

Vahşi Rusya Sibiryası hayvanlarının yaşam döngüsü

Argali (iri yaban koyunu) : Altay dağlarında etrafında yaşayan bu yaban koyunu 160 kg a kadar ağırlıklara ulaşabiliyor. Lider erkek harem oluşturabilir. Genç bir erkek koyunun 190 cm uzunluğunda ve 20 kg yakın ağırlıkta spiral şeklinde boynuzları vardır. Bu boynuzların ortaya çıkması 3 yıl kadar sürebiliyor.

Baykal Foku : Baykal gölünde yaşayan tek tatlı su fokudur. Bu fokların Baykal gölüne yarım milyon yıl önce Kuzey Buz Denizi, Sibiryası'nın içine doğru genişlediğinde halkalı foklardan evrilmiş olabilirler. Binlerce yıl izole olmuş olmaları onları farklı türlere dönüştürmüştür. Gölün ortalarında bulunan Uskanya Adalarında foklar koloniler oluşturabiliyorlar.

Baykal Gölü: Sibiryası'ya Güney Doğusunda yer alan dünyanın en büyük tatlı su gölü olan Baykal Gölü bulunur. 630 km uzunluğundaki gölün en geniş yeri 80 km uzunluğa erişebiliyor. Devasal boyuttaki göl yeryüzündeki tatlı suyun %20'ini oluşturmaktadır. Göl suyunun sıcaklığı nadiren 8°C üzerine çıkabilir.

Baykal gölünün oluşumu ve canlıları: Derinliği 1,5 km e varan bu göl 20 milyon yıl önce iki tektonik levhanın birbirinden ayrılması ile oluşmuştur. Levhalar halen daha birbirlerinden yılda 6mm daha uzaklaşıyorlar. Gölün derinliklerinde mercan kayalıklarına andıran Baykal Sünger Kolonileri bulunuyor. Burada bulunan canlıların %60'ı bu göle özgü canlılar. Gölde oksijenin fazla olması canlıların vücutlarının büyük olmasını sağlayabiliyor.

Flehmen refleksi: Flehmen refleksi denilen bir dudak kıvrım hareketi çiftleşmeye istekli bir dişinin yaydığı feromonların erkek bireyler tarafından algılanmasını sağlar.

Kurtlar: Avrasya kurtları kürkleri ile soğuktan korunur bunlar sosyal hayvanlardır. Gruplar halinde yaşar ve avlanır. Bazen çifttirler bolluk dönemlerinde ise bazen onlarca bir arada bulunabilir. Büyükçe bir kurt sürüsü 13 bin km² lik bir bölgeye hakim olabilir. Bu ölçüm Paris şehrinin yüz ölçümünün 5 katıdır.

Kurtların beslenmesi: Güçlü koku duyuları ile leşlerin veya canlı yemlerin yerini belirlemeye yardımcı olabilir. Her biri günde 9 kg et yiyip 200 km e kadar yol kat edebilirler. Susuzluklarını ise donmuş göllerden buz parçaları yiyerek giderebilirler.

Kuzgunlar: Kuzgunlar grup halinde 30 dan fazla ses çıkarabilirler ayrıca zeki hayvanlardır.

Misk Geyiği: Kanguruyu andıran yüze ve vampir dişleri ile misk geyiği likenlerle beslenir. Köpek yani vampir dişlerine aldanmamak lazım erkeklerinde boynuz yerine uzun köpek dişleri bulunur. Geyik ne kadar yaşlı ise dişleri o kadar uzun oluyor. Misk bezleri dişileri ve parfüm üreticileri için çok çekici bir koku üretebiliyor. Misk kokusu eş çekmekte işe yarayabiliyor.

Misk geyiklerinin durumu: Misk geyiklerinin nesli, misk bezesi ticaretinin artması sonucu büyük ölçüde azalmış durumda. Dişilerin 2/3'ünün yavru sahibi olması da sayıların azalmasında bir başka nedendir. Geviş getirerek beslenirler.

Olkhon Adası: Bu ada Baykal Gölü'nün 25 adası içerisindeki en büyük adasıdır. Dubai büyüklüğündedir. Adada çiftleşebilen ve adanın kemirgen nüfusunu kontrol altında tutabilen zehirsiz bir step yılanı mevcuttur. Bu yılan kıydan buraya gelebilir.

Yakutların hayatı :Yakutlar 700 yıl kadar önce kuzeyden Yakutistan'a göç ettiği düşünülen bir kavimden gelmektedir. Çoğunluğu şehirlere yerleşmiş gibi olsa da çoğunluğu yaklaşık 400 bine yakını göçebe çoban geleneklerine göre yaşamaktadır. Ren geyikleri Yakutlar için önemlidir.

Yakutistan: Sibiryası'nın kuzeyinde bulunan bir yerdir. Ayrıca Yakutistan Kuzey Yarım Küre'nin en soğuk yeridir. Burada sıcaklık -70 °C e kadar düşebiliyor.

Yakut Atları: Bin yıllık bir evrim sürecinde soğuktan korunmak için derileri ve kılları kalınlaşmış. Kışın aşırı soğukları minimum hareket ederek atlatırlar. Güçlü toynakları sayesinde buzlu karları kazarak otları bulup beslenirler.

Tayga: İğne yapraklı ağaçların meydana getirdiği bitki örtüsüne verilen isimdir.

Sibiryası: Adı soğukla anılan Sibiryası'nın bazı bölgelerinde sıcaklık 40 °C e kadar çıkabilir. Dünya kara parçalarının %40'ını oluşturuyor.

Sibiryası Semenderi: Buzların erimesiyle ortaya çıkan bir amfibi grubu canlısıdır. Kanlarındaki bileşenler sayesinde -40 °C de bile hayatta kalabiliyor. Buzlar eriyinceye kadar donmuş olarak kalıp sonra yeniden canlanabiliyorlar. Soğuk sularda çiftleşip yumurta bırakabilirler.

Sibiryası bozkırları: Sibiryası'nın 15 bin km güneyindeki bozkırlarda , çam ağaçları yerini Afrika düzlüklerine benzer bir manzaraya bırakır. Burada vahşi atlar, develer, acem ceylanı bulunabilir.

Sibiryası Aktornası: Yakutistan'dan daha kuzeyde yaşayan ve yok olma tehlikesi altında bulunan bir kuş türüdür. Dünya üzerinde sadece 3500 tane kalmış durumda. Batı Sibiryası'da ise sadece 4 tane var. Bundan dolayı üreyen çiftler çok değerlidir. Üremek için Rusya'nın ıssız tundralarını kullanırlar. Tek eşli olmaları ve az sayıda olmaları üreme partneri bulmalarını zorlaştırıyor. Yavruları anne ve baba birlikte büyütüyor. Dişi kuş iki yumurta yumurtlayabiliyor fakat genellikle bir yavru hayatta kalabiliyor. Kışı geçirebilecekleri yerler azaldığında yaşama şansları da azalıyor.

Saz Kelebekleri :Saz kelebekleri suyun altında bir yıl kadar larva olarak kaldıktan sonra kanatlı yetişkinlere dönüşüm gökyüzüne havalanırlar.

Rusya: Birleşik Krallığın 70 katı büyüklükte fakat sadece 2 katı bir nüfusa sahip Rusya Dünya'nın el değmemiş bir doğasına sahip bir yerdir.

Ren Geyikleri(Karibu): Yakutistan'ın yüksek bölgelerinde yaşayan bu geyiklerde içi boş ve uçlara doğru incelen kılları ısıyı vücuduna hapsedir.