

**Представленность млекопитающих в различных коллекциях**  
**The range of mammals in various collections**

	National University of Uzbekistan	Institute of Zoology of Uzbek Academy of Sciences	Samar kand State University	Samar kand Regional Museum of Local History	Nuratau State Nature Reserve	Ecocenter Djeiran
<i>Acinonyx jubatus</i>	√					
<i>Allactaga elater</i>	√	√	√	√		
<i>Allactaga major</i>	√	√	√			
<i>Allactaga severtzovi</i>	√	√	√			
<i>Allactaga sibirica</i>	√					
<i>Allactodipus bobrinskii</i>	√	√				
<i>Allocricetulus evermanni</i>	√					
<i>Alopex lagopus</i>	√					
<i>Alticola argentatus</i>	√	√		√		
<i>Apodemus agrarius</i>	√					
<i>Apodemus flavicollis</i>	√	√				
<i>Apodemus mystacinus</i>	√					
<i>Apodemus peninsulae</i>	√					
<i>Apodemus sylvaticus</i>	√	√		√	√	
<i>Barbastella leucomelas</i>	√	√				
<i>Boselaphus trogocamelus</i>	√					
<i>Calomyscus mystax</i>	√					
<i>Canis aureus</i>	√	√	√	√		
<i>Canis lupus</i>	√	√	√	√		
<i>Capra falconeri</i>	√	√		√		
<i>Capra sibirica</i>	√	√		√		
<i>Capreolus pygargus</i>				√		
<i>Cervus dama</i>		√				
<i>Cervus elaphus</i>		√	√	√		
<i>Cervus nippon</i>		√				
<i>Clethrionomys glareolus</i>	√	√				
<i>Clethrionomys rufocanus</i>	√	√				
<i>Clethrionomys rutilus</i>	√	√				
<i>Cricetulus barabensis</i>	√					
<i>Cricetulus migratorius</i>	√	√	√	√	√	
<i>Cricetus cricetus</i>	√	√	√			
<i>Crocidura pergrisea</i>	√					
<i>Crocidura suaveolens</i>	√	√	√			
<i>Delphinus delphis</i>			√			
<i>Desmana moschata</i>			√			
<i>Dicrostonyx torquata</i>		√				
<i>Diplomesodon pulchellum</i>	√	√				
<i>Dipus sagitta</i>	√	√	√			
<i>Dryomys nitedula</i>	√	√	√	√		
<i>Ellobius fuscocapillus</i>	√					
<i>Ellobius talpinus</i>	√					

<i>Ellobius tancrei</i>	√	√	√	√	√	
<i>Eolagurus luteus</i>	√					
<i>Eptesicus ognevi</i>	√	√				
<i>Eptesicus serotinus</i>	√	√				
<i>Equus hemionus</i>	√					√
<i>Equus przewlskii</i>						√
<i>Eremodipus lichtensteini</i>	√	√				
<i>Erinaceus europaeus</i>			√			
<i>Felis catus</i>			√			
<i>Felis chaus</i>		√	√	√		
<i>Felis euphilura</i>			√			
<i>Felis libyca</i>	√	√	√	√	√	√
<i>Felis margarita</i>	√	√				
<i>Gazella subgutturosa</i>	√	√	√	√		√
<i>Glis glis</i>			√			
<i>Hemiechinus auritus</i>	√	√	√	√		√
<i>Hemiechinus hypomelas</i>	√	√	√	√		√
<i>Hystrix indica</i>	√	√	√	√		
<i>Jaculus turcmenicus</i>	√	√				
<i>Lagurus lagurus</i>		√				
<i>Lasiopodomys brandti</i>	√					
<i>Lemmus lemmus</i>	√					
<i>Lepus europaeus</i>	√		√			
<i>Lepus timidus</i>		√	√			
<i>Lepus tolai</i>	√	√	√	√		
<i>Lutra lutra</i>		√	√	√		
<i>Lynx caracal</i>	√	√				
<i>Lynx lynx</i>		√		√		
<i>Marmota baibacina</i>	√					
<i>Marmota caudata</i>	√	√	√	√		
<i>Marmota marmota</i>			√			
<i>Marmota menzbieri</i>	√	√				
<i>Marmota sibirica</i>	√					
<i>Martes foina</i>	√	√		√		
<i>Martes martes</i>		√				
<i>Martes zibellina</i>		√				
<i>Meles meles</i>	√	√	√	√		√
<i>Meriones libycus</i>	√	√	√	√		
<i>Meriones meridianus</i>	√	√	√			
<i>Meriones persicus</i>	√					
<i>Meriones tamariscinus</i>	√	√	√			
<i>Meriones unguiculatus</i>	√					
<i>Micromys minutus</i>	√					
<i>Microtus afghanus</i>	√	√	√		√	
<i>Microtus agrestis</i>	√	√				
<i>Microtus arvalis</i>	√	√		√		
<i>Microtus carruthersi</i>		√				
<i>Microtus gregalis</i>	√					
<i>Microtus juldaschi</i>	√	√				
<i>Microtus maximoviczii</i>	√					

