

# KỶ LỤC CỦA MỘT SỐ LOÀI VẬT

Loài người thường tự cho mình là sinh vật có đẳng cấp tiến hoá cao nhất trên hành tinh. Điều này có thể đúng xét về mặt tư duy vì chúng ta có bộ óc phát triển nhất. Hướng Đạo là một trong những tổ chức giúp chúng ta có những sinh hoạt gần gũi với thiên nhiên để tăng cường thể lực và khả năng vượt khó. Bài sau đây sẽ khiến chúng ta đi từ hối ngạc nhiên này đến ngạc nhiên khác khi cùng nhau tìm hiểu một số kỷ lục về khả năng sinh tồn của các muông thú sống quanh ta:

## Kỷ lục ngủ

**Ngủ ít nhất:** Cá heo Dall Porpoise không ngủ bao giờ. Còn hươu cao cổ lúc trưởng thành chỉ ngủ khoảng 1 giờ một ngày.

**Ngủ nhiều nhất:** Đầu tiên phải kể đến loài mèo với 14 tiếng mỗi ngày. Còn loài gấu nâu ở dãy Pyrénées (Pháp) ngủ suốt mùa đông dài lạnh giá. Không chịu thua, loài marmot có thể ngủ liên 9 tháng. Tuy nhiên, kỷ lục về ngủ lại thuộc về con lười và thú túi đuôi quấn châu Phi vì chúng dành 80% thời gian sống để ngủ, tức là 19 giờ mỗi ngày. Còn chim hải âu (albatross) có thể “vừa ngủ vừa bay” với tốc độ 25 mph (dặm một giờ).

## Kỷ lục về cân nặng

**Dưới nước:** Một con cá voi xanh (Blue Whale) mai bắt được tại South Shetland Islands vào năm 1926 cân nặng tới gần 400 ngàn lbs tương đương với trọng lượng của 30 con voi cộng lại. Tưởng cũng cần biết rằng một con cá voi xanh một ngày cần ăn tới trên 8 ngàn lbs thực phẩm.

**Trên cạn:** Voi Phi châu (African Elephant) nặng tới 16 ngàn lbs.

**Trên không:** mặc dù không biết bay chim đà điểu (ostrich) có trọng lượng lên tới gần 400 lbs. Trứng đà điểu to gấp 25 lần trứng gà chúng ta thường ăn. Và dĩ nhiên với kích thước như thế phải mất tới 2 giờ đồng hồ để luộc chín chúng. Một điểm khá lý thú là khác với các loài chim trong đó kể cả gà và vịt, đà điểu mẹ có một khả năng phân biệt nếu chúng ta cố tình lẩn lộn trứng của đà điểu khác. Đọc đến đây độc giả có thể thắc mắc rằng to như thế thì thời

gian trứng đà điểu nở thành con là 40 ngày chắc cũng là kỷ lục. Khác với điều chúng ta suy đoán, một loài chim khác cũng ở châu Úc tên là Lyrebird có thời gian ấp trứng kỷ lục lên tới 50 ngày.

Chúng ta thường cho rằng kỷ lục về sự khác biệt kích thước giữa đực/cái hoặc trống mái thuộc về ong chúa/ong đực. Tuy nhiên có một loại sâu biển (Bonellia Viridis) thì con cái (dài từ 4 - 40 inches hoặc 10 cm - 1 m) nặng hơn con đực (dài từ 0.04 - 0.12 in hoặc 1 mm - 3 mm) nhiều ngàn lần!

## Cơ Thể Dài Nhất/Cao Nhất

**Dài nhất:** Nước là môi trường sống của các động vật to lớn nhất. Dài nhất là loài sứa khổng lồ: 250 feet (bằng 6 chiếc xe buýt nối đuôi nhau). Kế đến là con giun (Boot Lace Worm phát hiện năm 1864) với kỷ lục 180 feet chiều dài. Sau đó phải kể đến cá voi xanh: 115 feet. Nếu chỉ nói về kích thước về mồm miệng thì có một loài cá voi (bowhead whale) chiếm kỷ lục về miệng to với đường kính miệng há hết cỡ của lên tới 60 feet. Hà mã thì có miệng nhỏ hơn cá voi nhưng lại có khả năng há miệng tới 180 độ. Con sừng dài nhất là của một con bò mộng (bull) săn được vào năm 1955 có chiều vòng cung từ chỏm sừng này đến chỏm kia lên đến gần 14 feet!

