xu hướng tăng nhiệt độ sau năm 2010 như thế nào? Vì sao?

**Phương pháp:**

Dựa vào hình 14.1 để hoàn thành bài tập.

**Giải chi tiết:**

- Mức tăng nhiệt độ trên Trái Đất trong giai đoạn 1880 – 2010 có sự biến động
  - Giai đoạn 1880 – 1970, mức tăng nhiệt độ trung bình năm trên Trái Đất gần như luôn âm (chỉ có năm 1940 và 1960 – 1970 mức tăng bằng 0).
  - Giai đoạn 1970 – 2010, nhiệt độ trung bình năm trên Trái Đất tăng liên tục, đạt 0,6°C (2010).

2. Ảnh hưởng của mức tăng nhiệt độ trung bình hàng năm trên Trái Đất đối với cuộc sống con người

- Nhiệt độ Trái Đất tăng lên khiến băng ở 2 cực tan ra => nhấn chìm những vùng đất thấp ven biển trên thế giới.

- Biến đổi khí hậu diễn ra mạnh mẽ: thời tiết thay đổi thất thường; nắng nóng, giá rét cực đoan, nhiệt độ tăng giảm bất thường, khó dự đoán hơn; bão, lũ xuất hiện với tần suất dày, kéo dài và nguy hiểm hơn...

=> Ảnh hưởng không tốt đến đời sống của con người.

3. Xu hướng nhiệt độ sau năm 2010 vẫn đang tiếp tục tăng lên. Nguyên nhân:

- Chủ yếu do hoạt động của con người: phát thải khí nhà kính, chuyển đổi mục đích sử dụng đất.

- Hoạt động của tự nhiên: núi lửa phun trào, sự thay đổi nhiệt của Mặt Trời.