<i>Microtus oeconomus</i>	√	√				
<i>Microtus socialis</i>	√					
<i>Microtus sp.</i>	√					
<i>Microtus transcaspicus</i>	√		√			
<i>Miniopterus schreibersi</i>	√					
<i>Mus musculus</i>	√	√	√	√	√	
<i>Mustela erminea</i>	√	√	√	√		
<i>Mustela evermanni</i>	√	√	√	√		
<i>Mustela nivalis</i>	√	√				
<i>Mustela sibirica</i>			√			
<i>Mustela vison</i>		√				
<i>Myocastor coypus</i>		√	√			
<i>Myopus schisticolor</i>	√					
<i>Myotis blythi</i>	√	√		√		
<i>Myotis emarginatus</i>	√	√				
<i>Myotis mystacinus</i>	√	√		√		
<i>Myotis nattereri</i>	√					
<i>Myotis capaccinii</i>	√					
<i>Neomus fodiens</i>	√	√				
<i>Nesokia indica</i>	√	√	√	√		
<i>Nyctalus noctula</i>	√			√		
<i>Ochotona hyperborea</i>	√	√				
<i>Ochotona macrotis</i>	√					
<i>Ochotona rufescens</i>	√					
<i>Ochotona rutila</i>	√	√	√	√		
<i>Ondatra zibethicus</i>	√	√	√			
<i>Otonycteris hemprichi</i>	√	√	√			
<i>Ovis ammon</i>	√	√		√	√	
<i>Ovis vignei</i>				√		
<i>Panthera tigris</i>			√			
<i>Phoca vitulina</i>			√			
<i>Phodopus sungorus</i>	√					
<i>Pipistrellus nathusii</i>	√					
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	√	√	√			
<i>Pipistrellus savi</i>		√				
<i>Plecotus auritus</i>	√					
<i>Plecotus austriacus</i>		√	√			
<i>Pteromys volans</i>			√			
<i>Pygerethmus pumilio</i>	√	√				
<i>Rattus norvegicus</i>						
<i>Rattus turkestanicus</i>	√	√	√	√	√	
<i>Rhinolophus bocharicus</i>	√	√	√	√		
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	√	√				
<i>Rhinolophus hyposideros</i>	√	√				
<i>Rhombomys opimus</i>	√	√	√	√		
<i>Saiga tatarica</i>	√	√				
<i>Sciurus vulgaris</i>	√		√			
<i>Selevinia betpakdalensis</i>	√					
<i>Sicista betulina</i>	√					
<i>Sicista subtilis</i>	√					

<i>Sorex araneus</i>	√	√				
<i>Sorex caecutiens</i>		√				
<i>Sorex minutissimus</i>		√				
<i>Sorex minutus</i>	√	√				
<i>Sorex tundrensis</i>		√				
<i>Spermophilopsis leptodactylus</i>	√	√	√	√		
<i>Spermophilus erythrogegens</i>	√					
<i>Spermophilus fulvus</i>	√	√	√	√		
<i>Spermophilus pygmaeus.</i>	√	√	√			
<i>Spermophilus relictus</i>	√	√	√			
<i>Spermophilus suslicus</i>	√		√			
<i>Spermophilus undulatus</i>	√		√			
<i>Stylodipus telum</i>		√				
<i>Suncus etruscus</i>	√	√				
<i>Sus scrofa</i>		√	√	√	√	
<i>Tadarida teniotis</i>	√	√				
<i>Talpa europaea</i>		√	√			
<i>Tamias sibiricus</i>	√	√	√			
<i>Uncia uncia</i>			√	√		
<i>Ursus arctos</i>	√	√	√	√		
<i>Ursus maritimus</i>			√			
<i>Vespertilio murinus</i>	√	√				
<i>Vormela peregusna</i>	√	√	√	√		
<i>Vulpes corsac</i>	√	√				
<i>Vulpes vulpes</i>	√	√	√	√	√	√