**Sải cánh rộng nhất:** một loại hải âu (wandering albatross) có sải cánh lên tới 12 feet.

**Cao nhất:** So với những loài kể trên, hươu cao cổ có chiều cao kỷ lục lên tới 19 feet. Do bởi chiều cao quá khổ như thế, hươu cao cổ có một hệ thống tuần hoàn rất đặc biệt để bảo đảm cung cấp máu đến toàn thân với áp huyết cân bằng, đặc biệt lúc phải cúi đầu: vì thế tim hươu cao cổ đập nhanh gấp đôi tim con người và các thành mao mạch cũng dày hơn nhằm đương đầu với áp huyết cao. Để có thể hình dung được chiều cao của hươu cao cổ với những con vật khác sống trên cạn, đây là bảng so sánh:

**Đà điểu cao nhất thế giới:** 9 feet.

**Con ngựa cao nhất thế giới:** thuộc giống Shire tên Samson, 7.2 feet.

**Con chó cao nhất thế giới:** Irish Wolfhound, 7 feet

Con bò lai giống cao nhất thế giới: Chianina, 6 feet

Chắc độc giả cũng thắc mắc về kỷ lục cao nhất của con người: cao nhất trong lịch sử loài người ghi nhận được là của anh Robert Pershing Wadlow, USA. Lần đo cuối cùng trước khi anh qua đời vào tháng 6 năm 1940 là (8 ft 11.1 in hay 2.72 mét).

### Nhỏ Nhất/Thấp Nhất:

Kỷ lục thuộc về một loài cá vừa tìm thấy năm 2004 tại Lizard Island, Australia. Chú cá tí teo này chỉ dài chưa đến 0.3 in. Một triệu con cá này nếu đem cân thì chưa đến 2 lbs.

Loài chim nhỏ nhất là chim ruồi (humming bird) với sải cánh 2.24 inches và chỉ cân nặng 0.056 oz.

Giống ngựa nhỏ nhất: "Little Pumpkin" cao chỉ 14 inches và nặng chỉ có 20 lbs.

Giống chó ngắn đòn nhất: Chihuahua. Một con chó thuộc loài này tên Danka Kordak Slovakia có chiều dài chỉ 7.4 in. Còn lùn nhất là con chó sục Whitney chỉ cao cho 7.6 in.

Giống mèo lai nhỏ nhất: Singapura. Tuy nhiên một con mèo tên Peeble tại Illinois năm 2004 đã chiếm kỷ lục nhỏ nhất cân nặng chỉ có 3 lbs

Giống bò lai nhỏ nhất: nói chung là giống Dexter. Tuy nhiên con bò lai tạo nhỏ nhất từ giống bò gốc ở Kobe nước Nhật ghi nhận vào năm 2005 là tại Valentine, Nebraska, USA chỉ cao có 18 in và nặng chưa đến 150 lbs.

Côn trùng có cánh nhỏ nhất: Ong bắp cày (wasp) ở Tanzania có chiều dài sải cánh chỉ có 7 phần ngàn của một inch hay là 0.2mm!

Con cua nhỏ nhất: Cua đậu (pea crab). Tên như thế vì nó nhỏ như hạt đậu với đường kính mai cua chỉ có 0.25 in (6 mm).

