



An Lạc & Tự Chủ

VIỆT NAM VĂN HIẾN

www.vietnamvanhien.net

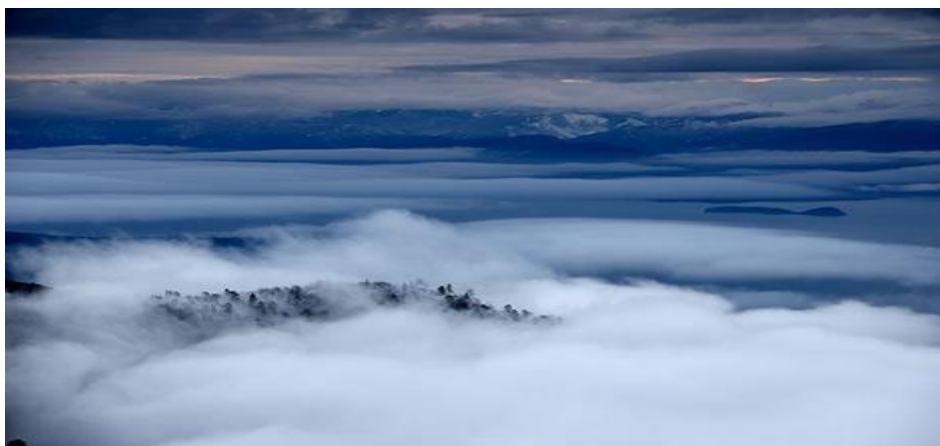


Hồ nước ngọt sâu nhất thế giới

(Kiến Thức)- Người ta nói rằng nếu như tất cả các con sông trên thế giới đều chảy vào Baikal cùng lúc, chúng sẽ phải mất một năm để làm đầy lưu vực rộng lớn của hồ.



“Cha Baikal”, “Baikal thần thánh” - cư dân địa phương dùng cách gọi trân trọng đó khi nói về Baikal, thậm chí gọi nó là biển thay hồ. Cho đến nay, các dân tộc Buryats, Tungus và Evenk sinh sống trong khu vực này vẫn tin tưởng vào nguồn gốc huyền thoại của hồ Baikal.



Ngày xưa, khi con người đặt chân đến đây, họ không thể tìm thấy nước. Họ mệt mỏi tìm kiếm rất lâu, qua khắp các vùng lân cận, rồi nổi thất vọng và tức giận xâm chiếm lòng họ. Bỗng trước mắt họ xuất hiện một người hành hương. Từ lòng thương cảm đối với con người, ông xé trái tim mình từ lồng ngực và ném xuống đất, quả tim của ông phá vỡ tầng đất dày, và nước từ đó tuôn ra thành dòng xối xả. Dòng nước tinh khiết đến độ nếu ai đã từng uống sẽ không bao giờ quên được.

Trên thực tế, nước ở hồ Baikal vô địch về sự tinh khiết. Bạn có thể tưởng tượng nước hồ trong suốt đến độ có thể thấy rõ những viên đá ở độ sâu 40 m? Nước Baikal sạch không chỉ vì độ trong của nó mà còn sạch ở thành phần. Trong nước có chứa rất ít muối khoáng, có nghĩa nó gần như là nước cất. Giám đốc Bảo tàng Hồ Baikal, Vladimir Fialkov nói rằng nước Baikal có thể dùng để uống mà không cần lọc trước!



Hồ Baikal nằm ở trung tâm Siberia, dài 636 km, sâu 1,5 km. Theo tính toán của các chuyên gia, mỗi năm có thể lấy từ hồ 1 km khối nước mà không gây thiệt hại về môi trường, tức là tương đương khoảng gần 100 nghìn chuyến xe lửa. Về đại thể, hồ Baikal chứa 80% dự trữ nước ngọt của Nga và 20% dự trữ nước ngọt thế giới.

Trong những câu chuyện và truyền thuyết, nước của hồ Baikal thiêng liêng luôn luôn được gọi là nước sống. Và điều này cũng đúng về phương diện khoa học: các sinh vật sống hiện diện trong hồ trên toàn bộ chiều sâu của nó, trong khi ở bất kỳ ao hồ nơi khác cuộc sống sẽ dừng lại ở độ sâu khoảng 300 m. Thông thường dưới đáy hồ tích nhiều khí giết tất cả các sinh vật sống. Nhưng không phải ở Baikal, nơi mà ngay cả dưới tầng nước rất sâu vẫn có oxy. Chính nhờ vậy mà nơi đây hơn 3,5 nghìn các loài sinh vật khác nhau sinh sống, những loài đã không thể tồn tại được ở các hồ chứa khác.



Việc giữ cho nước Baikal luôn luôn tinh khiết là nhờ một loài sinh vật sống trong hồ. Đó là một loại tôm đặc biệt, nó giống như một máy lọc nước và làm sạch nước. Các nhà khoa học nói rằng từ khi hồ bị những dòng dầu nhỏ phụt lên, những chú tôm này vẫn có thể đối phó với mức ô nhiễm nặng và nước Baikal vẫn sạch.



Tuy nhiên, chắc chắn phải kể đến hải cẩu Baikal, cư dân hấp dẫn nhất của hồ. Hải cẩu thường tụ tập nhiều ở những nơi ít người, nhưng điều đó không có nghĩa là không thể nhìn thấy chúng. Trên đảo Bolshoi Ushkany, một trong những hòn đảo của Baikal, bạn có thể quan sát hải cẩu một cách an toàn và thậm chí chụp ảnh chúng. Nhưng gần hơn nữa là những con hải cẩu trong rạp xiếc hải cẩu nằm ở làng du lịch nổi tiếng Listvyanka, gần Irkutsk. Ở đây những chú hải cẩu có một chương trình biểu diễn tuyệt vời: chúng hát, đếm số, thậm chí cả vẽ tranh. Vào cuối buổi biểu diễn bạn có thể đến chụp ảnh và vuốt nhẹ vào bộ lông mượt mà của chúng.

Có 336 con sông và suối đổ vào hồ Baikal và chỉ có sông Angara chảy ra. Nhánh lớn nhất của hồ là sông Selenga. Nguồn của nó bắt đầu từ lãnh thổ Mông Cổ và trải dài 870 cây số đến nơi hợp lưu của hồ Baikal. Sông Selenga đưa vào hồ khoảng một nửa tổng dòng chảy của hồ - trung bình khoảng 30 km khối nước mỗi năm. Đồng bằng sông Selenga nằm trong danh sách các hiện tượng tự nhiên độc đáo

của hành tinh. Đây là một khu vực địa chấn mạnh nguy hiểm, nơi có các trận động đất lên đến 10 độ richter. Lưu vực Baikal cũng là nơi dừng chân cho các loài chim di cư. Nơi đây có 298 loài chim làm tổ và chim di cư khác nhau, 70 trong số đó đã được đưa vào Sách đỏ.



Trên bờ, hoặc trên những hải đảo của hồ, bạn có thể thấy được vẻ đẹp tuyệt vời của cảnh quan, cùng dấu vết của những nền văn minh đã mất. Trong viện bảo tàng dân tộc học dưới bầu trời rộng mở ta có thể nhìn thấy một cách sống động sinh hoạt của những người dân bản địa nơi đây - Buryat, Evenk, Tofalars và những người Nga đã đến chinh phục vùng đất này../.

Nguồn: <http://kienthuc.net.vn/ho-so/ho-nuoc-ngot-sau-nhat-the-gioi-189834.html>

www.vietnamvanhien.info

TỦ SÁCH VĂN HIẾN VỚI HƠN 4700 TÁC PHẨM