


Красная книга России.  
Даурский ёж.



Автор: Учитель начальных  
классов ГОУСОШ № 2038  
Середенко Г.А.





**Даурский ёж** - млекопитающее семейства ежевых. Это ёж небольшого размера с короткими иглами, окрас которых варьирует от светло-песочного до тёмно-бурого; окрас грубого меха на брюшке — от серого до тёмно-бурого.




# Распространение.

Область распространения даурского ёжа охватывает степную, лесостепную и частично южнотаёжную зоны Забайкалья (юг Бурятии и юго-восток Забайкальского края) и прилегающие территории северо-восточной Монголии и Северного Китая.





# Образ жизни и питание

A close-up photograph of a hedgehog's head and back. The hedgehog has brown and grey spines and is looking towards the left. The background is blurred, showing a person's hand and a wooden surface.

Распространённые местообитания даурских ежей — все типы степей, сосновые боры, ерники, агроценозы, окрестности и окраины населённых пунктов. В питании преобладают жуки (жужелицы, пластинчатоусые, чёрнотелки); часто встречаются прямокрылые. Кроме того, даурский ёж поедает мелких млекопитающих (хомячки, пищухи), яйца и птенцов, змей (полоз), лягушек, монгольских жаб, ягоды (шиповник, кизильник), падаль.



# Размножение

Гон у ежей начинается через 10—15 дней после пробуждения, обычно в середине мая. Перед родами самка роет нору или чистит и расширяет норы сусликов, пищух и полёвок.





A close-up photograph of a hedgehog's face. The hedgehog's eyes are visible, and its quills are raised and spread out, creating a dense, spiky appearance. The background is blurred, showing some brown and green tones.

## Статус популяции

Ощутимое сокращение популяции даурских ежей произошло в начале 1960-х гг. Из антропогенных ограничивающих факторов для даурского ежа наиболее существенны: лесные и степные пожары, применение ядохимикатов, уборочные сельхозработы и беспривязное содержание собак. Менее значимы: гибель ежей на дорогах и под копытами крупного рогатого скота, отлов и содержание в неволе.