Trong khi đó kỷ lục của người lùn nhất thế giới vẫn còn sống hiện nay là một người đàn bà Nam Phi tên là South Madge Bester với chiều cao khiêm nhượng chỉ có 26 in hay 65 cm. và một người đàn ông Đài Loan tên là Lin Yih-Chih nhỉnh hơn một chút là 27 in hay 67.5 cm. Cả hai đều mắc bệnh còi xương từ thuở thiếu thời

### Ôn ào nhất

Cá voi trống xanh (hy vọng là cá voi mái đỡ ôn ào hơn!) được coi như là con vật phát ra tiếng kêu to nhất trái đất- lên tới 188 decibels - so sánh

với tiếng động cơ phản lực chỉ có 120 decibels. Tưởng cũng nên ghi nhận rằng ngay cả tiếng gầm thét từ hoả tiễn phóng phi thuyền cũng chỉ lên tới 180 decibels. Kỷ lục trên cạn thuộc về khỉ rú (howler monkey). Do có một chiếc cầm xé đặc biệt có tác dụng như một bọng đòn tạo âm thanh cộng hưởng, mặc dù không lớn hơn 3 feet và chỉ cân nặng chưa đến 20 lbs, khỉ rú có thể tạo nên được một âm thanh khoảng 100 decibels. Tiếng rú của chúng to đến nỗi có thể nghe được trong vòng bán kính tới 5 miles. Ôn ào nhất trong các côn trùng là con ve sầu châu Phi (African Cicada): 107 decibels. Còn chim diệc sao (heron) nằm trong sách Guinness với tiếng "hở" giống một con bò đang rống và phát đi xa 4 miles. Ngược lại nếu muốn yên tĩnh, tốt nhất là nên ở gần địa phận của thỏ: để báo hiệu nguy hiểm cho đồng loại, thỏ chỉ dùng chân sau đập đập vài cái xuống đất.

Cá voi bướu (humpback whale) không tạo được âm thanh cường độ lớn như cá voi xanh nhưng lại nổi tiếng về giai điệu đặc biệt vì nó kéo dài tới 30 phút.

Nói nhiều nhất là con két xám châu Phi với 800 tờ. Còn chim Vireo thì chiếm kỷ lục về "thiên trường ca không bao giờ dứt." Loài chim này có thể hót liên tục trên 22 ngàn giai điệu khác nhau trong vòng 10 giờ.

### Kỷ lục về tuổi thọ

Dường như tạo hóa đã lấy thời gian tồn tại của loài côn trùng phù du/đom đóm để tặng thêm cho loài rùa. Chẳng thế mà trong khi một loài ruồi (medflies) chỉ sống vỏn vẹn có một giờ thì một con rùa (Madagascar Radiated Tortoise) lại sống tới 188 tuổi. Thế giới đang tìm cách nghiên cứu tuổi thọ của một vài con rùa hoặc chỉ một con duy nhất đang sống tại Hồ Hoàn Kiếm, Hà Nội, Việt Nam. Theo như nhận định của một số chuyên gia quốc tế con rùa này có thể có số tuổi lên tới 200 năm. Giả sử truyền thuyết Lê Lợi và Thần Kim Quy là có thật thì con rùa tại Hồ Hoàn Kiếm của nước ta năm nay phải sống trên 600 năm. What a record !

Kỷ lục sống lâu nhất của loài chim thuộc về hải âu (albatross): nó chỉ chịu chùng cánh khi đã sống trên 80 năm.

Kỷ lục sống của con lươn (eel) là 88 năm. Lươn cũng có một kỷ lục đặc biệt khác là khả năng phát

ra dòng điện lên tới 650 volts.

Khoẻ nhất: Phải chăng là voi vì ông bà mình thường nói răng “khoẻ như voi”?

Đúng là voi có thể cõng trên lưng được một khối lượng khổng lồ nhưng nếu nói định nghĩa của trọng lượng mang vác tính trên trọng lượng cơ thể thì so với ngay cả con người voi cũng còn thua vì nó chỉ có thể cõng được tối đa khoảng 25% trọng lượng của chính nó. Trong khi đó bạn có thể tưởng tượng răng một con bọ cánh cứng (*rhinoceros beetle*) có thể mang trên lưng của nó một trọng lượng gấp 850 lần trọng lượng của chính nó! Nói cách khác chúng ta muốn được coi là khoẻ như loài bọ cánh cứng thì chúng ta phải đủ sức cõng từ 500 cho đến 850 người trên lưng.

### **Động vật nhiều cơ nhất**

Ai cũng nghĩ rằng loài ngựa suốt cuộc đời chỉ biết chạy phải phá kỷ lục về lượng cơ bắp. Trên thực tế, một con ngựa bình thường có 1200 dây cơ. Tuy nhiên, kỷ lục lại thuộc về loài sâu với 2000 cơ tập trung trong các đốt vòng. Điều này giải thích vì sao chúng có thể vặn vẹo hay quay mình dễ dàng đến thế.

Nhiều chân nhất: con sâu róm (millipede): 750 chân!

Nhiều lông (feathers) nhất: thiên nga (whistling swan), 25216 cọng lông chính không kể lông mảng.

### **Động vật nhiều răng nhất**

Nụ cười của cá sấu gồm 120 chiếc răng.

“Cười hở mười cái răng” - điều này chỉ đúng với con người. Một con cá sấu chỉ cần “hé miệng cười duyên” cũng để lộ ra 120 chiếc răng. Trong suốt cuộc đời, một con cá sấu có hơn 3 ngàn chiếc răng, tức là răng của nó rụng đi mọc lại 25 lần. Tuy nhiên, kỷ lục nhiều răng nhất lại thuộc về cá mập khi nó có bộ trang sức gồm 3 ngàn chiếc răng trắng xóa mà bất kỳ hàng sản xuất kem đánh răng nào cũng phải mong muốn. Ngay khi một chiếc bị rụng, một chiếc khác chờ sẵn nơi đúng vị trí đó và sẽ mọc ngay. Cứ như vậy, trong suốt cuộc đời, cá mập có 20 ngàn chiếc răng. Kỷ lục về răng to và nặng nhất thuộc về loài voi. Trọng lượng của bộ răng sữa của voi cũng nặng tới gần 10 lbs. Còn mỗi chiếc răng hàm dưới của hà mã (*hippopotamus*) cũng nặng

tới hơn 2 lbs. Không nhiều, không to, không nặng như răng của cá mập, voi hay hà mã, nhưng răng của loài hải sư (sea lion) lại khiến người ta phải nhớ đến vì nó dài tới 2.5 feet, gần bằng chiều cao của một em bé lên 3 tuổi.

### **Động vật phàm ăn nhất**

Dưới nước: cá voi xanh lại chiếm kỷ lục: một ngày cá voi xanh cần tiêu thụ một lượng thức ăn lên tới 8 ngàn lbs.

Trên cạn: dãy đầu danh sách các con vật phàm ăn trên cạn là voi. Mỗi ngày một chú voi trưởng thành ngốn hết gần 500 lbs cỏ khô, uống hết hơn 50 gallons nước. Cá sấu cũng không kém phần đặc biệt trong chuyện ăn uống: không kể đến những con mồi sống, cá sấu có thể ăn cả đá. Xét về khả năng nhịn ăn, họ nhà rắn phải được gọi là vua: mỗi năm chỉ cần 8-10 bữa ăn cũng đủ cho chúng rồi; một con trăn có thể nhịn đói suốt 12 tháng liền, nhưng ngay khi gặp một chú linh dương chân đen, nó có thể nuốt từ từ con vật xấu số gần 150 lbs này trong vòng chỉ có một ngày.

Tuy nhiên khủng khiếp nhất và đúng như ông bà ta thường nói “ăn như tằm ăn rỗi” phải kể đến loài tằm *Antheraea polyphemus*. Tính bình quân sau 56 ngày khi biến thành kén, con tằm này có thể ngốn một lượng thức ăn tương đương với 86 ngàn lần trọng lượng ban đầu của nó. Để dễ dàng hình dung theo tiêu chuẩn con người nếu một đứa bé sinh ra cân nặng 7 lbs thì sau hai tháng nó có thể ăn tổng cộng gần 500 ngàn lbs thực phẩm!

### **Kỷ lục về di chuyển trong năm/thiên di:**

Đứng đầu là con nhạn biển (artic tern) chúng di chuyển từ Bắc cực đến Nam cực vào mùa Hè và quay trở lại vào mùa Đông với tổng số đường bay lên đến 22 ngàn miles. Ngạc nhiên về khả năng bay xa như thế của loài chim với chiều dài chỉ khoảng 1 foot này người ta đã gắn vòng tính danh vào chân của một con nhạn biển và chỉ 3 tháng sau đó đã phát hiện được chính con nhạn biển này cách xa điểm thả tới 11 ngàn miles. Dưới nước kỷ lục thuộc về cá voi xám với khoảng cách di chuyển gần 13 ngàn miles một năm. Nếu chỉ kể đất liền (không kể các chính trị gia và các doanh nhân quốc tế - di chuyển không bằng chính đôi chân của mình) thì con tuần lộc (caribou) được coi là vô địch trong

lĩnh vực này. Một con tuần lộc cùng với đàn có thể di chuyển tới 3 ngàn miles một năm.

### Kỷ lục về khứu giác

Phần lớn chúng ta thường cho rằng chó là loài vật thính mũi nhất. Tuy nhiên thực tế đã chứng minh rằng chó chỉ đứng hàng đầu về phân biệt được tới trên 100 ngàn mùi khác nhau. Phá kỷ lục trong lĩnh vực từ xa này là bướm đêm hay ngài (moth). Một con ngài được (chúng ta thường biết đến nó ở dạng tằm) có thể ngửi thấy mùi cách nó tới 7 miles. Sau đó phải kể đến rái cá biển, có thể nhận ra mùi khói ở cách nó 5 miles. Đứng thứ ba về khả năng nhận ra mùi từ xa mới là chó (một chuyên gia ngửi mùi cũng chỉ phân biệt được 3 ngàn mùi mà thôi). Xét về góc độ kỷ lục nhận mùi tính trên hàm lượng hoặc nồng độ thì đứng đầu phải kể là cá mập vì nó có thể phát hiện được mùi của một giọt máu nhỏ hòa tan trong 100 ngàn gallons nước hay 0.1 par per billion (ppb). Đó là lý do tại sao các ngư dân và các người thích đi tắm biển rất sợ để chảy máu hoặc vết thương hở ở gần vùng biển có cá mập.

### Kỷ lục về làm tổ

Loài chim làm tổ to nhất là đại bàng: các nhà khoa học đã phát hiện ra ở Ecosse, England một chiếc tổ chim có đường kính lên tới 15 feet do chính chim đại bàng làm bằng mỏ và móng chân. Kỳ công nhất là chiếc tổ của chim én: để xây xong một chiếc tổ, chim én phải bay đi bay lại trên một ngàn lần dùng mỏ lấy bùn trộn với dãi làm nguyên vật liệu. Còn hải ly thì có thể gặm đứt một khúc gỗ sồi đường kính 8 inches trong chưa đầy một đêm để làm tổ.

### Kỷ lục về thính giác

Dơi và cá heo có thể nghe được siêu âm. Dơi đạt kỷ lục về khả năng nghe được ở tần số cao lên tới 250 kHz. Thính giác của dơi và cá heo phát triển gấp nhiều lần so với loài người. Khả năng nghe và phát tín hiệu của đặc biệt của chúng đã và đang là nhiều đề tài nghiên cứu khoa học quốc tế.

Cá voi xanh bị cho là ôn ào nhất với tiếng kêu lên tới 188 decibels nhưng ngược lại cũng có một cái tai rất thính. Nó có thể giao tiếp với đồng loại ở... bên kia đại dương. Do phát âm thanh ở tần số thấp (10 - 39 hertz) kỷ lục ghi nhận được về khả năng bắt được âm thanh của cá voi xanh lên tới 1000 miles.

### Kỷ lục về thị giác

Kỷ lục nhìn xa: thuộc về các loài chim săn mồi: chim ưng (falcon) thiên di vì chúng có thể nhận ra một con bồ câu cách ở khoảng cách tới 5 miles. Từ trên độ cao 2 miles một con đại bàng có thể phát hiện ra một con thỏ rừng đang chạy lẩn quất ở dưới đất.

Mắt to nhất là mực thẻ khổng lồ (Atlantic Giant Squid): thủy tinh thể của nó có đường kính lên tới 20 inches... bằng đường kính một quả bóng rổ. Trên cạn thì kỷ lục về mắt to thuộc về hươu cao cổ. Trong khi đó ngựa, con vật gần gũi mà chúng ta thường cho là có cặp mắt to nhất, thì cũng chỉ đạt được trên 2 inches đường kính. Với đôi mắt to như thế, ngựa nhìn thấy chúng ta to hơn gấp 7 lần kích cỡ thực. Thủ tướng tượng mực thẻ sẽ nhìn thấy chúng ta bự như thế nào với cặp mắt khổng lồ như thế.

Một số kỷ lục khác liên quan đến mắt: Mặc dù nhận định về cái đẹp thường là chủ quan. Loài vật được biết đến với đôi mắt “đẹp” nhất là giống sò điệp St. Jacques. Dọc trên lớp vỏ, giống sò này có 2 dãy mắt gồm rất nhiều cặp mắt nhỏ xanh màu nước biển. Điểm lý thú là số lượng mắt của chúng tăng lên theo tuổi tác. Tắc kè bông (chameleon) là loài vật duy nhất có thể đảo hai mắt cùng chiều hoặc ngược chiều nhau.

### Động vật nhanh nhất

Trên cạn: Nhanh nhất trong khoảng cách ngắn: Huy chương vàng xứng đáng được trao cho loài báo đốm (cheetah) với vận tốc 70 mph. Huy chương bạc thuộc về linh dương (pronghorn antelope) với 60 mph. Tuy nhiên nếu tính về sự tốc lực cùng sự bền bỉ thì linh dương lại vượt lên trên báo đốm vì linh dương có thể chạy liên tục trong vòng ba đến bốn giờ với tốc độ trung bình 45 mph. Đó là lý do tại sao khi xem chương trình Discovery về loài vật chúng ta thấy báo đốm có thể đuổi bắt được linh dương nhưng không phải lúc nào cũng thành công. Để dễ dàng so sánh, chó săn (greyhound) chạy nhanh nhất cũng chỉ lên tới 45 mph.

Trên không: Theo kỷ lục được chính thức ghi nhận chim ưng (peegrine falcon) có thể lao từ trên cao xuống con mồi với vận tốc lên tới từ 100 mph cho đến 273 mph. Nếu tính về bay ngang thì loại

chim bồ câu đua (racing dove) chiếm kỷ lục với vận tốc lên tới 110 mph. Đà điểu nhanh nhất cũng chỉ đạt được 43 mph. Tuy nhiên chim ruồi (humming bird) là loại chim duy nhất có thể vừa bay, vừa lượn, đứng yên trên không và bay lùi !

Dưới nước: bơi nhanh nhất là cá cờ (sailfish) với tốc độ 68 mph trong khi một loại cá heo (Dall Porpoise) và cá nhà táng (Killer Whale) chỉ bơi nhanh nhất tới 56 mph.

### **Chim Bay Cao Nhất/Lặn Sâu Nhất:**

Bay cao nhất: kỷ lục ghi nhận được là con chim ưng (Ruppel Vulture). Con chim này bay cao tới 37 ngàn feet và đụng một chiếc máy bay dân dụng vào ngày 29/11/1973.

Kỷ lục sống sâu nhất: của loài vật có vú là của một loài dơi nhỏ (Myotis Lucifugus) phát hiện tại hang động tiểu bang New York. Loài dơi đặc biệt này sống ở độ sâu 3805 feet dưới mực nước biển.

Lặn sâu nhất: thì phải kể đến chim cánh cụt (Emperor Penguin) vì chúng có thể lặn sâu tới 1800 feet. Để lặn sâu như thế loài chim cánh cụt này có thể nín thở tới 18 phút. What a natural diver !

Bay hoài không nghỉ: phải kể đến con nhạn bồ hóng (sooty tern)vì nó bay từ 3 cho đến 10 năm mà không đáp!

### **Chậm Nhất:**

Di chuyển chậm nhất: Đúng như cái tên Việt Nam chúng ta đã đặt cho nó, con thú lười (sloth- Bradypus tridactylus) tại Nam Phi đạt kỷ lục ngủ tới 19 tiếng một ngày và chỉ di chuyển chưa đến 0.1 mph. Từ nay chúng ta đừng gọi là “chậm như rùa” nữa nhé vì tính ra rùa có chậm rãi bò thì cũng được 3 - 4 miles một giờ.

Cá bơi chậm nhất là con cá ngựa: 0.01mph

Lớn chậm nhất: là một loài sò sống dưới đáy biển tên là Tindara Callistisormis. Phải mất tới 100 năm để con sò này có thể đạt được tổng chiều dài 0.3 in. One third of an inch for one hundred years ! So với hươu cao cổ lúc mới sinh ra cao khoảng 6 feet, sau 3 tháng cao thêm được 3 feet.

### **Nhảy Cao Nhất Tính Trên Chiều Cao Cơ Thể:**

Báo Sư Tử (puma) đoạt huy chương vàng về nhảy cao - 15 feet (4.6 mét). Tính ra là báo sư tử nhảy cao gấp năm lần chiều cao của nó. So sánh với kỷ lục nhảy cao nhất của loài người là 8.5 feet

(2.6 mét) - chưa được gấp đôi chiều cao! Tuy nhiên nhảy cao hơn hết không thể tranh cãi là của con bọ chét (flea) vì nó có thể nhảy cao gấp 100 lần chiều cao của nó. Đáng buồn nhất là chú voi vì nó là động vật duy nhất hoàn toàn không biết nhảy.

### **Những Kỷ Lục Đáng Chú Ý Khác:**

Một loại ếch tại Bắc cực vẫn sống sót sau nhiều tuần lễ bị đông cứng trong băng tuyết. Mặc dù tim của loài ếch này có thể ngừng đập hoàn toàn và 65% nước trong cơ thể bị đông cứng. Khi nhiệt độ bên ngoài ấm lên thì chúng lại sống lại bình thường như không có chuyện gì xảy ra. Tiện đây cũng không quên nhắc loài ếch đặc biệt (Godden Poison Frog) chiếm kỷ lục trong tất cả các loài vật về hàm lượng độc tố trên da - và dĩ nhiên chỉ có chúng và một loại rắn kẻ thù của loại ếch này (Liophis Epinephelus) mới có khả năng miễn nhiễm với độc tố này. Chỉ cần một lượng độc tố 1 milligram (steroid alkaloid - batrachotoxin) trên một con ếch này có thể làm chết 10 ngàn con chuột nhắt hay 15 - 20 người khoẻ mạnh.

Con dán bị đứt đầu có thể sống thêm được một tuần hoặc hơn mới thực sự chết.

Mở miệng nhanh nhất: là cá vây chân (frog-fish): chỉ trong 6 phần ngàn của một giây (6 millisecond) nó có thể mở miệng, tốp môi, và khép miệng lại.

Con tôm hùm to nhất: 45 lbs bắt được tại bờ biển miền Đông nước Mỹ.

Con sò hến to nhất: 4.5 feet đường kính.

Gấu to nhất: Polar Bear, 2200 lbs.

Mèo nhà to nhất: tên Himmy 46.8 lbs

Chó nhà to nhất: Mastiff, 300 lbs.

Gà tây to nhất: 86 lbs.

Giá đắt nhất: là của một con ngựa đua được mua vào 23/7/1985 tại Kentucky, USA với giá 13.1 triệu USD (tương đương với khoảng 35 triệu USD tính theo thời giá hiện nay).

*Chiêu Ly - Một Phụ Huynh  
(Sưu tầm từ VNExpress 12/2004 với bổ sung và  
hiệu đính từ Guiness World Records, Science  
Monitor, Animal Facts, Birding.com, San Diego  
Zoo, Speedace.info, WonderQuest.com và nhiều  
nguồn thông tin cập nhật khác.)*